

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТССЦ 81-01-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ  
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ТССЦ-2001**

**ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть V**

**МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
ДЛЯ МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Санкт-Петербург 2015

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ  
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ,  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ТССЦ 81-01-2001**

**ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть V**

**МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ  
МОНТАЖНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ  
РАБОТ**

**Издание официальное**

**Санкт-Петербург 2015**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Ленинградская область  
ТССЦ 81-01-2001. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ**  
Санкт-Петербург, 2015 – 855 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (далее - ТССЦ) предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

## II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ТССЦ-05-2001

### Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 5.01. Кабели</b>				
<b>Подраздел: Кабели силовые</b>				
<b>Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в</b>				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8177	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 193,25	1 219,28
501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 644,20	1 680,40
501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 447,84	2 500,96
501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 354,21	3 426,25
501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 135,84	5 246,59
501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 844,37	8 012,37
501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 998,62	2 044,87
501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 881,02	2 945,99
501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 525,83	4 626,38
501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 243,72	6 382,30
501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 830,52	10 046,15
501-8188	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 533,55	15 868,65
501-8189	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	51 135,06	52 225,28
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 829,12	2 892,62
501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 257,93	4 351,52
501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	1000 м	5 169,81	5 282,84
501-8193	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	7 708,61	7 872,41
501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 268,34	6 405,46
501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 446,35	8 631,55
501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	10 617,76	10 847,59
501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 052,19	13 335,46
501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	16 466,34	16 819,10
501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 192,10	22 666,77
501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	26 206,61	26 763,56
501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	41 220,58	42 095,56
501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	53 319,07	54 449,36
501-8203	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 819,86	3 905,49
501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 343,94	5 462,05
501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 119,23	8 297,28
501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 176,56	11 425,51
501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 123,52	18 515,61
501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	29 183,45	29 808,21
501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 639,79	5 764,10
501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 579,63	7 749,57

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 319,50	11 567,47
501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 913,92	16 259,30
501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 113,70	25 653,03
501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	38 122,31	38 936,12
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки:				
501-8771	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 111,32	1 137,59
501-8772	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 556,83	1 592,49
501-8773	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 392,81	2 445,98
501-8774	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 375,00	3 448,77
501-8775	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 596,94	5 717,03
501-8776	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 727,48	8 912,78
501-8777	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 619,40	13 906,98
501-8778	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 959,31	18 337,64
501-8779	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 319,10	25 850,90
501-8780	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	39 485,56	40 308,69
501-8647	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 892,26	2 958,14
501-8781	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 577,12	4 678,89
501-8648	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 515,01	6 658,62
501-8782	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 179,42	11 421,72
501-8783	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 666,77	18 045,04
501-8646	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 224,38	2 275,62
501-8784	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 450,00	28 037,22
501-8785	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	50 240,08	51 308,36
501-8649	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 423,92	25 961,66
501-8786	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 655,95	41 514,20
501-8787	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	53 563,96	54 693,21
501-8788	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	74 128,30	75 688,46
501-8442	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 647,56	2 705,70
501-8443	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 198,49	4 289,29
501-8444	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 683,24	6 826,46
501-8445	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 779,86	9 987,93
501-8446	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 297,08	16 642,09
501-8447	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 493,24	3 569,30
501-8448	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 509,34	5 627,76
501-8449	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 730,52	8 917,52
501-8450	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 971,93	13 247,04
501-8451	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 309,95	21 760,50
501-8452	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	33 252,50	33 956,29
501-8453	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 312,27	53 415,16
501-8454	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	53 679,87	54 828,34
501-8455	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	101 885,39	104 030,79
501-8672	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	208 671,34	213 010,37
501-8456	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 263,50	4 356,29
501-8457	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 886,56	7 035,21
501-8458	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 056,13	11 291,96
501-8459	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 265,32	16 609,54
501-8460	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 707,84	27 271,50
501-8461	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	41 602,15	42 481,20
501-8462	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	66 334,52	67 730,68
501-8463	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	90 680,85	92 585,64
501-8464	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	127 713,18	130 400,40
501-8650	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	245 258,06	250 368,76
501-8651	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	282 515,46	288 421,48
501-8644	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	328 247,53	335 177,04
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-2424	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 278,70	5 388,92
501-2425	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 694,85	7 854,39
501-1816	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 404,66	7 558,79
501-8465	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 553,87	8 731,81
501-8466	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 397,23	13 675,53
501-8467	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 293,06	21 733,58

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8468	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 544,83	29 134,56
501-8469	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	39 864,70	40 686,58
501-8470	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	56 381,69	57 545,28
501-8471	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	75 768,20	77 330,58
501-8472	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	89 894,90	91 750,79
501-8473	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	115 380,34	117 768,92
501-8474	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	148 153,49	151 204,72
501-8475	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	183 285,65	187 064,40
501-8476	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 234,30	3 304,15
501-8477	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 680,88	4 781,02
501-8478	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 390,35	7 546,99
501-8479	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 915,69	10 125,23
501-8480	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 092,62	12 351,30
501-8481	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 277,74	16 626,75
501-8482	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 215,24	4 305,42
501-8483	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 037,70	6 166,09
501-8484	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 983,80	9 174,03
501-8485	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 725,32	14 013,45
501-8486	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 301,54	24 808,28
501-8487	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	37 653,35	38 435,83
501-8488	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	77 991,26	79 600,10
501-8489	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	81 820,38	83 521,70
501-8490	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	113 738,51	116 104,34
501-8491	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 721,41	5 842,75
501-8492	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 312,43	8 487,76
501-8493	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 640,34	12 905,82
501-8494	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 687,78	18 058,12
501-8495	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 563,01	32 219,69
501-8496	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	50 194,86	51 235,25
501-8497	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	76 872,67	78 471,60
501-8498	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	105 913,97	108 113,03
501-8499	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	147 476,21	150 541,38
501-8500	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	192 837,19	196 818,33
501-8501	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	305 967,28	312 244,73
501-8502	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	373 066,19	380 724,59
501-8503	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	467 659,45	477 260,56
501-8504	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	572 072,50	583 809,12
501-8505	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	733 611,73	748 668,51
501-8506	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 936,98	7 083,91
501-8507	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 329,18	10 546,60
501-8508	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 750,32	16 080,64
501-8509	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 195,52	22 659,74
501-8510	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	39 809,31	40 636,51
501-8511	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	60 500,16	61 754,74
501-8512	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	95 732,17	97 720,80
501-8513	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	131 251,71	133 974,72
501-8514	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	181 371,40	185 141,14
501-8515	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	236 738,99	241 630,91
501-8516	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	378 737,08	386 519,36
501-8517	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	471 612,96	481 301,06
501-8518	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	584 809,46	596 823,40
501-8519	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	708 892,72	723 457,64
501-8520	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	754 191,62	769 775,09
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
501-8365	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 185,60	8 369,78
501-8366	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 210,54	10 437,81
501-8367	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 494,74	14 814,49
501-8368	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 104,40	20 545,38
501-8369	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 556,63	7 717,36
501-8370	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 119,82	9 318,21
501-8371	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 170,56	10 399,55
501-8372	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	1000 м	11 653,84	11 913,81

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8373	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 009,84	13 299,22
501-8374	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	15 226,82	15 562,58
501-8375	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 044,39	19 466,05
501-8376	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	22 067,50	22 556,01
501-8377	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 142,89	27 757,30
501-8378	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	32 019,19	32 743,12
501-8379	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 643,29	8 831,90
501-8380	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 999,73	11 238,23
501-8381	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 220,53	12 483,69
501-8382	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 925,96	16 267,35
501-8383	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 527,06	24 031,02
501-8384	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	34 642,68	35 383,02
501-8385	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 585,86	9 795,45
501-8386	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 547,93	12 822,99
501-8387	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 403,12	18 798,53
501-8388	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 971,57	24 484,10
501-8389	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	51 435,73	52 535,40
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-8601	ВБбШвнг-LS-Т 5х4(ож)	1000 м	38 319,34	39 111,79
501-8602	ВБбШвнг-LS-Т 5х25	1000 м	176 643,59	180 261,64
501-8603	ВБбШвнг-LS-Т 5х35	1000 м	234 261,68	239 069,83
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки:				
501-8632	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 507,36	17 867,26
501-8633	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 038,55	23 510,36
501-8634	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 362,64	27 922,68
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки:				
501-8635	N2XHNВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	532 498,07	543 485,69
501-8636	N2XHNВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	163 303,30	166 593,75
501-8637	N2XHNВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	307 024,14	313 273,75
501-8638	N2XHNВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	433 885,21	442 760,39
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,:				
501-8434	NYM 2х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 480,26	6 614,66
501-8435	NYM 2х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 986,50	9 172,83
501-8436	NYM 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 782,15	8 963,39
501-8437	NYM 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 447,33	12 703,88
501-8438	NYM 4х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 764,02	10 985,90
501-8439	NYM 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 558,66	15 879,02
501-8440	NYM 5х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 689,25	14 990,63
501-8441	NYM 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 927,77	19 317,12
<b>Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в</b>				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8215	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 049,35	8 227,81
501-8216	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 992,63	12 256,15
501-8217	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 053,80	16 406,29
501-8218	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 852,01	25 389,23
501-8219	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	44 346,62	45 285,20
501-8220	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	55 271,93	56 460,00
501-8221	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 033,39	69 499,46
501-8222	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	84 523,35	86 339,70
501-8223	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	109 399,18	111 748,06
501-8224	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 279,95	2 330,82
501-8225	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 242,88	3 314,49

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8226	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 859,85	4 965,69
501-8227	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 610,12	6 752,80
501-8228	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 257,29	10 482,10
501-8229	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 130,79	16 480,79
501-8230	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 177,44	25 720,48
501-8231	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	33 686,12	34 412,44
501-8232	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	53 436,72	54 574,21
501-8233	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	71 154,24	72 665,94
501-8234	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	159 788,02	163 180,97
501-8235	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 226,14	3 299,37
501-8236	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 502,90	4 603,23
501-8237	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1x1,5	1000 м	5 496,04	5 613,08
501-8238	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 702,43	6 851,47
501-8239	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x2,5	1000 м	8 188,83	8 362,73
501-8240	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 945,37	9 142,03
501-8241	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	11 144,41	11 386,25
501-8242	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 723,55	14 022,12
501-8243	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	46 445,33	47 399,54
501-8244	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 225,81	23 724,95
501-8245	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1x10	1000 м	26 780,13	27 351,54
501-8246	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	34 504,01	35 249,13
501-8247	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	41 641,44	42 530,51
501-8248	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	46 635,59	47 636,14
501-8249	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	54 071,15	55 221,61
501-8250	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	67 842,47	69 293,06
501-8251	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	93 548,28	95 543,12
501-8253	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	126 152,53	128 832,96
501-8254	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	156 984,53	160 333,65
501-8255	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	196 377,88	200 567,59
501-8256	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	245 101,10	250 335,18
501-8257	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 046,16	4 134,04
501-8258	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 667,66	5 791,28
501-8259	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 716,63	8 908,44
501-8260	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 017,87	12 279,29
501-8261	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 710,32	19 108,63
501-8262	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 136,54	30 780,81
501-8263	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	45 359,01	46 333,31
501-8264	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	61 820,15	63 142,34
501-8265	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	88 906,24	90 801,97
501-8266	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	127 283,99	129 978,73
501-8267	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	172 470,64	176 116,72
501-8268	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 779,51	5 905,06
501-8269	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 883,73	8 053,63
501-8270	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 887,55	12 141,37
501-8271	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 724,20	17 080,87
501-8272	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 923,28	26 474,60
501-8273	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	38 883,98	39 710,39
501-8274	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	59 651,22	60 922,27
501-8275	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	79 997,52	81 697,21
501-8670	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	117 545,76	120 017,68
501-8671	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	368 117,91	375 810,57
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки:				
501-8789	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 696,63	1 734,80
501-8790	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 358,03	2 409,90
501-8791	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 609,25	3 687,11
501-8792	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 054,76	5 162,21



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8793	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 268,96	8 442,65
501-8794	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 964,05	13 234,25
501-8795	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 051,46	20 467,88
501-8796	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 929,21	27 487,18
501-8797	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	37 235,88	38 006,26
501-8798	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 329,97	53 410,15
501-8799	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 124,93	3 194,86
501-8800	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 728,31	4 831,63
501-8801	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 128,04	7 282,08
501-8802	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 017,36	10 233,74
501-8803	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 004,12	17 365,03
501-8804	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 246,38	27 818,97
501-8805	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	41 272,20	42 145,66
501-8806	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 804,80	4 909,13
501-8639	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 610,67	7 772,80
501-8807	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 685,96	10 912,95
501-8808	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 174,37	15 494,48
501-8809	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 803,11	25 321,32
501-8810	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 980,04	41 829,54
501-8811	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	60 056,47	61 312,68
501-8812	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	85 413,01	87 191,07
501-8813	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 310,71	6 446,24
501-8814	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 347,15	9 545,53
501-8815	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 313,49	14 615,35
501-8640	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 187,15	19 590,72
501-8816	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 813,44	33 496,53
501-8817	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	50 981,33	52 037,93
501-8818	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	80 089,55	81 751,54
501-8819	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	108 236,34	110 476,30
501-8681	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	592 803,78	604 982,64
501-8820	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 007,39	8 177,97
501-8821	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 778,34	12 026,94
501-8822	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 950,93	18 327,94
501-8823	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 528,18	26 061,93
501-8824	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	41 080,27	41 933,62
501-8825	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	64 151,39	65 478,83
501-8826	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	95 297,07	97 273,92
501-8827	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	129 155,04	131 828,92
501-8828	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	170 523,24	174 063,74
501-8682	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	739 040,80	754 223,87
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-8829	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 624,79	11 865,60
501-8830	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 954,13	18 324,57
501-8831	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 698,10	28 267,61
501-8832	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 531,28	36 261,38
501-8833	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 957,75	54 041,73
501-8834	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 736,05	70 146,27
501-8835	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	88 319,24	90 131,56
501-8836	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	110 689,68	112 960,28
501-8837	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	140 715,42	143 598,72
501-8838	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	169 493,75	172 969,09
501-8839	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	218 821,20	223 306,71
501-8840	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 685,81	4 786,92
501-8841	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 919,46	7 066,49
501-8842	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 368,91	10 587,72
501-8843	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 307,74	14 607,73
501-8844	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 827,58	24 322,44
501-8845	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	36 756,23	37 515,90
501-8846	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 481,16	6 618,97
501-8659	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 169,85	12 423,04
501-8660	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 560,34	17 924,82
501-8847	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 696,62	23 166,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8652	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	34 934,11	35 655,02
501-8848	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	53 376,08	54 474,14
501-8849	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	86 844,21	88 631,15
501-8850	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	108 202,71	110 431,32
501-8851	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	135 257,23	138 046,08
501-8852	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 832,77	9 018,74
501-8853	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 858,55	13 127,03
501-8854	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 457,99	19 862,74
501-8855	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 268,26	27 833,17
501-8856	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	44 407,85	45 322,99
501-8857	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	69 119,28	70 540,08
501-8858	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	109 732,99	111 990,12
501-8859	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	146 716,73	149 730,81
501-8860	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	191 112,16	195 038,37
501-8861	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	255 119,30	260 345,52
501-8862	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	354 349,21	361 603,57
501-8863	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	443 805,01	452 886,62
501-8864	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	551 986,32	563 275,45
501-8865	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	678 599,24	692 480,39
501-8866	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	877 476,72	895 427,39
501-8867	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 448,37	11 688,05
501-8868	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 496,23	16 839,34
501-8869	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 968,47	25 486,27
501-8870	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	34 978,04	35 700,99
501-8653	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	56 164,26	57 321,04
501-8871	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	88 665,76	90 486,80
501-8654	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	119 899,91	122 373,82
501-8872	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	180 964,46	184 681,92
501-8873	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	256 197,16	261 451,10
501-8641	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	300 781,38	306 967,50
501-8642	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	344 375,74	351 531,24
501-8874	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	558 032,35	569 456,82
501-8875	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	694 154,35	708 364,74
501-8876	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	850 978,96	868 391,80
501-8877	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 101 790,68	1 124 339,72
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-7899	ВВГнг(А)-LS 1х6ок	1000 м	12 593,88	12 851,63
501-7900	ВВГнг(А)-LS 1х10ок	1000 м	17 599,49	17 958,35
501-7901	ВВГнг(А)-LS 1х16мк	1000 м	31 439,14	32 078,07
501-7902	ВВГнг(А)-LS 1х25мк	1000 м	43 086,64	43 964,48
501-7903	ВВГнг(А)-LS 1х35мк	1000 м	60 077,12	61 297,01
501-7904	ВВГнг(А)-LS 1х50мк	1000 м	88 710,01	90 513,35
501-7905	ВВГнг(А)-LS 1х70мк	1000 м	110 121,59	112 361,96
501-7906	ВВГнг(А)-LS 1х95мк	1000 м	144 066,39	146 996,96
501-7907	ВВГнг(А)-LS 1х120мк	1000 м	175 216,87	178 781,93
501-7908	ВВГнг(А)-LS 1х150мк	1000 м	215 784,51	220 174,31
501-7909	ВВГнг(А)-LS 1х240мк	1000 м	347 808,13	354 879,98
501-7910	ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N)	1000 м	11 882,85	12 127,22
501-7911	ВВГнг(А)-LS 2х2,5ок(N)	1000 м	12 723,38	12 986,45
501-7912	ВВГнг(А)-LS 2х4ок(N)	1000 м	22 999,69	23 472,27
501-7913	ВВГнг(А)-LS 2х6ок(N)	1000 м	32 167,76	32 828,30
501-7914	ВВГнг(А)-LS 2х10ок(N)	1000 м	46 981,33	47 942,54
501-7915	ВВГнг(А)-LS 2х16мк(N)	1000 м	77 522,94	79 102,74
501-7916	ВВГнг(А)-LS 2х25мк(N)	1000 м	104 527,16	106 660,59
501-7917	ВВГнг(А)-LS 2х35мк(N)	1000 м	143 909,59	146 842,19
501-7918	ВВГнг(А)-LS 2х50мк(N)	1000 м	194 733,14	198 702,44
501-7919	ВВГнг(А)-LS 2х70мк(N)	1000 м	220 860,39	225 376,65
501-7920	ВВГнг(А)-LS 2х95мк(N)	1000 м	298 766,99	304 875,81
501-7921	ВВГнг(А)-LS 2х150мк(N)	1000 м	497 679,40	507 839,90
501-7922	ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок	1000 м	16 110,94	16 441,31
501-8604	ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	9 566,65	9 766,13
501-8605	ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок	1000 м	12 652,77	12 917,93

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8606	ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N,PE)	1000 м	12 652,77	12 917,93
501-8607	ВВГнг(А)-LS 3х4ок	1000 м	18 007,01	18 385,38
501-7923	ВВГнг(А)-LS 3х6ок	1000 м	38 550,32	39 343,43
501-7924	ВВГнг(А)-LS 3х10ок	1000 м	59 480,57	60 699,84
501-8608	ВВГнг(А)-LS 3х10ок(N,PE)	1000 м	35 319,65	36 055,70
501-7925	ВВГнг(А)-LS 3х16мк	1000 м	92 168,06	94 052,87
501-7926	ВВГнг(А)-LS 3х25мк	1000 м	140 660,67	143 531,96
501-7927	ВВГнг(А)-LS 3х35мк	1000 м	176 782,56	180 394,04
501-7928	ВВГнг(А)-LS 3х50мк	1000 м	262 399,14	267 749,21
501-7929	ВВГнг(А)-LS 3х70мс	1000 м	322 170,60	328 739,21
501-7930	ВВГнг(А)-LS 3х95мс	1000 м	423 255,48	431 887,08
501-7931	ВВГнг(А)-LS 3х120мс	1000 м	523 222,48	533 889,15
501-7932	ВВГнг(А)-LS 3х150мс	1000 м	645 380,87	658 533,33
501-7933	ВВГнг(А)-LS 3х185мс	1000 м	976 103,47	995 925,50
501-8609	ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(N)	1000 м	11 491,63	11 734,46
501-8610	ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(N)	1000 м	15 451,30	15 776,43
501-7934	ВВГнг(А)-LS 4х4ок(N)	1000 м	38 657,40	39 451,61
501-7935	ВВГнг(А)-LS 4х6ок(N)	1000 м	49 995,88	51 019,74
501-8611	ВВГнг(А)-LS 4х10ок(N)	1000 м	44 778,36	45 709,15
501-7936	ВВГнг(А)-LS 4х16мк(N)	1000 м	121 585,38	124 061,70
501-7937	ВВГнг(А)-LS 4х25мк(N)	1000 м	178 805,78	182 452,05
501-8612	ВВГнг(А)-LS 4х35мк(N)	1000 м	136 849,68	139 678,37
501-7938	ВВГнг(А)-LS 4х50мк(N)	1000 м	338 281,07	345 164,18
501-7939	ВВГнг(А)-LS 4х70мс(N)	1000 м	408 445,76	416 773,05
501-7940	ВВГнг(А)-LS 4х95мс(N)	1000 м	552 003,61	563 252,82
501-8613	ВВГнг(А)-LS 4х120мс(N)	1000 м	379 098,24	386 937,92
501-7941	ВВГнг(А)-LS 4х150мс(N)	1000 м	808 605,52	825 089,82
501-8614	ВВГнг(А)-LS 4х185мс(N)	1000 м	576 223,20	588 127,74
501-7942	ВВГнг(А)-LS 4х240мс(N)	1000 м	1 515 701,21	1 546 543,89
501-8615	ВВГнг(А)-LS 5х1,5ок(N,PE)	1000 м	13 591,94	13 878,97
501-8616	ВВГнг(А)-LS 5х2,5ок(N,PE)	1000 м	18 550,40	18 939,80
501-8617	ВВГнг(А)-LS 5х4ок(N,PE)	1000 м	27 067,67	27 634,52
501-7943	ВВГнг(А)-LS 5х6ок(N,PE)	1000 м	60 644,85	61 890,12
501-8618	ВВГнг(А)-LS 5х10ок(N,PE)	1000 м	54 996,61	56 139,04
501-8619	ВВГнг(А)-LS 5х16мк(N,PE)	1000 м	85 929,11	87 710,41
501-8620	ВВГнг(А)-LS 5х25мк(N,PE)	1000 м	126 920,98	129 546,82
501-7944	ВВГнг(А)-LS 5х35мк(N,PE)	1000 м	283 066,22	288 857,06
501-7945	ВВГнг(А)-LS 5х50мк(N,PE)	1000 м	408 978,83	417 336,53
501-8621	ВВГнг(А)-LS 5х70мс(N,PE)	1000 м	286 582,50	292 509,10
501-8622	ВВГнг(А)-LS 5х95мс(N,PE)	1000 м	392 386,61	400 501,73
501-7946	ВВГнг(А)-LS 5х120мс(N,PE)	1000 м	866 000,28	883 640,16
501-7947	ВВГнг(А)-LS 5х150мс(N,PE)	1000 м	1 099 169,76	1 121 575,76
501-7948	ВВГнг(А)-LS 5х185мс(N,PE)	1000 м	1 369 716,90	1 397 593,68
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-1805	ВВГнг-HF 2х1,5	1000 м	15 534,03	15 854,50
501-1806	ВВГнг-HF 3х1,5	1000 м	19 114,99	19 508,08
501-1807	ВВГнг-HF 3х4	1000 м	30 322,65	30 943,81
501-1808	ВВГнг-HF 4х1,5	1000 м	21 546,49	21 989,46
501-1809	ВВГнг-HF 5х1,5	1000 м	25 924,14	26 458,62
501-1810	ВВГнг-HF 5х2,5	1000 м	32 226,28	32 888,03
501-1811	ВВГнг-HF 5х6	1000 м	60 775,68	62 015,65
501-1812	ВВГнг-HF 5х10	1000 м	88 955,72	90 770,93
501-1813	ВВГнг-HF 5х16	1000 м	133 708,68	136 431,66
501-1814	ВВГнг-HF 5х35	1000 м	246 601,86	251 637,47
501-1815	ВВГнг-HF 5х95	1000 м	600 785,00	613 021,23
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-7949	ВВГнг(А)-FRLS 1х16мк	1000 м	41 344,82	42 185,90
501-7950	ВВГнг(А)-FRLS 1х50мк	1000 м	93 705,00	95 610,00
501-7951	ВВГнг(А)-FRLS 1х70мк	1000 м	122 269,50	124 750,47
501-7952	ВВГнг(А)-FRLS 1х240мк	1000 м	383 285,55	391 066,14

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-7953	ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5ок(N)	1000 м	24 570,46	25 068,54
501-7954	ВВГнг(А)-FRLS 2x2,5ок(N)	1000 м	29 830,37	30 435,17
501-7955	ВВГнг(А)-FRLS 2x4ок(N)	1000 м	39 918,71	40 728,56
501-7956	ВВГнг(А)-FRLS 2x6ок(N)	1000 м	51 041,99	52 077,06
501-7957	ВВГнг(А)-FRLS 2x10ок(N)	1000 м	67 716,83	69 090,27
501-7958	ВВГнг(А)-FRLS 2x16мк(N)	1000 м	102 993,32	105 079,41
501-7959	ВВГнг(А)-FRLS 2x25мк(N)	1000 м	141 353,36	144 226,04
501-7960	ВВГнг(А)-FRLS 2x35мк(N)	1000 м	169 792,32	173 237,33
501-7961	ВВГнг(А)-FRLS 2x50мк(N)	1000 м	228 065,74	232 696,13
501-7962	ВВГнг(А)-FRLS 2x70мк(N)	1000 м	292 278,65	298 212,81
501-7963	ВВГнг(А)-FRLS 2x95мк(N)	1000 м	385 811,45	393 669,18
501-7964	ВВГнг(А)-FRLS 2x120мк(N)	1000 м	474 547,45	484 208,00
501-7965	ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок	1000 м	29 199,32	29 794,41
501-8623	ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	17 339,97	17 697,88
501-8624	ВВГнг(А)-FRLS 3x2,5ок	1000 м	21 572,51	22 018,43
501-7966	ВВГнг(А)-FRLS 3x4ок	1000 м	49 949,54	50 968,55
501-7967	ВВГнг(А)-FRLS 3x6ок	1000 м	65 848,82	67 190,82
501-7968	ВВГнг(А)-FRLS 3x10ок	1000 м	89 915,32	91 748,33
501-7969	ВВГнг(А)-FRLS 3x16мк	1000 м	138 554,90	141 374,72
501-7970	ВВГнг(А)-FRLS 3x25мк	1000 м	192 172,49	196 086,93
501-7971	ВВГнг(А)-FRLS 3x35мк	1000 м	231 499,75	236 215,01
501-7972	ВВГнг(А)-FRLS 3x50мк	1000 м	315 462,85	321 861,77
501-7973	ВВГнг(А)-FRLS 3x70мк	1000 м	385 807,51	393 638,67
501-7974	ВВГнг(А)-FRLS 3x95мк	1000 м	511 721,36	522 105,56
501-7975	ВВГнг(А)-FRLS 3x120мк	1000 м	626 182,28	638 886,65
501-7976	ВВГнг(А)-FRLS 3x150мк	1000 м	765 937,26	781 477,98
501-7977	ВВГнг(А)-FRLS 3x185мк	1000 м	932 731,97	951 655,07
501-7978	ВВГнг(А)-FRLS 3x240мк	1000 м	1 189 516,18	1 213 645,25
501-8625	ВВГнг(А)-FRLS 4x2,5ок(N)	1000 м	26 806,06	27 358,89
501-8626	ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(PE)	1000 м	33 504,93	34 197,13
501-8627	ВВГнг(А)-FRLS 4x6ок(PE)	1000 м	46 246,41	47 198,12
501-8628	ВВГнг(А)-FRLS 4x35мк(PE)	1000 м	181 473,22	185 191,15
501-7979	ВВГнг(А)-FRLS 4x4ок(N)	1000 м	61 482,30	62 743,61
501-7980	ВВГнг(А)-FRLS 4x6ок(N)	1000 м	83 060,63	84 755,15
501-7981	ВВГнг(А)-FRLS 4x10ок(N)	1000 м	114 140,88	116 459,28
501-7982	ВВГнг(А)-FRLS 4x16мк(N)	1000 м	179 641,02	183 282,48
501-7983	ВВГнг(А)-FRLS 4x25мк(N)	1000 м	247 605,75	252 626,30
501-7984	ВВГнг(А)-FRLS 4x35мк(N)	1000 м	301 435,62	307 550,99
501-7985	ВВГнг(А)-FRLS 4x50мк(N)	1000 м	410 288,15	418 599,69
501-7986	ВВГнг(А)-FRLS 4x70мк(N)	1000 м	503 166,98	513 379,38
501-7987	ВВГнг(А)-FRLS 4x95мк(N)	1000 м	662 908,58	676 359,87
501-7988	ВВГнг(А)-FRLS 4x120мк(N)	1000 м	815 637,75	832 184,39
501-7989	ВВГнг(А)-FRLS 4x150мк(N)	1000 м	1 007 732,07	1 028 175,65
501-7990	ВВГнг(А)-FRLS 4x185мк(N)	1000 м	1 224 722,90	1 249 564,65
501-8629	ВВГнг(А)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	32 244,30	32 908,54
501-7991	ВВГнг(А)-FRLS 5x4ок(N,PE)	1000 м	76 021,46	77 568,35
501-7992	ВВГнг(А)-FRLS 5x6ок(N,PE)	1000 м	100 715,23	102 768,47
501-8630	ВВГнг(А)-FRLS 5x10ок(N,PE)	1000 м	82 520,26	84 212,76
501-8631	ВВГнг(А)-FRLS 5x16мк(N,PE)	1000 м	121 269,96	123 755,40
501-7993	ВВГнг(А)-FRLS 5x25мк(N,PE)	1000 м	304 296,04	310 470,30
501-7994	ВВГнг(А)-FRLS 5x35мк(N,PE)	1000 м	372 348,79	379 907,37
501-7995	ВВГнг(А)-FRLS 5x50мк(N,PE)	1000 м	504 804,23	515 040,63
501-7996	ВВГнг(А)-FRLS 5x70мк(N,PE)	1000 м	634 664,37	647 543,22
501-7997	ВВГнг(А)-FRLS 5x95мк(N,PE)	1000 м	839 710,27	856 749,32
501-7998	ВВГнг(А)-FRLS 5x120мк(N,PE)	1000 м	1 031 311,84	1 052 237,84
501-7999	ВВГнг(А)-FRLS 5x150мк(N,PE)	1000 м	1 274 194,39	1 300 046,52
501-8000	ВВГнг(А)-FRLS 5x185мк(N,PE)	1000 м	1 547 223,10	1 578 618,63
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки:				
501-2378	ВВГнг-FRLS 1x16	1000 м	31 813,87	32 465,06
501-2379	ВВГнг-FRLS 1x25	1000 м	44 523,56	45 433,50
501-2380	ВВГнг-FRLS 1x35	1000 м	58 792,46	59 991,66
501-2381	ВВГнг-FRLS 1x50	1000 м	75 856,71	77 403,90

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2382	ВВГнг-FRLS 1x70	1000 м	101 328,05	103 392,71
501-2383	ВВГнг-FRLS 1x95	1000 м	135 701,68	138 464,40
501-2384	ВВГнг-FRLS 1x120	1000 м	168 303,72	171 728,24
501-2385	ВВГнг-FRLS 1x150	1000 м	207 612,69	211 837,73
501-2386	ВВГнг-FRLS 1x185	1000 м	292 030,45	297 959,40
501-2387	ВВГнг-FRLS 1x240	1000 м	370 197,33	377 713,56
501-2388	ВВГнг-FRLS 2x1,5	1000 м	14 876,46	15 184,11
501-8677	ВВГнг-FRLS 2x2,5	1000 м	11 194,16	11 430,12
501-2389	ВВГнг-FRLS 2x4	1000 м	23 075,70	23 552,25
501-2390	ВВГнг-FRLS 2x6	1000 м	28 546,83	29 135,91
501-1840	ВВГнг-FRLS 3x1,5	1000 м	10 062,91	10 274,77
501-1841	ВВГнг-FRLS 3x2,5	1000 м	12 953,27	13 225,65
501-8656	ВВГнг-FRLS 3x2,5(ож)	1000 м	19 112,35	19 507,83
501-8657	ВВГнг-FRLS 3x4(ож)	1000 м	26 208,47	26 751,70
501-2392	ВВГнг-FRLS 3x6	1000 м	40 735,67	41 574,17
501-2391	ВВГнг-FRLS 3x4	1000 м	30 835,67	31 471,38
501-8658	ВВГнг-FRLS 3x6(ож)	1000 м	33 511,30	34 205,35
501-2394	ВВГнг-FRLS 3x16	1000 м	93 832,52	95 744,75
501-2393	ВВГнг-FRLS 3x10	1000 м	61 007,63	62 256,80
501-2395	ВВГнг-FRLS 3x25	1000 м	159 513,77	162 754,37
501-2396	ВВГнг-FRLS 3x35	1000 м	213 748,07	218 087,99
501-2397	ВВГнг-FRLS 3x50	1000 м	288 558,51	294 407,94
501-2398	ВВГнг-FRLS 3x70	1000 м	415 522,69	423 935,28
501-2399	ВВГнг-FRLS 3x95	1000 м	540 179,68	551 117,34
501-2400	ВВГнг-FRLS 4x1,5	1000 м	23 261,46	23 739,48
501-8678	ВВГнг-FRLS 4x2,5	1000 м	17 613,26	17 980,84
501-2401	ВВГнг-FRLS 4x4	1000 м	40 340,69	41 167,85
501-2402	ВВГнг-FRLS 4x6	1000 м	51 878,10	52 940,57
501-2403	ВВГнг-FRLS 4x10	1000 м	79 210,38	80 828,48
501-2404	ВВГнг-FRLS 4x16	1000 м	113 480,07	115 796,00
501-2405	ВВГнг-FRLS 4x25	1000 м	183 135,02	186 862,88
501-2406	ВВГнг-FRLS 4x35	1000 м	244 278,63	249 246,75
501-2407	ВВГнг-FRLS 4x50	1000 м	311 633,61	317 967,02
501-2408	ВВГнг-FRLS 4x70	1000 м	458 192,37	467 489,81
501-2409	ВВГнг-FRLS 4x95	1000 м	582 821,33	594 652,13
501-2410	ВВГнг-FRLS 4x120	1000 м	703 163,37	717 443,90
501-2411	ВВГнг-FRLS 4x150	1000 м	865 431,67	883 006,53
501-2412	ВВГнг-FRLS 4x185	1000 м	976 778,55	996 638,27
501-2413	ВВГнг-FRLS 4x240	1000 м	1 270 738,17	1 296 566,67
501-2414	ВВГнг-FRLS 5x1,5	1000 м	26 729,91	27 277,14
501-8679	ВВГнг-FRLS 5x2,5	1000 м	20 575,56	21 002,82
501-8666	ВВГнг-FRLS 5x4	1000 м	28 651,59	29 245,73
501-8667	ВВГнг-FRLS 5x6	1000 м	39 129,94	39 938,24
501-2415	ВВГнг-FRLS 5x10	1000 м	95 224,74	97 167,33
501-2416	ВВГнг-FRLS 5x16	1000 м	138 682,90	141 507,05
501-2417	ВВГнг-FRLS 5x25	1000 м	213 668,15	218 017,98
501-2418	ВВГнг-FRLS 5x35	1000 м	301 979,75	308 118,68
501-2419	ВВГнг-FRLS 5x50	1000 м	393 466,68	401 464,01
501-2420	ВВГнг-FRLS 5x70	1000 м	532 356,76	543 174,18
501-2421	ВВГнг-FRLS 5x95	1000 м	710 138,28	724 563,26
501-2422	ВВГнг-FRLS 5x120	1000 м	877 935,16	895 769,76
501-8668	ВВГнг-FRLS 5x150	1000 м	550 819,71	562 178,64
501-2423	ВВГнг-FRLS 5x185	1000 м	1 344 296,73	1 371 595,11
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
501-8390	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 111,96	13 398,90
501-8391	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 811,92	16 158,62
501-8392	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 310,62	21 776,72
501-8393	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 639,53	33 346,21
501-8394	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	42 044,53	42 951,37
501-8395	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	60 094,57	61 389,44
501-8396	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 150,13	14 462,11
501-8397	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	16 320,49	16 680,16

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8398	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 852,12	20 286,62
501-8399	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	22 691,08	23 183,27
501-8400	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 386,49	31 042,59
501-8401	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	33 125,13	33 846,60
501-8402	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	44 243,78	45 193,57
501-8403	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	50 891,25	51 997,73
501-8404	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	57 574,36	58 809,96
501-8405	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	64 041,34	65 425,82
501-8406	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	67 919,43	69 383,67
501-8407	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	82 458,85	84 213,28
501-8408	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	95 535,01	97 562,84
501-8409	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	100 311,42	102 440,93
501-8410	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	112 600,32	114 988,04
501-8411	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	127 321,72	130 025,05
501-8412	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	129 556,51	132 308,54
501-8413	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	147 126,57	150 246,22
501-8414	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	169 590,02	173 182,81
501-8415	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	173 727,83	177 377,28
501-8416	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	181 203,34	185 044,27
501-8417	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	220 179,00	224 846,29
501-8418	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	275 269,15	281 087,81
501-8419	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	361 355,20	368 980,04
501-8420	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 950,10	13 232,77
501-8421	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 836,28	17 203,71
501-8422	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 185,69	24 719,69
501-8423	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 666,00	36 444,23
501-8424	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	53 135,26	54 291,31
501-8425	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	71 898,27	73 453,28
501-8426	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	102 091,36	104 277,37
501-8427	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	141 000,90	143 999,86
501-8428	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	187 948,55	191 917,91
501-8429	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 072,25	13 356,60
501-8430	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 641,97	20 064,11
501-8431	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 709,10	53 834,19
501-8432	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	77 469,67	79 113,68
501-8433	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	101 691,85	103 855,52
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки:				
501-8577	ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 589,68	11 836,72
501-8578	ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 178,58	14 479,74
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-8910	ВБбШвнг-LS 3х16	1000 м	94 717,85	96 657,26
501-8911	ВБбШвнг-LS 3х25	1000 м	139 303,91	142 151,27
501-8912	ВБбШвнг-LS 4х16	1000 м	144 708,70	147 657,84
501-8913	ВБбШвнг-LS 4х25	1000 м	174 712,19	178 280,63
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-8589	ВБбШвнг-LS-Т 3х4(ож)	1000 м	29 052,29	29 660,57
501-8590	ВБбШвнг-LS-Т 4х2,5(ож)	1000 м	24 944,23	25 462,34
501-8591	ВБбШвнг-LS-Т 4х6(ож)	1000 м	44 948,09	45 889,99
501-8592	ВБбШвнг-LS-Т 4х10(ож)	1000 м	65 810,38	67 183,67
501-8593	ВБбШвнг-LS-Т 4х16	1000 м	100 690,51	102 776,82

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8594	ВБбШвнг-LS-T 4x25	1000 м	145 514,52	148 511,80
501-8595	ВБбШвнг-LS-T 4x35	1000 м	192 249,47	196 219,78
501-8596	ВБбШвнг-LS-T 4x50(ож)	1000 м	224 654,73	229 301,50
501-8597	ВБбШвнг-LS-T 4x70	1000 м	307 785,29	314 105,49
501-8598	ВБбШвнг-LS-T 4x95	1000 м	413 950,99	422 443,15
501-8599	ВБбШвнг-LS 4x120	1000 м	385 199,93	393 173,12
501-8600	ВБбШвнг-LS 4x185	1000 м	581 631,93	593 650,27
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-8579	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 534,07	17 904,97
501-8580	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 243,47	28 844,51
501-8581	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	34 781,02	35 522,87
501-8582	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	42 745,17	43 664,58
501-8583	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	36 921,97	37 720,70
501-8584	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	58 537,96	59 771,93
501-8585	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	163 245,99	166 701,30
501-8586	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	234 008,79	238 931,65
501-8587	ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	230 782,86	235 512,95
Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-8661	ПвПнг(А)-HF 3x2,5	1000 м	23 834,88	24 325,45
501-8662	ПвПнг(А)-HF 3x4	1000 м	29 075,96	29 674,11
501-8663	ПвПнг(А)-HF 3x6	1000 м	35 548,99	36 280,03
501-8664	ПвПнг(А)-HF 3x10	1000 м	48 410,90	49 405,70
501-8665	ПвПнг(А)-HF 3x16	1000 м	65 075,45	66 412,50
501-8914	ПвПнг(А)-HF 3x25	1000 м	197 109,19	201 106,86
501-8915	ПвПнг(А)-HF 3x35	1000 м	261 887,99	267 197,03
501-8916	ПвПнг(А)-HF 3x50	1000 м	345 624,90	352 632,78
501-8917	ПвПнг(А)-HF 3x70	1000 м	416 232,84	424 660,43
501-8673	ПвПнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	24 570,78	25 077,74
501-8918	ПвПнг(А)-HF 4x4	1000 м	59 180,09	60 381,60
501-8919	ПвПнг(А)-HF 4x6	1000 м	76 963,15	78 524,96
501-8674	ПвПнг(А)-HF 4x10	1000 м	63 561,41	64 864,10
501-8920	ПвПнг(А)-HF 4x16	1000 м	139 759,36	142 597,88
501-8921	ПвПнг(А)-HF 4x25	1000 м	254 056,10	259 204,94
501-8675	ПвПнг(А)-HF 4x35	1000 м	165 370,01	168 762,88
501-8922	ПвПнг(А)-HF 4x50	1000 м	442 525,29	451 493,60
501-8923	ПвПнг(А)-HF 4x70	1000 м	611 729,40	624 103,01
501-8924	ПвПнг(А)-HF 4x95	1000 м	818 513,32	835 062,98
501-8676	ПвПнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	32 195,71	32 857,17
501-8925	ПвПнг(А)-HF 5x4	1000 м	70 206,03	71 631,06
501-8926	ПвПнг(А)-HF 5x6	1000 м	84 493,14	86 209,46
501-8655	ПвПнг(А)-HF 5x10	1000 м	84 409,48	86 134,81
501-8927	ПвПнг(А)-HF 5x16	1000 м	202 651,85	206 757,09
501-8928	ПвПнг(А)-HF 5x25	1000 м	261 324,17	266 634,44
501-8929	ПвПнг(А)-HF 5x35	1000 м	411 286,61	419 620,55
501-8930	ПвПнг(А)-HF 5x50	1000 м	548 295,37	559 408,86
501-8931	ПвПнг(А)-HF 5x70	1000 м	758 812,48	774 152,58
501-8932	ПвПнг(А)-HF 5x95	1000 м	1 046 190,34	1 067 337,00
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-8933	ПвПнг(А)-FRHF 3x2,5	1000 м	59 919,68	61 133,42
501-8934	ПвПнг(А)-FRHF 3x4	1000 м	67 750,55	69 123,95
501-8935	ПвПнг(А)-FRHF 3x6	1000 м	84 063,05	85 766,46
501-8936	ПвПнг(А)-FRHF 3x10	1000 м	134 408,67	137 126,03
501-8937	ПвПнг(А)-FRHF 3x16	1000 м	184 186,19	187 908,68
501-8938	ПвПнг(А)-FRHF 3x25	1000 м	254 683,70	259 836,26
501-8939	ПвПнг(А)-FRHF 3x35	1000 м	297 029,70	303 046,08
501-8940	ПвПнг(А)-FRHF 3x50	1000 м	378 043,93	385 703,30
501-8941	ПвПнг(А)-FRHF 3x70	1000 м	709 668,38	723 963,96
501-8942	ПвПнг(А)-FRHF 3x95	1000 м	827 475,41	844 158,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8943	ПвПнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	71 774,35	73 227,38
501-8944	ПвПнг(А)-FRHF 4x4	1000 м	90 596,63	92 429,87
501-8945	ПвПнг(А)-FRHF 4x6	1000 м	119 508,22	121 924,40
501-8946	ПвПнг(А)-FRHF 4x10	1000 м	166 649,72	170 017,53
501-8947	ПвПнг(А)-FRHF 4x16	1000 м	231 916,86	236 603,13
501-8948	ПвПнг(А)-FRHF 4x25	1000 м	322 365,39	328 885,53
501-8949	ПвПнг(А)-FRHF 4x35	1000 м	422 174,58	430 710,69
501-8950	ПвПнг(А)-FRHF 4x50	1000 м	557 036,86	568 301,75
501-8951	ПвПнг(А)-FRHF 4x70	1000 м	834 218,53	851 035,41
501-8952	ПвПнг(А)-FRHF 4x95	1000 м	1 081 033,03	1 102 825,46
501-8953	ПвПнг(А)-FRHF 4x120	1000 м	1 266 419,49	1 291 958,18
501-8954	ПвПнг(А)-FRHF 4x150	1000 м	1 519 705,01	1 550 362,41
501-8955	ПвПнг(А)-FRHF 4x185	1000 м	1 990 809,73	2 030 945,03
501-8956	ПвПнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	86 066,06	87 807,81
501-8957	ПвПнг(А)-FRHF 5x6	1000 м	128 066,49	130 658,52
501-8958	ПвПнг(А)-FRHF 5x10	1000 м	194 994,21	198 935,79
501-8959	ПвПнг(А)-FRHF 5x16	1000 м	237 781,34	242 594,45
501-8960	ПвПнг(А)-FRHF 5x25	1000 м	398 358,68	406 413,92
501-8961	ПвПнг(А)-FRHF 5x35	1000 м	524 119,23	534 716,90
501-8962	ПвПнг(А)-FRHF 5x50	1000 м	685 320,44	699 179,67
501-8963	ПвПнг(А)-FRHF 5x70	1000 м	785 996,36	801 901,01
501-8964	ПвПнг(А)-FRHF 5x95	1000 м	1 012 641,55	1 033 134,78
501-8965	ПвПнг(А)-FRHF 5x120	1000 м	1 525 087,38	1 555 885,82
501-8966	ПвПнг(А)-FRHF 5x150	1000 м	2 038 295,08	2 079 428,10
501-8967	ПвПнг(А)-FRHF 5x185	1000 м	2 509 660,94	2 560 302,62
<b>Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в</b>				
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8276	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 016,01	1 039,04
501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 242,61	1 270,62
501-8278	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 565,03	1 599,85
501-8279	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 279,66	2 330,81
501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 843,12	2 910,73
501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 148,91	2 199,93
501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 517,04	1 553,54
501-8281	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 255,42	1 285,72
501-8280	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 362,98	3 437,32
501-8285	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 178,01	4 276,00
501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 258,74	6 400,43
501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 223,54	2 276,45
501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 888,47	3 977,99
501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 832,65	2 897,66
501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	25 892,14	26 463,51
501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	18 879,27	19 296,91
501-8296	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	15 309,43	15 650,16
501-8295	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 684,88	8 881,24
501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	7 086,60	7 246,16
501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 896,35	6 030,90
501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	4 678,47	4 786,47
501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 942,29	4 034,37
501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x2,5	1000 м	3 710,36	3 797,76
501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 027,49	3 100,04
501-8288	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1x1,5	1000 м	2 653,72	2 716,42
501-8301	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 128,77	5 244,57
501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 758,58	7 931,82
501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 903,60	11 146,61



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 401,93	16 762,71
501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 662,54	22 136,16
501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 964,64	4 052,49
501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 502,42	5 623,14
501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 414,14	7 578,42
501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 613,43	10 844,57
501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 044,23	15 375,30
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-8683	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 935,99	1 978,79
501-8684	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 114,65	2 161,66
501-8685	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 493,88	2 548,88
501-8686	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 869,83	3 953,10
501-8687	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 483,82	5 600,97
501-8521	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 771,02	7 935,06
501-8522	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 798,66	10 005,07
501-8523	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 501,47	12 765,09
501-8524	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 893,80	17 250,12
501-8525	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 624,44	22 080,15
501-8526	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 031,27	27 600,18
501-8527	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	33 790,61	34 500,23
501-8528	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	41 900,65	42 780,29
501-8529	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 036,18	53 130,35
501-8688	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 839,08	3 923,38
501-8689	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 461,60	5 580,43
501-8690	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 626,29	6 769,77
501-8530	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 839,77	13 110,08
501-8531	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 880,30	16 215,11
501-8532	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 646,59	24 150,16
501-8533	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	29 056,26	29 670,20
501-8534	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	38 178,03	38 985,26
501-8535	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	56 441,30	57 615,38
501-8536	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	70 983,41	72 450,48
501-8537	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	84 835,93	86 595,57
501-8538	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	96 326,61	98 325,65
501-8539	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	102 064,78	104 190,71
501-8691	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 644,27	4 745,23
501-8692	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 222,51	6 357,44
501-8693	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 641,83	7 806,70
501-8540	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	11 824,78	12 075,08
501-8541	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 529,37	14 835,09
501-8542	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	18 585,32	18 975,13
501-8543	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 259,98	19 665,13
501-8544	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	21 626,32	22 080,15
501-8545	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1x10	1000 м	22 976,78	23 460,16
501-8546	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 378,08	28 980,19
501-8547	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	37 504,69	38 295,26
501-8548	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	36 150,37	36 915,25
501-8549	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	40 543,25	41 400,28
501-8550	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	46 624,31	47 610,32
501-8551	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1x25	1000 м	56 085,30	57 270,38
501-8552	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	60 826,22	62 100,42
501-8553	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	76 034,54	77 625,51
501-8554	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	96 994,68	99 015,65
501-8555	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	103 200,52	105 363,71
501-8556	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	110 489,56	112 815,75
501-8557	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	160 509,10	163 876,10
501-8694	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 130,37	5 241,97
501-8695	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 174,73	7 330,10
501-8696	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 785,32	8 974,78
501-8697	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 765,26	14 057,71
501-8558	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 352,15	20 783,23
501-8559	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 947,31	28 547,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8560	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 558,39	36 319,40
501-8561	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	45 775,73	46 755,57
501-8562	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 831,54	53 955,49
501-8563	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	66 546,89	67 957,86
501-8564	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	97 174,41	99 239,57
501-8698	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 225,01	6 359,82
501-8699	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 413,52	8 595,58
501-8700	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 320,78	10 543,38
501-8701	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 509,67	16 861,13
501-8702	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 768,96	23 252,64
501-8703	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 944,66	32 629,00
501-8704	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	39 730,38	40 580,00
501-8705	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	50 310,43	51 401,34
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки:				
501-2427	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 276,90	15 601,43
501-2428	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 658,02	19 053,84
501-2429	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 844,07	25 369,97
501-2430	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 705,15	11 954,73
501-2431	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 584,39	13 873,31
501-2432	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 974,62	18 355,82
501-2433	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 869,34	23 352,83
501-2434	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 284,11	31 943,49
501-2435	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 264,17	11 504,60
501-2436	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 350,00	13 634,19
501-2437	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 853,13	16 190,54
501-2438	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 859,23	21 302,28
501-2439	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 533,52	28 114,02
501-2440	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	39 214,20	40 039,29
501-2441	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	48 809,33	49 837,40
501-2442	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	60 907,75	62 193,30
<b>Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в</b>				
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8311	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 094,66	1 119,59
501-8315	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 457,39	3 533,97
501-8314	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 416,56	2 470,77
501-8313	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 748,09	1 788,13
501-8312	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 433,64	1 466,95
501-8316	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 928,29	5 037,17
501-8317	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 307,84	6 447,75
501-8318	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 100,60	8 279,16
501-8319	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 729,26	10 965,39
501-8320	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 181,71	15 514,24
501-8321	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 442,36	18 843,83
501-8322	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 651,64	24 164,92
501-8323	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 368,77	25 925,87
501-8324	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	36 416,94	37 207,40
501-8325	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 393,22	1 427,68
501-8326	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 688,17	1 729,73
501-8327	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 341,45	2 399,27
501-8328	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 045,29	3 118,15
501-8329	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 330,71	4 432,07
501-8330	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 542,05	6 692,39
501-8331	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 703,42	10 943,23
501-8332	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 116,94	13 411,98
501-8333	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 859,22	18 257,86
501-8334	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 704,92	25 252,30
501-8335	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 355,81	2 411,36
501-8336	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 360,13	3 439,33
501-8337	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 223,61	4 321,31
501-8338	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 097,73	6 236,31
501-8339	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 859,60	9 059,46

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8340	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 753,07	13 041,47
501-8341	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 549,92	16 919,77
501-8342	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 047,63	22 540,91
501-8343	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 665,83	33 378,43
501-8344	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	42 523,21	43 448,75
501-8345	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	44 928,75	45 902,40
501-8346	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 023,04	3 092,98
501-8347	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 334,87	4 435,08
501-8348	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 625,38	5 754,03
501-8349	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 006,39	8 188,54
501-8350	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 409,75	11 664,13
501-8351	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 720,83	17 090,95
501-8352	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 960,48	22 445,26
501-8353	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 323,21	30 991,23
501-8354	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 250,07	41 131,02
501-8355	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	43 890,45	44 844,21
501-8356	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	56 863,73	58 102,14
501-8357	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	58 572,39	59 844,97
501-8358	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 404,92	4 502,54
501-8359	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 057,79	6 193,01
501-8360	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 882,17	8 055,64
501-8361	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 831,16	11 068,09
501-8362	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 413,04	15 749,84
501-8363	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 967,06	24 490,13
501-8364	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 467,69	32 150,09
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-8706	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 270,36	1 299,85
501-8707	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 635,65	1 673,08
501-8708	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 963,30	2 007,69
501-8709	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 744,85	2 805,62
501-8710	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 540,70	3 618,99
501-8711	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 113,35	5 225,13
501-8712	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 297,88	6 434,91
501-8713	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 188,14	8 365,38
501-8714	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 106,56	11 345,12
501-8715	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 850,88	15 168,33
501-8716	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 915,77	16 258,55
501-8717	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 660,76	20 082,47
501-8718	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 014,89	24 529,04
501-8719	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	29 892,52	30 533,74
501-8720	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 087,13	2 136,39
501-8721	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 362,37	3 439,22
501-8722	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 042,04	4 133,84
501-8723	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 806,52	5 936,04
501-8724	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 175,54	7 335,80
501-8725	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 516,64	13 815,28
501-8726	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 055,19	21 509,99
501-8727	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 071,33	20 507,69
501-8728	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 100,49	32 793,47
501-8729	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	38 930,92	39 770,10
501-8730	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	56 445,49	57 647,51
501-8731	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 277,22	3 350,84
501-8732	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 537,32	4 638,54
501-8733	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 505,94	5 628,09
501-8734	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 710,49	7 879,57
501-8735	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 851,84	12 107,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8736	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 944,45	17 315,12
501-8737	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 449,20	18 857,36
501-8738	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 520,20	24 039,97
501-8739	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1x25	1000 м	27 166,38	27 763,75
501-8740	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	29 043,83	29 668,12
501-8741	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	38 069,84	38 886,25
501-8742	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	45 790,02	46 771,02
501-8743	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	56 893,16	58 109,18
501-8744	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	67 918,92	69 371,39
501-8745	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	86 867,53	88 724,92
501-8746	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 150,02	4 242,02
501-8747	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 743,33	5 870,07
501-8748	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 977,71	7 131,01
501-8749	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 482,22	9 689,01
501-8750	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 417,01	14 728,22
501-8751	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 476,97	18 884,61
501-8752	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 115,43	23 623,63
501-8753	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 245,22	30 908,33
501-8754	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	38 677,58	39 505,85
501-8755	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	51 151,27	52 244,21
501-8756	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	74 568,40	76 159,71
501-8757	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 316,98	5 433,63
501-8758	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 048,63	7 203,39
501-8759	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 490,19	8 676,18
501-8760	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 981,69	12 242,59
501-8761	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 842,59	18 227,75
501-8762	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 151,89	23 660,38
501-8763	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 666,20	29 294,53
501-8764	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	36 866,93	37 671,34
501-8765	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	48 541,00	49 586,58
501-8766	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	63 591,23	64 961,27
501-8767	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	77 691,42	79 361,01
501-8768	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	94 037,57	96 062,99
501-8769	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	111 691,35	114 095,30
501-8770	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	143 152,11	146 226,65
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-8878	АВВГнг(А)-LS 2x10	1000 м	20 144,31	20 558,43
501-8879	АВВГнг(А)-LS 2x16	1000 м	22 443,87	22 915,10
501-8880	АВВГнг(А)-LS 2x25	1000 м	47 636,41	48 616,01
501-8881	АВВГнг(А)-LS 2x35	1000 м	51 927,25	53 003,25
501-8882	АВВГнг(А)-LS 3x4	1000 м	15 160,00	15 471,47
501-8883	АВВГнг(А)-LS 3x6	1000 м	18 340,17	18 716,81
501-8884	АВВГнг(А)-LS 3x10	1000 м	21 960,55	22 412,51
501-8885	АВВГнг(А)-LS 3x16	1000 м	30 053,91	30 671,90
501-8886	АВВГнг(А)-LS 3x35	1000 м	55 703,94	56 860,16
501-8887	АВВГнг(А)-LS 3x70	1000 м	79 072,74	80 709,68
501-8888	АВВГнг(А)-LS 3x95	1000 м	95 821,50	97 808,96
501-8889	АВВГнг(А)-LS 3x120	1000 м	133 811,66	136 582,43
501-8890	АВВГнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	14 278,24	14 570,60
501-8891	АВВГнг(А)-LS 4x4	1000 м	17 023,11	17 373,24
501-8892	АВВГнг(А)-LS 4x6	1000 м	19 403,42	19 803,05
501-8893	АВВГнг(А)-LS 4x16	1000 м	38 520,75	39 312,15
501-8894	АВВГнг(А)-LS 4x25	1000 м	49 026,06	50 032,85

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8895	АВВГнг(А)-LS 4х35	1000 м	64 197,79	65 513,76
501-8896	АВВГнг(А)-LS 4х50	1000 м	83 057,23	84 764,51
501-8897	АВВГнг(А)-LS 4х70	1000 м	94 731,13	96 695,79
501-8898	АВВГнг(А)-LS 4х95	1000 м	109 077,58	111 347,39
501-8899	АВВГнг(А)-LS 4х120	1000 м	144 077,39	147 063,03
501-8900	АВВГнг(А)-LS 4х150	1000 м	166 956,94	170 420,60
501-8901	АВВГнг(А)-LS 4х185	1000 м	205 001,73	209 249,58
501-8902	АВВГнг(А)-LS 5х6	1000 м	26 008,68	26 543,21
501-8903	АВВГнг(А)-LS 5х16	1000 м	43 295,70	44 191,07
501-8904	АВВГнг(А)-LS 5х50	1000 м	95 884,03	97 876,38
501-8905	АВВГнг(А)-LS 5х70	1000 м	120 882,03	123 384,62
501-8906	АВВГнг(А)-LS 5х95	1000 м	155 198,10	158 400,92
501-8907	АВВГнг(А)-LS 5х120	1000 м	172 468,90	176 035,20
501-8908	АВВГнг(А)-LS 5х150	1000 м	210 540,37	214 897,88
501-8909	АВВГнг(А)-LS 5х185	1000 м	262 823,46	268 252,86
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки:				
501-8645	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	45 804,01	46 792,88
501-8968	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	107 210,65	109 448,76
501-8969	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	115 007,20	117 418,67
501-8643	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	91 627,00	93 585,73
501-8669	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	109 200,99	111 537,03
501-8970	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	231 940,89	236 774,42
501-8588	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки АВБбШвнг-LS 3х4(ож)	1000 м	21 145,00	21 586,09
501-8680	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки АПВБбШп с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	103 398,07	105 592,23
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0001	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 161,13	32 867,19
501-0002	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	38 315,98	39 163,17
501-0003	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	53 678,48	54 840,08
501-0004	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	69 477,17	70 974,24
501-0005	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	114 868,32	117 298,24
501-0006	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	135 203,41	138 084,81
501-0007	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	171 954,06	175 620,88
501-0008	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	211 887,01	216 400,69
501-0009	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	253 198,83	258 594,87
501-0010	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	306 746,94	313 281,93
501-0011	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	387 973,56	396 226,47
501-0012	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	64 556,78	65 915,24
501-0013	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	76 432,55	78 046,71
501-0014	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	106 596,54	108 821,13
501-0015	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	137 396,30	140 256,75
501-0016	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	182 090,67	185 873,59
501-0017	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	233 378,46	238 229,63
501-0018	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	306 309,29	312 672,04
501-0019	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	369 107,53	376 773,21
501-0020	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	443 677,42	452 895,82
501-0021	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	533 136,72	544 208,51
501-0022	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	684 550,99	698 745,52
501-0023	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	50 422,68	51 506,16
501-0024	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	61 241,20	62 556,12
501-0025	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	79 626,04	81 319,42
501-0026	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	99 862,31	101 982,12
501-0027	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	137 375,12	140 271,81
501-0028	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	174 269,47	177 951,61
501-0029	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	224 606,07	229 346,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0030	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	273 979,16	279 759,95
501-0031	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	330 320,99	337 284,70
501-0032	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	396 918,85	405 280,15
501-0033	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	493 332,52	503 718,83
501-0034	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	51 393,24	52 498,89
501-0035	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	62 231,72	63 574,53
501-0036	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	80 111,24	81 818,80
501-0037	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	100 412,72	102 546,73
501-0038	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	138 381,22	141 301,39
501-0039	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	175 383,70	179 091,84
501-0040	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	226 140,63	230 915,47
501-0041	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	275 375,96	281 189,16
501-0042	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	331 884,88	338 884,70
501-0043	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	396 809,67	405 186,49
501-0044	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	495 735,32	506 179,76
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0100	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	56 507,01	57 734,09
501-0101	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	62 734,73	64 107,03
501-0102	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	91 888,59	93 851,95
501-0103	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	116 151,09	118 620,14
501-0104	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	149 972,43	153 153,68
501-0105	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	194 962,18	199 083,75
501-0106	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	243 041,68	248 180,25
501-0107	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	292 900,82	299 088,02
501-0108	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	349 379,20	356 751,69
501-0109	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	424 130,74	433 051,15
501-0110	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	534 148,80	545 370,83
501-0111	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	82 217,81	83 967,26
501-0112	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	91 498,15	93 454,39
501-0113	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	121 140,55	123 694,88
501-0114	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	144 739,81	147 786,90
501-0115	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	162 992,31	166 440,67
501-0116	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	212 735,61	217 224,73
501-0117	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	295 978,62	302 184,13
501-0118	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	371 539,70	379 308,31
501-0119	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	475 781,73	485 691,54
501-0120	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	549 365,16	560 808,28
501-0121	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	703 911,96	718 540,08
501-0122	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	88 166,01	90 042,50
501-0123	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	98 490,73	100 597,65
501-0124	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	121 764,58	124 344,85
501-0125	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	146 735,07	149 835,18
501-0126	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	184 063,44	187 946,26
501-0127	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	237 534,03	242 530,99
501-0128	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	300 214,24	306 521,09
501-0129	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	359 955,34	367 509,17
501-0130	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	432 056,50	441 102,24
501-0131	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	521 658,46	532 563,64
501-0132	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	636 668,08	649 969,39
501-0133	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	88 587,60	90 481,00
501-0134	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	99 386,78	101 515,18
501-0135	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	122 746,87	125 350,43
501-0136	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	151 869,06	155 075,61
501-0137	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	195 019,50	199 125,43
501-0138	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	246 601,39	251 789,65
501-0139	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	310 021,52	316 529,18
501-0140	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	374 382,42	382 229,71
501-0141	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	445 390,14	454 714,59
501-0142	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	535 362,54	546 551,83
501-0143	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	640 005,31	653 390,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0196	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	124 761,44	127 406,29
501-0197	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	158 610,88	161 940,03
501-0198	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	182 986,44	186 822,37
501-0199	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	242 810,13	247 874,51
501-0200	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	292 785,39	298 898,89
501-0201	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	362 885,61	370 455,20
501-0202	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	430 702,26	439 677,82
501-0203	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	515 707,68	526 440,80
501-0204	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	629 880,19	642 956,28
501-0205	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	786 347,07	802 693,85
501-0206	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	127 541,34	130 248,54
501-0207	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	161 104,03	164 489,72
501-0208	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	210 894,10	215 297,18
501-0209	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	271 503,67	277 152,96
501-0210	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	331 570,57	338 473,61
501-0211	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	410 287,28	418 817,13
501-0212	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	484 266,95	494 323,37
501-0213	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	579 972,81	592 008,06
501-0214	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	704 878,43	719 469,56
501-0215	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	878 100,74	896 294,67
501-0216	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	143 688,05	146 731,18
501-0217	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	225 132,30	229 811,55
501-0218	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	231 863,40	236 697,26
501-0219	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	282 636,56	288 516,78
501-0220	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	360 212,37	367 699,47
501-0221	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	448 316,63	457 620,71
501-0222	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	531 870,19	542 895,82
501-0223	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	639 841,20	653 087,81
501-0224	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	776 561,42	792 604,12
501-0225	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	958 005,91	977 808,88
501-0226	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	134 897,28	137 768,55
501-0227	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	175 900,56	179 599,21
501-0228	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	191 440,76	195 475,04
501-0229	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	228 738,17	233 550,38
501-0230	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	287 102,55	293 132,13
501-0231	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	352 519,15	359 913,91
501-0232	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	415 882,74	424 594,09
501-0233	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	491 790,40	502 081,67
501-0234	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	586 165,42	598 406,07
501-0235	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	714 343,02	729 296,44
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0045	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 617,58	21 047,76
501-0046	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 758,61	27 317,76
501-0047	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 375,81	31 008,35
501-0048	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 130,28	35 866,82
501-0049	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	42 403,63	43 292,76
501-0050	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	51 328,82	52 409,52
501-0051	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	63 015,42	64 343,41
501-0052	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	74 930,64	76 512,08
501-0053	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	89 299,63	91 188,52
501-0054	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	108 190,37	110 474,42
501-0055	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	134 022,01	136 853,51
501-0056	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	50 617,43	51 672,39
501-0057	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	60 188,72	61 445,82
501-0058	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	65 683,32	67 051,67
501-0059	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	74 011,05	75 555,51
501-0060	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	86 802,91	88 615,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0061	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	101 782,44	103 909,75
501-0062	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	121 273,04	123 809,99
501-0063	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	144 293,07	147 311,68
501-0064	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	171 168,18	174 739,92
501-0065	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	203 974,68	208 231,61
501-0066	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	251 852,67	257 101,22
501-1758	ААБ2лШв 3х25(ож)	1000 м	26 890,70	27 479,24
501-1759	ААБ2лШв 3х50	1000 м	38 624,77	39 482,57
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:</b>				
501-0067	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 213,78	41 073,50
501-0068	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	49 993,36	51 061,51
501-0069	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	59 788,11	61 053,51
501-0070	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	70 337,74	71 826,32
501-0071	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	75 702,10	77 311,80
501-0072	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	101 067,66	103 204,66
501-0073	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	107 332,94	109 626,18
501-0074	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	133 498,09	136 335,59
501-0075	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	175 908,57	179 620,09
501-0076	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	193 306,00	197 398,89
501-0077	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	201 237,12	205 536,36
501-0078	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	46 089,54	47 070,53
501-0079	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	53 796,24	54 942,40
501-0080	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	62 695,77	64 021,28
501-0081	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	73 292,47	74 845,18
501-0082	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	84 087,74	85 870,87
501-0083	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	106 336,04	108 586,16
501-0084	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	123 663,45	126 285,22
501-0085	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	146 382,06	149 481,87
501-0086	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	177 654,08	181 410,78
501-0087	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	202 259,81	206 540,69
501-0088	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	231 537,15	236 447,59
501-0089	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	47 342,83	48 360,08
501-0090	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	55 261,87	56 452,57
501-0091	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	64 430,34	65 805,89
501-0092	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	75 339,35	76 946,31
501-0093	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	86 381,60	88 230,07
501-0094	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	109 296,34	111 621,10
501-0095	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	126 996,63	129 706,54
501-0096	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	150 389,85	153 592,64
501-0097	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	182 634,57	186 510,40
501-0098	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	207 881,93	212 296,20
501-0099	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	237 801,53	242 861,56
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>				
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:</b>				
501-0144	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	46 299,40	47 259,69
501-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	50 464,55	51 517,65
501-0146	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	57 075,50	58 262,86
501-0147	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	66 758,84	68 145,82
501-0148	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	80 290,47	81 962,23
501-0149	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	96 275,11	98 276,29
501-0150	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	115 337,73	117 740,47
501-0151	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	136 525,11	139 363,30
501-0152	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	157 174,04	160 446,44
501-0153	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	185 199,02	189 054,71
501-0154	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	210 702,26	215 098,95
501-0155	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 592,20	70 033,76
501-0156	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	76 087,94	77 690,61
501-0157	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	81 026,41	82 729,76
501-0158	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	87 802,20	89 648,94
501-0159	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	98 272,55	100 345,65
501-0160	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	114 134,46	116 538,83
501-0161	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	133 732,66	136 549,02



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0162	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	157 545,02	160 856,57
501-0163	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	184 747,00	188 625,70
501-0164	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	214 905,35	219 417,08
501-0165	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	259 585,40	265 021,79
501-1760	ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	42 887,64	43 841,33
501-1761	ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	51 034,56	52 161,30
501-1762	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	56 511,20	57 764,62
501-1763	ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	70 477,06	72 034,90
501-1764	ААБ2лШв 3х95	1000 м	76 369,57	78 054,94
501-1765	ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	82 790,42	84 613,52
501-1766	ААБ2лШв 3х120	1000 м	88 732,79	90 679,77
501-1767	ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	96 376,56	98 483,61
501-1768	ААБ2лШв 3х150	1000 м	102 361,01	104 603,62
501-1769	ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	111 910,21	114 355,44
501-1770	ААБ2лШв 3х185	1000 м	117 431,46	120 003,22
501-1771	ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	134 108,99	137 037,53
501-1772	ААБ2лШв 3х240	1000 м	140 309,25	143 388,30
501-1850	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ЦААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	323 167,74	329 754,14
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:</b>				
501-0166	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	70 642,35	72 159,25
501-0167	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	76 254,18	77 885,96
501-0168	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	83 249,01	85 033,79
501-0169	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	94 138,02	96 165,41
501-0170	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	111 683,43	114 079,39
501-0171	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	130 852,73	133 654,90
501-0172	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	153 709,34	156 996,39
501-0173	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	175 591,26	179 349,45
501-0174	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	207 333,06	211 751,10
501-0175	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	239 473,44	244 581,86
501-0176	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	77 813,80	79 493,64
501-0177	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	86 415,13	88 269,55
501-0178	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	96 397,46	98 464,60
501-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	111 673,03	114 070,99
501-0180	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	128 213,71	130 958,94
501-0181	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	148 024,65	151 195,53
501-0182	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	171 457,59	175 124,54
501-0183	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	196 723,18	200 929,50
501-0184	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	228 331,74	233 194,38
501-0185	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	263 004,50	268 609,65
501-0186	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	78 736,29	80 438,13
501-0187	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	87 368,23	89 245,35
501-0188	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	97 389,40	99 480,13
501-0189	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	112 725,62	115 148,59
501-0190	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	129 601,13	132 383,03
501-0191	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	149 279,61	152 480,02
501-0192	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	172 838,78	176 538,04
501-0193	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	198 298,24	202 541,02
501-0194	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	230 154,25	235 058,62
501-0195	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	265 097,55	270 754,55
<b>Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>				
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:</b>				
501-0236	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	64 429,30	65 776,85
501-0237	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	78 421,86	80 050,66
501-0238	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	83 213,39	84 944,65
501-0239	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	93 799,02	95 753,43
501-0240	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	95 770,77	97 780,17
501-0241	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	111 461,50	113 800,78
501-0242	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	130 687,57	133 428,88
501-0243	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	153 056,13	156 266,52
501-0244	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	177 767,81	181 496,58

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0245	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	211 549,40	215 987,17
501-0246	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	78 969,76	80 649,49
501-0247	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	94 491,77	96 483,22
501-0248	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	100 616,93	102 741,40
501-0249	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	115 021,78	117 450,22
501-0250	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	117 265,46	119 756,23
501-0251	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	136 217,56	139 110,20
501-0252	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	158 838,06	162 201,78
501-0253	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	185 300,51	189 218,78
501-0254	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	214 975,95	219 510,87
501-0255	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	256 294,67	261 696,02
501-1773	ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	51 659,71	52 807,35
501-1774	ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	56 787,02	58 046,96
501-1775	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	64 215,03	65 645,71
501-1776	ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	77 234,47	78 943,09
501-1777	ААБ2лШв 3х95	1000 м	80 829,74	82 621,86
501-1778	ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	87 981,35	89 925,30
501-1779	ААБ2лШв 3х120	1000 м	91 550,78	93 577,31
501-1780	ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	102 049,39	104 296,64
501-1781	ААБ2лШв 3х150	1000 м	106 093,27	108 433,15
501-1782	ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	123 574,54	126 275,56
501-1783	ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	143 727,55	146 868,44
501-1784	ААБ2лШв 3х240	1000 м	150 325,64	153 657,82
<b>Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:</b>				
501-0256	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	101 762,47	103 934,63
501-0257	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	109 700,72	112 033,44
501-0258	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	120 081,79	122 635,37
501-0259	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	134 151,05	137 004,96
501-0260	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	151 151,95	154 366,55
501-0261	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	176 954,59	180 722,69
501-0262	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	205 658,38	210 019,06
501-0263	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	236 440,61	241 447,68
501-0264	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	278 527,64	284 407,47
501-0265	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	321 500,77	328 282,55
501-0266	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	95 713,93	97 784,79
501-0267	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	123 526,66	126 155,17
501-0268	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	130 794,18	133 580,48
501-0269	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	152 860,01	156 107,41
501-0270	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	148 986,58	152 184,05
501-0271	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	177 194,17	180 986,89
501-0272	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	210 021,97	214 495,79
501-0273	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	248 685,19	253 957,06
501-0274	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	286 657,55	292 726,08
501-0275	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	339 807,15	346 987,92
501-0276	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	97 372,07	99 480,13
501-0277	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	125 600,17	128 274,59
501-0278	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	133 001,41	135 840,60
501-0279	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	155 424,49	158 733,12
501-0280	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	151 545,79	154 802,80
501-0281	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	180 242,01	184 105,72
501-0282	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	213 586,13	218 137,99
501-0283	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	252 864,72	258 232,37
501-0284	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	290 137,17	296 293,04
501-0285	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	345 493,41	352 793,87
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0286	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	33 817,18	34 568,55
501-0287	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	39 959,92	40 851,17
501-0288	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	55 591,47	56 802,51
501-0289	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	71 503,22	73 055,85
501-0290	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	94 483,26	96 522,11
501-0291	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	137 354,75	140 298,59

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0292	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	175 247,68	179 000,55
501-0293	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	214 111,78	218 695,22
501-0294	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	256 130,10	261 609,99
501-0295	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	308 571,79	315 166,15
501-0296	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	390 372,54	398 699,65
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0297	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	34 138,67	34 901,19
501-0298	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 280,22	41 184,00
501-0299	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	55 959,91	57 184,44
501-0300	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	71 927,30	73 491,60
501-0301	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	94 931,67	96 987,96
501-0302	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	138 020,83	140 981,72
501-0303	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	176 002,44	179 774,52
501-0304	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	214 881,88	219 485,20
501-0305	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	256 938,55	262 444,64
501-0306	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	310 025,89	316 667,04
501-0307	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	391 918,62	400 286,73
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0308	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	49 445,00	50 515,45
501-0309	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	59 719,74	61 012,03
501-0310	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	81 891,51	83 636,67
501-0311	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	101 987,75	104 155,46
501-0312	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	130 194,22	132 958,16
501-0313	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	174 862,93	178 563,50
501-0314	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	225 819,69	230 591,32
501-0315	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	273 998,70	279 787,87
501-0316	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	330 593,77	337 576,84
501-0317	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	395 158,15	403 506,22
501-0318	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	491 321,13	501 681,96
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0374	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	79 701,98	81 409,19
501-0375	СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	92 325,97	94 309,60
501-0376	СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	120 418,07	122 971,41
501-0377	СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	144 125,60	147 173,53
501-0378	СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	168 774,40	172 351,44
501-0379	СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	222 848,29	227 551,53
501-0380	СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	299 397,14	305 687,65
501-0381	СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	376 028,58	383 903,88
501-0382	СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	448 884,67	458 266,98
501-0383	СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	552 195,59	563 711,52
501-0384	СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	666 473,14	680 370,55
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0385	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	81 651,71	83 406,39
501-0386	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	90 236,85	92 182,26
501-0387	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	131 466,38	134 244,33
501-0388	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	165 394,70	168 871,76
501-0389	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	212 733,71	217 193,92
501-0390	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	274 391,99	280 136,06
501-0391	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	341 029,26	348 157,08
501-0392	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	410 542,19	419 112,68
501-0393	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	489 453,13	499 658,84
501-0394	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	592 997,51	605 339,50
501-0395	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	745 143,00	760 631,07
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0396	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	82 708,49	84 486,70
501-0397	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	92 811,84	94 811,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0398	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	122 275,33	124 872,17
501-0399	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	151 620,66	154 829,07
501-0400	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	171 898,51	175 545,14
501-0401	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	230 116,77	234 978,78
501-0402	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	303 587,80	309 970,64
501-0403	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	384 691,29	392 748,80
501-0404	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	476 012,77	485 954,11
501-0405	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	572 421,56	584 356,71
501-0406	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	719 441,64	734 420,41
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0459	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	128 594,06	131 335,31
501-0461	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	188 548,37	192 515,93
501-0460	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	162 848,67	166 282,25
501-0462	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	247 652,14	252 832,67
501-0463	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	297 163,46	303 389,59
501-0464	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	367 613,43	375 303,44
501-0465	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	436 354,83	445 470,15
501-0466	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	521 380,56	532 257,96
501-0467	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	634 744,34	647 950,70
501-0468	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	790 852,50	807 312,41
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0469	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	129 285,42	132 094,87
501-0470	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	163 381,52	166 880,20
501-0471	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	192 693,20	196 752,53
501-0472	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	249 210,72	254 432,38
501-0473	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	298 687,05	304 948,32
501-0474	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	369 215,63	376 944,32
501-0475	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	438 080,95	447 236,27
501-0476	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	524 339,96	535 282,22
501-0477	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	637 698,28	650 969,59
501-0478	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	794 353,49	810 907,12
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0479	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	128 551,00	131 365,62
501-0480	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	164 209,24	167 744,26
501-0481	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	200 626,69	204 847,93
501-0482	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	249 764,47	255 000,64
501-0483	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	300 250,08	306 553,13
501-0484	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	401 540,28	409 942,60
501-0485	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	452 045,28	461 488,72
501-0486	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	516 597,29	527 397,29
501-0487	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	704 486,30	719 109,72
501-0488	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	746 079,34	761 673,00
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки:				
501-1944	ПвВнг(А)-LS 1x120	1000 м	390 696,44	398 617,10
501-1945	ПвВнг(А)-LS 1x150	1000 м	456 256,30	465 500,27
501-1946	ПвВнг(А)-LS 1x185	1000 м	470 201,76	479 739,86
501-1947	ПвВнг(А)-LS 1x500	1000 м	1 084 667,41	1 106 620,14
501-1948	ПвВнг(А)-LS 3x120	1000 м	964 669,38	984 210,96
501-1949	ПвВнг(А)-LS 3x150	1000 м	1 067 498,98	1 089 179,94
501-1950	ПвВнг(А)-LS 3x185	1000 м	1 220 353,99	1 245 145,98
501-1951	ПвВнг(А)-LS 3x240	1000 м	1 464 425,58	1 494 181,22
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки:				
501-1624	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	393 066,94	401 286,88
501-1625	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	495 057,09	505 367,32
501-1626	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	689 954,64	704 208,75

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1627	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	847 690,27	865 143,03
501-1628	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 003 514,35	1 024 172,97
501-1629	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 207 083,48	1 231 873,17
501-1630	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 508 956,10	1 539 914,55
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0319	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	38 866,22	39 699,83
501-0320	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	47 464,26	48 480,82
501-0321	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 053,58	69 483,37
501-0322	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	59 106,04	60 365,23
501-0323	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	71 010,25	72 525,47
501-0324	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	97 527,59	99 586,35
501-0325	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	112 441,62	114 820,97
501-0326	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	129 443,33	132 183,74
501-0327	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	169 575,93	173 140,53
501-0328	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	209 761,76	214 153,26
501-0329	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	273 005,16	278 700,51
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0330	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	38 398,37	39 223,34
501-0331	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	47 269,73	48 283,24
501-0332	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 701,60	53 825,23
501-0333	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	58 360,03	59 605,26
501-0334	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 648,79	70 117,82
501-0335	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	80 401,27	82 118,66
501-0336	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	95 006,75	97 038,68
501-0337	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	109 733,59	112 081,24
501-0338	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	132 506,38	135 331,11
501-0339	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	158 921,56	162 297,90
501-0340	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	197 901,25	202 096,40
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0341	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	46 969,42	47 976,44
501-0342	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	57 944,28	59 182,63
501-0343	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	65 915,50	67 314,68
501-0344	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	76 957,39	78 593,48
501-0345	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	83 243,74	85 020,94
501-0346	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	109 695,62	112 024,68
501-0347	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	116 391,25	118 880,45
501-0348	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	142 005,83	145 032,03
501-0349	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	179 357,41	183 163,17
501-0350	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	200 797,80	205 065,59
501-0351	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	209 790,56	214 283,62
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0352	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	43 620,04	44 564,79
501-0353	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	53 694,62	54 853,98
501-0354	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	63 950,48	65 316,43
501-0355	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	74 656,91	76 250,22
501-0356	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	80 598,33	82 331,14
501-0357	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	106 822,24	109 097,52
501-0358	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	112 744,15	115 169,01
501-0359	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	143 601,90	146 668,93
501-0360	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	180 926,97	184 768,64
501-0361	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	198 376,13	202 600,28
501-0362	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	204 162,02	208 549,26
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0363	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	43 123,53	44 068,39
501-0364	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	54 014,38	55 182,13
501-0365	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	64 310,40	65 685,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0366	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	75 068,50	76 672,25
501-0367	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	80 154,07	81 880,43
501-0368	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	106 135,97	108 400,15
501-0369	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	113 202,31	115 639,36
501-0370	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	144 149,13	147 230,34
501-0371	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	181 583,49	185 441,81
501-0372	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	199 041,29	203 282,66
501-0373	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	244 742,75	249 945,88
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0407	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	62 437,41	63 774,10
501-0408	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	69 209,96	70 691,50
501-0409	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	81 112,86	82 834,37
501-0410	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	93 215,69	95 189,74
501-0411	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	112 571,48	114 949,87
501-0412	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	133 706,58	136 525,26
501-0413	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	163 762,48	167 204,18
501-0414	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	190 672,07	194 670,39
501-0415	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	222 519,27	227 178,16
501-0416	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	262 289,00	267 771,62
501-0417	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	317 085,26	323 709,22
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0418	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	61 004,82	62 313,90
501-0419	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	66 752,38	68 185,88
501-0420	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	78 469,93	80 139,71
501-0421	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	86 706,25	88 551,30
501-0422	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	101 831,76	103 996,71
501-0423	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	119 089,39	121 617,12
501-0424	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	144 863,72	147 929,01
501-0425	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	166 070,34	169 578,30
501-0426	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	192 551,61	196 612,91
501-0427	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	232 765,20	237 661,62
501-0428	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	287 360,06	293 391,60
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0429	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	63 489,77	64 883,13
501-0430	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 883,55	70 387,33
501-0431	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	75 257,02	76 901,35
501-0432	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	84 764,30	86 624,08
501-0433	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	98 486,27	100 636,95
501-0434	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	114 948,01	117 457,36
501-0435	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	134 799,29	137 733,08
501-0436	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	153 701,78	157 047,68
501-0437	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	180 953,48	184 868,55
501-0438	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	211 287,75	215 738,64
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0439	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	75 606,04	77 278,85
501-0440	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	81 253,11	83 041,50
501-0441	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	88 791,57	90 710,34
501-0442	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	99 885,83	102 052,00
501-0443	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	115 850,94	118 357,83
501-0444	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	135 120,83	138 038,07
501-0445	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	158 399,44	161 809,91
501-0446	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	181 071,97	184 970,23
501-0447	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	212 968,03	217 528,68
501-0448	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	242 194,81	247 393,76
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0449	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	76 383,44	78 041,03

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0450	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	82 033,64	83 806,71
501-0451	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	89 262,55	91 193,59
501-0452	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	100 386,25	102 565,50
501-0453	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	116 366,33	118 886,85
501-0454	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	135 676,47	138 608,34
501-0455	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	159 004,85	162 431,19
501-0456	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	181 715,29	185 630,49
501-0457	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	213 672,05	218 251,17
501-0458	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	225 831,44	230 707,79
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0489	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	119 199,99	121 703,55
501-0490	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	126 296,64	128 943,41
501-0491	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	134 773,72	137 603,91
501-0492	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	148 486,01	151 608,07
501-0493	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	166 305,85	169 797,94
501-0494	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	203 153,95	207 409,71
501-0495	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	228 501,98	233 282,36
501-0496	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	262 760,00	268 253,40
501-0497	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	309 667,10	316 125,74
501-0498	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	368 749,94	376 413,55
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0499	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	90 131,92	92 055,44
501-0500	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	95 469,13	97 500,64
501-0501	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	101 945,74	104 120,76
501-0502	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	111 163,26	113 540,34
501-0503	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	126 897,83	129 603,35
501-0504	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	153 414,00	156 676,59
501-0505	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	155 456,86	158 778,18
501-0506	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	203 491,54	207 801,49
501-0507	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	238 011,26	243 038,79
501-0508	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	285 177,42	291 186,41
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0509	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	106 077,01	108 355,13
501-0510	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	114 129,82	116 570,39
501-0511	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	124 560,36	127 221,98
501-0512	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	138 656,83	141 620,17
501-0513	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	156 891,50	160 247,07
501-0514	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	182 864,69	186 770,82
501-0515	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	210 182,28	214 659,31
501-0516	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	240 699,86	245 812,02
501-0517	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	282 951,19	288 945,59
501-0518	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	317 828,16	324 569,36
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0519	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	107 342,82	109 650,30
501-0520	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	115 417,19	117 887,95
501-0521	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	125 735,91	128 429,79
501-0522	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	138 973,71	141 953,33
501-0523	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	157 276,49	160 648,11
501-0524	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	183 330,61	187 256,09
501-0525	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	210 939,04	215 437,95
501-0526	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	241 513,14	246 653,76
501-0527	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	283 863,63	289 894,03
501-0528	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	316 379,98	323 098,17
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0529	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	107 857,23	110 174,99
501-0530	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	116 076,29	118 560,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0531	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	126 428,02	129 135,74
501-0532	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	139 644,14	142 625,62
501-0533	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	157 886,14	161 269,96
501-0534	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	184 020,08	187 959,35
501-0535	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	211 567,24	216 078,72
501-0536	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	242 233,07	247 388,09
501-0537	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	284 710,20	290 757,53
501-0538	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	317 180,19	323 914,38
<b>Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки:</b>				
501-8565	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	104 766,26	106 916,15
501-8566	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	127 097,37	129 701,56
501-8567	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	124 518,70	127 072,48
501-8568	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	138 691,54	141 532,45
501-8569	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	164 461,51	167 823,29
501-8570	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	148 137,17	151 172,43
501-8571	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	173 908,95	177 463,28
501-8572	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	186 353,90	190 170,52
501-8573	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	199 662,83	203 754,14
501-8574	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	196 645,47	200 686,87
501-8575	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	254 627,43	259 841,30
501-8576	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	278 667,84	284 379,43
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В</b>				
<b>Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки:</b>				
501-1631	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	219 202,23	223 906,63
501-1632	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	247 907,49	253 221,72
501-1633	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	281 326,49	287 336,05
501-1634	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	319 800,26	326 604,52
501-1635	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	367 027,13	374 872,86
501-1636	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	400 127,31	408 668,47
501-1637	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	457 446,81	467 209,35
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В</b>				
<b>Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:</b>				
501-0539	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	45 871,77	46 817,55
501-0540	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	54 077,35	55 193,27
501-0541	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	54 719,07	55 848,99
501-0542	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	60 749,14	62 009,29
501-0543	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	72 155,27	73 654,10
501-0544	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	88 737,72	90 581,91
501-0545	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	106 251,63	108 461,49
501-0546	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	131 317,05	134 046,65
501-0547	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	152 543,74	155 719,01
501-0548	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	178 637,24	182 355,81
501-0549	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	221 598,62	226 213,40
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В</b>				
<b>Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:</b>				
501-0550	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	61 418,77	62 696,03
501-0551	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	67 849,35	69 265,30
501-0552	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	72 312,96	73 820,17
501-0553	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	79 548,86	81 207,47
501-0554	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	88 738,01	90 598,28
501-0555	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	100 916,40	103 030,86
501-0556	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	121 618,98	124 168,92
501-0557	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	144 593,77	147 620,60
501-0558	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	171 766,63	175 358,38
501-0559	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	196 135,40	200 238,83
501-0560	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	253 201,95	258 480,61



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В</b>				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:				
501-0561	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	89 187,01	91 044,03
501-0562	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	94 860,90	96 832,75
501-0563	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	100 564,21	102 662,60
501-0564	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	112 553,75	114 904,80
501-0565	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	135 727,21	138 557,76
501-0566	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	162 454,11	165 839,22
501-0567	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	192 499,65	196 505,22
501-0568	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	216 560,56	221 075,73
501-0569	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	273 614,18	279 291,81
501-0570	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	322 719,43	329 412,62
<b>Группа: Прочие силовые кабели</b>				
501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	м	23,78	24,27
501-1831	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 855,07	12 099,05
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм <sup>2</sup>	м	19,44	19,86
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм <sup>2</sup>	м	3,13	3,20
501-0571	Кабель силовой АСБ	м	21,21	21,76
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>	м	14,04	14,34
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 918,47	6 044,00
Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 127/220 кВ, марка:				
501-2443	ПвПу2гж 1x2000/310ов	м	12 422,29	12 671,96
501-2444	ПвПу2гж 1x2500/310ов	м	14 197,04	14 482,41
501-2445	Кабель силовой с медной жилой с с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2XS(FL) 2Y-1x185RM/150OF 110 kV	м	3 914,10	3 992,64
501-2446	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y 1x300/150-64/110 kV	м	4 717,34	4 812,00
501-2447	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y 1x400/95-64/110 kV	м	4 834,05	4 931,09
501-2448	Кабель заземления 2УС(F)2У 1x240 RM/240	м	2 068,89	2 110,47
<b>Подраздел: Кабели силовые гибкие</b>				
<b>Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах</b>				
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки:				
501-0576	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	36 647,97	37 424,54
501-0577	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	49 021,61	50 061,56
501-0578	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	59 975,99	61 246,19
501-0579	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	79 292,43	80 977,45
501-0580	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	102 117,71	104 278,71
501-0581	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	129 514,00	132 246,83
501-0582	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	150 611,74	153 803,93
501-0583	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	187 963,56	191 951,53
501-0584	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	234 832,67	239 809,30
501-0585	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	51 933,45	53 036,07
501-0587	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	64 452,25	65 819,49
501-0588	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	80 536,71	82 243,94
501-0589	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	100 773,19	102 911,66
501-0590	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	121 601,35	124 178,72
501-0591	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	151 036,08	154 234,72
501-0592	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	178 469,45	182 253,50
501-0593	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	213 758,14	218 292,69
501-0594	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	265 666,81	271 286,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В</b>				
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки:				
501-0595	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 166,21	23 648,32
501-0596	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 625,01	29 223,30
501-0597	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	34 059,87	34 773,77
501-0598	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	41 299,06	42 165,41
<b>Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией</b>				
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки:				
501-0599	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 270,17	3 340,73
501-0600	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 479,97	4 575,73
501-0601	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 008,42	6 135,86
501-0602	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 532,40	8 714,32
501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 590,75	12 858,96
501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 621,72	20 038,02
501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 683,14	26 225,86
501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	34 794,79	35 531,58
501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	47 029,84	48 020,89
501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	66 948,88	68 354,97
501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	82 025,21	83 753,54
501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 129,66	3 199,29
501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 613,71	3 693,42
501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 138,87	4 230,77
501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 091,62	6 226,60
501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 144,51	8 323,75
501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 043,58	12 306,43
501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 868,04	26 417,18
501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 667,30	33 366,97
501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	47 375,38	48 389,61
501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	65 928,77	67 327,54
501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	89 877,84	91 794,88
501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	124 936,20	127 589,46
501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	165 552,76	169 062,33
501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	203 178,84	207 484,01
501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 065,15	4 154,16
501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 933,29	5 040,99
501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 581,32	6 722,58
501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 429,57	8 612,79
501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 639,96	11 893,78
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 722,96	17 086,12
501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 890,90	29 505,38
501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	41 748,30	42 637,15
501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	54 293,67	55 457,49
501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	91 408,59	93 332,58
501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	125 928,85	128 592,74
501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	179 233,84	183 002,47
501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	205 663,71	210 015,07
501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	258 686,01	264 152,10
501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 445,29	7 603,59
501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 050,08	8 221,16
501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 439,32	9 641,69
501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 332,15	12 596,02
501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 010,13	16 353,83
501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 322,05	23 820,55
501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	39 622,13	40 461,74
501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	61 206,86	62 488,40
501-0646	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	80 147,01	81 833,29
501-0647	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	114 682,04	117 090,89
501-0648	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	160 693,78	164 071,51
501-0649	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	219 986,81	224 591,89
501-2426	КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 448,47	22 912,07
501-1799	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	74 454,00	76 004,08

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1832	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 642,01	16 986,85
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:				
501-0650	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 014,80	6 140,45
501-0651	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 523,28	7 680,10
501-0652	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 713,23	9 915,01
501-0653	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 093,42	14 387,20
501-0654	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 252,06	19 654,45
501-0655	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 454,82	28 028,50
501-0656	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	37 935,08	38 723,64
501-0657	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	46 582,92	47 556,43
501-0658	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	66 288,77	67 666,91
501-0659	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	83 254,59	84 988,24
501-0660	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	106 486,70	108 706,21
501-0661	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 774,02	8 956,85
501-0662	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 905,96	17 251,87
501-0663	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 471,56	11 710,59
501-0664	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 667,90	15 995,01
501-0665	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 011,21	17 368,58
501-0666	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 655,95	25 172,17
501-0667	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	37 174,18	37 950,89
501-0668	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	54 031,41	55 160,53
501-0669	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	78 901,64	80 549,50
501-0670	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	107 900,85	110 142,65
501-0671	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	145 664,23	148 702,52
501-0672	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	197 176,71	201 281,74
501-0673	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	259 732,84	265 134,53
501-0674	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	303 942,60	310 273,00
501-0675	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 118,28	10 328,68
501-0676	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 937,98	11 166,26
501-0677	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 267,37	11 503,39
501-0678	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 399,28	14 702,54
501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 595,32	21 029,18
501-0680	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 950,32	29 559,15
501-0681	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	41 508,64	42 376,87
501-0682	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	65 520,58	66 886,92
501-0683	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	97 805,15	99 842,16
501-1933	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x10	1000 м	194 360,27	198 339,65
501-0684	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	131 891,52	134 628,57
501-0685	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	182 961,44	186 771,61
501-0686	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	247 541,07	252 682,37
501-0687	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	328 313,44	335 125,71
501-0688	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	387 361,37	395 410,16
501-0689	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 651,02	12 913,87
501-0690	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 664,47	13 948,32
501-0691	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 990,39	16 324,35
501-0692	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 445,78	21 892,61
501-0693	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	29 586,23	30 202,50
501-0694	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	36 145,98	36 902,16
501-0695	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	46 091,95	47 062,80
501-0697	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	81 812,46	83 508,15
501-0698	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	122 271,57	124 803,30
501-0699	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	165 283,84	168 708,92
501-0700	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	228 830,39	233 576,69
501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	309 723,99	316 130,37
501-1934	КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	47 763,22	48 736,67
501-1935	КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	55 523,20	56 659,08
501-1936	КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	69 482,38	70 906,56
501-1937	КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	132 886,94	135 604,64
501-1938	КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	224 162,45	228 717,05
501-1939	КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	251 740,09	256 884,02
501-1940	КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	302 399,42	308 591,79
501-1941	КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	565 729,36	577 290,35

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1942	КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	722 094,02	736 864,13
501-1943	КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	902 369,66	920 809,92
<b>Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки:</b>				
501-0702	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 038,85	15 352,10
501-0703	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 512,52	20 938,56
501-0704	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 249,60	26 795,98
501-0705	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	37 455,98	38 237,00
501-0706	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	54 142,87	55 267,66
501-0707	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	79 287,30	80 938,68
501-0708	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	107 464,31	109 695,86
501-0709	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	150 381,67	153 504,79
501-0710	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	197 963,89	202 075,90
501-0711	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 290,06	19 689,69
501-0712	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 068,49	25 590,21
501-0713	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 214,39	32 886,74
501-0714	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	46 478,40	47 446,86
501-0715	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	67 894,74	69 305,69
501-0716	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	100 242,21	102 324,36
501-0717	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	136 524,63	139 364,65
501-0718	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	191 353,42	195 330,91
501-0719	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	250 604,80	255 805,66
501-0720	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 286,85	24 789,61
501-0721	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 882,98	32 544,07
501-0722	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 873,45	41 720,77
501-0723	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	58 958,08	60 186,29
501-0724	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	85 847,79	87 634,66
501-0725	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	124 788,24	127 378,54
501-0726	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	167 855,11	171 348,00
501-0727	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	232 918,09	237 760,29
501-0728	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	306 239,00	312 598,10
<b>Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки:</b>				
501-0729	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 596,17	26 133,51
501-0730	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 408,76	32 066,99
501-0731	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	42 988,41	43 885,19
501-0732	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	61 091,71	62 364,35
501-0733	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	79 583,99	81 247,02
501-0734	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	126 937,19	129 579,55
501-0735	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	146 230,97	149 284,86
501-0736	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	194 394,05	198 459,37
501-0737	КПГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	261 856,96	267 314,92
501-0738	КПГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	361 320,87	368 828,42
501-0739	КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	436 772,56	445 898,83
501-0740	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 933,81	29 537,90
501-0741	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 304,12	32 985,78
501-0742	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	39 252,42	40 079,36
501-0743	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	45 323,80	46 275,17
501-0744	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 536,13	53 635,14
501-0745	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	69 538,90	71 007,23
501-0746	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	84 613,88	86 408,45
501-0747	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	114 214,76	116 626,62
501-0748	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	143 193,46	146 218,39
501-0749	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	220 885,67	225 499,09
<b>Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки:</b>				
501-0750	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 108,50	23 599,29
501-0751	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 111,54	27 685,91
501-0752	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 420,15	36 164,41
501-0753	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	56 955,47	58 150,14
501-0754	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	66 034,17	67 431,12
501-0755	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	101 164,39	103 298,45
501-0756	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	121 421,64	123 987,62
501-0757	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	164 580,98	168 061,51
501-0758	КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	214 181,45	218 698,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0759	КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	300 223,22	306 523,33
501-0760	КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	363 503,94	371 194,07
501-0761	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 796,68	22 267,83
501-0762	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 673,44	27 246,44
501-0763	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 400,10	32 069,91
501-0764	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	34 634,87	35 371,66
501-0765	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	43 691,86	44 619,94
501-0766	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	66 229,33	67 636,90
501-0767	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	83 382,39	85 160,00
501-0768	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	116 852,33	119 324,69
501-0769	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	148 896,66	152 045,57
501-0770	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	183 275,70	187 148,64
<b>Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки:</b>				
501-0771	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	237 818,45	242 783,21
501-0772	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	296 767,81	302 971,15
501-0773	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	356 902,64	364 377,71
501-0774	КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	280 721,15	286 592,25
501-0775	КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	344 877,81	352 096,39
501-0776	КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	417 051,67	425 796,36
<b>Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжение до 6000 В</b>				
<b>Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки:</b>				
501-0777	КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	117 483,97	119 958,01
501-0778	КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	134 318,98	137 149,42
501-0779	КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	155 578,04	158 856,62
501-0780	КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	194 081,23	198 161,64
501-0781	КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	232 582,77	237 466,67
501-0782	КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	284 500,83	290 507,48
501-0783	КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	347 827,49	355 163,91
501-0784	КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	414 699,26	423 436,23
501-0785	КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	481 386,65	491 538,12
<b>Подраздел: Кабели контроля</b>				
<b>Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами</b>				
<b>Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:</b>				
501-0786	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 495,26	4 590,81
501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 217,97	5 328,54
501-0788	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 938,13	5 044,60
501-0789	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 934,52	6 064,25
501-0790	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 048,64	12 304,44
501-0791	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 480,78	11 727,75
501-0792	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 578,40	21 012,92
501-0793	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 271,31	27 848,52
501-0794	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	36 249,97	37 014,78
501-0795	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	41 952,74	42 839,33
501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 707,59	3 787,96
501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 521,60	4 619,43
501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 371,13	7 527,22
501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 164,22	9 362,02
501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 486,87	11 733,32
501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 499,39	15 829,17
501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 403,47	22 881,44
501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 850,88	31 504,35
501-0804	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 356,58	53 453,52
501-0805	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	59 335,53	60 578,17
501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 640,84	4 741,41
501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 410,86	5 527,79
501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 204,46	7 359,98
501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 414,13	10 639,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 767,58	14 063,00
501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 422,42	17 796,17
501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 405,82	24 930,75
501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 734,31	33 434,13
501-0814	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	61 892,60	63 194,77
501-0815	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	71 283,28	72 780,50
501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 368,95	6 507,08
501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 805,14	7 973,47
501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 106,32	10 323,15
501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 387,55	14 697,17
501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 403,50	19 819,15
501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 489,56	26 044,60
501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	36 173,70	36 946,38
501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	49 045,43	50 092,06
501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 557,63	9 762,85
501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 192,22	15 518,25
501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 461,89	21 925,62
501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 904,66	13 182,66
501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 226,11	21 680,21
501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 415,68	31 068,32
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки:				
501-1640	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 642,33	4 739,48
501-1641	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 901,34	6 025,04
501-1642	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 909,33	8 074,68
501-1643	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 235,02	11 469,24
501-1644	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 048,98	15 362,03
501-1645	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 952,87	20 367,40
501-1646	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 792,77	28 369,81
501-1647	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	37 745,14	38 527,68
501-1648	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 493,93	6 629,08
501-1649	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 975,29	8 141,79
501-1650	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 590,53	10 810,98
501-1651	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 758,52	15 065,17
501-1652	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 200,97	20 620,38
501-1653	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 686,18	27 239,14
501-1654	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	39 302,03	40 115,25
501-1655	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 904,41	53 998,14
501-1656	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 958,54	10 165,63
501-1657	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 981,78	12 230,76
501-1658	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 514,59	16 856,66
501-1659	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 184,51	23 663,87
501-1660	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 894,90	32 554,28
501-1661	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	42 545,86	43 424,64
501-1662	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	60 895,96	62 152,83
501-1663	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	82 858,46	84 567,31
501-1664	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 108,25	15 421,39
501-1665	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 277,98	25 801,29
501-1666	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 622,49	36 359,29
501-1667	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 398,51	21 841,39
501-1668	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	36 253,50	37 002,07
501-1669	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	51 674,29	52 740,98
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1670	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 084,50	10 291,06
501-1671	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 286,39	13 558,75
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-1740	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 269,57	9 459,08
501-1741	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 833,11	13 095,44

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1742	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 716,33	19 097,97
501-1952	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	53 507,00	54 587,57
501-1953	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	73 889,77	75 384,35
501-1954	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 557,18	18 933,80
501-1955	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 519,17	32 156,22
501-1956	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	44 052,27	44 942,46
501-1743	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 877,83	16 202,10
501-1957	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 343,04	36 058,13
501-1958	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	58 654,42	59 838,86
501-1959	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	88 020,62	89 797,55
501-1960	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	125 180,19	127 709,54
501-1961	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 281,38	41 096,24
501-1962	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	50 025,31	51 037,17
501-1963	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	81 905,99	83 559,86
501-1964	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	125 085,26	127 610,19
501-1965	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	171 849,07	175 322,75
501-1966	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	49 396,30	50 396,06
501-1967	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	71 998,55	73 453,31
501-1968	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	108 615,80	110 808,90
501-1969	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	71 467,71	72 912,21
501-1970	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	97 430,10	99 397,77
501-1971	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	142 078,57	144 947,24
501-1972	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	90 726,70	92 561,82
501-1973	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	134 885,81	137 610,42
501-1974	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	206 280,21	210 444,06
501-1975	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	135 933,21	138 679,70
501-1976	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	180 590,68	184 237,79
501-1977	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	268 447,66	273 868,34
501-1818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не содержащие галогенов (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг-НГ 4х1,5	1000 м	19 193,28	19 587,14
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-1744	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 968,77	29 557,70

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1745	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	34 973,23	35 684,05
501-1746	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	53 615,02	54 704,11
501-1747	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	65 226,38	66 550,22
501-1748	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	118 951,70	121 363,19
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки:				
501-2009	КВВГнг(A)-FRLS 4x1	1000 м	57 236,97	58 388,27
501-2010	КВВГнг(A)-FRLS 4x1,5	1000 м	69 849,83	71 259,26
501-2011	КВВГнг(A)-FRLS 4x2,5	1000 м	76 690,22	78 239,06
501-2012	КВВГнг(A)-FRLS 4x4	1000 м	93 122,87	95 004,80
501-2013	КВВГнг(A)-FRLS 4x6	1000 м	136 119,52	138 865,74
501-2014	КВВГнг(A)-FRLS 5x1	1000 м	62 491,17	63 748,95
501-2015	КВВГнг(A)-FRLS 5x1,5	1000 м	79 188,16	80 786,48
501-2016	КВВГнг(A)-FRLS 5x2,5	1000 м	88 166,64	89 947,76
501-2017	КВВГнг(A)-FRLS 7x1,5	1000 м	90 976,53	92 813,21
501-2018	КВВГнг(A)-FRLS 7x2,5	1000 м	117 097,14	119 460,23
501-2019	КВВГнг(A)-FRLS 7x4	1000 м	159 446,62	162 666,86
501-2020	КВВГнг(A)-FRLS 10x1	1000 м	117 102,00	119 457,51
501-2021	КВВГнг(A)-FRLS 10x1,5	1000 м	133 193,75	135 883,01
501-2022	КВВГнг(A)-FRLS 10x2,5	1000 м	164 510,68	167 832,35
501-2023	КВВГнг(A)-FRLS 10x4	1000 м	219 048,37	223 472,27
501-2024	КВВГнг(A)-FRLS 10x6	1000 м	298 081,92	304 097,09
501-2025	КВВГнг(A)-FRLS 14x1	1000 м	151 774,68	154 828,32
501-2026	КВВГнг(A)-FRLS 14x1,5	1000 м	169 296,43	172 712,30
501-2027	КВВГнг(A)-FRLS 14x2,5	1000 м	217 731,58	222 123,87
501-2028	КВВГнг(A)-FRLS 19x1,5	1000 м	239 897,61	244 733,37
501-2029	КВВГнг(A)-FRLS 19x2,5	1000 м	272 529,09	278 027,60
501-2030	КВВГнг(A)-FRLS 27x1,5	1000 м	295 457,57	301 417,80
501-2031	КВВГнг(A)-FRLS 27x2,5	1000 м	389 935,67	397 799,66
501-2032	КВВГнг(A)-FRLS 37x1	1000 м	330 272,09	336 932,09
501-2033	КВВГнг(A)-FRLS 37x1,5	1000 м	401 515,44	409 609,59
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки:				
501-0830	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 422,16	7 609,10
501-0831	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 186,09	10 434,95
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
501-0832	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 100,20	6 230,68
501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 091,84	7 243,23
501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 900,58	9 091,03
501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 954,03	13 230,02
501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 848,96	17 206,33
501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 602,71	22 062,30
501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	29 455,60	30 080,85
501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	38 670,81	39 493,35
501-0840	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	73 391,26	74 921,68
501-0841	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	83 582,22	85 327,58
501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 140,58	8 314,95
501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 479,65	9 682,32
501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 013,05	12 269,14
501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 550,59	17 923,31
501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 520,99	24 020,95
501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 614,16	31 262,66
501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	41 994,75	42 887,33
501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	56 681,30	57 880,81
501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 057,60	11 293,66
501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 073,54	18 457,36
501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 946,95	26 498,11
501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 317,99	15 643,02
501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 336,04	24 853,42



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	33 999,31	34 721,63
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки:				
501-1829	КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	49 805,04	50 826,97
501-1830	КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	64 992,17	66 324,03
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1672	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 796,16	18 160,06
501-1673	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 775,84	21 200,26
501-1674	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 239,93	25 755,08
501-1675	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 052,61	35 767,49
501-1676	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	43 506,14	44 392,49
501-1677	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	53 805,53	54 901,25
501-1678	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	74 878,66	76 402,56
501-1679	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	100 700,10	102 746,94
501-1680	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 368,26	20 784,33
501-1681	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 519,49	23 999,96
501-1682	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 827,10	29 415,16
501-1683	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	39 785,21	40 596,43
501-1684	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	50 146,40	51 168,06
501-1685	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	64 294,04	65 602,98
501-1686	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	88 309,05	90 105,88
501-1687	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	117 271,60	119 655,55
501-1688	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 835,68	26 362,54
501-1689	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	29 192,52	29 787,97
501-1690	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	36 258,16	36 997,03
501-1691	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	50 182,44	51 204,61
501-1692	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	64 914,06	66 235,29
501-1693	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	83 861,95	85 567,87
501-1694	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	114 773,00	117 106,58
501-1695	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	154 656,95	157 799,50
501-1696	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	34 942,85	35 654,18
501-1697	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	39 446,66	40 249,94
501-1698	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	51 304,33	52 347,89
501-1699	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	71 796,00	73 255,75
501-1700	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	93 905,29	95 813,48
501-1701	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	121 160,90	123 621,91
501-1702	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	170 415,52	173 875,51
501-1703	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	229 537,39	234 193,42
501-1704	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	51 988,21	53 044,52
501-1705	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	60 812,17	62 047,44
501-1706	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	76 400,76	77 952,38
501-1707	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	106 749,67	108 917,99
501-1708	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	70 842,03	72 279,14
501-1709	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	91 666,89	93 521,81
501-1710	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	107 232,00	109 407,02
501-1711	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	149 279,74	152 308,29
501-1712	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	109 736,30	111 958,92
501-1713	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	158 048,43	161 253,53
501-1714	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	173 630,90	177 166,44
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки:				
501-1978	КВВГЭнг(А)-LS 2x1	1000 м	30 673,22	31 292,04
501-1979	КВВГЭнг(А)-LS 4x1	1000 м	31 761,46	32 402,88
501-1980	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	36 807,61	37 551,20
501-1981	КВВГЭнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	48 267,78	49 243,25
501-1982	КВВГЭнг(А)-LS 4x4	1000 м	69 883,19	71 294,25
501-1983	КВВГЭнг(А)-LS 4x6	1000 м	91 125,17	92 965,11
501-1984	КВВГЭнг(А)-LS 5x1	1000 м	37 736,69	38 498,54
501-1985	КВВГЭнг(А)-LS 5x1,5	1000 м	43 127,73	43 998,92
501-1986	КВВГЭнг(А)-LS 5x2,5	1000 м	56 382,96	57 522,33
501-1987	КВВГЭнг(А)-LS 7x1	1000 м	43 863,30	44 748,96
501-1988	КВВГЭнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	54 422,98	55 521,75

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1989	КВВГЭнг(А)-LS 7x2,5	1000 м	75 356,55	76 878,15
501-1990	КВВГЭнг(А)-LS 7x4	1000 м	105 864,97	108 001,94
501-1991	КВВГЭнг(А)-LS 7x6	1000 м	147 243,39	150 214,76
501-1992	КВВГЭнг(А)-LS 10x1	1000 м	58 752,77	59 939,97
501-1993	КВВГЭнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	74 030,98	75 526,71
501-1994	КВВГЭнг(А)-LS 10x2,5	1000 м	99 897,52	101 914,94
501-1995	КВВГЭнг(А)-LS 10x4	1000 м	157 943,15	161 132,15
501-1996	КВВГЭнг(А)-LS 10x6	1000 м	212 109,39	216 391,76
501-1997	КВВГЭнг(А)-LS 14x1	1000 м	72 193,71	73 652,06
501-1998	КВВГЭнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	93 768,96	95 662,53
501-1999	КВВГЭнг(А)-LS 14x2,5	1000 м	130 731,74	133 371,87
501-2000	КВВГЭнг(А)-LS 19x1	1000 м	91 429,84	93 276,23
501-2001	КВВГЭнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	122 413,31	124 884,20
501-2002	КВВГЭнг(А)-LS 19x2,5	1000 м	174 644,62	178 169,82
501-2003	КВВГЭнг(А)-LS 27x1	1000 м	125 758,49	128 298,72
501-2004	КВВГЭнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	159 361,07	162 580,31
501-2005	КВВГЭнг(А)-LS 27x2,5	1000 м	261 575,62	266 852,10
501-2006	КВВГЭнг(А)-LS 37x1	1000 м	166 518,07	169 879,85
501-2007	КВВГЭнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	212 973,44	217 273,53
501-2008	КВВГЭнг(А)-LS 37x2,5	1000 м	342 587,23	349 497,53
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:				
501-1749	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 622,76	36 349,05
501-1750	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	74 288,60	75 800,35
501-1751	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	117 698,47	120 089,41
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки:				
501-2034	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	73 955,49	75 445,68
501-2035	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	77 647,99	79 213,38
501-2036	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	99 977,23	101 991,81
501-2037	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	128 775,96	131 370,95
501-2038	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	166 822,75	170 183,03
501-2039	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	82 086,54	83 741,22
501-2040	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	100 111,76	102 128,55
501-2041	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	117 921,85	120 298,08
501-2042	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	118 742,92	121 134,84
501-2043	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	146 462,74	149 413,14
501-2044	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	190 401,67	194 237,72
501-2045	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	139 235,99	142 042,98
501-2046	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	168 509,52	171 905,10
501-2047	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	209 756,60	213 983,19
501-2048	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	262 196,26	267 483,12
501-2049	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	291 180,54	297 054,56
501-2050	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	164 678,85	167 998,41
501-2051	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	210 081,36	214 312,92
501-2052	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	264 711,34	270 043,23
501-2053	КВВГЭнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	270 690,22	276 141,84
501-2054	КВВГЭнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	323 467,66	329 983,11
501-2055	КВВГЭнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	369 322,95	376 760,49
501-2056	КВВГЭнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	480 119,20	489 783,62
501-2057	КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	436 736,91	445 525,97
501-2058	КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	522 145,99	532 652,75
501-2059	КВВГЭнг(А)-FRLS 52x1,5	1000 м	608 862,19	621 121,82
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:				
501-0856	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	15 328,09	15 654,44
501-0857	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	16 719,36	17 074,73
501-0858	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	19 237,33	19 649,06
501-0859	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	24 381,91	24 900,69
501-0860	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	27 293,22	27 873,06

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0861	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	31 993,90	32 679,83
501-0862	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	40 065,85	40 922,45
501-0863	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	49 446,20	50 501,28
501-0864	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	61 432,61	62 741,29
501-0865	КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	68 303,43	69 755,09
501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	17 688,00	18 062,51
501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	19 437,65	19 852,86
501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	21 660,99	22 122,56
501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	25 889,00	26 440,15
501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	31 708,13	32 387,02
501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	37 178,29	37 971,22
501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	48 314,63	49 340,68
501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	58 308,21	59 546,49
501-0874	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	75 032,59	76 621,23
501-0875	КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	83 559,88	85 332,25
501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	18 820,20	19 223,35
501-0877	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	19 968,69	20 396,44
501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	23 994,59	24 505,18
501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	30 930,05	31 593,75
501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	35 565,38	36 326,01
501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	42 817,08	43 728,54
501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	56 029,92	57 222,51
501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	68 918,60	70 382,08
501-0884	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	90 573,81	92 493,73
501-0885	КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	101 946,09	104 104,21
501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	22 050,00	22 520,58
501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	24 771,50	25 298,71
501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	29 247,01	29 866,97
501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	37 699,43	38 505,10
501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	44 950,74	45 907,35
501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	55 419,09	56 595,27
501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	72 569,92	74 110,74
501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	91 331,12	93 268,63
501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	28 079,76	28 675,66
501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	37 700,09	38 505,10
501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	51 439,24	52 532,70
501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	33 544,84	34 259,87
501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	46 847,21	47 843,12
501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	63 802,34	65 158,65
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
501-0900	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	11 769,68	12 017,59
501-0901	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	12 934,22	13 206,38
501-0902	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	15 529,93	15 855,48
501-0903	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	19 911,44	20 332,02
501-0904	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	23 122,13	23 609,20
501-0905	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	27 649,61	28 238,70
501-0906	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	35 101,72	35 846,69
501-0907	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	43 722,84	44 650,86
501-0908	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	55 471,97	56 647,29
501-0909	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	62 251,25	63 570,47
501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	13 975,83	14 268,66
501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	15 718,11	16 049,70
501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	17 662,40	18 034,56
501-0913	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	23 422,01	23 922,23
501-0914	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	27 301,41	27 882,37
501-0915	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	32 354,35	33 040,62
501-0916	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	42 588,54	43 487,48
501-0917	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	52 348,85	53 455,03
501-0918	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	68 599,36	70 047,90
501-0919	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	77 223,70	78 852,31
501-0920	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	14 956,88	15 273,56
501-0921	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	16 901,72	17 258,71
501-0922	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	19 822,72	20 240,24
501-0923	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	25 234,08	25 774,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0924	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	30 676,97	31 329,36
501-0925	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	37 631,58	38 429,10
501-0926	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	51 219,47	52 303,06
501-0927	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	65 769,93	67 156,36
501-0928	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	85 715,52	87 520,97
501-0929	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	98 392,68	100 462,79
501-0930	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	17 819,98	18 196,48
501-0931	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	20 570,97	21 004,41
501-0932	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	24 796,72	25 318,84
501-0933	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	32 674,74	33 369,69
501-0934	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	40 790,77	41 653,87
501-0935	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	52 292,19	53 396,51
501-0936	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	68 509,79	69 955,25
501-0937	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	88 884,70	90 756,25
501-0938	КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	24 172,99	24 681,91
501-0939	КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	33 496,77	34 207,72
501-0940	КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	46 451,65	47 438,13
501-0941	КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	24 297,73	24 821,62
501-0942	КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	42 344,99	43 240,46
501-0943	КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	58 627,22	59 867,04
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:				
501-0944	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	13 249,49	13 535,31
501-0945	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	14 540,93	14 853,81
501-0946	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	17 092,07	17 462,09
501-0947	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	22 076,39	22 550,46
501-0948	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	25 025,14	25 561,10
501-0949	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	29 676,21	30 317,42
501-0950	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	37 501,39	38 308,54
501-0951	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	46 507,73	47 506,08
501-0952	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	58 568,78	59 822,46
501-0953	КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	65 555,86	66 955,00
501-0954	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	15 517,39	15 853,32
501-0955	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	17 296,05	17 669,63
501-0956	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	19 448,80	19 867,36
501-0957	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	22 900,05	23 392,86
501-0958	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	29 417,32	30 051,99
501-0959	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	34 710,22	35 455,48
501-0960	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	45 367,90	46 336,94
501-0961	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	55 397,26	56 579,44
501-0962	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	72 155,90	73 689,40
501-0963	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	80 799,42	82 514,06
501-0964	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	16 791,80	17 155,53
501-0965	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	17 440,76	17 819,20
501-0966	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	21 682,45	22 148,12
501-0967	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	28 498,24	29 114,89
501-0968	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	33 189,79	33 904,60
501-0969	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	40 168,57	41 028,91
501-0970	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	53 234,72	54 373,53
501-0971	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	66 060,53	67 469,12
501-0972	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	87 649,84	89 513,88
501-0973	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	99 209,95	101 316,15
501-0974	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	19 711,89	20 136,98
501-0975	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	22 470,29	22 952,84
501-0976	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	27 008,06	27 584,64
501-0977	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	35 090,20	35 845,41
501-0978	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	42 328,80	43 234,82
501-0979	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	52 604,52	53 726,37
501-0980	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	69 748,12	71 234,78
501-0981	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	88 672,26	90 559,19
501-0982	КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	25 825,66	26 377,87
501-0983	КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	35 351,16	36 110,83
501-0984	КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	48 672,24	49 712,32
501-0985	КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	31 243,49	31 914,09
501-0986	КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	44 368,76	45 316,90

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0987	КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	61 113,63	62 418,33
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-0988	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	8 631,40	8 809,51
501-0989	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	9 747,81	9 948,76
501-0990	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	11 674,47	11 915,40
501-0991	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	15 631,88	15 955,15
501-0992	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	18 570,89	18 956,58
501-0993	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	22 248,85	22 710,37
501-0994	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	28 912,09	29 512,16
501-0995	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	36 515,43	37 276,00
501-0996	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	46 350,65	47 315,32
501-0997	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	52 025,00	53 110,51
501-0998	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	9 038,04	9 224,84
501-0999	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	10 761,91	10 984,31
501-1000	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	12 890,94	13 158,11
501-1001	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	16 745,46	17 094,40
501-1002	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	20 092,23	20 508,14
501-1003	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	24 146,73	24 648,58
501-1004	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	32 458,25	33 136,08
501-1005	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	42 800,12	43 690,90
501-1006	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	53 543,29	54 661,57
501-1007	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	57 393,58	58 594,57
501-1008	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	10 863,33	11 087,51
501-1009	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	12 080,67	12 330,72
501-1010	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	14 817,33	15 124,75
501-1011	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	20 293,42	20 715,80
501-1012	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	24 349,18	24 855,47
501-1013	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	29 418,03	30 030,70
501-1014	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	39 045,81	39 862,10
501-1015	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	50 807,96	51 867,30
501-1016	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	69 557,80	71 010,55
501-1017	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	78 072,91	79 702,72
501-1018	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	13 700,95	13 985,49
501-1019	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	15 627,74	15 952,13
501-1020	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	18 362,33	18 743,85
501-1021	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	26 275,12	26 821,85
501-1022	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	32 456,96	33 132,80
501-1023	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	40 056,88	40 894,12
501-1024	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	54 455,05	55 591,64
501-1025	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	71 988,80	73 491,94
501-1026	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	11 756,93	12 004,42
501-1027	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	13 166,91	13 443,48
501-1028	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	15 434,65	15 760,73
501-1029	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	18 827,34	19 225,03
501-1030	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	23 290,17	23 780,04
501-1031	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	27 596,04	28 183,25
501-1032	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	34 659,61	35 394,57
501-1033	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	42 818,31	43 726,76
501-1034	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	53 538,78	54 673,23
501-1035	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	59 515,30	60 777,28
501-1036	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	12 362,99	12 623,40
501-1037	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	14 631,01	14 940,65
501-1038	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	16 844,02	17 199,53
501-1039	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	21 486,95	21 939,27
501-1040	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	25 185,50	25 723,51
501-1041	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	29 612,97	30 243,52
501-1042	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	38 468,48	39 283,78
501-1043	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	49 431,58	50 477,70
501-1044	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	61 175,39	62 473,05
501-1045	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	65 521,74	66 913,52
501-1046	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	14 433,77	14 739,80
501-1047	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	16 040,23	16 379,70
501-1048	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	19 049,88	19 451,58
501-1049	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	25 395,60	25 933,69

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1050	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	29 603,68	30 234,21
501-1051	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	35 030,65	35 775,15
501-1052	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	45 412,29	46 378,30
501-1053	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	57 946,89	59 174,86
501-1054	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	77 728,50	79 371,53
501-1055	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	86 635,86	88 467,67
501-1056	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	17 646,80	18 019,61
501-1057	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	19 852,71	20 271,43
501-1058	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	21 887,09	22 350,58
501-1059	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	31 621,44	32 294,72
501-1060	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	38 076,54	38 884,56
501-1061	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	46 106,66	47 086,12
501-1062	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	61 569,81	62 874,80
501-1063	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	79 779,69	81 466,79
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки:				
501-1064	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	13 563,04	13 853,97
501-1065	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	15 082,38	15 404,77
501-1066	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	17 309,14	17 682,03
501-1067	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	22 070,18	22 542,33
501-1068	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	25 413,65	25 955,30
501-1069	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	29 765,31	30 405,82
501-1070	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	37 157,91	37 955,19
501-1071	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	45 563,68	46 539,59
501-1072	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	56 403,02	57 608,91
501-1073	КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	62 685,70	64 022,52
501-1074	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	14 170,00	14 473,94
501-1075	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	16 396,73	16 750,93
501-1076	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	18 726,52	19 129,11
501-1077	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	23 588,43	24 093,13
501-1078	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	27 330,23	27 920,93
501-1079	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	31 788,63	32 472,89
501-1080	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	41 107,43	41 988,14
501-1081	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	52 354,53	53 472,01
501-1082	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	64 204,17	65 573,84
501-1083	КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	68 552,15	70 021,61
501-1084	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	16 294,79	16 647,23
501-1085	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	17 915,58	18 301,99
501-1086	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	20 956,84	21 406,35
501-1087	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	27 533,35	28 128,59
501-1088	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	31 991,39	32 679,79
501-1089	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	37 361,75	38 163,11
501-1090	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	48 296,16	49 332,60
501-1091	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	60 956,96	62 264,32
501-1092	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	81 019,79	82 745,92
501-1093	КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	89 937,30	91 852,13
501-1094	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	19 536,67	19 956,75
501-1095	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	21 868,42	22 337,20
501-1096	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	26 022,71	26 577,78
501-1097	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	34 018,19	34 749,64
501-1098	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	40 603,25	41 472,12
501-1099	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	48 910,73	49 955,58
501-1100	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	64 507,33	65 885,22
501-1101	КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	83 046,30	84 815,75
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-1102	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	13 144,14	13 427,73
501-1103	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	14 650,37	14 965,21
501-1104	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	16 903,93	17 269,91
501-1105	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	21 693,52	22 159,53
501-1106	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	25 046,73	25 582,52
501-1107	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	34 310,29	35 043,34
501-1108	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	36 806,57	37 598,67
501-1109	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	45 220,77	46 191,86

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1110	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	56 163,25	57 366,63
501-1111	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	62 456,39	63 793,74
501-1112	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	13 759,55	14 056,37
501-1113	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	16 013,04	16 360,72
501-1114	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	18 340,13	18 736,24
501-1115	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	23 198,66	23 697,01
501-1116	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	26 954,06	27 538,83
501-1117	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	31 468,70	32 148,24
501-1118	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	40 774,29	41 650,25
501-1119	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	52 062,66	53 176,43
501-1120	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	64 030,41	65 399,00
501-1121	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	68 402,95	69 869,43
501-1122	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	15 877,15	16 222,44
501-1123	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	17 518,80	17 898,52
501-1124	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	20 597,31	21 040,92
501-1125	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	28 789,99	29 411,96
501-1126	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	31 607,46	32 289,85
501-1127	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	37 078,36	37 875,89
501-1128	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	47 954,53	48 986,21
501-1129	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	60 746,48	62 046,83
501-1130	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	80 992,40	82 720,61
501-1131	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	90 022,53	91 939,07
501-1132	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	19 160,76	19 574,60
501-1133	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	21 487,29	21 949,78
501-1134	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	25 661,87	26 211,12
501-1135	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	33 659,13	34 385,12
501-1136	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	40 295,75	41 160,26
501-1137	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	48 641,22	49 682,64
501-1138	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	64 369,60	65 747,02
501-1139	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	83 043,91	84 815,88
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки:				
501-2060	КПоПЭнг(А)-HF 4x1	1000 м	106 803,43	108 950,54
501-2061	КПоПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	154 902,23	158 012,67
501-2062	КПоПЭнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	192 579,10	196 446,99
501-2063	КПоПЭнг(А)-HF 5x1	1000 м	158 988,85	162 180,98
501-2064	КПоПЭнг(А)-HF 5x1,5	1000 м	176 754,05	180 303,17
501-2065	КПоПЭнг(А)-HF 7x1	1000 м	188 804,95	192 592,13
501-2066	КПоПЭнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	190 318,83	194 141,79
501-2067	КПоПЭнг(А)-HF 10x1	1000 м	242 814,51	247 689,51
501-2068	КПоПЭнг(А)-HF 14x1	1000 м	294 272,23	300 180,06
501-2069	КПоПЭнг(А)-HF 14x1,5	1000 м	349 781,81	356 803,91
501-2070	КПоПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	468 872,09	478 286,99
501-2071	КПоПЭнг(А)-HF 19x1	1000 м	371 661,63	379 122,05
501-2072	КПоПЭнг(А)-HF 27x1	1000 м	488 933,28	498 747,24
501-2073	КПоПЭнг(А)-HF 37x1	1000 м	627 088,02	639 673,92
501-1833	КПоЭПЭнг-HF 4x1,5	1000 м	88 542,06	90 331,40
501-1834	КПоЭПЭнг-HF 5x2,5	1000 м	132 316,65	134 990,04
501-1835	КПоЭПЭнг-HF 7x0,75	1000 м	108 658,44	110 852,75
501-1836	КПоЭПЭнг-HF 7x1,5	1000 м	126 589,93	129 146,43
501-1837	КПоЭПЭнг-HF 7x2,5	1000 м	166 412,58	169 773,65
501-2074	КПоЭПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	209 261,37	213 462,87
501-2075	КПоЭПЭнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	234 433,94	239 147,45
501-2076	КПоЭПЭнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	305 872,72	312 009,09
501-2077	КПоЭПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	611 236,79	623 513,61
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки:				
501-2078	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x1	1000 м	224 249,22	228 749,12
501-2079	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	232 720,57	237 391,37
501-2080	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	328 951,36	335 551,70
501-2081	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x4	1000 м	334 928,91	341 658,63
501-2082	КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1	1000 м	270 994,53	276 431,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2083	КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	277 021,70	282 580,88
501-2084	КПоПЭнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	379 497,95	387 114,33
501-2085	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1	1000 м	340 523,89	347 354,39
501-2086	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	350 465,47	357 497,21
501-2087	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x2,5	1000 м	499 325,71	509 345,88
501-2088	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	541 736,66	552 613,16
501-2089	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x6	1000 м	704 258,88	718 406,70
501-2090	КПоПЭнг(А)-FRHF 10x1	1000 м	454 949,12	464 074,49
501-2091	КПоПЭнг(А)-FRHF 14x1	1000 м	591 321,50	603 179,99
501-2092	КПоПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	894 486,55	912 433,40
501-2093	КПоПЭнг(А)-FRHF 27x1	1000 м	1 089 749,18	1 111 595,93
501-2094	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	278 505,92	284 094,95
501-2095	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	421 359,81	429 808,79
501-2096	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	647 431,98	660 407,16
501-2097	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	662 043,18	675 325,94
501-2098	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x6	1000 м	838 483,59	855 303,99
501-2099	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10x1,5	1000 м	673 847,29	687 359,90
501-2100	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10x4	1000 м	697 964,62	711 981,15
501-2101	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14x1,5	1000 м	721 054,27	735 519,89
501-2102	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	988 207,27	1 008 032,57
501-2103	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 27x1,5	1000 м	1 295 960,37	1 321 954,25
<b>Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами</b>				
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:				
501-1140	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	3 419,79	3 496,38
501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	4 607,47	4 708,58
501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	5 870,10	5 997,77
501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	7 999,89	8 175,40
501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	10 262,67	10 486,59
501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	13 546,88	13 843,00
501-1146	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	15 014,27	15 341,58
501-1147	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	16 098,60	16 449,15
501-1148	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	18 581,96	18 984,18
501-1149	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	23 429,29	23 943,20
501-1150	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	27 004,62	27 593,40
501-1151	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	32 154,62	32 853,44
501-1152	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	40 113,96	40 988,52
501-1153	АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	49 869,96	50 954,70
501-1154	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	11 799,70	12 053,24
501-1155	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	12 876,17	13 152,52
501-1156	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	15 187,03	15 512,52
501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	20 057,97	20 494,23
501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	23 656,66	24 168,17
501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	28 609,16	29 227,75
501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	36 109,60	36 889,91
501-1161	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	45 792,74	46 786,67
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-1162	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	4 037,94	4 126,65
501-1163	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	4 640,54	4 742,02
501-1164	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	5 947,27	6 076,05
501-1165	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	8 799,88	8 990,75
501-1166	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	10 849,40	11 084,18
501-1167	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	14 022,07	14 326,49
501-1168	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	18 025,66	18 416,48
501-1169	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	22 088,68	22 570,26
501-1170	АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	5 382,26	5 499,18
501-1171	АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	7 634,19	7 800,75
501-1172	АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	10 678,03	10 910,58
501-1173	АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	6 587,01	6 731,66
501-1174	АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	9 593,74	9 801,97
501-1175	АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	14 404,11	14 719,13
501-1176	АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	9 787,60	10 000,30
501-1177	АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	14 459,69	14 773,19
501-1178	АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	19 653,43	20 084,16



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1179	АКПсВВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	13 609,87	13 908,89
501-1180	АКПсВВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	14 519,95	14 838,57
501-1181	АКПсВВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	16 537,91	16 898,85
501-1182	АКПсВВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	21 809,37	22 290,28
501-1183	АКПсВВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	24 560,20	25 099,29
501-1184	АКПсВВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	28 978,23	29 612,32
501-1185	АКПсВВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	34 875,68	35 643,75
501-1186	АКПсВВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	41 841,68	42 763,50
501-1187	АКПсВВ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	15 505,32	15 844,49
501-1188	АКПсВВ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	19 246,43	19 673,33
501-1189	АКПсВВ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	24 201,14	24 734,97
501-1190	АКПсВВ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	17 403,53	17 783,62
501-1191	АКПсВВ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	21 904,24	22 388,49
501-1192	АКПсВВ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	29 135,48	29 777,16
501-1193	АКПсВВ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	19 296,65	19 726,51
501-1194	АКПсВВ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	25 552,65	26 123,15
501-1195	АКПсВВ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	33 217,39	33 960,08
501-1196	АКПсВВГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	9 765,99	9 978,62
501-1197	АКПсВВГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	10 450,80	10 678,32
501-1198	АКПсВВГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	12 199,32	12 464,61
501-1199	АКПсВВГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	16 953,41	17 326,97
501-1200	АКПсВВГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	19 268,51	19 691,46
501-1201	АКПсВВГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	22 949,04	23 453,27
501-1202	АКПсВВГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	28 158,05	28 777,62
501-1203	АКПсВВГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	34 487,68	35 245,35
501-1204	АКПсВВГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	11 197,98	11 441,21
501-1205	АКПсВВГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	14 650,42	14 975,61
501-1206	АКПсВВГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	18 536,86	18 946,93
501-1207	АКПсВВГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	12 986,24	13 268,63
501-1208	АКПсВВГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	16 708,74	17 078,85
501-1209	АКПсВВГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	22 639,02	23 141,09
501-1210	АКПсВВГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	18 215,84	18 617,13
501-1211	АКПсВВГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	24 340,93	24 874,12
501-1212	АКПсВВГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	31 869,94	32 571,42
<b>Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации</b>				
501-1843	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4x0,22	1000 м	3 148,96	3 212,64
501-1844	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5	1000 м	6 003,05	6 124,47
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1852	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	11 910,26	12 150,59
501-1720	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	19 104,40	19 489,24
501-1721	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	25 287,22	25 796,66
501-1722	КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	37 270,51	38 020,80
501-1723	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	36 567,98	37 303,96
501-1724	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	48 599,88	49 577,93
501-1725	КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	72 664,87	74 126,25
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1726	КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	38 764,91	39 546,24
501-1727	КСБнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	67 717,70	69 083,41
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки:				
501-1728	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	89 040,77	90 838,69
501-1729	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,13	1000 м	97 875,31	99 851,56
501-1730	КСБКнг(А)-FRLS 2x2x1,78	1000 м	142 162,09	145 030,26
501-1731	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	124 142,43	126 658,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1732	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,13	1000 м	141 272,42	144 138,64
501-1733	КСБКнг(А)-FRLS 4x2x1,78	1000 м	218 230,87	222 645,98
501-1734	КСБКнг(А)-FRLS 8x2x0,98	1000 м	216 915,65	221 332,71
501-1735	КСБКнг(А)-FRLS 16x2x0,98	1000 м	402 489,41	410 681,74
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:				
501-1736	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,0	1000 м	13 964,76	14 248,22
501-1737	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,5	1000 м	19 627,62	20 025,65
501-1738	КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x2,5	1000 м	29 270,18	29 862,95
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки:				
501-1853	КСПВ 2x0,40	1000 м	365,37	372,99
501-1819	КСПВ 2x0,50	1000 м	529,54	540,49
501-1854	КСПВ 2x0,80	1000 м	1 300,30	1 327,03
501-1855	КСПВ 4x0,50	1000 м	1 016,25	1 037,22
501-1856	КСПВ 4x0,80	1000 м	2 587,69	2 640,84
501-1857	КСВВ 2x0,40	1000 м	423,64	432,39
501-1858	КСВВ 2x0,50	1000 м	591,04	603,22
501-1859	КСВВ 2x0,80	1000 м	1 575,30	1 607,56
501-1820	КСВВ 4x0,50	1000 м	1 148,83	1 172,45
501-1860	КСВВ 4x0,80	1000 м	3 176,05	3 241,09
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки:				
501-1908	КСВЭВ 2x0,50	1000 м	1 221,95	1 246,91
501-1909	КСВЭВ 2x0,80	1000 м	2 170,95	2 215,25
501-1910	КСВЭВ 4x0,50	1000 м	1 814,76	1 851,81
501-1911	КСВЭВ 4x0,80	1000 м	4 109,67	4 193,51
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1912	КСВЭВнг-LS 2x0,4	1000 м	1 105,70	1 128,06
501-1913	КСВЭВнг-LS 2x0,5	1000 м	1 704,85	1 739,31
501-1914	КСВЭВнг-LS 4x0,4	1000 м	1 527,48	1 558,40
501-1915	КСВЭВнг-LS 4x0,5	1000 м	2 579,12	2 631,16
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:				
501-1573	КПСВВ 1x2x0,5	1000 м	2 019,46	2 060,90
501-1821	КПСВВ 1x2x0,75	1000 м	2 887,98	2 947,10
501-1868	КПСВВ 1x2x1,0	1000 м	3 463,41	3 536,51
501-1869	КПСВВ 2x2x0,75	1000 м	5 249,18	5 359,04
501-1870	КПСВВ 2x2x1,0	1000 м	6 689,13	6 828,27
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1866	КСВВнг-LS 2x0,5	1000 м	867,66	885,44
501-1867	КСВВнг-LS 4x0,5	1000 м	1 547,84	1 579,53
Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1916	КСВВнг-LS 1x2x0,8	1000 м	2 858,80	2 916,95
501-1917	КСВВнг-LS 2x2x0,8	1000 м	5 320,31	5 428,71
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки:				
501-1755	КСПЭВ 4x0,5 (0,38 кВ)	1000 м	2 266,04	2 313,22
501-1861	КСПЭВ 2x0,50	1000 м	1 116,90	1 139,72
501-1862	КСПЭВ 4x0,50	1000 м	1 758,38	1 794,30
501-1863	КСПЭВ 1x2x0,50	1000 м	1 205,02	1 229,60
501-1864	КСПЭВ 2x2x0,50	1000 м	2 165,44	2 209,67
501-1865	КСПЭВ 4x2x0,50	1000 м	4 046,22	4 128,75

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1822	КПСВВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	2 214,29	2 259,78
501-1871	КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	3 100,17	3 163,69
501-1872	КПСВВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	3 706,29	3 782,25
501-1842	КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	4 133,54	4 218,53
501-1873	КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	5 663,11	5 779,37
501-1874	КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	7 596,48	7 751,97
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:				
501-1875	КПСВЭВ 1x2x0,5	1000 м	2 526,79	2 578,41
501-1876	КПСВЭВ 1x2x0,75	1000 м	3 336,07	3 404,19
501-1823	КПСВЭВ 1x2x1	1000 м	4 013,01	4 094,91
501-1877	КПСВЭВ 2x2x0,5	1000 м	4 293,56	4 381,55
501-1878	КПСВЭВ 2x2x0,75	1000 м	5 773,25	5 891,43
501-1879	КПСВЭВ 2x2x1,0	1000 м	7 297,27	7 446,45
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1880	КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	2 740,23	2 796,27
501-1881	КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	3 528,98	3 601,16
501-1882	КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	4 170,70	4 255,99
501-1883	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	4 553,43	4 646,94
501-1884	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	6 146,32	6 272,37
501-1885	КПСВЭВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	8 044,06	8 208,58
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:				
501-1886	КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	9 157,71	9 345,03
501-1824	КПСЭнг-FRLS 1x2x1	1000 м	11 356,19	11 587,83
501-1887	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	13 298,93	13 569,51
501-1888	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	16 917,74	17 261,61
501-1889	КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	20 852,80	21 275,98
501-1890	КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	5 238,79	5 347,76
501-1891	КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	6 616,84	6 753,65
501-1892	КПСЭСнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	8 199,35	8 368,17
501-1893	КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	9 821,92	10 023,80
501-1894	КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	12 556,55	12 813,68
501-1895	КПСЭСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	15 696,59	16 017,16
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:				
501-1896	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	6 739,84	6 878,51
501-1897	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	8 073,46	8 239,09
501-1898	КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	9 833,41	10 034,60
501-1899	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	11 644,81	11 882,31
501-1900	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	14 914,66	15 218,47
501-1901	КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	18 384,04	18 757,84
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-1902	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	6 211,99	6 337,95
501-1903	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	7 619,69	7 775,96
501-1904	КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	9 006,17	9 190,57
501-1905	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	10 743,37	10 962,95
501-1906	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	13 904,18	14 187,46
501-1907	КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	17 238,28	17 588,76
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки:				
501-1918	КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	4 697,20	4 792,62
501-1919	КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	6 066,25	6 189,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1920	КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	7 659,70	7 814,89
501-1921	КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	8 299,69	8 468,85
501-1922	КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	11 533,83	11 768,22
501-1923	КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	14 502,33	14 796,61
501-1924	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	5 114,80	5 218,72
501-1925	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	6 501,50	6 633,43
501-1926	КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	8 105,12	8 269,36
501-1927	КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	6 358,70	6 487,35
501-1928	КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	9 221,99	9 408,43
<b>Группа: Прочие кабели контроля</b>				
501-1213	Кабель контрольный	м	5,19	5,32
501-1739	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4x2x0,51	1000 м	12 797,23	13 063,05
Кабель измерительный, терморезистентный, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки:				
501-1838	КПЭТИнг-HF 1x2x0,7	1000 м	27 612,43	28 168,55
501-1839	КПЭТИнг-HF 7x2x0,7	1000 м	98 375,70	100 357,09
Кабель измерительный, терморезистентный, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-2375	КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,35	1000 м	444 512,51	453 433,14
501-2376	КПЭТИнг-FRLS 7x2x0,75	1000 м	485 290,43	495 029,42
<b>Подраздел: Кабели связи низкочастотные</b>				
<b>Группа: Кабели для городских телефонных сетей</b>				
Кабели связи для городских телефонных сетей марки:				
501-1214	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	16 862,64	17 219,68
501-1215	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	23 615,73	24 113,91
501-1216	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	31 003,06	31 656,74
501-1217	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	43 564,32	44 478,90
501-1218	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	82 943,80	84 672,67
501-1219	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	131 706,86	134 432,65
501-1220	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	147 951,72	151 034,51
501-1221	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	221 204,37	225 801,70
501-1222	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	295 346,42	301 483,76
501-1223	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	335 575,30	342 573,90
501-1224	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	449 433,06	458 785,57
501-1225	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	458 403,77	467 981,77
501-1226	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	528 128,79	539 139,75
501-1227	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	612 410,20	625 145,57
501-1228	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	635 170,75	648 455,02
501-1229	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	773 189,27	789 302,91
501-1230	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	23 088,51	23 574,15
501-1231	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	31 571,72	32 238,53
501-1232	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	40 282,27	41 134,72
501-1233	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	65 919,54	67 300,37
501-1234	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	109 515,42	111 820,38
501-1235	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	170 420,00	173 990,73
501-1236	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	213 687,42	218 158,32
501-1237	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	321 787,35	328 498,56
501-1238	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	363 598,87	371 249,63
501-1239	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	455 638,38	465 223,00
501-1240	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	541 550,22	552 966,92
501-1797	Кабели распределительные РВШЭ-1 1x2x0,5	1000 м	2 301,37	2 349,05
<b>Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке</b>				
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки:				
501-1242	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	19 860,42	20 277,50
501-1243	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	24 599,54	25 113,28
501-1244	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	33 817,48	34 531,32
501-1245	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	52 149,45	53 242,33
501-1246	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	58 407,96	59 630,01
501-1247	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	73 774,53	75 311,86
501-1248	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	97 872,62	99 951,99

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1249	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	134 496,10	137 319,61
501-1250	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	179 841,67	183 598,84
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки:				
501-1251	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	24 884,25	25 402,60
501-1252	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	29 109,16	29 714,57
501-1253	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	46 529,29	47 498,33
501-1254	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	65 268,57	66 634,66
501-1255	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	74 959,35	76 540,36
501-1256	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	98 347,54	100 402,04
501-1257	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	139 345,48	142 272,46
501-1258	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	190 524,20	194 501,14
501-1259	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	254 415,81	259 708,12
<b>Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке</b>				
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки:				
501-1260	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	28 418,89	29 018,01
501-1261	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	36 712,08	37 480,34
501-1262	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	50 915,14	51 977,94
501-1263	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	80 043,01	81 706,75
501-1264	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	90 834,43	92 727,90
501-1265	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	115 895,76	118 304,89
501-1266	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	122 161,70	124 731,85
501-1267	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	198 140,51	202 255,55
501-1268	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	246 289,30	251 429,02
501-1269	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	395 746,24	403 899,89
501-1270	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	37 385,83	38 169,56
501-1271	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	50 154,48	51 199,58
501-1272	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	68 252,68	69 670,86
501-1273	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	90 125,28	92 015,09
501-1274	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	101 400,74	103 524,49
501-1275	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	130 672,42	133 410,95
501-1276	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	216 919,84	221 417,82
501-1277	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	288 744,58	294 734,38
501-1278	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	393 993,96	402 165,84
501-1279	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	449 645,56	458 988,61
<b>Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке</b>				
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки:				
501-1603	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	39 181,46	39 972,48
501-1604	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	49 615,01	50 618,36
501-1605	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	73 140,35	74 617,09
501-1606	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	113 944,90	116 245,89
501-1607	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	129 359,90	131 972,15
501-1608	ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	160 284,40	163 522,82
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки:				
501-1609	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	73 617,57	75 098,07
501-1610	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	94 426,18	96 324,64
501-1611	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	148 027,90	151 003,44
501-1612	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	242 769,76	247 648,74
501-1613	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	277 930,81	283 516,07
501-1614	ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	366 582,31	373 948,49
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 076,42	4 160,00
Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением:				
501-1785	5х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 405,10	4 495,08
501-1786	5х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 643,60	5 758,75
501-1787	10х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 077,73	7 222,20
501-1788	10х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 935,36	10 137,75
501-1789	20х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 245,99	12 495,79
501-1719	20х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 739,92	17 080,95
501-1790	30х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 975,08	17 321,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1791	30x2x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 740,42	24 224,31
501-1792	41x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 729,86	23 193,69
501-1793	41x2x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 771,24	32 418,66
501-1794	51x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 754,88	29 341,25
501-1795	103x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 623,07	53 696,32
501-1796	103x2x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	76 175,28	77 731,84
<b>Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке</b>				
Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки:				
501-1280	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	25 188,88	25 725,40
501-1281	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	35 480,63	36 231,05
501-1282	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	41 096,66	41 968,24
501-1283	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	58 598,89	59 831,55
501-1284	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	88 766,47	90 628,83
501-1285	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	128 976,00	131 676,84
501-1286	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	159 890,92	163 230,64
501-1287	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	221 386,94	226 025,74
501-1288	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	294 568,04	300 711,76
501-1289	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	354 295,87	361 733,60
501-1290	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	413 857,00	422 524,80
501-1291	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	50 679,24	51 756,02
501-1292	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	74 431,05	76 001,89
501-1293	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	113 369,92	115 770,59
501-1294	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	195 980,61	200 082,10
501-1295	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	215 252,93	219 777,08
501-1296	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	320 962,07	327 712,25
501-1297	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	26 344,09	26 910,15
501-1298	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	37 249,31	38 042,46
501-1299	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	45 856,14	46 831,59
501-1300	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	63 596,22	64 948,05
501-1301	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	93 642,73	95 627,75
501-1302	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	146 871,58	149 956,64
501-1303	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	161 247,35	164 641,94
501-1304	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	237 034,63	242 003,37
501-1305	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	300 039,41	306 311,66
501-1306	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	361 725,02	369 332,47
501-1307	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	420 713,63	429 540,99
501-1308	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	53 945,35	55 106,00
501-1309	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	78 492,63	80 162,06
501-1310	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	118 010,79	120 529,98
501-1311	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	179 481,82	183 267,29
501-1312	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	230 516,14	235 385,18
501-1313	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	326 744,13	333 613,91
<b>Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном</b>				
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки:				
501-1314	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	4 126,83	4 215,56
501-1315	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	6 486,54	6 623,83
501-1316	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	8 581,32	8 763,98
501-1317	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	13 309,63	13 589,74
501-1318	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	23 443,92	23 934,59
501-1319	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	33 674,82	34 390,37
501-1320	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	44 545,91	45 484,03
501-1321	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	60 576,70	61 847,16
501-1322	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	79 036,29	80 706,36
501-1323	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	97 510,49	99 565,56
501-1324	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	115 990,32	118 424,77
501-1325	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	133 368,60	136 174,68
501-1326	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	150 449,99	153 647,19
501-1327	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	167 839,59	171 397,01
501-1328	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	184 688,29	188 592,20
501-1329	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	210 772,52	215 216,94
501-1330	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	245 809,11	250 994,00
501-1331	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	278 638,56	284 552,31

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1332	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	310 161,34	316 723,93
501-1333	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	342 228,00	349 450,19
501-1334	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	404 118,56	412 684,05
501-1335	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	5 248,45	5 360,73
501-1336	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	8 258,21	8 433,65
501-1337	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	11 408,72	11 650,08
501-1338	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	15 790,75	16 124,39
501-1339	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	30 843,11	31 488,99
501-1340	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	35 482,77	36 232,44
501-1341	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	59 118,71	60 360,93
501-1342	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	86 817,31	88 641,92
501-1343	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	111 622,06	113 968,19
501-1344	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	137 265,31	140 138,66
501-1345	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	161 224,11	164 620,72
501-1346	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	174 425,25	178 127,21
501-1347	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	194 187,92	198 299,13
501-1348	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	217 558,01	222 150,49
501-1349	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	242 010,70	247 152,16
501-1350	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	376 282,86	384 137,18
501-1351	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	3 432,85	3 508,22
501-1352	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	6 653,34	6 795,88
501-1353	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	10 745,92	10 974,71
501-1354	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	14 881,61	15 195,76
501-1355	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	22 158,96	22 624,80
501-1356	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	42 007,68	42 885,81
501-1357	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	61 402,52	62 695,48
501-1358	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	85 173,65	86 953,51
501-1359	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	124 863,53	127 475,53
501-1360	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	167 041,06	170 530,18
501-1361	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	205 062,35	209 363,78
501-1362	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	240 630,37	245 664,76
501-1363	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	246 144,44	251 336,27
501-1364	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	275 924,30	281 733,04
501-1365	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	307 359,98	313 818,53
501-1366	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	8 486,65	8 667,49
501-1367	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	14 089,29	14 386,91
501-1368	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	21 634,51	22 088,11
501-1369	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	30 466,95	31 123,34
501-1370	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	64 206,08	65 564,88
501-1371	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	91 186,66	93 105,57
501-1372	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	118 277,18	120 785,60
501-1373	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	171 940,05	175 586,47
501-1374	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	220 439,26	225 111,55
501-1375	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	355 914,49	363 323,59
501-1376	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	10 912,21	11 148,04
501-1377	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	18 320,65	18 707,49
501-1378	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	24 919,44	25 442,41
501-1379	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	40 504,58	41 345,85
501-1380	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	74 992,37	76 534,19
501-1381	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	123 146,97	125 673,31
501-1382	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	164 417,68	167 780,38
501-1383	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	236 714,83	241 546,74
501-1384	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	302 627,76	308 810,51
501-1385	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	378 676,48	386 398,59
501-1386	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	465 670,02	475 144,63
501-1387	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	12 321,73	12 583,60
501-1388	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	17 246,80	17 610,21
501-1389	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	20 827,15	21 266,32
501-1390	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	30 386,33	31 030,11
501-1391	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	51 956,00	53 055,46
501-1392	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	77 360,00	78 980,63
501-1393	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	107 381,34	109 623,75
501-1394	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	150 677,63	153 810,54
501-1395	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	170 050,58	173 600,53

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1396	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	208 641,83	212 986,35
501-1397	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	291 408,11	297 424,71
501-1398	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	12 486,89	12 753,86
501-1399	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	18 746,23	19 142,58
501-1400	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	23 477,04	23 973,16
501-1401	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	35 209,98	35 963,59
501-1402	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	63 147,16	64 482,76
501-1403	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	86 410,88	88 232,60
501-1404	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	110 775,94	113 112,98
501-1405	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	151 964,99	155 156,31
501-1406	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	206 721,72	211 046,71
501-1407	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	268 079,90	273 663,11
501-1408	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	337 158,76	344 148,45
501-1409	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	18 289,14	18 676,51
501-1410	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	28 015,85	28 607,54
501-1411	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	36 156,18	36 919,63
501-1412	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	58 270,03	59 501,79
501-1413	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	101 049,64	103 173,53
501-1414	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	138 523,96	141 437,94
501-1415	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	179 609,01	183 369,52
501-1416	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	258 462,10	263 862,39
501-1417	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	353 465,32	360 841,07
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покрытием, марки:				
501-1418	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	11 602,22	11 856,89
501-1419	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	14 784,10	15 113,52
501-1420	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	17 185,01	17 567,45
501-1421	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	24 004,92	24 539,40
501-1422	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	37 824,58	38 664,76
501-1423	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	80 006,35	81 711,21
501-1424	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	67 286,45	68 748,14
501-1425	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	90 740,49	92 700,57
501-1426	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	109 325,41	111 688,64
501-1427	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	129 759,65	132 558,59
501-1428	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	151 322,53	154 575,24
501-1429	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	12 724,15	13 003,50
501-1430	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	17 469,09	17 856,49
501-1431	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	23 137,12	23 643,44
501-1432	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	29 953,25	30 621,25
501-1433	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	52 239,97	53 382,81
501-1434	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	104 494,95	106 708,04
501-1435	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	87 931,92	89 829,63
501-1436	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	116 332,16	118 856,59
501-1437	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	148 718,98	151 935,68
501-1438	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	179 993,27	183 874,11
501-1439	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	211 486,67	216 040,67
501-1440	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	22 066,52	22 544,95
501-1441	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	32 095,43	32 783,87
501-1442	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	40 737,90	41 608,46
501-1443	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	58 476,95	59 733,60
501-1444	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	107 150,29	109 421,73
501-1445	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	143 829,10	146 876,49
501-1446	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	184 819,08	188 717,93
501-1447	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	259 929,45	265 402,18
501-1448	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	327 751,86	334 640,08
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-2369	ТПВнг-LS 5x2x0,5	1000 м	11 628,01	11 864,28
501-2370	ТПВнг-LS 10x2x0,5	1000 м	20 173,40	20 582,22
501-2371	ТПВнг-LS 20x2x0,5	1000 м	31 872,08	32 517,56
501-2372	ТПВнг-LS 30x2x0,5	1000 м	40 029,17	40 841,27
501-2373	ТПВнг-LS 50x2x0,5	1000 м	60 993,39	62 229,80



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2374	ТПВнг-LS 100x2x0,5	1000 м	115 707,54	118 052,52
<b>Группа: Кабели с пластмассовой лентой</b>				
Кабели связи с пластмассовой лентой марки:				
501-1449	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	41 291,00	42 171,94
501-1450	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	51 249,86	52 334,62
501-1451	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	64 880,66	66 250,70
501-1452	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	90 194,83	92 106,57
501-1453	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	106 324,68	108 569,78
501-1454	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	132 115,88	134 895,47
501-1455	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	172 752,20	176 380,53
501-1456	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	222 388,96	227 049,68
501-1457	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	297 649,52	303 874,29
501-1458	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	338 419,23	345 515,68
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки:				
501-1459	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	51 188,03	52 282,74
501-1460	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	68 912,95	70 363,04
501-1461	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	89 779,18	91 664,19
501-1462	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	132 841,97	135 632,44
501-1463	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	147 997,79	151 108,21
501-1464	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	187 381,89	191 320,92
501-1465	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	252 151,99	257 414,89
501-1466	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	327 398,43	334 221,34
501-1467	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	462 833,76	472 453,84
501-1468	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	532 332,68	543 410,01
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки:				
501-1469	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	34 948,58	35 681,61
501-1470	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	43 773,09	44 689,40
501-1471	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	46 816,83	47 803,81
501-1472	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	68 336,38	69 774,22
501-1473	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	79 925,71	81 603,01
501-1474	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	106 225,21	108 444,29
501-1475	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	115 918,82	118 364,72
501-1476	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	161 764,61	165 158,04
501-1477	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	217 963,36	222 536,73
501-1478	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	249 142,94	254 370,56
501-1479	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	48 859,19	49 879,03
501-1480	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	59 620,98	60 861,17
501-1481	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	65 171,15	66 538,53
501-1482	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	94 803,49	96 791,78
501-1483	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	103 123,19	105 284,67
501-1484	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	143 646,22	146 645,46
501-1485	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	148 557,19	151 693,75
501-1486	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	227 848,61	232 620,16
501-1487	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	290 410,02	296 501,87
501-1488	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	334 758,63	341 786,03
<b>Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные</b>				
<b>Группа: Кабели коаксиальные магистральные</b>				
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке:				
501-1489	марки КМГ-4	1000 м	279 598,79	285 342,58
501-1490	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	171 718,62	175 319,60
501-1491	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	206 347,97	210 693,34
501-1492	бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	325 868,96	332 618,27
501-1493	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	231 012,27	235 877,04
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке:				
501-1494	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	128 729,79	131 469,60
501-1495	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	117 802,58	120 295,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1496	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	125 587,81	128 229,57
501-1497	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	84 138,89	86 000,91
501-1846	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	3 882,33	3 963,93
<b>Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения</b>				
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения:				
501-1498	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	40 089,52	40 966,07
501-1499	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	78 915,84	80 627,11
501-1500	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	54 625,60	55 810,14
501-1501	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	30 071,77	30 750,51
501-1502	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	31 630,93	32 344,85
501-1503	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	40 947,84	41 884,08
501-1504	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	45 623,93	46 653,69
501-1505	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м	44 064,44	45 059,01
Кабели коаксиальные радиочастотные:				
501-1825	РК 50-3-21	1000 м	58 793,37	59 971,16
501-1826	РК75-3,7-311	1000 м	4 946,27	5 046,98
501-1752	РК-75-4-11	1000 м	2 229,66	2 278,37
501-1798	РК 75-9-12	1000 м	7 704,22	7 868,10
501-1753	РК-75-9-13	1000 м	7 949,25	8 117,47
501-1754	РК 75-3,7-34ф	1000 м	3 312,21	3 380,50
501-1851	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2	1000 м	12 518,40	12 777,37
<b>Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризональной связи, кабели радиорезервации и сельской телефонной связи</b>				
<b>Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией</b>				
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки:				
501-1506	КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	6 754,68	6 897,19
501-1507	КСПБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	7 018,78	7 167,33
501-1508	КСПБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	13 974,66	14 267,13
501-1509	КСПЗ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	7 416,25	7 572,55
501-1510	КСПЗБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	7 782,63	7 952,45
501-1511	КСПЗБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	23 095,46	23 577,70
501-1756	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	6 086,42	6 210,46
<b>Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией</b>				
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке,:				
501-1512	марки ЗКП	1000 м	17 482,38	17 849,65
501-1513	марки ЗКПБ	1000 м	32 811,76	33 515,05
501-1514	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	20 038,70	20 463,22
501-1515	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	36 464,12	37 252,25
<b>Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией</b>				
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки:				
501-1516	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	46 652,34	47 626,88
501-1517	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	73 301,34	74 819,69
501-1518	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	78 039,15	79 693,31
501-1519	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	130 402,01	133 131,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником</b>				
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке:				
501-1520	марки ВКПАП-10	1000 м	18 438,60	18 828,91
501-1521	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	22 746,60	23 227,32
501-1522	бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	37 390,91	38 180,86
<b>Группа: Кабели связи оптические</b>				
Кабель связи оптический:				
501-8001	ДПС-004Е04-04	1000 м	12 707,51	12 988,64
501-8002	ДПС-008Е04-04	1000 м	13 772,77	14 079,28
501-8003	ДПС-012Е04-04	1000 м	14 850,25	15 182,39
501-8004	ДПС-016Е04-04	1000 м	16 086,62	16 447,57
501-8005	ДПС-020Е06-04	1000 м	17 187,21	17 574,24
501-8006	ДПС-024Е06-04	1000 м	18 031,33	18 440,05
501-8972	ДПО-НГ(А)-НФ-48А-6(6)-2/7 2,7 кН	1000 м	69 016,91	70 406,04
501-8007	ОПС-004Е04-1	1000 м	9 475,78	9 678,44
501-8008	ОПС-008Е08-1	1000 м	10 304,17	10 523,88
501-8009	ОПС-012Е12-1	1000 м	11 155,18	11 395,91
501-8010	ОПС-016Е08-2	1000 м	12 750,52	13 023,76
501-8011	ОПС-020Е10-2	1000 м	13 599,82	13 890,65
501-8012	ОПС-024Е12-2	1000 м	14 435,67	14 743,81
501-8013	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	8 580,18	8 763,90
501-8014	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	9 512,24	9 714,68
501-8015	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	10 167,10	10 382,73
501-8016	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	11 004,44	11 236,90
501-8017	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	11 705,25	11 954,92
501-8018	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	12 595,69	12 863,27
501-8019	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	13 348,18	13 630,91
501-8020	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	14 359,72	14 662,80
501-8021	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	15 337,49	15 660,22
501-8022	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	16 468,08	16 813,53
501-8023	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	17 360,60	17 724,00
501-8024	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	18 465,65	18 851,25
501-8025	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	21 398,78	21 843,16
501-8026	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	12 776,62	13 043,54
501-8027	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	16 106,51	16 440,02
501-8028	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	19 248,57	19 644,92
501-8029	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	22 404,31	22 866,63
501-8030	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	25 499,00	26 023,21
501-8031	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	28 882,85	29 474,74
501-8032	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	32 206,15	32 864,50
501-8033	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	37 306,43	38 066,79
501-8034	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	42 215,19	43 073,72
501-8035	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	47 092,62	48 048,70
501-8036	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	51 938,75	52 991,75
501-8037	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	56 948,01	58 101,20
501-8038	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	71 581,57	73 027,43
501-8039	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	14 690,09	14 995,56
501-8040	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	18 913,82	19 303,77
501-8041	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	23 388,40	23 867,84
501-8042	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	28 050,85	28 626,45
501-8043	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	32 244,53	32 904,01
501-8044	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	36 806,02	37 556,73
501-8045	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	41 347,75	42 189,29
501-8046	ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	48 151,71	49 129,33
501-8047	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	54 671,85	55 779,87
501-8048	ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	62 274,49	63 534,57
501-8049	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	68 203,55	69 582,21
501-8050	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	74 182,02	75 680,25
501-8051	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	95 416,46	97 339,38

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8052	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	8 029,34	8 198,30
501-8053	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	9 341,32	9 538,62
501-8054	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	10 705,10	10 929,68
501-8055	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	12 119,86	12 372,73
501-8056	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	12 982,15	13 252,27
501-8057	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	13 600,65	13 883,14
501-8058	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	14 824,60	15 131,57
501-8059	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	12 638,16	12 900,04
501-8060	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	19 095,03	19 486,05
501-8061	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	25 429,41	25 949,39
501-8062	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	32 349,84	33 008,23
501-8063	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	35 432,51	36 152,55
501-8064	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	38 899,66	39 689,05
501-8065	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	45 562,42	46 485,06
501-8066	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	14 599,67	14 903,66
501-8067	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	23 571,70	24 055,13
501-8068	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	32 331,31	32 989,93
501-8069	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	36 723,05	37 472,51
501-8070	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	47 444,14	48 408,02
501-8071	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	51 716,92	52 766,25
501-8072	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	59 548,18	60 754,14
501-8073	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	8 148,34	8 320,58
501-8074	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	9 769,13	9 974,04
501-8075	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	11 402,15	11 639,97
501-8076	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	13 197,86	13 471,85
501-8077	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	16 076,83	16 408,67
501-8078	ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	17 965,89	18 335,76
501-8079	ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	19 503,93	19 904,82
501-8080	ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	22 953,70	23 423,84
501-8081	ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	28 839,13	29 427,23
501-8082	ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	8 591,93	8 773,03
501-8083	ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	10 171,31	10 386,57
501-8084	ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	11 800,68	12 048,78
501-8085	ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	13 487,12	13 769,20
501-8086	ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	16 731,81	17 079,04
501-8087	ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	18 770,49	19 158,75
501-8088	ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	20 716,65	21 144,09
501-8089	ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	24 364,56	24 865,22
501-8090	ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	29 121,05	29 717,10
501-8091	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	13 116,08	13 389,51
501-8092	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	19 815,34	20 222,96
501-8093	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	26 769,04	27 318,81
501-8094	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	32 990,42	33 664,88
501-8095	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	44 456,96	45 361,00
501-8096	ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	55 473,78	56 598,41
501-8097	ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	61 699,65	62 949,06
501-8098	ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	78 152,03	79 730,74
501-8099	ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	102 124,21	104 182,62
501-8100	ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	13 409,45	13 690,58
501-8101	ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	20 188,23	20 605,14
501-8102	ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	27 242,99	27 804,55
501-8103	ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	34 378,44	35 082,96
501-8104	ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	45 604,43	46 533,73
501-8105	ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	57 062,40	58 221,11
501-8106	ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	62 823,48	64 097,67
501-8107	ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	80 660,44	82 291,62
501-8108	ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	104 606,53	106 716,89
501-8109	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	14 645,45	14 953,15
501-8110	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	23 288,66	23 769,43
501-8111	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	31 627,32	32 275,06
501-8112	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	40 161,56	40 984,04
501-8113	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	54 151,40	55 253,93
501-8114	ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	67 981,01	69 360,40
501-8115	ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	74 226,03	75 730,57

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8116	ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	94 453,00	96 362,34
501-8117	ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	125 891,92	128 430,29
501-8118	ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	14 893,57	15 208,07
501-8119	ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	23 867,03	24 361,20
501-8120	ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	32 434,00	33 099,71
501-8121	ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	41 362,46	42 211,26
501-8122	ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	55 395,92	56 525,65
501-8123	ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	69 698,47	71 114,50
501-8124	ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	78 228,70	79 815,59
501-8125	ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	98 994,24	100 996,70
501-8126	ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	128 933,60	131 535,11
501-8127	ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	8 753,67	8 937,30
501-8128	ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	9 564,59	9 764,44
501-8129	ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	10 175,34	10 387,40
501-8130	ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	11 394,81	11 631,26
501-8131	ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	12 791,59	13 055,98
501-8132	ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	15 452,30	15 769,90
501-8133	ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	14 797,94	15 102,46
501-8134	ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	18 237,34	18 610,64
501-8135	ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	21 469,67	21 907,62
501-8136	ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	27 586,10	28 146,38
501-8137	ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	34 133,48	34 824,71
501-8138	ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	46 743,08	47 686,50
501-8139	ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	16 857,67	17 203,38
501-8140	ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	21 146,76	21 578,25
501-8141	ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	25 223,03	25 736,05
501-8142	ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	32 894,86	33 561,32
501-8143	ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	41 097,96	41 928,48
501-8144	ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	56 882,77	58 028,98
501-8145	ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	16 136,70	16 467,31
501-8146	ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	17 404,64	17 760,64
501-8147	ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	18 677,07	19 058,55
501-8148	ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	19 945,01	20 351,88
501-8149	ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	22 487,84	22 945,60
501-8150	ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	24 406,48	24 902,65
501-8151	ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	26 031,99	26 560,70
501-8152	ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	29 558,23	30 157,49
501-8153	ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	19 961,16	20 368,51
501-8154	ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	21 229,10	21 661,84
501-8155	ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	22 501,94	22 960,17
501-8156	ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	23 769,87	24 253,50
501-8157	ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	26 312,70	26 847,22
501-8158	ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	28 166,94	28 738,57
501-8159	ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	29 792,44	30 396,61
501-8160	ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	33 968,61	34 656,34
501-8161	ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	28 138,72	28 709,88
501-8162	ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	29 406,66	30 003,21
501-8163	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	30 679,08	31 301,11
501-8164	ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	31 947,43	32 594,87
501-8165	ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	34 490,26	35 188,58
501-8166	ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	36 328,17	37 063,28
501-8167	ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	37 953,70	38 721,35
501-8168	ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	41 606,72	42 447,46
501-8169	ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	34 107,32	34 798,11
501-8170	ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	35 375,25	36 091,43
501-8171	ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	36 648,07	37 389,74
501-8172	ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	37 916,02	38 683,08
501-8173	ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	40 459,67	41 277,64
501-8174	ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	42 361,19	43 217,22
501-8175	ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	43 992,82	44 881,51
501-8176	ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	47 828,09	48 793,52
501-8973	Кабель волоконно-оптический самонесущий биэлектрический ДСт-49-6z-6/32	1000 м	149 279,49	152 271,08
501-8971	Грозотрос ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50	1000 м	165 049,79	168 371,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	1000 м	1 027,92	1 050,00
501-1716	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	38 752,08	39 530,00
501-1717	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	1000 м	45 287,69	46 200,00
501-1718	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	1000 м	2 733,98	2 790,00
501-1929	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м	1 328,95	1 356,39
501-1930	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	1 697,73	1 734,22
501-1931	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	2 160,14	2 205,29
501-1932	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	2 550,16	2 604,73
501-1817	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	1000 м	3 278,24	3 345,08
<b>Подраздел: Кабели управления</b>				
501-1845	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4x2x0,5(э)	1000 м	18 287,07	18 658,00
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки:				
501-2104	КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,35	1000 м	58 658,76	59 833,77
501-2105	КУГПЭПнг(А)-HF 4x0,35	1000 м	73 964,52	75 446,33
501-2106	КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,35	1000 м	75 894,87	77 416,29
501-2107	КУГПЭПнг(А)-HF 14x0,35	1000 м	135 307,66	138 019,65
501-2108	КУГПЭПнг(А)-HF 19x0,35	1000 м	145 659,57	148 580,03
501-2109	КУГПЭПнг(А)-HF 24x0,35	1000 м	236 595,19	241 335,89
501-2110	КУГПЭПнг(А)-HF 52x0,35	1000 м	376 717,74	384 269,84
501-2111	КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,5	1000 м	62 493,70	63 745,61
501-2112	КУГПЭПнг(А)-HF 3x0,5	1000 м	70 375,83	71 785,74
501-2113	КУГПЭПнг(А)-HF 4x0,5	1000 м	77 926,83	79 488,20
501-2114	КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,5	1000 м	96 243,99	98 172,87
501-2115	КУГПЭПнг(А)-HF 10x0,5	1000 м	121 158,36	123 586,92
501-2116	КУГПЭПнг(А)-HF 14x0,5	1000 м	137 678,37	140 438,69
501-2117	КУГПЭПнг(А)-HF 19x0,5	1000 м	179 735,22	183 338,48
501-2118	КУГПЭПнг(А)-HF 27x0,5	1000 м	260 016,92	265 229,57
501-2119	КУГПЭПнг(А)-HF 37x0,5	1000 м	317 306,11	323 668,02
501-2120	КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,75	1000 м	70 409,81	71 820,65
501-2121	КУГПЭПнг(А)-HF 3x0,75	1000 м	78 232,56	79 800,41
501-2122	КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	112 914,03	115 177,95
501-2123	КУГПЭПнг(А)-HF 3x1	1000 м	82 308,09	83 957,85
501-2124	КУГПЭПнг(А)-HF 4x1	1000 м	91 613,87	93 450,50
501-2125	КУГПЭПнг(А)-HF 10x1	1000 м	177 210,75	180 763,80
501-2126	КУГПЭПнг(А)-HF 14x1	1000 м	236 124,45	240 859,13
501-2127	КУГПЭПнг(А)-HF 19x1	1000 м	337 779,66	344 550,77
501-2128	КУГПЭПнг(А)-HF 52x1	1000 м	744 333,94	759 258,59
501-2129	КУГПЭПнг(А)-HF 3x1,5	1000 м	102 883,74	104 946,17
501-2130	КУГПЭПнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	108 787,66	110 969,25
501-2131	КУГПЭПнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	160 603,20	163 824,14
501-2132	КУГПЭПнг(А)-HF 12x1,5	1000 м	259 728,62	264 938,19
501-2133	КУГПЭПнг(А)-HF 27x1,5	1000 м	544 068,67	554 980,62
501-2134	КУГПЭПнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	119 667,24	122 068,70
501-2135	КУГПЭПнг(А)-HF 7x2,5	1000 м	216 811,43	221 161,13
501-2136	КУГПЭПнг(А)-HF 27x2,5	1000 м	805 229,41	821 379,77
501-2137	КУГПЭПнг(А)-HF 2x2x0,35	1000 м	73 223,20	74 691,38
501-2138	КУГПЭПнг(А)-HF 4x2x0,35	1000 м	93 074,67	94 943,52
501-2139	КУГПЭПнг(А)-HF 16x2x0,35	1000 м	240 066,62	244 897,37
501-2140	КУГПЭПнг(А)-HF 1x2x0,5	1000 м	58 525,76	59 698,32
501-2141	КУГПЭПнг(А)-HF 5x2x0,5	1000 м	77 904,38	79 466,55
501-2142	КУГПЭПнг(А)-HF 6x2x0,5	1000 м	139 306,53	142 104,89
501-2143	КУГПЭПнг(А)-HF 8x2x0,5	1000 м	164 640,16	167 949,27
501-2144	КУГПЭПнг(А)-HF 10x2x0,5	1000 м	207 399,25	211 567,62
501-2145	КУГПЭПнг(А)-HF 14x2x0,5	1000 м	250 948,57	255 996,08
501-2146	КУГПЭПнг(А)-HF 16x2x0,5	1000 м	283 513,31	289 216,20
501-2147	КУГПЭПнг(А)-HF 20x2x0,5	1000 м	316 958,87	323 338,82
501-2148	КУГПЭПнг(А)-HF 24x2x0,5	1000 м	408 946,87	417 174,74
501-2149	КУГПЭПнг(А)-HF 1x2x0,75	1000 м	62 932,46	64 193,75
501-2150	КУГПЭПнг(А)-HF 2x2x0,75	1000 м	96 566,83	98 503,44

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки:				
501-2151	КУППнг(А)-HF 2x2x0,8	1000 м	38 619,53	39 397,52
501-2152	КУППнг(А)-HF 4x2x0,8	1000 м	72 636,94	74 099,43
501-2153	КУППнг(А)-HF 8x2x0,8	1000 м	127 405,56	129 973,17
501-2154	КУППнг(А)-HF 12x2x0,8	1000 м	183 324,95	187 020,71
501-2155	КУППнг(А)-HF 16x2x0,8	1000 м	232 299,68	236 984,69
501-2156	КУППнг(А)-HF 20x2x0,8	1000 м	280 312,57	285 967,59
501-2157	КУППнг(А)-HF 32x2x0,8	1000 м	436 259,65	445 062,87
501-2158	КУППнг(А)-HF 40x2x0,8	1000 м	534 277,79	545 060,88
Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки:				
501-2159	КПЭПнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	49 059,88	50 043,39
501-2160	КПЭПнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	73 835,22	75 315,96
501-2161	КПЭПнг(А)-FRHF 1x2x0,8	1000 м	49 329,32	50 319,03
501-2162	КПЭПнг(А)-FRHF 2x2x0,8	1000 м	74 396,88	75 889,82
501-2163	КПЭПнг(А)-FRHF 4x2x0,8	1000 м	109 056,92	111 245,81
501-2164	КПЭПнг(А)-FRHF 6x2x0,8	1000 м	125 622,66	128 145,26
501-2165	КПЭПнг(А)-FRHF 8x2x0,8	1000 м	156 546,06	159 689,42
501-2166	КПЭПнг(А)-FRHF 10x2x0,8	1000 м	257 667,74	262 837,01
501-2167	КПЭПнг(А)-FRHF 1x2x1,38	1000 м	62 608,41	63 865,37
501-2168	КПЭПнг(А)-FRHF 2x2x1,38	1000 м	112 841,57	115 106,52
501-2169	КПЭПнг(А)-FRHF 4x2x1,38	1000 м	143 438,53	146 320,77
501-2170	КПЭПнг(А)-FRHF 6x2x1,38	1000 м	325 375,91	331 902,53
501-2171	КПЭПнг(А)-FRHF 8x2x1,38	1000 м	438 744,86	447 543,63
501-2172	КПЭПнг(А)-FRHF 10x2x1,38	1000 м	642 200,63	655 074,99
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-2173	КУГВВЭнг-LS 7x0,35	1000 м	32 412,04	33 065,12
501-2174	КУГВВЭнг-LS 7x0,5	1000 м	38 470,60	39 245,37
501-2175	КУГВВЭнг-LS 14x0,5	1000 м	67 634,37	68 996,09
501-2176	КУГВВЭнг-LS 24x0,5	1000 м	111 081,57	113 318,87
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:				
501-2177	КУГВЭВнг-LS 7x0,35	1000 м	59 623,54	60 822,09
501-2178	КУГВЭВнг-LS 7x0,5	1000 м	62 189,90	63 441,93
501-2179	КУГВЭВнг-LS 14x0,35	1000 м	154 252,61	157 348,89
501-2180	КУГВЭВнг-LS 24x0,35	1000 м	200 722,43	204 754,55
<b>Подраздел: Кабели малогабаритные</b>				
501-1828	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30x0,5-500	1000 м	105 002,21	107 126,52
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки:				
501-2181	КМПВнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	17 067,06	17 411,76
501-2182	КМПВнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	19 833,35	20 233,62
501-2183	КМПВнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	28 711,32	29 290,86
501-2213	КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,35	1000 м	53 973,11	55 059,21
501-2214	КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,35	1000 м	67 143,65	68 494,92
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-2184	КМПВнг(А)-LS 24x0,35	1000 м	57 086,27	58 236,47
501-2185	КМПВнг(А)-LS 1x0,5	1000 м	7 683,69	7 839,12
501-2186	КМПВнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	17 610,51	17 965,04
501-2187	КМПВнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	21 230,28	21 657,57
501-2188	КМПВнг(А)-LS 2x1	1000 м	22 983,32	23 445,86
501-2189	КМПВнг(А)-LS 10x1	1000 м	53 200,33	54 272,61
501-2190	КМПВнг(А)-LS 3x1,5	1000 м	29 581,16	30 177,26
501-2191	КМПВЭнг(А)-LS 2x0,35	1000 м	27 155,83	27 702,03
501-2192	КМПВЭнг(А)-LS 3x0,35	1000 м	27 726,53	28 284,33
501-2193	КМПВЭнг(А)-LS 14x0,35	1000 м	57 169,03	58 319,57
501-2194	КМПВЭнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	28 513,63	29 087,18

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2195	КМПВЭнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	28 556,97	29 131,71
501-2196	КМПВЭнг(А)-LS 4x0,5	1000 м	32 882,23	33 543,95
501-2197	КМПВЭнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	39 832,61	40 634,58
501-2198	КМПВЭнг(А)-LS 10x0,5	1000 м	48 723,26	49 704,56
501-2199	КМПВЭнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	60 297,95	61 512,06
501-2200	КМПВЭнг(А)-LS 19x0,5	1000 м	72 664,07	74 129,46
501-2201	КМПВЭнг(А)-LS 30x0,5	1000 м	100 300,24	102 322,83
501-2202	КМПВЭнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	31 661,94	32 297,49
501-2203	КМПВЭнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	33 633,69	34 309,05
501-2204	КМПВЭнг(А)-LS 12x0,75	1000 м	67 519,50	68 876,64
501-2205	КМПВЭнг(А)-LS 2x1	1000 м	33 610,36	34 287,05
501-2206	КМПВЭнг(А)-LS 4x1	1000 м	38 514,25	39 290,25
501-2207	КМПВЭнг(А)-LS 7x1	1000 м	49 368,84	50 364,05
501-2208	КМПВЭнг(А)-LS 12x1	1000 м	92 570,36	94 435,44
501-2209	КМПВЭнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	46 440,44	47 374,77
501-2210	КМПВЭнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	66 197,46	67 530,12
501-2211	КМПВЭнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	92 723,53	94 589,43
501-2212	КМПВЭнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	171 980,18	175 446,93
501-2215	КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,35	1000 м	42 813,26	43 673,28
501-2216	КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,35	1000 м	44 183,40	45 071,90
501-2217	КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,35	1000 м	82 520,35	84 182,75
501-2218	КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,35	1000 м	86 616,49	88 361,93
501-2219	КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,35	1000 м	97 467,51	99 432,69
501-2220	КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,35	1000 м	116 443,24	118 791,33
501-2221	КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,35	1000 м	126 260,82	128 806,74
501-2222	КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,35	1000 м	149 327,63	152 336,57
501-2223	КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,35	1000 м	180 705,05	184 344,90
501-2224	КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,35	1000 м	228 938,62	233 552,45
501-2225	КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	43 240,53	44 109,26
501-2226	КМПВЭВнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	48 982,09	49 966,25
501-2227	КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,5	1000 м	54 036,38	55 122,30
501-2228	КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	63 236,36	64 508,28
501-2229	КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,5	1000 м	81 496,05	83 135,97
501-2230	КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,5	1000 м	85 172,19	86 888,55
501-2231	КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	92 621,30	94 487,87
501-2232	КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,5	1000 м	110 396,54	112 621,82
501-2233	КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,5	1000 м	133 758,51	136 454,51
501-2234	КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,5	1000 м	143 555,19	146 448,84
501-2235	КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,5	1000 м	155 859,89	159 003,15
501-2236	КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,5	1000 м	182 909,16	186 596,84
501-2237	КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,5	1000 м	274 737,92	280 271,21
501-2238	КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	47 095,06	48 041,28
501-2239	КМПВЭВнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	54 904,97	56 009,51
501-2240	КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,75	1000 м	58 484,03	59 660,87
501-2241	КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,75	1000 м	76 358,94	77 895,24
501-2242	КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,75	1000 м	82 786,75	84 455,52
501-2243	КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,75	1000 м	107 637,52	109 804,22
501-2244	КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,75	1000 м	117 664,90	120 034,19
501-2245	КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,75	1000 м	160 707,12	163 940,09
501-2246	КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,75	1000 м	168 566,97	171 961,97
501-2247	КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,75	1000 м	187 842,72	191 624,55
501-2248	КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,75	1000 м	216 556,58	220 914,29
501-2249	КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,75	1000 м	283 044,73	288 735,89
501-2250	КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,75	1000 м	430 148,36	438 791,46
501-2251	КМПВЭВнг(А)-LS 2x1	1000 м	51 425,94	52 461,29
501-2252	КМПВЭВнг(А)-LS 3x1	1000 м	57 953,11	59 119,65
501-2253	КМПВЭВнг(А)-LS 4x1	1000 м	61 145,19	62 376,41
501-2254	КМПВЭВнг(А)-LS 7x1	1000 м	83 659,50	85 343,48
501-2255	КМПВЭВнг(А)-LS 10x1	1000 м	113 369,29	115 652,90
501-2256	КМПВЭВнг(А)-LS 12x1	1000 м	124 012,65	126 510,45
501-2257	КМПВЭВнг(А)-LS 14x1	1000 м	135 804,68	138 539,84
501-2258	КМПВЭВнг(А)-LS 19x1	1000 м	172 220,27	175 688,66
501-2259	КМПВЭВнг(А)-LS 24x1	1000 м	224 751,12	229 274,64
501-2260	КМПВЭВнг(А)-LS 27x1	1000 м	245 103,56	250 036,01



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2261	КМПВЭВнг(А)-LS 30x1	1000 м	255 102,55	260 238,50
501-2262	КМПВЭВнг(А)-LS 37x1	1000 м	286 489,50	292 258,14
501-2263	КМПВЭВнг(А)-LS 52x1	1000 м	459 806,08	469 051,61
501-2264	КМПВЭВнг(А)-LS 2x1,5	1000 м	59 996,58	61 204,82
501-2265	КМПВЭВнг(А)-LS 3x1,5	1000 м	65 704,17	67 027,44
501-2266	КМПВЭВнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	71 246,91	72 682,41
501-2267	КМПВЭВнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	112 583,69	114 851,63
501-2268	КМПВЭВнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	156 005,55	159 147,45
501-2269	КМПВЭВнг(А)-LS 12x1,5	1000 м	164 629,66	167 945,96
501-2270	КМПВЭВнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	185 773,95	189 515,34
501-2271	КМПВЭВнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	248 951,21	253 961,46
501-2272	КМПВЭВнг(А)-LS 24x1,5	1000 м	282 356,43	288 042,78
501-2273	КМПВЭВнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	319 383,15	325 812,87
501-2274	КМПВЭВнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	402 936,46	411 046,91
501-2275	КМПВЭВнг(А)-LS 52x1,5	1000 м	574 770,41	586 335,77
501-2276	КМПВЭВнг(А)-LS 2x2,5	1000 м	73 691,95	75 176,18
501-2277	КМПВЭВнг(А)-LS 3x2,5	1000 м	86 323,73	88 061,91
501-2278	КМПВЭВнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	102 670,95	104 739,36
501-2279	КМПВЭВнг(А)-LS 7x2,5	1000 м	173 575,99	177 069,38
501-2280	КМПВЭВнг(А)-LS 10x2,5	1000 м	230 637,38	235 278,87
501-2281	КМПВЭВнг(А)-LS 12x2,5	1000 м	265 100,65	270 434,16
Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки:				
501-2282	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,35	1000 м	59 153,53	60 343,76
501-2283	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,35	1000 м	86 848,14	88 594,37
501-2284	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,75	1000 м	94 577,51	96 480,17
501-2285	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16x0,75	1000 м	170 019,51	173 441,85
Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:				
501-2286	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x0,35	1000 м	43 015,58	43 881,77
501-2287	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x0,35	1000 м	46 394,13	47 328,45
501-2288	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x0,35	1000 м	130 000,72	132 616,17
501-2289	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x0,35	1000 м	139 384,04	142 188,39
501-2290	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x0,35	1000 м	182 589,61	186 261,11
501-2291	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x0,35	1000 м	238 487,41	243 281,99
501-2292	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x0,35	1000 м	241 445,85	246 301,07
501-2293	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x0,35	1000 м	311 528,73	317 791,28
501-2294	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52x0,35	1000 м	428 179,65	436 785,57
501-2295	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	44 819,79	45 722,31
501-2296	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,5	1000 м	67 526,66	68 884,79
501-2297	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	89 820,35	91 626,63
501-2298	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x0,5	1000 м	135 109,25	137 827,95
501-2299	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	164 106,36	167 406,36
501-2300	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x0,5	1000 м	190 087,53	193 910,67
501-2301	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x0,5	1000 м	239 681,20	244 501,49
501-2302	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x0,5	1000 м	263 128,84	268 419,87
501-2303	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x0,5	1000 м	333 815,73	340 528,22
501-2304	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52x0,5	1000 м	560 421,70	571 676,30
501-2305	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	49 844,62	50 848,11
501-2306	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	56 908,21	58 053,81
501-2307	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,75	1000 м	70 236,54	71 649,75
501-2308	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12x0,75	1000 м	165 502,75	168 831,35
501-2309	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14x0,75	1000 м	203 336,59	207 423,51
501-2310	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19x0,75	1000 м	242 285,50	247 156,67
501-2311	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24x0,75	1000 м	311 159,52	317 414,61
501-2312	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27x0,75	1000 м	338 575,49	345 381,18
501-2313	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37x0,75	1000 м	430 334,37	438 982,95
501-2314	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2x1	1000 м	73 923,71	75 409,74
501-2315	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3x1	1000 м	62 439,35	63 696,65
501-2316	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4x1	1000 м	79 961,21	81 570,14
501-2317	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x1	1000 м	110 147,80	112 366,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-2318	КМПЭВЭВнг(A)-LS 12x1	1000 м	203 896,60	207 997,64
501-2319	КМПЭВЭВнг(A)-LS 14x1	1000 м	224 977,42	229 502,15
501-2320	КМПЭВЭВнг(A)-LS 19x1	1000 м	279 269,21	284 885,01
501-2321	КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x1	1000 м	347 508,76	354 497,19
501-2322	КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x1	1000 м	378 702,67	386 317,74
501-2323	КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x1	1000 м	480 365,06	490 022,81
501-2324	КМПЭВЭВнг(A)-LS 2x1,5	1000 м	64 849,61	66 155,31
501-2325	КМПЭВЭВнг(A)-LS 3x1,5	1000 м	73 369,14	74 846,60
501-2326	КМПЭВЭВнг(A)-LS 4x1,5	1000 м	100 687,67	102 714,38
501-2327	КМПЭВЭВнг(A)-LS 7x1,5	1000 м	138 284,49	141 068,76
501-2328	КМПЭВЭВнг(A)-LS 12x1,5	1000 м	240 457,73	245 295,11
501-2329	КМПЭВЭВнг(A)-LS 14x1,5	1000 м	278 786,57	284 394,92
501-2330	КМПЭВЭВнг(A)-LS 19x1,5	1000 м	349 347,94	356 374,23
501-2331	КМПЭВЭВнг(A)-LS 24x1,5	1000 м	421 769,45	430 252,56
501-2332	КМПЭВЭВнг(A)-LS 27x1,5	1000 м	459 065,64	468 298,20
501-2333	КМПЭВЭВнг(A)-LS 37x1,5	1000 м	594 513,71	606 470,46
501-2334	КМПЭВЭВнг(A)-LS 16x2эx0,35	1000 м	274 252,97	279 819,54
501-2335	КМПЭВЭВнг(A)-LS 16x2эx0,75	1000 м	374 516,35	382 096,22
501-2336	КМПЭВЭВнг(A)-LS 19x2эx0,75	1000 м	556 975,23	568 211,55
Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки:				
501-2359	КМПвЭВнг(A)-FRLS 2x0,5	1000 м	79 141,97	80 728,52
501-2337	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 4x0,35	1000 м	113 530,86	115 814,58
501-2338	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 7x0,35	1000 м	164 747,05	168 058,98
501-2339	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 12x0,35	1000 м	300 690,37	306 728,88
501-2340	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 19x0,35	1000 м	380 184,61	387 821,61
501-2341	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 27x0,35	1000 м	530 943,29	541 605,33
501-2342	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 37x0,35	1000 м	690 225,45	704 080,53
501-2343	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 4x0,5	1000 м	136 816,33	139 565,33
501-2344	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 7x0,5	1000 м	199 500,90	203 508,63
501-2346	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 12x0,5	1000 м	337 212,39	343 982,55
501-2350	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 14x0,5	1000 м	373 111,53	380 602,86
501-2353	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 24x0,5	1000 м	576 940,04	588 520,38
501-2354	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 27x0,5	1000 м	807 714,00	823 912,37
501-2345	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 7x0,75	1000 м	204 857,13	208 973,30
501-2347	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 12x0,75	1000 м	377 645,15	385 227,36
501-2351	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 19x0,75	1000 м	637 346,87	650 126,43
501-2348	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 12x1	1000 м	431 494,31	440 158,05
501-2355	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 4x1,5	1000 м	201 120,05	205 161,32
501-2349	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 12x1,5	1000 м	497 324,33	507 310,55
501-2352	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 19x1,5	1000 м	725 847,20	740 417,27
501-2356	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 37x1,5	1000 м	857 930,46	875 181,89
501-2357	КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 16x2эx0,35	1000 м	691 271,11	705 178,04
501-2358	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПвЭВЭВнг(A)-FRLS 16x2эx0,75	1000 м	734 408,58	749 218,11
<b>Подраздел: Кабели нагревательные</b>				
<b>Группа: Кабели для теплых полов</b>				
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки:				
501-1523	Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	238,60	243,49
501-1524	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	304,75	310,99
501-1525	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	444,02	453,14
501-1526	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	510,14	520,62
501-1527	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	583,11	595,08
501-1528	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	795,23	811,50
501-1529	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	874,78	892,72
501-1530	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	1 047,08	1 068,54
501-1531	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	1 404,81	1 433,65
501-1532	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	1 557,04	1 589,17
501-1533	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	1 947,95	1 988,13

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1534	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	2 246,14	2 292,34
501-1535	Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	2 756,36	2 813,05
<b>Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки:</b>				
501-1536	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	384,50	392,25
501-1537	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	411,02	419,32
501-1538	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	437,55	446,42
501-1539	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	503,67	513,90
501-1540	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	609,84	622,23
501-1541	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	702,52	716,81
501-1542	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	795,40	811,58
501-1543	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	1 000,94	1 021,25
501-1544	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	1 173,23	1 197,06
501-1545	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	1 272,55	1 298,41
501-1546	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	1 365,43	1 393,19
501-1547	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	1 590,80	1 623,17
501-1548	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	1 836,11	1 873,45
501-1549	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	2 147,56	2 191,23
501-1550	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	2 823,67	2 881,15
501-1551	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	3 280,85	3 347,67
501-1552	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	3 698,44	3 773,78
501-1553	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	4 540,12	4 632,74
<b>Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки:</b>				
501-1554	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	291,78	297,66
501-1555	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	318,11	324,52
501-1556	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	371,18	378,68
501-1557	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	404,32	412,51
501-1558	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	450,77	459,91
501-1559	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	550,08	561,24
501-1560	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	583,23	595,09
501-1561	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	662,85	676,33
501-1562	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	695,80	709,97
501-1563	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	861,64	879,19
501-1564	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	921,15	939,92
501-1565	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	954,29	973,76
501-1566	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	1 100,03	1 122,49
501-1567	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	1 365,17	1 393,04
501-1568	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	1 517,53	1 548,54
501-1569	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	1 988,15	2 028,76
501-1570	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	2 273,02	2 319,43
501-1571	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	2 624,50	2 678,00
501-1572	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	3 426,24	3 496,07
<b>Группа: Прочие нагревательные кабели</b>				
501-2377	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	175,39	178,91
<b>Подраздел: Кабели монтажные</b>				
501-1800	Кабель монтажный МКШ 2x0,5	1000 м	2 292,80	2 340,41
501-1801	Кабель монтажный МКШ 2x0,75	1000 м	2 751,26	2 808,49
501-1802	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2x0,75	1000 м	4 484,93	4 577,83
<b>Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки:</b>				
501-2360	МКВВЭнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	41 983,51	42 825,50
501-2361	МКВВЭнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	46 181,85	47 107,97
501-2362	МКВВЭнг(А)-LS 5x0,5	1000 м	74 983,99	76 489,46
501-2363	МКВВЭнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	82 482,79	84 141,48
501-2364	МКВВЭнг(А)-LS 10x0,5	1000 м	90 148,02	91 963,85
501-2365	МКВВЭнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	121 520,84	123 969,32
501-2366	МКВВЭнг(А)-LS 14x2x0,5	1000 м	166 924,19	170 281,86
501-2367	МКВВЭнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	62 940,45	64 201,94
501-2368	МКВВЭнг(А)-LS 3x2x0,75	1000 м	125 425,04	127 939,29
<b>Группа: Кабели микрофонные</b>				
501-1827	Кабель микрофонный МУ-250SW 2x0,5	1000 м	14 608,38	14 904,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Кабель микрофонный экранированный марки:</b>				
501-1715	КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 688,07	1 723,88
501-1803	КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 115,16	3 180,95
501-1804	КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 727,48	4 826,86
501-1847	КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 348,98	5 461,51
501-1848	КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 382,05	6 516,35
501-1849	КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 062,51	8 232,17
<b>Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные</b>				
<b>Подраздел: Провода</b>				
<b>Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В</b>				
Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки:				
502-0361	ПРКА, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 677,92	1 712,76
502-0362	ПРКА, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 969,40	2 010,35
502-0363	ПРКА, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 297,61	2 345,26
502-0364	ПРКА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 771,72	2 829,14
502-0365	ПРКА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 032,89	5 136,16
<b>Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В</b>				
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки:				
502-0209	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 812,90	2 873,52
502-0210	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 682,01	2 741,65
502-0211	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 011,97	3 079,59
502-0212	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 464,31	3 541,46
502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 182,76	4 275,24
502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 097,43	6 231,70
502-0215	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 431,42	9 637,07
502-0216	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 818,69	14 123,02
502-0217	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 466,30	3 541,62
502-0218	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 570,66	3 648,59
502-0219	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 955,73	4 042,99
502-0220	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 432,18	4 529,60
502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 449,96	5 568,99
502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 961,34	8 134,71
502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 123,16	12 384,37
502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 565,24	17 943,40
502-0225	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м	6 409,45	6 542,63
502-0226	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 562,11	6 698,68
502-0227	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 856,72	7 000,95
502-0228	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 334,71	7 488,74
502-0229	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 927,03	8 093,29
502-0230	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 095,10	7 245,11
502-0231	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 276,23	7 430,34
502-0232	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 627,86	7 791,02
502-0233	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 104,64	8 279,05
502-0234	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 848,47	9 038,77
502-0235	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 833,05	11 068,28
502-0236	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 902,07	13 183,95
502-0237	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 060,42	17 434,96
502-0238	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 782,86	7 947,05
502-0239	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 925,67	8 093,29
502-0240	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 553,43	8 737,12
502-0241	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 279,27	9 478,10
502-0242	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 472,44	10 696,76
502-0243	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 048,24	13 329,92
502-0244	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 273,33	15 601,91
502-0245	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 006,72	21 463,40

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи</b>				
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки:				
502-0814	СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	8 495,16	8 674,38
502-0815	СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	14 537,09	14 847,45
502-0816	СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	20 776,49	21 217,12
502-0817	СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	26 072,91	26 633,12
502-0818	СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	31 552,89	32 233,83
502-0819	СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	35 686,65	36 451,47
502-0820	СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	44 387,58	45 337,37
502-0821	СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	50 505,75	51 584,54
502-0822	СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	54 483,44	55 651,38
502-0823	СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	60 549,17	61 848,64
502-0824	СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	70 196,64	71 701,62
502-0825	СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	85 019,75	86 832,47
502-0826	СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	100 478,51	102 638,05
502-0827	СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	121 606,00	124 219,36
502-0828	СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	19 171,87	19 576,75
502-0829	СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	25 831,67	26 377,66
502-0830	СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	34 126,93	34 846,11
502-0831	СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	39 621,73	40 466,54
502-0832	СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	25 123,39	25 657,47
502-0833	СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	30 664,57	31 311,41
502-0834	СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	37 443,01	38 233,35
502-0835	СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	43 208,10	44 125,26
502-0836	СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	33 269,71	33 968,77
502-0837	СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	41 167,81	42 032,45
502-0838	СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	35 009,21	35 755,49
502-0839	СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	47 360,10	48 364,14
502-0840	СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	41 305,69	42 181,40
502-0841	СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	49 282,02	50 324,02
502-0842	СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	42 784,72	43 692,55
502-0843	СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	47 256,25	48 256,15
502-0844	СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	58 897,63	60 155,78
502-0845	СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	53 406,42	54 542,41
502-0846	СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	61 326,78	62 628,42
502-0847	СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	57 969,35	59 198,37
502-0848	СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	73 664,70	75 221,06
502-0849	СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	65 051,30	66 425,65
502-0850	СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	68 662,44	70 123,46
502-0851	СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	75 534,43	77 136,25
502-0852	СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	88 150,67	90 018,23
502-0853	СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	103 349,15	105 540,06
502-0854	СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	122 672,92	125 284,02
502-0855	СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	149 976,70	153 174,70
502-0856	СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	21 988,12	22 453,07
502-0857	СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	30 113,55	30 752,46
502-0858	СИП-3 1x35-20	1000 м	12 386,84	12 644,41
502-0859	СИП-3 1x50-20	1000 м	14 695,50	15 001,98
502-0860	СИП-3 1x70-20	1000 м	20 271,39	20 693,18
502-0861	СИП-3 1x95-20	1000 м	27 240,27	27 805,76
502-0862	СИП-3 1x120-20	1000 м	32 782,10	33 463,07
502-0863	СИП-3 1x150-20	1000 м	39 004,42	39 814,51
502-0864	СИП-3 1x185-20	1000 м	47 627,04	48 619,22
502-0865	СИП-3 1x240-20	1000 м	61 932,62	63 223,50
502-0866	СИП-3 1x35-35	1000 м	16 964,75	17 315,99
502-0867	СИП-3 1x50-35	1000 м	18 320,50	18 702,76
502-0868	СИП-3 1x70-35	1000 м	26 102,61	26 644,66
502-0869	СИП-3 1x95-35	1000 м	32 566,62	33 242,25
502-0870	СИП-3 1x120-35	1000 м	33 870,45	34 577,25
502-0871	СИП-3 1x150-35	1000 м	44 222,65	45 142,24
502-0872	СИП-3 1x185-35	1000 м	47 621,37	48 619,22
502-0873	СИП-3 1x240-35	1000 м	69 436,39	70 881,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0874	СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	5 378,46	5 492,70
502-0875	СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	8 742,51	8 926,87
502-0876	СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	11 419,53	11 661,30
502-0877	СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	19 796,64	20 216,13
502-0878	СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	17 332,62	17 696,58
502-0879	СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	22 954,20	23 432,08
502-0880	СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	30 468,00	31 109,20
502-0881	СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	41 843,95	42 724,71
502-0882	СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	56 195,46	57 384,83
502-0883	СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	72 263,26	73 793,71
502-0884	СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	90 475,30	92 391,09
<b>Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи</b>				
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки:				
502-0246	М, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	53 507,20	54 626,07
502-0247	М, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	51 485,15	52 563,58
502-0248	М, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	45 903,63	46 870,43
502-0249	М, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	55 031,41	56 181,49
502-0250	М, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	52 779,26	53 884,29
502-0251	М, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	52 242,18	53 337,67
502-0252	М, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	52 075,23	53 167,38
502-0253	М, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	51 848,14	52 936,95
502-0254	М, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	53 065,35	54 180,95
502-0255	М, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	53 160,16	54 277,66
502-0256	М, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	51 758,38	52 849,18
502-0257	М, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	51 790,78	52 886,40
502-0258	М, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	53 248,08	54 372,84
502-0259	М, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	53 274,52	54 404,32
502-0260	М, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	53 154,66	54 284,42
502-0261	М, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	52 873,58	53 997,72
502-0909	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т	89 148,20	90 988,71
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:				
502-0262	А, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	70 277,76	71 732,76
502-0263	А, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	70 269,05	71 723,88
502-0264	А, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	65 651,48	67 015,15
502-0265	А, сечением 40 мм <sup>2</sup>	т	64 567,06	65 909,04
502-0266	А, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	63 495,68	64 816,24
502-0267	А, сечением 63 мм <sup>2</sup>	т	62 733,52	64 045,65
502-0268	А, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	63 098,91	64 418,34
502-0269	А, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	64 180,05	65 520,49
502-0270	А, сечением 100 мм <sup>2</sup>	т	63 065,63	64 383,78
502-0271	А, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	70 212,06	71 673,14
502-0272	А, сечением 125 мм <sup>2</sup>	т	64 160,60	65 500,65
502-0273	А, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	63 473,88	64 800,19
502-0274	А, сечением 160 мм <sup>2</sup>	т	64 485,61	65 835,12
502-0275	А, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	64 157,55	65 500,50
502-0276	А, сечением 200 мм <sup>2</sup>	т	63 801,24	65 137,07
502-0277	А, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	63 469,81	64 799,01
502-0278	А, сечением 250 мм <sup>2</sup>	т	62 365,07	63 672,51
502-0279	А, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	64 151,67	65 499,01
502-0280	А, сечением 315 мм <sup>2</sup>	т	61 616,53	62 913,17
502-0281	А, сечением 350 мм <sup>2</sup>	т	62 338,18	63 649,25
502-0282	А, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	64 135,53	65 484,91
502-0283	А, сечением 450 мм <sup>2</sup>	т	64 446,85	65 806,15
502-0284	А, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	63 042,27	64 373,48
502-0285	А, сечением 550 мм <sup>2</sup>	т	62 989,02	64 322,32
502-0286	А, сечением 560 мм <sup>2</sup>	т	63 709,17	65 056,88
502-0287	А, сечением 600 мм <sup>2</sup>	т	62 665,09	63 991,91
502-0288	А, сечением 630 мм <sup>2</sup>	т	61 506,08	62 815,86
502-0289	А, сечением 650 мм <sup>2</sup>	т	61 510,03	62 819,89
502-0290	А, сечением 700 мм <sup>2</sup>	т	61 150,72	62 453,40
502-0291	А, сечением 710 мм <sup>2</sup>	т	62 189,51	63 515,27
502-0292	А, сечением 750 мм <sup>2</sup>	т	62 189,51	63 515,27
502-0293	А, сечением 800 мм <sup>2</sup>	т	64 705,25	66 081,32

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки:				
502-0294	АКП, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	73 222,71	74 736,61
502-0295	АКП, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	73 222,71	74 736,61
502-0296	АКП, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	71 877,92	73 366,12
502-0297	АКП, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	71 248,96	72 724,58
502-0298	АКП, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	70 870,11	72 344,97
502-0299	АКП, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	70 921,12	72 396,38
502-0300	АКП, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	73 727,78	75 259,17
502-0301	АКП, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	72 305,66	73 808,61
502-0302	АКП, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	72 244,43	73 749,12
502-0303	АКП, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	70 976,52	72 455,85
502-0304	АКП, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	71 710,03	73 208,54
502-0305	АКП, сечением 350 мм <sup>2</sup>	т	71 190,05	72 678,16
502-0306	АКП, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	70 647,74	72 127,36
502-0307	АКП, сечением 450 мм <sup>2</sup>	т	70 747,93	72 233,25
502-0308	АКП, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	70 065,84	71 537,52
502-0309	АКП, сечением 550 мм <sup>2</sup>	т	69 796,48	71 265,93
502-0310	АКП, сечением 600 мм <sup>2</sup>	т	70 488,62	71 971,91
502-0311	АКП, сечением 650 мм <sup>2</sup>	т	70 503,34	71 993,07
502-0312	АКП, сечением 700 мм <sup>2</sup>	т	69 536,45	71 006,84
502-0313	АКП, сечением 750 мм <sup>2</sup>	т	69 846,53	71 325,43
502-0314	АКП, сечением 800 мм <sup>2</sup>	т	70 574,40	72 067,86
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки:				
502-0315	АС, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	58 691,19	59 913,74
502-0316	АС, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	56 632,21	57 814,30
502-0317	АС, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	56 615,77	57 797,54
502-0318	АС, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	53 903,13	55 031,84
502-0319	АС, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	56 595,42	57 777,97
502-0320	АС, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	56 599,61	57 789,06
502-0803	АС, сечением 70/72 мм <sup>2</sup>	т	56 769,99	57 957,33
502-0321	АС, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	56 544,81	57 730,34
502-0322	АС, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	56 558,18	57 744,97
502-0323	АС, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	59 944,36	61 198,88
502-0324	АС, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	60 449,91	61 718,71
502-0325	АС, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	60 449,91	61 718,71
502-0326	АС, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	59 908,33	61 166,64
502-0327	АС, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	59 904,24	61 166,64
502-0804	АС, сечением 300/66 мм <sup>2</sup>	т	58 187,99	59 406,38
502-0328	АС, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	61 528,02	62 822,89
502-0329	АС, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	64 284,15	65 636,50
502-0806	АС, сечением 400/51 мм <sup>2</sup>	т	60 094,45	61 350,97
502-0805	АС, сечением 400/64 мм <sup>2</sup>	т	60 811,03	62 081,88
502-0330	АС, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	58 741,06	59 986,24
502-0331	АС, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	65 751,81	67 137,21
502-0807	АС, сечением 500/64 мм <sup>2</sup>	т	61 181,55	62 462,02
502-0332	АС, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	58 746,86	60 001,46
502-0333	АС, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	58 746,86	60 001,46
502-0334	АС, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	58 279,86	59 525,12
502-0335	АС, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	58 118,48	59 362,82
502-0336	АС, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	58 209,43	59 461,14
502-0337	АС, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	58 058,24	59 306,93
502-0338	АС, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	56 612,29	57 844,39
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки:				
502-0339	АСКС, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	58 241,50	59 455,06
502-0340	АСКС, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	59 192,22	60 425,51
502-0341	АСКС, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	59 092,22	60 323,51
502-0342	АСКС, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	57 520,00	58 721,04
502-0343	АСКС, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	58 357,00	59 574,78
502-0344	АСКС, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	57 416,55	58 622,34
502-0345	АСКС, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	56 907,45	58 100,23

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0346	АСКС, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	57 521,60	58 727,66
502-0347	АСКС, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	57 928,07	59 142,26
502-0348	АСКС, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	61 853,63	63 150,51
502-0349	АСКС, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	61 159,27	62 442,26
502-0350	АСКС, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	59 748,47	61 003,58
502-0351	АСКС, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	60 770,63	62 050,35
502-0352	АСКС, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	61 923,27	63 226,05
502-0353	АСКС, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	63 573,95	64 912,10
502-0354	АСКС, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	60 180,14	61 454,10
502-0355	АСКС, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	69 381,19	70 839,17
502-0356	АСКС, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	59 815,24	61 091,21
502-0357	АСКС, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	58 914,43	60 172,38
502-0358	АСКС, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	61 054,05	62 354,79
502-0359	АСКС, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	60 827,49	62 126,01
502-0360	АСКС, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	60 735,88	62 038,12
502-0366	АСКС, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	60 298,34	61 561,14
502-0367	АСКС, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	67 624,58	69 033,91
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки:				
502-0368	АСКП, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	58 492,68	59 711,26
502-0369	АСКП, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	58 981,68	60 210,76
502-0370	АСКП, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	58 101,46	59 312,94
502-0371	АСКП, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	58 916,49	60 145,46
502-0372	АСКП, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	58 214,64	59 429,58
502-0373	АСКП, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	58 313,06	59 536,78
502-0374	АСКП, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	57 893,94	59 106,45
502-0375	АСКП, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	58 513,16	59 738,05
502-0376	АСКП, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	58 513,16	59 738,05
502-0377	АСКП, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	59 951,95	61 205,62
502-0378	АСКП, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	64 599,50	65 946,12
502-0379	АСКП, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	60 463,48	61 727,38
502-0380	АСКП, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	59 909,28	61 162,10
502-0381	АСКП, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	59 909,28	61 162,10
502-0382	АСКП, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	62 024,03	63 319,14
502-0383	АСКП, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	62 434,72	63 738,05
502-0384	АСКП, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	66 530,28	67 917,72
502-0385	АСКП, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	61 755,71	63 047,66
502-0386	АСКП, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	61 761,54	63 053,61
502-0387	АСКП, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	63 208,92	64 529,93
502-0388	АСКП, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	60 564,03	61 832,15
502-0389	АСКП, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	60 432,57	61 698,06
502-0390	АСКП, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	60 019,57	61 276,80
502-0391	АСКП, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	58 022,64	59 239,93
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки:				
502-0392	АСК, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	60 601,27	61 862,02
502-0393	АСК, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	60 199,58	61 453,02
502-0394	АСК, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	60 199,58	61 453,02
502-0395	АСК, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	59 841,62	61 089,10
502-0396	АСК, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	60 685,80	61 950,16
502-0397	АСК, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	59 910,06	61 165,72
502-0398	АСК, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	59 655,63	60 903,37
502-0399	АСК, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	60 303,35	61 564,05
502-0400	АСК, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	60 728,03	61 997,22
502-0401	АСК, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	68 858,46	70 290,26
502-0402	АСК, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	67 231,57	68 630,83
502-0403	АСК, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	63 024,03	64 339,14
502-0404	АСК, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	64 118,71	65 455,72
502-0405	АСК, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	65 321,46	66 682,52
502-0406	АСК, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	66 710,48	68 099,32
502-0407	АСК, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	63 598,12	64 924,71
502-0408	АСК, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	72 454,29	73 960,21
502-0409	АСК, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	62 467,06	63 773,24



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0410	АСК, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	62 724,23	64 035,55
502-0411	АСК, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	64 432,41	65 777,89
502-0412	АСК, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	63 954,84	65 290,77
502-0413	АСК, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	63 796,75	65 129,52
502-0414	АСК, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	63 423,56	64 748,87
502-0415	АСК, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	68 609,67	70 038,70
<b>Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные</b>				
Провода неизолированные медные антенные марки:				
502-0416	МА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	т	71 116,75	72 587,81
502-0417	МА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	т	70 101,71	71 552,47
502-0418	МА, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	67 253,28	68 647,07
502-0419	МА, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	69 358,89	70 794,79
502-0420	МА, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	64 313,84	65 648,84
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:				
502-0421	МГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	т	69 017,01	70 446,08
502-0422	МГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	т	72 216,46	73 709,51
502-0423	МГ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	72 234,76	73 728,18
502-0424	МГ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	70 566,93	72 026,99
502-0425	МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	60 846,26	62 111,91
502-0426	МГ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	61 090,26	62 361,51
502-0427	МГ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	56 721,56	57 906,63
502-0428	МГ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	57 793,52	59 000,03
502-0429	МГ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	59 423,94	60 664,36
502-0430	МГ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	59 158,84	60 396,65
502-0431	МГ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	58 864,99	60 096,92
502-0432	МГ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	58 574,45	59 800,57
502-0433	МГ, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	58 590,57	59 817,01
502-0434	МГ, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	58 247,88	59 467,47
502-0435	МГ, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	57 429,04	58 632,25
502-0436	МГ, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	60 207,42	61 466,20
502-0437	МГ, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	58 816,65	60 047,61
502-0438	МГ, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	56 841,80	58 033,27
502-0475	МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup> , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	5 951,72	6 076,51
<b>Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов</b>				
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки:				
502-0439	ПВКВ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 365,96	3 435,00
502-0440	ПВКВ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 008,86	4 090,36
502-0441	ПВКВ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 587,46	3 660,91
502-0442	ПВКВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 580,82	5 694,86
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки:				
502-0443	РКГМ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 182,54	4 268,11
502-0444	РКГМ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 626,56	4 721,15
502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 370,20	5 479,95
502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 957,86	8 120,23
502-0447	РКГМ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 392,20	10 604,46
502-0448	РКГМ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 096,15	15 404,36
502-0449	РКГМ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 787,28	20 192,43
502-0450	РКГМ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 477,90	28 040,55
502-0451	РКГМ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 457,00	41 284,94
502-0452	РКГМ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	50 968,40	52 014,53
502-0453	РКГМ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	65 873,42	67 225,52
502-0454	РКГМ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	88 221,03	90 030,87
502-0455	РКГМ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	97 028,37	99 030,51
502-0456	РКГМ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	144 961,29	147 935,00
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки:				
502-0457	ПСУ-155, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 659,50	5 774,44
502-0458	ПСУ-155, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 537,05	6 670,01
502-0459	ПСУ-155, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 420,61	7 571,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0460	ПСУ-155, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 848,27	9 029,04
502-0461	ПСУ-155, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 143,87	11 373,15
502-0462	ПСУ-155, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 693,40	14 996,38
502-0463	ПСУ-155, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 004,84	20 419,59
502-0464	ПСУ-155, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 986,05	29 587,26
502-0465	ПСУ-155, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	42 812,69	43 696,87
502-0466	ПСУ-155, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	54 417,18	55 544,71
502-0467	ПСУ-155, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 746,52	70 173,94
502-0468	ПСУ-180, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 888,06	7 027,58
502-0469	ПСУ-180, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 421,59	7 571,92
502-0470	ПСУ-180, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 651,83	8 827,32
502-0471	ПСУ-180, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 537,78	9 731,71
502-0472	ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 962,66	11 186,84
502-0473	ПСУ-180, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 602,97	13 881,88
502-0474	ПСУ-180, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 504,24	17 865,17
502-0926	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 м	14 472,70	14 772,95
502-0907	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСнг-LS 3х1,5	1000 м	6 350,25	6 482,46
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В</b>				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки:				
502-0476	АПВ, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	629,41	643,24
502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	672,17	687,05
502-0478	АПВ, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	785,60	802,94
502-0479	АПВ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	985,08	1 006,56
502-0480	АПВ, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 172,44	1 197,86
502-0481	АПВ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 344,45	1 373,45
502-0482	АПВ, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 716,29	1 753,64
502-0483	АПВ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 142,23	2 188,72
502-0484	АПВ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 282,05	3 353,98
502-0485	АПВ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 556,74	5 675,99
502-0486	АПВ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 324,72	7 481,00
502-0487	АПВ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 847,05	10 057,57
502-0488	АПВ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 582,35	13 873,39
502-0489	АПВ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 711,27	20 130,91
502-0490	АПВ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 139,45	23 635,70
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:				
502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	537,30	548,52
502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	623,04	636,09
502-0493	ПВ1, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	814,64	831,67
502-0494	ПВ1, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	949,82	969,66
502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	982,08	1 002,70
502-0496	ПВ1, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 448,96	1 479,17
502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 672,91	1 707,81
502-0498	ПВ1, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 027,00	2 069,39
502-0499	ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 607,48	2 661,97
502-0500	ПВ1, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 206,31	3 273,24
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 755,85	3 834,26
502-0502	ПВ1, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 988,26	5 092,29
502-0503	ПВ1, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 218,77	6 348,32
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 401,99	10 621,34
502-0505	ПВ1, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 817,89	17 170,22
502-0506	ПВ1, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 526,05	21 977,25
502-0507	ПВ1, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 894,77	28 480,87
502-0508	ПВ1, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	43 976,32	44 895,61
502-0509	ПВ1, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	63 183,97	64 501,46
502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	639,26	652,56
502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	692,16	706,67
502-0512	ПВ3, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	832,80	850,19
502-0513	ПВ3, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 126,74	1 150,12
502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 206,58	1 231,82

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0515	ПВЗ, сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 669,66	1 704,55
502-0516	ПВЗ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 919,02	1 959,08
502-0517	ПВЗ, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 360,30	2 409,56
502-0518	ПВЗ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 839,78	2 899,01
502-0519	ПВЗ, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 616,49	3 691,90
502-0520	ПВЗ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 149,18	4 235,81
502-0521	ПВЗ, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 152,67	6 280,55
502-0522	ПВЗ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 710,88	6 851,09
502-0523	ПВЗ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 671,94	9 876,79
502-0524	ПВЗ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 922,69	16 258,17
502-0525	ПВЗ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 708,44	22 164,28
502-0526	ПВЗ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 745,70	31 393,86
502-0527	ПВЗ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	42 422,16	43 313,10
502-0528	ПВЗ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	55 817,09	56 992,90
<b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки:</b>				
502-0529	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 168,26	1 192,83
502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 314,21	1 341,90
502-0531	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 430,88	1 461,17
502-0532	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 306,72	2 354,93
502-0533	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 238,79	2 285,92
502-0534	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 631,31	2 686,69
502-0535	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 889,30	1 928,89
502-0536	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 955,02	1 996,22
502-0537	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 274,01	2 321,90
502-0538	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 262,02	3 330,38
502-0539	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 390,79	3 462,20
502-0540	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 341,67	6 472,65
<b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки:</b>				
502-0541	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 225,88	1 251,45
502-0542	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 570,50	1 603,33
502-0543	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 847,55	1 886,14
502-0544	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 253,37	2 300,34
502-0545	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 851,85	2 911,30
502-0546	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 713,03	3 790,17
502-0547	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 990,40	4 073,70
502-0548	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 129,68	5 236,70
502-0549	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 847,95	1 886,50
502-0550	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 350,26	2 399,41
502-0551	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 758,38	2 816,00
502-0552	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 415,97	3 487,17
502-0553	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 310,08	4 399,88
502-0554	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 214,67	5 323,29
502-0555	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 074,50	6 201,06
502-0556	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 679,93	7 840,19
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В</b>				
<b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки:</b>				
502-0557	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 991,46	3 053,54
502-0558	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 970,99	4 053,55
502-0559	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 932,87	4 014,55
502-0560	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 279,20	5 389,12
502-0561	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 831,05	4 931,46
502-0562	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 758,14	6 898,82
502-0563	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 581,24	8 759,86
502-0564	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 085,86	12 338,42
502-0565	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 962,83	20 378,77
<b>Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки:</b>				
502-0566	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 617,63	2 672,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0567	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 419,34	3 490,55
502-0568	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 313,87	3 382,97
502-0569	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 277,03	4 366,41
502-0570	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 960,79	4 043,50
502-0571	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 466,60	5 580,83
502-0572	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 734,12	6 875,09
502-0573	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 037,25	10 247,88
502-0574	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 745,00	18 114,58
<b>Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки:</b>				
502-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 204,18	3 270,91
502-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 839,72	6 981,70
502-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 556,23	10 775,50
<b>Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В</b>				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки:				
502-0575	ПРН, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 689,09	5 808,00
502-0576	ПРН, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 437,60	11 678,53
<b>Группа: Провода прочие</b>				
502-0577	Провод медный для заземления	кг	34,63	35,37
<b>Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки:</b>				
502-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	509,05	519,57
502-1077	ПКСВ-2 двужильные	1000 м	585,91	598,00
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 001,80	4 082,20
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 580,88	3 652,66
502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 705,36	1 740,00
502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 852,00	2 910,00
502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	2 128,36	2 172,61
502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	492,15	502,56
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	789,59	806,00
502-0809	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2x0,4 мм	1000 м	676,27	690,20
502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2x0,5 мм	1000 м	867,88	885,73
502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	967,15	988,00
502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2x1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 845,12	3 924,62
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 415,10	2 464,80
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 020,15	14 309,52
502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	3 845,41	3 924,62

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 141,26	4 226,25
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 602,52	4 697,55
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
502-0583	Соединитель СМЖ-10	100 шт.	435,26	444,00
Соединители овальные марки:				
502-0788	СОАС-50-3	шт.	14,14	14,43
502-0789	СОАС-70-3	шт.	16,57	16,92
502-0790	СОАС-95-3	шт.	34,40	35,12
502-0791	СОАС-120-3	шт.	52,89	54,00
502-0792	СОАС-150-3	шт.	70,63	72,10
502-0793	СОАС-185-3	шт.	87,29	89,12
502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	680,20	693,86
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	123,14	126,00
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	149,61	153,00
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	186,86	191,00
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	526,90	537,68
<b>Подраздел: Шнуры</b>				
<b>Группа: Шнуры на напряжение до 380 В</b>				
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки:				
502-0588	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 527,65	2 581,27
502-0589	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 793,65	2 853,01
502-0590	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 032,43	3 096,90
502-0591	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 782,86	3 863,51
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки:				
502-0592	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 981,50	3 044,75
502-0593	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 433,27	3 506,04
502-0594	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 718,50	3 797,29
502-0595	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 056,70	5 164,67
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:				
502-0903	ШВВП 2x0,50	1000 м	1 790,30	1 827,46
502-0904	ШВВП 2x0,75	1000 м	1 874,33	1 913,47
502-0905	ШВВП 3x0,50	1000 м	2 826,87	2 885,25
502-0906	ШВВП 3x0,75	1000 м	2 931,74	2 992,74
<b>Группа: Шнуры на напряжение до 220 В</b>				
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки:				
502-0596	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 894,30	2 954,19
502-0597	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 310,57	3 379,11
502-0598	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 933,84	4 015,18
<b>Подраздел: Проволока, шины</b>				
<b>Группа: Проволока биметаллическая сталемедная</b>				
Проволока биметаллическая сталемедная марки:				
502-0599	БСМ-1 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>	т	84 608,72	86 349,81
502-0600	БСМ-1 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	т	78 946,73	80 574,58
502-0604	БСМ-1 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	т	67 503,73	68 902,72
502-0605	БСМ-1 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	т	64 869,71	66 216,02
502-0606	БСМ-1 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	т	61 552,72	62 832,69
502-0607	БСМ-1 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	т	58 024,00	59 233,40
502-0608	БСМ-1 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	т	56 652,25	57 834,21
502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	т	71 306,54	72 781,59
502-0610	БСМ-1 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	т	50 707,86	51 770,94
502-0611	БСМ-2 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>	т	70 082,12	71 532,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0612	БСМ-2 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	т	62 500,38	63 799,31
502-0613	БСМ-2 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	т	58 709,64	59 932,75
502-0614	БСМ-2 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	т	57 288,05	58 482,73
502-0615	БСМ-2 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	т	54 918,80	56 066,10
502-0616	БСМ-2 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	т	53 971,14	55 099,48
502-0617	БСМ-2 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	т	49 438,90	50 476,60
502-0618	БСМ-2 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	т	49 706,48	50 749,53
502-0619	БСМ-2 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	т	48 758,73	49 782,82
502-0799	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	75,02	76,57
502-0800	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	75,78	77,35
<b>Группа: Шины</b>				
502-0620	Шины алюминиевые	м	13,89	14,18
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм <sup>2</sup>	т	78 901,54	80 529,93
502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм	кг	67,96	69,37
502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм <sup>2</sup>	т	102 663,30	104 766,92
502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм <sup>2</sup> , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	107 401,18	109 599,56
502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм <sup>2</sup>	т	122 089,88	124 582,04
502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм <sup>2</sup>	т	106 977,02	109 166,92
502-0921	Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	4 444,40	4 533,53
502-0922	Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	8 952,49	9 131,88
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	135 579,50	138 341,45
502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	1 778,43	1 814,28
502-0628	Шинодержатели ПЛ 30-630/380-У3	10 шт.	260,92	266,22
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	2 252,82	2 299,15
502-0901	Шинопровод (еуго-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	396,95	404,97
<b>Подраздел: Муфты кабельные</b>				
<b>Группа: Материалы и изделия</b>				
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м <sup>3</sup>	1 805,73	1 871,10
502-0933	Зажим аппаратный для концевой муфты, марка "GORNY"	шт.	8 381,15	8 549,22
502-0631	Катализатор	кг	170,29	173,75
502-0632	Кольцо опорное	10 шт.	19,98	20,40
502-0634	Кольцо бумажное 2,7x5	1000 шт.	174,46	178,19
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	27,71	28,28
502-0808	Конденсатор, марка КС-3	шт.	410,65	420,16
<b>Группа: Масса</b>				
502-0636	Масса кабельная	т	20 676,67	21 143,44
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	135 982,41	138 750,98
502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	48 888,99	49 920,00
502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	148,59	151,61
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	11 920,89	12 221,95
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	38,69	39,53
<b>Группа: Муфты</b>				
502-0639	Муфта	шт.	3,78	3,92
502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	239,86	246,51
502-0917	Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля	компл.	191,45	195,29
<b>Муфта кабельная концевая термоусаживаемая:</b>				
502-0749	3КВТп-1-25	компл.	166,90	170,28
502-0750	3КВТп-1-35	компл.	166,90	170,28
502-0751	3КВТп-1-50	компл.	166,90	170,28
502-0759	3КВТп-1-70	компл.	215,23	219,58
502-0760	3КВТп-1-95	компл.	215,23	219,58
502-0761	3КВТп-1-120	компл.	215,23	219,58
502-0762	3КВТп-1-150	компл.	215,23	219,58
502-0763	3КВТп-1-240	компл.	224,01	228,53
502-0908	4КВТп-1-35/50	компл.	190,73	194,60

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0811	4КВТп-1-150/240	компл.	239,19	244,02
502-0910	ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.	415,42	423,78
502-0911	ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.	516,05	526,42
502-0912	ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	компл.	1 062,59	1 083,89
502-0913	ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.	805,98	822,15
502-0927	Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-145-OF	шт.	374 271,12	381 758,94
502-0929	Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-245-X-OF	шт.	540 312,80	551 136,08
502-0930	Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволокну EHSVS 245/300-OF	шт.	467 723,77	477 084,00
502-0938	Муфта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	444 251,05	453 137,99
502-0928	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-123-OF	шт.	194 007,15	197 889,21
502-0931	Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-245-OF	шт.	366 741,26	374 080,64
502-0932	Муфта соединительная транспозиционная CFJX-245-OF	шт.	415 358,55	423 670,76
502-0934	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	205 958,94	210 080,04
502-0935	Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	205 958,94	210 080,04
502-0936	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения	шт.	205 958,94	210 080,04
502-0937	Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения	шт.	205 958,94	210 080,04
Муфта компрессионная соединительная:				
502-0914	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	221,65	226,10
502-0915	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	304,04	310,18
502-0916	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	470,24	479,72
Муфта защитная:				
502-0889	МЗ-24-1	шт.	1 889,30	1 927,63
502-0890	МЗ-25-1	шт.	2 206,40	2 251,54
502-0891	МЗ-30-1	шт.	1 937,26	1 976,75
502-0892	МЗ-40-1	шт.	3 164,58	3 229,10
502-0893	МЗ-55-1	шт.	3 286,25	3 353,57
502-0894	МПР-240-1	шт.	493,49	503,55
502-0895	МПР-400-1	шт.	488,61	498,62
502-0896	МПР-500-1	шт.	551,41	562,65
502-0897	МПР-500-2	шт.	604,69	617,03
502-0898	МПР-600-1	шт.	410,88	419,26
502-0899	МПР-1000-3	шт.	617,52	630,12
502-0900	МПР-1200-1	шт.	533,12	544,00
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:				
502-0641	МЗС-25	шт.	40,09	41,08
502-0642	МЗС-35	шт.	47,60	48,98
502-0643	МЗС-50	шт.	71,22	73,42
502-0644	МЗС-65	шт.	97,51	100,57
502-0645	МЗС-75	шт.	188,96	194,48
502-0646	МЗС-85	шт.	323,77	332,80
502-0647	МЗСК-70	шт.	393,79	404,56
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	850,14	868,24
Муфта оптическая:				
502-0649	МОГ	компл.	396,44	404,47
502-0650	МОГ-М-01-IV	компл.	665,14	678,56
502-0651	МТОК 96-01-IV	компл.	2 069,00	2 110,52
502-0652	FOSC-400 A (A4)	компл.	2 127,83	2 170,63
502-0653	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	3 000,05	3 060,34
502-0654	FOSC-400 D (D5)	компл.	6 654,01	6 787,41
502-0655	Муфта ГМС 4x4	шт.	208,95	213,20
502-0656	Муфта ГМС 7x4	шт.	249,72	254,80
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	43,86	44,86
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	74,20	75,82
502-0659	Муфта МГ-4	шт.	88,61	90,53
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	153,08	156,27
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	153,05	156,27
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	214,47	218,93

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	74,15	75,82
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	87,92	89,86
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	153,02	156,27
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	153,01	156,27
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	214,43	218,93
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	435,87	444,82
Муфта алюминиевая:				
502-0669	прямая МС-50	шт.	219,32	223,90
502-0670	прямая МС-40	шт.	122,67	125,27
502-0671	разветвительная МС-50	шт.	219,31	223,90
502-0672	разветвительная МС-60	шт.	341,61	348,73
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	102,00	104,19
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	102,29	104,53
502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	10,80	11,03
502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	17,96	18,33
502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	41,66	42,51
502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	119,68	122,09
502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	187,08	190,89
502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	222,99	227,54
Муфта изолирующая типа:				
502-0675	МИСк-2	шт.	101,99	104,19
502-0676	МИСк-3	шт.	121,74	124,41
502-0677	МИСт-2	шт.	101,98	104,19
502-0678	МИСт-3	шт.	121,74	124,41
502-0680	МИСт-5	шт.	210,30	214,77
502-0683	МИСт-6	шт.	599,11	611,38
Муфта полиэтиленовая:				
502-0684	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	120,90	123,34
502-0685	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	131,31	133,97
502-0686	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	142,77	145,67
502-0687	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	416,86	425,31
502-0688	разветвительная защитная 2МПП-13/20	шт.	69,83	71,24
502-0689	разветвительная защитная 2МПП-20/27	шт.	78,15	79,73
502-1023	разветвительная защитная 2МПП-24/33	шт.	80,73	82,39
502-1024	разветвительная защитная 2МПП-40/50	шт.	86,70	88,51
502-1025	разветвительная защитная 2МПП-60/66	шт.	105,36	107,55
502-1027	разветвительная защитная 2МПП-1	шт.	22,92	23,39
502-1028	разветвительная защитная 2МПП-02/03	шт.	24,21	24,70
502-1026	разветвительная защитная 2МПП-05	шт.	10,62	10,84
502-1029	разветвительная защитная 3МПП-20/27	шт.	78,15	79,73
502-1030	разветвительная защитная 3МПП-24/33	шт.	80,73	82,39
502-1031	разветвительная защитная 3МПП-40/50	шт.	86,70	88,51
502-1032	разветвительная защитная 3МПП-60/66	шт.	108,41	110,66
502-1045	разветвительная защитная 3МПП-0,3	шт.	17,63	17,99
502-1046	разветвительная защитная 3МПП-0,5	шт.	23,22	23,69
502-1047	разветвительная защитная 3МПП-1	шт.	26,14	26,68
502-1033	разветвительная защитная 3МПП-2	шт.	26,10	26,65
502-1034	разветвительная защитная 3МПП-5	шт.	48,43	49,41
502-1035	разветвительная защитная 4МПП-4	шт.	46,07	47,07
502-1036	разветвительная защитная 4МПП-6	шт.	54,93	56,11
502-1037	разветвительная защитная 6МПП-6	шт.	57,90	59,15
502-0690	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	142,77	145,67
502-0691	МГНМс-19/29	шт.	179,26	182,88
502-0692	МГНМс-27/40	шт.	223,04	227,54
502-0693	МГНМс-40/66	шт.	388,72	396,60
502-0694	МГНМс-60/77	шт.	502,32	512,49
502-0695	МПС-7/13	шт.	54,20	55,29
502-0696	МПС-13/20	шт.	54,20	55,29
502-0697	МПС-20/27	шт.	62,54	63,80
502-0698	МПС-32/40	шт.	120,89	123,34
502-0699	6СП-37/41	шт.	131,31	133,97
502-0700	7СП-43/48	шт.	142,77	145,67
502-0701	8СП-49/55	шт.	142,75	145,67



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0702	9СП-60/66	шт.	154,21	157,38
502-0703	10СП-69/74	шт.	208,38	212,65
502-0704	11 СП-77/82	шт.	416,85	425,31
502-0748	тупиковая МТ-16	10 шт.	91,55	93,40
502-0705	тупиковая МТ-36	10 шт.	521,21	531,70
502-0706	тупиковая МТ-45	10 шт.	1 281,99	1 307,70
502-0918	прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3	шт.	20,27	20,69
502-0919	прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5	шт.	27,34	27,90
502-0920	прямая восстановления п/э оболочки МПП-1	шт.	45,60	46,52
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	179,09	182,88
Муфта свинцовая:				
502-1038	соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.	333,01	340,56
502-1039	соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.	426,10	435,55
502-1040	соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	367,05	375,50
502-1041	соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	347,27	355,36
502-1042	соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	372,33	381,06
502-1043	соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	394,38	403,68
502-0708	изолирующая МС-50	шт.	236,01	240,92
502-0709	изолирующая МС-40	шт.	134,05	136,87
502-0710	разветвительная МС-50	шт.	235,96	240,92
502-0711	разветвительная МС-40	шт.	133,98	136,88
502-0712	разветвительная МС-60	шт.	358,17	365,76
502-0713	прямая МС-50	шт.	236,01	240,92
502-0714	прямая МС-40	шт.	134,06	136,88
502-0715	МС-114х4П	шт.	764,91	780,42
502-0716	МС-4П	шт.	121,85	124,38
502-0717	МС-4С	шт.	121,85	124,38
502-0718	МС-7С	шт.	121,85	124,38
502-0719	МС-7П	шт.	121,85	124,38
502-0720	МС-14П	шт.	121,85	124,38
502-0721	МС-19П	шт.	213,61	217,97
502-0722	МС-27П	шт.	213,61	217,97
502-0723	МС-37П	шт.	213,61	217,97
502-0724	МС-52П	шт.	390,76	398,72
502-0725	МС-61П	шт.	401,18	409,35
502-0726	МС-80П	шт.	764,98	780,42
502-0727	МСК-4П	шт.	121,85	124,38
502-0728	МСК-4С	шт.	121,85	124,38
502-0729	7СП43/48	шт.	142,70	145,65
502-0730	8СП49/45	шт.	142,70	145,65
502-0731	П-10	шт.	20,79	21,27
502-0732	П-20	шт.	27,68	28,28
502-0734	П-30	шт.	27,67	28,28
502-0735	П-50	шт.	41,63	42,52
502-0736	П-100	шт.	61,43	62,73
502-0737	П-150	шт.	70,81	72,30
502-0738	П-200	шт.	80,11	81,87
502-0739	П-300	шт.	101,38	104,19
502-0740	П-400	шт.	121,18	124,41
502-0741	П-500	шт.	212,90	217,97
502-0742	П-600	шт.	390,05	398,72
502-0743	П-700	шт.	400,42	409,35
502-0744	П-800	шт.	416,02	425,31
502-0745	П-900	шт.	636,93	650,72
502-0746	П-1000	шт.	679,54	694,33
502-0747	П-1200	шт.	763,80	780,42
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	40,07	40,88
502-0885	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	107,74	109,91
502-0886	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	129,20	131,80
502-0887	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	10 шт.	73,13	74,60

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0902	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	10 шт.	97,93	99,90
502-0888	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	10 шт.	177,22	180,80
502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм <sup>2</sup>	шт.	475,11	484,70
502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм <sup>2</sup>	шт.	516,43	526,85
502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	389,47	397,34
502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	404,33	412,53
502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	475,11	484,70
502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	516,41	526,85
502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВТт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	528,15	538,79
502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНТт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	528,16	538,79
502-0766	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	563,33	574,71
502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм <sup>2</sup>	шт.	788,09	803,94
502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм <sup>2</sup>	шт.	938,21	957,12
502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм <sup>2</sup>	шт.	1 010,91	1 031,32
502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм <sup>2</sup>	шт.	1 135,36	1 158,21
502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм <sup>2</sup>	шт.	1 291,94	1 318,02
502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	710,14	724,42
502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	765,20	780,60
502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	817,74	834,19
502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	881,11	898,86
502-0774	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	938,21	957,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0775	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 010,92	1 031,32
502-0786	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 135,22	1 158,21
502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 291,86	1 318,02
502-1048	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-7 3х(35-50) мм <sup>2</sup>	компл.	6 830,45	6 967,54
502-1049	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-8 3х(70-120) мм <sup>2</sup>	компл.	7 306,74	7 453,45
502-1050	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-9 3х(150-240) мм <sup>2</sup>	компл.	7 673,28	7 827,32
<b>Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи</b>				
<b>Группа: Боксы кабельные</b>				
<b>Боксы:</b>				
503-0428	БМ1-2	шт.	1 071,80	1 093,43
503-0429	БМ2-2	шт.	1 182,53	1 206,38
503-0430	БМ 2-3	шт.	1 530,63	1 561,51
503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120)	шт.	71,11	72,72
503-0543	Бокс ЩРН-9 навесной (250x300x120)	шт.	73,60	75,26
503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250x350x120)	шт.	79,46	81,23
503-0698	Бокс 1-1-Н навесной (250x350x170 мм)	шт.	70,68	72,33
<b>Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей:</b>				
503-0745	на 8 модулей, размером 230x180x90 мм	шт.	82,29	83,98
503-0746	на 12 модулей, размером 300x180x90 мм	шт.	99,82	101,87
503-0747	на 24 модуля, размером 300x395x90 мм	шт.	142,98	145,93
503-0748	на 36 модулей, размером 300x545x90 мм	шт.	186,07	189,93
503-0749	на 54 модуля, размером 410x545x90 мм	шт.	434,20	443,06
<b>Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа:</b>				
503-0431	БКТ-102	шт.	49,64	50,65
503-0432	БКТ-202	шт.	92,23	94,13
503-0433	БКТ-302	шт.	115,81	118,19
503-0434	БКТ-502	шт.	224,20	228,80
503-0435	БКТ-1002	шт.	366,81	374,40
<b>Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:</b>				
503-0436	БММ-2-3 с плинтом ПЭ-6	шт.	862,87	880,52
503-0437	БММ-2-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	498,02	508,22
503-0438	БММ-1-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	575,02	586,73
503-0439	БММ-2-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	345,01	352,04
503-0440	БММ-1-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	295,35	301,38
503-0441	БММ-1-1 с плинтом ПН-10	шт.	285,92	291,76
503-0442	БММ-2-3 с плинтом ПН-10	шт.	893,48	911,75
503-0443	БММ-2-2 с плинтом ПН-10	шт.	458,29	467,69
503-0444	БММ-1-2 с плинтом ПН-10	шт.	575,02	586,73
503-0445	БММ-2-1 с плинтом ПН-10	шт.	336,72	343,59
503-0446	БМВМС-1-2 с плинтом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	1 054,66	1 076,37
<b>Группа: Коробки</b>				
503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	52,95	54,03
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	582,41	594,32
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	10 шт.	33,30	34,00
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	10 шт.	33,30	34,00
503-0696	Коробка абонентская АК-1	шт.	35,70	36,53
503-0697	Коробка абонентская АК-2	шт.	45,69	46,67

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Коробка универсальная марки:				
503-0451	УК-Р-0,5-30	10 шт.	62,52	63,80
503-0452	УК-Р-0,5-15	10 шт.	64,77	66,10
503-0453	УК-П	10 шт.	48,99	50,00
503-0725	УК-2П	10 шт.	51,84	52,90
Коробка телефонная распределительная марки:				
503-0454	КРТУ-10	шт.	66,19	67,54
503-0455	КРТ-10	шт.	53,75	54,87
503-0717	КРТН-10	шт.	21,64	22,08
503-0585	КРТП-10	шт.	17,95	18,32
503-0718	КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	164,45	167,76
503-0456	КР75/200	шт.	589,28	601,08
503-0457	КР200/2	шт.	925,27	943,83
503-0458	КР200/4	шт.	1 013,81	1 034,16
503-0750	Коробка коммутационная КС-3	10 шт.	42,63	43,49
503-0726	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	10 шт.	37,34	38,10
503-0727	Коробка коммутационная КС-5	10 шт.	84,59	86,30
503-0682	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	2 917,09	2 975,47
503-0713	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром $\frac{3}{4}$ "	шт.	185,73	189,47
503-0599	Коробка ответвительная КОР-73У3	10 шт.	58,12	59,40
503-0600	Коробка ответвительная КОР-74У3	10 шт.	60,86	62,20
503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт.	121,04	123,50
503-0708	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм	10 шт.	121,33	123,80
503-0722	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.	123,17	125,69
503-0702	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.	19,28	19,68
503-0653	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	2 563,47	2 614,86
503-0654	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.	1 388,57	1 416,42
503-0601	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	110,12	112,35
503-0602	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	186,24	190,04
503-0657	Коробка установочная У-92	10 шт.	77,52	79,10
503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.	93,70	95,58
Разветвительная коробка:				
503-0699	5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	105,87	108,00
503-0460	УК-2	10 шт.	25,26	25,80
503-0525	У-191	10 шт.	48,70	49,70
503-0526	У-192	10 шт.	50,85	51,90
503-0527	У-194	10 шт.	30,76	31,40
503-0528	У-195	10 шт.	41,35	42,20
503-0545	У-196	10 шт.	31,83	32,50
503-0529	У-197	10 шт.	57,21	58,40
503-0530	У-198	10 шт.	97,01	99,00
503-0531	У-257	10 шт.	1 160,29	1 184,00
503-0532	У-409	10 шт.	321,44	328,20
503-0533	У-614	10 шт.	2 980,36	3 041,10
503-0534	У-615	10 шт.	5 214,91	5 320,90
503-0461	У994	10 шт.	181,58	185,50
503-0535	У-995	10 шт.	464,70	474,70
503-0536	У-996	10 шт.	629,10	642,70
503-0537	КЭМ-3	10 шт.	73,81	75,40
503-0538	КЭМ-4	10 шт.	105,27	107,50
503-0539	КРУ-1	10 шт.	36,20	37,00
503-0540	КИ-У3	10 шт.	1 434,95	1 463,90
503-0603	КЗНС-08	10 шт.	3 072,03	3 134,60
503-0541	КЗНС-16	10 шт.	4 422,86	4 512,90
503-0604	КЗНС-32	10 шт.	5 739,77	5 857,50
503-0605	КЗНС-48	10 шт.	8 826,09	9 006,90
503-0694	Коробка разветвительная для открытой проводки PE120105, IP55	шт.	9,50	9,70
503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	10 шт.	54,37	55,50
503-0680	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	10 шт.	82,01	83,70

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0659	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150x110x70 мм	10 шт.	257,43	262,70
503-0703	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	шт.	1 557,79	1 588,97
503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	56,16	57,32
503-0584	Коробка распаечная НР 70	шт.	8,02	8,19
503-0704	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм	шт.	22,20	22,65
503-0658	Коробка КЗНА-32	шт.	131,32	134,19
503-0598	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300x300 мм	шт.	284,05	289,91
503-0655	Коробка протяжная У994МУ3	шт.	23,18	23,67
503-0656	Коробка протяжная У994У2	шт.	27,36	27,94
503-0714	Коробка протяжная КП-2	шт.	43,77	44,67
503-0715	Коробка протяжная КП-3	шт.	99,52	101,58
503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	1 843,60	1 881,88
Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок:				
503-0729	на 12/10 модулей глубиной 65 мм	шт.	416,37	424,74
503-0730	на 18 модулей глубиной 65-120 мм	шт.	417,32	425,72
503-0731	на 24/16 модулей глубиной 65 мм	шт.	416,61	424,98
Коробка напольная:				
503-0732	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1 347,79	1 374,90
503-0733	на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытие	шт.	1 159,49	1 182,82
503-0734	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1 034,67	1 055,50
503-0735	на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	914,42	932,82
503-0736	на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	1 086,17	1 108,05
503-0737	на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	896,67	914,74
503-0738	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	922,09	940,64
503-0739	на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	836,80	853,63
503-0740	на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	968,80	988,28
503-0741	на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	803,98	820,15
503-0693	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2Exel IT6, IP66	шт.	2 261,59	2 306,87
503-0700	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	2 459,67	2 508,91
503-0701	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	2 495,40	2 545,36
503-0716	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	87,48	89,25
503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	3 259,00	3 336,88
503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	3 091,72	3 165,41
503-0723	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	16 279,48	16 613,54
503-0724	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.	30 525,03	31 140,05
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11:				
503-0550	73701-22 250 А	компл.	2 413,62	2 464,94
503-0551	73701-54 200 А	компл.	2 518,45	2 572,54
503-0552	73702-22 250 А	компл.	2 425,45	2 478,08
503-0553	73702-54 200 А	компл.	2 530,72	2 585,57
503-0554	73703-22 250 А	компл.	2 459,76	2 512,79
503-0555	73703-54 200 А	компл.	2 566,06	2 621,33
503-0556	73504-22 400 А	компл.	3 181,13	3 249,61
503-0557	73504-54 320 А	компл.	3 298,96	3 369,91
503-0558	73505-22 400 А	компл.	3 187,61	3 256,67
503-0559	73505-54 320 А	компл.	3 305,46	3 376,99
503-0560	73506-22 400 А	компл.	4 175,93	4 265,66
503-0561	73506-54 320 А	компл.	4 294,91	4 387,13

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0562	73707-22 400 А	компл.	2 867,37	2 929,11
503-0563	73707-54 320 А	компл.	2 973,65	3 037,64
503-0564	73708-22 400 А	компл.	3 227,37	3 296,60
503-0565	73708-54 320 А	компл.	3 333,67	3 405,14
503-0566	73509-22 400 А	компл.	3 209,47	3 277,72
503-0567	73509-54 320 А	компл.	3 327,32	3 398,04
503-0568	73510-22 400 А	компл.	3 476,75	3 550,74
503-0569	73510-54 320 А	компл.	3 595,79	3 672,22
503-0570	73511-22 400 А	компл.	3 465,00	3 540,11
503-0571	73511-54 320 А	компл.	3 584,00	3 661,61
503-0572	73512-22 400 А	компл.	3 741,15	3 821,10
503-0573	73512-54 320 А	компл.	3 860,14	3 942,59
503-0574	73513-22 400 А	компл.	3 727,99	3 808,36
503-0575	73513-54 320 А	компл.	3 846,99	3 929,86
503-0576	73514-22 400 А	компл.	4 695,17	4 795,62
503-0577	73514-54 320 А	компл.	4 814,17	4 917,11
503-0578	73515-22 400 А	компл.	3 749,06	3 829,63
503-0579	73515-54 320 А	компл.	3 868,06	3 951,12
503-0580	73516-22 400 А	компл.	3 995,44	4 081,21
503-0581	73516-54 320 А	компл.	4 114,44	4 202,71
503-0582	73517-22 400 А	компл.	3 984,79	4 070,58
503-0583	73517-54 320 А	компл.	4 103,78	4 192,07
Шкаф силовой распределительный типа ШРС:				
503-0661	1-20У3	шт.	2 116,74	2 162,27
503-0662	1-21У3	шт.	2 116,72	2 162,25
503-0663	1-22У3	шт.	2 116,73	2 162,26
503-0664	1-23У3	шт.	2 440,45	2 492,45
503-0665	1-24У3	шт.	2 440,45	2 492,45
503-0666	1-25У3	шт.	2 440,45	2 492,45
503-0667	1-26У3	шт.	2 760,88	2 819,29
503-0668	1-27У3	шт.	3 147,86	3 214,01
503-0669	1-28У3	шт.	3 341,34	3 411,36
503-0670	1-50У3	шт.	2 116,73	2 162,26
503-0671	1-51У3	шт.	2 116,73	2 162,26
503-0672	1-52У3	шт.	2 116,73	2 162,26
503-0673	1-53У3	шт.	2 440,45	2 492,45
503-0674	1-54У3	шт.	2 440,45	2 492,45
503-0675	1-55У3	шт.	2 440,46	2 492,46
503-0676	1-56У3	шт.	2 760,88	2 819,29
503-0677	1-57У3	шт.	3 147,86	3 214,01
503-0678	1-58У3	шт.	3 341,34	3 411,36
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток:				
503-0546	25А	шт.	3 477,70	3 554,03
503-0547	40А	шт.	4 036,27	4 124,89
503-0548	63А	шт.	4 171,67	4 263,57
503-0549	100А	шт.	8 385,51	8 563,38
503-0721	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2	шт.	8 595,33	8 770,40
503-0652	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3	шт.	13 311,33	13 594,12
503-0692	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.	10 624,68	10 866,34
503-4064	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	шт.	50 122,80	51 132,80
503-4067	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-338080-GMMM-GY размером 800x800x1680 мм	шт.	12 562,95	12 820,98
503-4068	Шкаф телекоммуникационный марки TFL-428080-GMMM-GY размером 800x800x2080 мм	шт.	13 805,07	14 089,13
503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	2 436,14	2 487,69
503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	3 095,90	3 160,64
503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	5 512,28	5 626,70
503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	6 503,62	6 640,47

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-4063	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	435,92	444,73
503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	1 192,97	1 218,81
503-4059	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL	шт.	1 481,81	1 513,70
503-4065	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	4 393,67	4 481,66
503-4062	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200x2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	6 188,92	6 322,29
503-4060	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.	136,44	139,68
503-4066	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	шт.	853,47	873,36
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	73,02	74,50
<b>Группа: Розетки</b>				
503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	277,90	283,63
503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	122,38	125,00
503-0495	Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	127,32	130,00
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	100 шт.	1 623,20	1 656,00
503-0592	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	100 шт.	799,72	816,00
503-0593	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	100 шт.	922,22	941,00
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	277,79	283,63
503-0468	Розетка открытой проводки	100 шт.	741,88	757,00
503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	100 шт.	902,50	921,00
503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.	2 834,74	2 892,00
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	1 155,55	1 179,00
503-0706	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	919,22	938,00
503-0710	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	1 045,64	1 067,00
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	443,99	453,01
503-0473	Розетка скрытой проводки	100 шт.	1 109,52	1 132,00
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	100 шт.	1 198,58	1 223,00
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	1 252,39	1 278,00
503-0705	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	1 165,25	1 189,00
503-0742	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	4 896,26	4 994,40
503-0596	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	1 113,50	1 136,00
503-0597	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	100 шт.	1 118,36	1 141,00
503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	841,91	859,00
503-0595	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	100 шт.	964,40	984,00
503-0476	Розетка штепсельная 48К	100 шт.	483,98	494,00
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.	235,94	241,00
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	1 161,86	1 186,01
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	329,84	337,00
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	100 шт.	554,57	566,00
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	100 шт.	918,30	937,00
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	2 530,00	2 581,00
503-0695	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	100 шт.	11 528,23	11 759,00
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	100 шт.	714,43	729,00
503-4061	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	100 шт.	2 496,51	2 547,00
503-0588	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	1 227,12	1 252,00
503-0589	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	100 шт.	1 229,95	1 255,00
503-0590	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	100 шт.	1 805,08	1 842,00
503-0591	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	100 шт.	2 384,65	2 433,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0719	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	100 шт.	4 617,74	4 711,00
503-0720	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	100 шт.	8 978,30	9 159,00
503-0683	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	6 298,89	6 426,00
503-0684	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	9 467,22	9 658,00
503-0711	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+Е, 32А, 415В, IP44	100 шт.	21 336,36	21 765,00
503-0660	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54	100 шт.	26 980,86	27 525,00
503-0743	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	6 329,15	6 456,39
503-0744	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	шт.	10 107,39	10 310,27
503-0685	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	100 шт.	2 096,51	2 139,00
503-0728	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1У с фильтром	шт.	270,21	275,66
503-0691	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	100 шт.	6 735,77	6 872,00
503-0712	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44	100 шт.	11 663,58	11 898,00
503-0709	Вилка однофазная 32А для электроплит	100 шт.	13 374,91	13 643,00
<b>Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)</b>				
Устройство защитного отключения:				
503-0483	УЗО-Д	шт.	378,87	386,48
503-0498	УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	106,99	109,14
503-0499	УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	84,35	86,05
503-0500	УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	84,35	86,05
503-0501	УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	94,40	96,30
503-0502	УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	92,61	94,47
503-0503	УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	64,00	65,30
503-0504	УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	281,18	286,82
503-0505	УЗО-22-40-2-030Е	шт.	170,07	173,48
503-0506	УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	118,46	120,84
503-0507	УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	52,05	53,10
503-0508	УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	108,95	111,14
503-0509	УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт.	55,77	56,90
503-0510	УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	67,60	68,96
503-0511	УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	87,97	89,74
503-0512	УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	55,77	56,90
503-0513	УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	83,60	85,28
503-0514	УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	64,38	65,68
503-0515	УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	118,46	120,84
503-0607	УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300МА, марка ВД 1-63	шт.	85,75	87,48
503-0608	УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10МА, марка ВД 1-63	шт.	136,10	138,84
503-0609	УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30МА, марка ВД 1-63	шт.	90,93	92,77
503-0610	УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30МА, марка ВД 1-63	шт.	107,00	109,16
503-0611	УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30МА, марка ВД 1-63	шт.	136,10	138,84
503-0612	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100МА, марка ВД 1-63	шт.	144,37	147,28
503-0613	УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300МА, марка ВД 1-63	шт.	136,10	138,84
503-0614	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 МА, марка ВД 63 11450	шт.	135,48	138,20
503-0615	УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 МА, марка ВД 63 11451	шт.	155,83	158,96
503-0616	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 МА, марка ВД 63 11452	шт.	178,55	182,13
503-0617	УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 МА, марка ВД 63 11453	шт.	178,56	182,14
503-0618	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 МА, марка ВД 63 11455	шт.	196,21	200,14
503-0619	УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 МА, марка ВД 63 11456	шт.	196,21	200,14
503-0620	УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 МА, марка ВД 63 11460	шт.	324,84	331,36
503-0621	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 МА, марка ВД 63 11463	шт.	324,84	331,36
503-0622	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 МА, марка ВД 63 11464	шт.	324,84	331,36
503-0623	УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 МА, марка ВД 63 11465	шт.	313,84	320,14
503-0624	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 МА, марка ВД 63 11466	шт.	364,49	371,80
503-0625	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 МА, марка ВД 63 11467	шт.	333,12	339,80
503-0626	УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 МА, марка ВД 63 11468	шт.	333,12	339,80
503-0627	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	229,85	234,46
503-0628	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	195,58	199,50
503-0629	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	213,31	217,59
503-0496	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	438,28	447,06
503-0497	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	221,63	226,07



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0630	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	257,43	262,59
503-0631	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	289,39	295,19
503-0632	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	195,57	199,49
503-0633	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	195,57	199,49
503-0634	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	267,92	273,29
503-0635	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	267,92	273,29
503-0636	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	267,92	273,29
503-0637	Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	311,02	317,25
503-0638	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	229,84	234,46
503-0639	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	207,73	211,91
503-0640	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	251,70	256,75
503-0641	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	251,70	256,75
503-0642	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	251,70	256,75
503-0643	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	251,70	256,75
503-0644	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	283,02	288,70
503-0645	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	283,02	288,70
503-0646	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	283,02	288,70
503-0647	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	432,66	441,33
503-0648	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	510,41	520,64
503-0649	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	581,02	592,66
503-0650	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	609,31	621,52
503-0651	Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	609,32	621,53
<b>Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ:</b>				
503-0516	5110-1874	шт.	710,42	725,55
503-0517	5110-2874	шт.	710,42	725,55
503-0518	5110-3874	шт.	1 110,56	1 133,69
503-0519	5110-4874	шт.	2 773,28	2 829,66
503-0520	5111-1874	шт.	784,46	801,13
503-0521	5111-2874	шт.	784,46	801,13
503-0522	5111-3874	шт.	1 154,10	1 179,03
503-0523	5111-4874	шт.	2 858,31	2 917,32
<b>Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок:</b>				
503-0686	НКУ СП-РП-250-7	шт.	6 781,78	6 923,06
503-0687	НКУ СП-РП-250-11	шт.	7 434,27	7 588,60
503-0688	НКУ СП-РП-400-7	шт.	7 706,24	7 867,14
503-0689	НКУ СП-РП-400-10	шт.	9 920,62	10 125,81
503-0690	НКУ СП-РП-630-12	шт.	14 487,22	14 785,43
<b>Устройство защитное абонентское марки:</b>				
503-0484	АЗУ-4	шт.	146,81	149,76
503-0485	АЗУ-5	шт.	111,73	113,97
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	113,76	116,05
<b>Устройство кабельное для городской и сельской связи марки:</b>				
503-0486	УКС-10	шт.	496,30	506,48
503-0487	УКС-20	шт.	604,22	616,72
<b>Устройство оконечное кабельное переходное марки:</b>				
503-0488	УКП-10	шт.	2 231,90	2 277,05
503-0489	УКП-20	шт.	3 517,32	3 588,38
503-0490	УКП-10.2	шт.	1 867,27	1 904,99
503-0491	УКП-20.2	шт.	2 884,22	2 942,41
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	2 636,38	2 689,17
<b>Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип:</b>				
503-0586	ЯКГ-10х2	шт.	557,32	568,89
503-0587	ЯКГ-20х2	шт.	772,91	789,10
<b>Раздел 5.04. Электроконструкции</b>				
<b>Группа: Ящики</b>				
504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	148 344,22	151 384,46
504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	70 909,73	72 401,28
504-0546	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	18 088,79	18 457,34

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0550	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов)	компл.	116 885,76	119 241,53
504-0551	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов)	компл.	114 611,26	116 921,54
504-0552	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов)	компл.	137 259,29	140 022,53
504-0553	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов)	компл.	96 653,72	98 604,85
504-0554	Шкаф КВД-ШУ Каедра "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и скомутированной аппаратурой ввода-вывода	компл.	2 091,79	2 133,74
504-0435	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	5 067,07	5 170,10
<b>Ящики зажимов:</b>				
504-0425	ЯЗМ-30	шт.	2 710,59	2 766,27
504-0426	ЯЗМ-60	шт.	3 162,73	3 227,73
504-0427	ЯЗВМ-120	шт.	4 937,78	5 038,28
504-0428	с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	2 772,82	2 829,75
504-0429	с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	5 400,52	5 511,92
<b>Ящики пусковые:</b>				
504-0278	ЯПМ-25А	шт.	236,97	241,82
504-0279	ЯПМ-60А	шт.	530,54	541,66
504-0280	ЯПМ-100А	шт.	1 107,15	1 129,97
504-0281	ЯПМ-250А	шт.	1 771,28	1 807,49
504-0282	ЯПМ-400А	шт.	2 739,79	2 795,43
<b>Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа:</b>				
504-0283	ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	324,91	331,58
504-0284	ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	408,57	416,98
504-0285	ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	505,64	516,26
504-0286	ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	699,43	714,11
<b>Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа:</b>				
504-0337	ЯВП2-15 15 А	шт.	298,52	304,66
504-0338	ЯВП3-15 15 А	шт.	327,64	334,36
504-0339	ЯВП2-60 60 А	шт.	540,20	551,36
504-0340	ЯВП3-60 60 А	шт.	641,49	654,71
<b>Ящик протяжной стальной:</b>				
504-0540	К-654	шт.	221,91	226,81
504-0541	К-655	шт.	250,10	255,72
504-0542	К-656	шт.	324,78	332,11
504-0543	К-657	шт.	454,76	465,17
504-0544	К-658	шт.	1 009,72	1 032,16
504-0545	К-659	шт.	294,43	300,86
504-0549	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	шт.	678,28	692,52
504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	4 035,86	4 117,35
504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.	258,99	264,51
<b>Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,:</b>				
504-0287	12в ЯТП-0,25-3	шт.	831,85	848,78
504-0288	12в ЯТП-0,25-4	шт.	745,83	761,07
504-0289	36в ЯТП-0,25-1	шт.	856,34	873,98
504-0290	36в ЯТП-0,25-2	шт.	745,40	761,07
<b>Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа:</b>				
504-0291	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	485,69	496,19
504-0292	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1 061,55	1 083,89
504-0293	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	1 738,54	1 774,68
504-0319	ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	784,39	800,50
<b>Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа:</b>				
504-0320	ЯР 01-32 на 100А	шт.	802,30	818,87
504-0321	ЯР 01-32 на 250А	шт.	1 126,82	1 150,20
504-0322	ЯР 01-32 на 400А	шт.	1 538,49	1 570,67
504-0323	ЯР 01-32 на 600А	шт.	2 471,29	2 522,52

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0324	ЯР 02-32 на 100А	шт.	803,17	819,77
504-0325	ЯР 02-32 на 250А	шт.	1 117,69	1 140,95
504-0326	ЯРПП 01-32 на 100А	шт.	997,03	1 017,51
504-0327	ЯРПП 01-32 на 250А	шт.	1 447,11	1 476,96
504-0328	ЯРПП 01-32 на 400А	шт.	1 894,10	1 933,39
504-0329	ЯРПП 01-32 на 600А	шт.	3 198,76	3 264,54
504-0330	ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	977,56	997,67
504-0331	ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	1 410,51	1 439,65
Ящики силовые серии ЯБПВ типа:				
504-0294	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1 323,92	1 351,51
504-0295	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	2 212,78	2 258,40
Ящики силовые серии ЯРП типа:				
504-0307	ЯРП-20 на 20А	шт.	732,83	747,61
504-0308	ЯРП-100 на 100А	шт.	897,20	915,74
504-0309	ЯРП-250 на 250А	шт.	1 004,71	1 025,62
504-0310	ЯРП-400 на 400А	шт.	1 467,40	1 498,14
504-0341	ЯРП-600 на 630 А	шт.	2 719,71	2 775,26
504-0431	ЯРП-11-31 100А	шт.	1 756,45	1 792,25
504-0432	ЯРП-11-35 250А	шт.	2 049,97	2 091,64
Ящики силовые серии ЯРВ типа:				
504-0311	ЯРВ-100 на 100А	шт.	753,69	769,21
504-0312	ЯРВ-250 на 250А	шт.	990,44	1 010,97
504-0332	ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	624,88	637,90
504-0333	ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	527,57	538,68
504-0334	ЯРВ 6124 250 А	шт.	798,45	815,09
Ящики силовые серии ЯВЗ типа:				
504-0301	ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	981,71	1 001,74
504-0335	ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	910,06	929,33
504-0313	ЯВЗ-32 на 250А	шт.	1 367,45	1 395,58
504-0336	ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	1 154,36	1 178,74
504-0314	ЯВЗ-34 на 400А	шт.	1 725,72	1 761,87
504-0430	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	1 859,50	1 897,25
Ящики силовые серии ЯБ1 типа:				
504-0315	ЯБ1-2У на 250А	шт.	1 434,51	1 464,13
504-0316	ЯБ1-4У на 400А	шт.	1 836,06	1 874,10
504-0317	ЯБ1-6У на 600А	шт.	2 706,76	2 762,60
504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	819,83	836,64
Ящики управления, тип:				
504-0296	Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	1 912,22	1 951,14
504-0342	Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 517,52	2 569,85
504-0297	Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	2 695,77	2 750,47
504-0298	Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	2 954,59	3 014,81
504-0299	Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 379,70	6 508,43
504-0343	Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 555,02	2 607,42
504-0344	Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 680,64	2 736,28
504-0345	Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 432,86	3 503,55
504-0346	Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 852,55	3 931,63
504-0347	Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 692,49	6 829,28
504-0348	Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 008,64	3 070,06
504-0349	Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 034,88	3 097,61
504-0350	Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 364,55	3 433,87
504-0351	Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 873,89	3 953,40
504-0352	Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8 478,81	8 651,49
504-0353	Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 552,33	2 604,62
504-0354	Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 599,35	2 652,58
504-0355	Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 088,93	3 152,03
504-0356	Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 670,51	3 745,25
504-0357	Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8 598,58	8 773,49
504-0358	Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 847,97	2 905,84
504-0359	Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 874,95	2 933,36
504-0360	Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 198,77	3 263,88
504-0361	Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 673,17	3 748,02
504-0362	Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 666,53	6 801,89

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0363	Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 068,76	3 131,09
504-0364	Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 367,95	3 436,49
504-0365	Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 842,62	3 920,66
504-0366	Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 962,25	7 103,64
504-0367	Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 047,33	3 109,57
504-0368	Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 849,95	3 928,93
504-0369	Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 793,45	3 871,30
504-0370	Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 630,34	4 724,93
504-0371	Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7 580,02	7 734,61
504-0372	Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 925,10	2 984,67
504-0373	Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 219,88	4 305,91
504-0374	Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 059,26	6 182,08
504-0375	Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 667,97	4 763,47
504-0376	Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12 086,62	12 329,71
504-0377	Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 443,61	3 514,06
504-0378	Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 337,60	4 425,93
504-0379	Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 145,74	5 250,24
504-0380	Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 866,14	4 965,67
504-0381	Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11 174,56	11 401,15
504-0382	Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 417,09	3 487,01
504-0383	Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 558,74	3 631,50
504-0384	Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 793,78	4 891,24
504-0385	Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 739,09	5 856,08
504-0386	Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12 084,91	12 329,71
504-0387	Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 637,56	3 711,89
504-0388	Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 858,45	3 937,20
504-0389	Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 014,25	5 116,12
504-0390	Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 959,54	6 080,93
504-0391	Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12 212,56	12 459,91
504-0392	Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 720,58	3 796,01
504-0393	Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 793,84	4 891,24
504-0394	Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 738,25	5 856,03
504-0395	Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12 084,99	12 329,71
504-0396	Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 629,89	3 703,81
504-0397	Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 849,80	4 948,38
504-0398	Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 784,04	5 902,71
504-0399	Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11 886,48	12 127,20
504-0400	Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 912,18	5 012,37
504-0401	Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 056,09	5 159,16
504-0402	Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 211,86	6 338,05
504-0403	Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 640,75	4 735,31
504-0404	Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 865,60	4 964,94
504-0405	Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 795,25	5 913,36
504-0406	Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 133,26	5 237,67
504-0407	Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 204,16	5 310,27
504-0408	Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 133,74	6 258,62
504-0409	Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 491,49	4 582,79
504-0410	Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 797,24	4 894,65
504-0411	Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 820,06	4 917,93
504-0412	Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 055,74	5 157,76
504-0413	Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 680,96	4 775,60
504-0414	Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 825,55	4 923,08
504-0415	Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 657,86	4 752,09
504-0416	Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 877,33	4 975,95
504-0417	Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 506,57	5 618,06
504-0418	Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	6 095,49	6 218,81
504-0419	Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 428,15	5 538,01
504-0420	Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 640,38	5 754,48
504-0421	Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 869,05	5 987,73
504-0422	Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	6 081,26	6 204,18
504-0423	Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 207,68	5 313,05
504-0424	Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 648,56	5 762,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Станции</b>				
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	50 096,65	51 103,10
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки:				
504-0303	САУД-300	шт.	14 507,49	14 806,67
504-0304	САУД-500	шт.	16 726,80	17 071,50
504-0305	САУД-660	шт.	17 768,24	18 134,89
504-0306	САУД-800	шт.	21 395,60	21 837,06
504-0433	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт.	1 208 828,13	1 233 005,09
504-0434	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	943 413,14	962 425,01
<b>Группа: Лифты</b>				
504-0442	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг	компл.	147 605,39	150 629,93
504-0443	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг	компл.	210 203,18	214 571,42
504-0437	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	169 003,94	172 504,74
504-0436	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	232 658,54	237 497,62
504-0438	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	278 002,62	283 765,48
504-0439	Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	компл.	232 272,35	237 040,93
504-0440	Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	компл.	289 616,96	295 563,82
504-0441	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750x1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг	компл.	76 867,94	78 440,31
<b>Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы</b>				
<b>Подраздел: Ленты</b>				
<b>Группа: Ленты алюминиевые</b>				
Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной:				
506-0018	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	56 423,61	57 601,00
506-0019	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	56 353,22	57 529,20
506-0020	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	56 282,83	57 457,41
506-0021	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	55 156,61	56 308,66
506-0022	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	55 156,61	56 308,66
506-0023	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	54 754,40	55 898,41
506-0024	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	54 754,40	55 898,41
506-0025	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	54 100,78	55 231,71
506-0026	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	53 698,57	54 821,46
506-0027	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	53 698,57	54 821,46
506-0028	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	53 698,57	54 821,46
506-0029	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	55 216,94	56 370,20
506-0030	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	55 146,56	56 298,41
506-0031	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	55 076,16	56 226,60
506-0032	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	53 949,95	55 077,87
506-0033	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	53 949,95	55 077,87
506-0034	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	53 547,74	54 667,61
506-0035	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	53 547,74	54 667,61
506-0036	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	52 894,13	54 000,93
506-0037	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	52 491,91	53 590,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0038	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	52 491,91	53 590,67
506-0039	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	52 491,91	53 590,67
<b>Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:</b>				
506-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	54,74	55,89
506-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	57,86	59,07
<b>Группа: Ленты бериллиевой бронзы</b>				
<b>Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной:</b>				
506-0040	0,6 мм	т	417 228,79	425 622,29
506-0041	1,2 мм	т	376 269,56	383 843,87
506-0042	2,0 мм	т	374 147,32	381 679,19
<b>Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы</b>				
<b>Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной:</b>				
506-0043	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	177 795,73	181 400,56
506-0044	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	177 795,73	181 400,56
506-0045	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	147 659,93	150 662,05
506-0046	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	132 379,80	135 076,32
506-0047	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	132 379,80	135 076,32
506-0048	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	132 379,80	135 076,32
506-0049	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	132 379,80	135 076,32
506-0050	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	121 768,60	124 252,89
506-0051	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	121 768,60	124 252,89
506-0052	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	112 855,19	115 161,21
506-0053	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	112 855,19	115 161,21
506-0054	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	173 551,25	177 071,19
506-0055	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	173 551,25	177 071,19
506-0056	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	143 415,44	146 332,67
506-0057	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	128 135,31	130 746,94
506-0058	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	128 135,31	130 746,94
506-0059	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	128 135,31	130 746,94
506-0060	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	128 135,31	130 746,94
506-0061	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	117 524,12	119 923,52
506-0062	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	117 524,12	119 923,52
506-0063	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	108 610,71	110 831,84
506-0064	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	108 610,71	110 831,84
506-0065	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	108 610,71	110 831,84
506-0066	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	108 610,71	110 831,84
506-0067	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	108 610,71	110 831,84
506-0068	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	108 610,71	110 831,84
506-0069	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	108 610,71	110 831,84
506-0070	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	102 243,99	104 337,79
506-0071	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	102 243,99	104 337,79
506-0072	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	102 243,99	104 337,79
506-0073	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	102 243,99	104 337,79
506-0074	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	102 243,99	104 337,79
506-0075	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	102 243,99	104 337,79
506-0076	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	97 999,52	100 008,43
506-0077	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	97 999,52	100 008,43
506-0078	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	97 999,52	100 008,43
506-0079	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	97 999,52	100 008,43
506-0080	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	95 877,28	97 843,74
506-0081	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	95 877,28	97 843,74
506-0082	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	95 877,28	97 843,74
506-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	95 877,28	97 843,74
<b>Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы</b>				
<b>Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной:</b>				
506-0084	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	147 265,09	150 259,31
506-0085	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	145 858,48	148 824,57
506-0086	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	139 141,35	141 973,10
506-0087	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	131 999,77	134 688,68
506-0088	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	131 298,94	133 973,84
506-0089	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	128 683,15	131 305,73

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0090	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	128 327,80	130 943,28
506-0091	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	126 279,59	128 854,10
506-0092	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	125 929,18	128 496,68
506-0093	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	142 250,69	145 144,62
506-0094	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	140 839,14	143 704,84
506-0095	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	133 909,78	136 636,89
506-0096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	126 985,36	129 573,99
506-0097	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	126 279,59	128 854,10
506-0098	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	123 663,82	126 186,02
506-0099	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	123 313,40	125 828,59
506-0100	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	121 260,24	123 734,36
506-0101	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	120 909,84	123 376,96
506-0102	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	120 559,42	123 019,53
506-0103	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	119 991,85	122 440,61
506-0104	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	119 784,55	122 229,16
506-0105	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	119 641,42	122 083,17
506-0106	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	117 450,09	119 848,01
506-0107	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	117 168,77	119 561,06
506-0108	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	116 887,45	119 274,12
506-0109	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	115 046,53	117 396,38
506-0110	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	114 340,76	116 676,49
506-0111	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	113 353,67	115 669,66
506-0112	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	113 003,25	115 312,23
506-0113	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	112 297,49	114 592,36
506-0114	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	137 231,33	140 024,88
506-0115	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	135 819,80	138 585,12
506-0116	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	128 895,38	131 522,21
506-0117	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	120 692,67	123 155,44
506-0118	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	121 260,24	123 734,36
506-0119	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	118 437,18	120 854,84
506-0120	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	118 081,83	120 492,39
506-0121	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	116 033,62	118 403,21
506-0122	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	115 678,26	118 040,74
506-0123	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	115 327,84	117 683,32
506-0124	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	114 765,21	117 109,43
506-0125	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	114 552,98	116 892,96
506-0126	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	114 409,85	116 746,97
506-0127	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	112 430,75	114 728,28
506-0128	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	112 149,43	114 441,34
506-0129	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	111 868,10	114 154,38
506-0130	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	110 032,12	112 281,68
506-0131	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	109 326,35	111 561,80
506-0132	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	108 334,33	110 549,94
506-0133	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	107 983,91	110 192,51
506-0134	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	107 278,14	109 472,62
<b>Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной:</b>				
506-0602	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	139 723,73	142 567,12
506-0603	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	146 830,77	149 816,30
506-0604	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	153 542,97	156 662,75
<b>Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы</b>				
<b>Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной:</b>				
506-0135	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	175 673,49	179 235,88
506-0136	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	175 673,49	179 235,88
506-0137	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	165 062,29	168 412,46
506-0138	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	153 602,20	156 723,16
506-0139	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	153 602,20	156 723,16
506-0140	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	149 782,17	152 826,73
506-0141	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	149 782,17	152 826,73
506-0142	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	146 386,58	149 363,23
506-0143	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	146 386,58	149 363,23
506-0144	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	168 457,87	171 875,95
506-0145	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	168 457,87	171 875,95
506-0146	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	157 422,23	160 619,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0147	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	146 386,58	149 363,23
506-0148	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	146 386,58	149 363,23
506-0149	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	142 566,55	145 466,80
506-0150	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	142 566,55	145 466,80
506-0151	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	139 170,98	142 003,32
506-0152	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	139 170,98	142 003,32
506-0153	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	139 170,98	142 003,32
506-0154	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	139 170,98	142 003,32
506-0155	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	139 170,98	142 003,32
506-0156	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	139 170,98	142 003,32
506-0157	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	135 350,94	138 106,88
506-0158	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	135 350,94	138 106,88
506-0159	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	135 350,94	138 106,88
506-0160	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	132 379,80	135 076,32
506-0161	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	132 379,80	135 076,32
506-0162	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	131 106,45	133 777,50
506-0163	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	131 106,45	133 777,50
506-0164	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	131 106,45	133 777,50
506-0165	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	161 242,26	164 516,02
506-0166	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	161 242,26	164 516,02
506-0167	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	150 206,61	153 259,66
506-0168	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	139 170,98	142 003,32
506-0169	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	139 170,98	142 003,32
506-0170	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	134 926,48	137 673,93
506-0171	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	134 926,48	137 673,93
506-0172	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	131 530,91	134 210,45
506-0173	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	131 530,91	134 210,45
506-0174	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	131 530,91	134 210,45
506-0175	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	131 530,91	134 210,45
506-0176	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	131 530,91	134 210,45
506-0177	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	131 530,91	134 210,45
506-0178	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	128 135,31	130 746,94
506-0179	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	128 135,31	130 746,94
506-0180	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	128 135,31	130 746,94
506-0181	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	125 164,18	127 716,38
506-0182	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	125 164,18	127 716,38
506-0183	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	123 890,84	126 417,58
506-0184	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	123 890,84	126 417,58
506-0185	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	123 890,84	126 417,58
<b>Группа: Ленты латунные общего назначения</b>				
Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0186	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	108 764,59	110 988,80
506-0187	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	100 291,90	102 346,66
506-0188	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	96 030,48	98 000,01
506-0189	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	92 321,68	94 217,03
506-0190	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	91 180,65	93 053,18
506-0191	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	86 336,94	88 112,60
506-0192	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	86 336,94	88 112,60
506-0193	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	84 283,91	86 018,51
506-0194	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	84 283,91	86 018,51
506-0195	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	82 744,17	84 447,97
506-0196	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	82 744,17	84 447,97
506-0197	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	82 744,17	84 447,97
506-0198	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	82 744,17	84 447,97
506-0199	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	82 744,17	84 447,97
506-0200	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	82 744,17	84 447,97
506-0201	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	81 204,47	82 877,48
506-0202	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	81 204,47	82 877,48
506-0203	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	80 851,59	82 517,54
506-0204	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	79 119,49	80 750,80
506-0205	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	78 933,31	80 560,90
506-0206	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	78 740,92	80 364,66
506-0207	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	78 554,86	80 174,88



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0208	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	78 362,39	79 978,56
506-0209	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	78 176,36	79 788,81
506-0210	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	77 983,86	79 592,46
506-0211	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	77 284,62	78 879,23
506-0212	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	77 091,92	78 682,68
506-0213	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	76 906,06	78 493,10
506-0214	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	76 713,65	78 296,84
506-0215	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	76 521,17	78 100,51
506-0216	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	76 335,10	77 910,72
506-0217	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	105 653,97	107 815,97
506-0218	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	97 480,65	99 479,18
506-0219	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	93 207,89	95 120,97
506-0220	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	89 243,20	91 076,98
506-0221	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	88 101,15	89 912,09
506-0222	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	82 230,96	83 924,50
506-0223	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	82 230,96	83 924,50
506-0224	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	81 204,47	82 877,48
506-0225	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	81 204,47	82 877,48
506-0226	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	79 921,36	81 568,71
506-0227	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	79 921,36	81 568,71
506-0228	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	79 921,36	81 568,71
506-0229	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	79 921,36	81 568,71
506-0230	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	79 921,36	81 568,71
506-0231	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	79 921,36	81 568,71
506-0232	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	79 921,36	81 568,71
506-0233	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	78 638,27	80 259,95
506-0234	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	78 285,41	79 900,04
506-0235	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	76 553,23	78 133,21
506-0236	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	76 367,19	77 943,45
506-0237	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	76 174,73	77 747,14
506-0238	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	75 988,71	77 557,40
506-0239	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	75 796,21	77 361,05
506-0240	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	75 610,14	77 171,26
506-0241	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	75 417,67	76 974,94
506-0242	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	74 718,40	76 261,69
506-0243	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	74 525,93	76 065,37
506-0244	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	74 339,86	75 875,58
506-0245	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	74 147,41	75 679,28
506-0246	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	73 954,93	75 482,95
506-0247	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	73 768,94	75 293,24
506-0248	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	73 063,19	74 573,37
506-0249	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	72 877,15	74 383,61
506-0250	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	72 684,67	74 187,28
506-0251	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	72 498,61	73 997,50
506-0252	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	72 306,15	73 801,19
506-0253	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	71 606,88	73 087,94
506-0254	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	71 414,41	72 891,62
506-0255	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	71 228,34	72 701,83
506-0256	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	71 035,88	72 505,52
506-0257	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	70 849,82	72 315,74
506-0258	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	104 370,88	106 507,22
506-0259	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	96 454,13	98 432,13
506-0260	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	92 181,43	94 073,98
506-0261	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	88 216,63	90 029,88
506-0262	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	87 074,67	88 865,08
506-0263	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	81 204,47	82 877,48
506-0264	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	81 204,47	82 877,48
506-0265	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	80 177,99	81 830,47
506-0266	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	80 177,99	81 830,47
506-0267	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	78 894,89	80 521,71
506-0268	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	78 894,89	80 521,71
506-0269	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	78 894,89	80 521,71
506-0270	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	78 894,89	80 521,71
506-0271	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	78 894,89	80 521,71

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0272	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	78 894,89	80 521,71
506-0273	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	78 894,89	80 521,71
506-0274	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	77 611,78	79 212,93
506-0275	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	77 258,93	78 853,03
506-0276	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	75 526,74	77 086,19
506-0277	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	75 340,69	76 896,42
506-0278	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	75 148,23	76 700,11
506-0279	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	74 962,19	76 510,35
506-0280	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	74 769,71	76 314,02
506-0281	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	74 583,66	76 124,25
506-0282	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	74 391,20	75 927,94
506-0283	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	73 691,90	75 214,66
506-0284	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	73 499,45	75 018,36
506-0285	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	73 313,40	74 828,59
506-0286	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	73 120,92	74 632,26
506-0287	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	72 928,47	74 435,96
506-0288	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	72 742,41	74 246,18
506-0289	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	72 036,71	73 526,36
506-0290	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	71 850,66	73 336,59
506-0291	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	71 658,19	73 140,27
506-0292	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	71 472,15	72 950,51
506-0293	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	71 279,69	72 754,20
506-0294	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	70 580,38	72 040,91
506-0295	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	70 387,92	71 844,60
506-0296	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	70 201,88	71 654,84
506-0297	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	70 009,41	71 458,52
506-0298	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	69 823,36	71 268,75
506-0299	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	79 408,12	81 045,20
506-0300	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	79 408,12	81 045,20
506-0301	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	79 408,12	81 045,20
506-0302	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	79 408,12	81 045,20
506-0303	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	79 408,12	81 045,20
506-0304	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	79 409,91	81 047,03
506-0305	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	79 408,12	81 045,20
506-0306	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	79 408,12	81 045,20
506-0307	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	77 870,00	79 476,32
506-0308	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	77 515,56	79 114,79
506-0309	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	76 039,98	77 609,70
506-0310	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	75 853,93	77 419,93
506-0311	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	75 661,47	77 223,62
506-0312	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	75 475,42	77 033,85
506-0313	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	75 282,95	76 837,53
506-0314	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	75 096,91	76 647,77
506-0315	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	74 904,44	76 451,45
506-0316	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	74 205,14	75 738,16
506-0317	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	74 012,68	75 541,85
506-0318	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	73 826,65	75 352,10
506-0319	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	73 634,17	75 155,77
506-0320	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	73 441,70	74 959,45
506-0321	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	73 255,65	74 769,68
506-0322	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	72 549,97	74 049,89
506-0323	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	72 363,90	73 860,10
506-0324	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	72 171,43	73 663,78
506-0325	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	71 985,38	73 474,01
506-0326	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	71 792,91	73 277,69
506-0327	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	71 093,62	72 564,41
506-0328	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	70 901,16	72 368,10
506-0329	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	70 715,11	72 178,33
506-0330	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	70 522,64	71 982,01
506-0331	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	70 336,60	71 792,25
Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0332	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	80 047,96	81 697,84
506-0333	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	76 873,91	78 460,31
506-0334	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	74 298,44	75 833,33

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0335	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	71 924,19	73 411,59
506-0336	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	71 567,04	73 047,30
506-0337	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	77 231,05	78 824,59
506-0338	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	74 258,20	75 792,28
506-0339	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	72 085,16	73 575,78
506-0340	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	69 509,69	70 948,80
506-0341	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	69 152,55	70 584,52
506-0342	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	76 426,22	78 003,66
506-0343	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	73 453,37	74 971,36
506-0344	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	71 280,31	72 754,84
506-0345	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	68 704,86	70 127,88
506-0346	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	68 347,73	69 763,60
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	69 228,01	70 661,49
506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	69 062,00	70 492,16
506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	67 663,61	69 065,80
506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	67 366,83	68 763,09
506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	65 057,96	66 408,04
506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	64 761,17	66 105,31
506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	64 464,40	65 802,61
506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	64 016,70	65 345,95
506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	63 574,05	64 894,45
506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	63 126,36	64 437,81
506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	62 683,70	63 986,29
506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	60 923,13	62 190,51
506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	60 777,26	62 041,72
506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	59 620,31	60 861,64
506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	59 474,43	60 712,84
506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	59 323,53	60 558,92
506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	59 177,66	60 410,13
506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	59 026,75	60 256,20
506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	58 880,86	60 107,40
506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	58 729,96	59 953,48
506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	57 980,46	59 188,99
506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	57 829,56	59 035,07
506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	57 683,69	58 886,28
506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	57 532,78	58 732,35
506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	57 386,90	58 583,56
506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	57 235,99	58 429,63
506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	56 888,91	58 075,61
506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	65 807,45	67 172,52
506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	65 641,46	67 003,21
506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	64 243,06	65 576,84
506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	63 946,28	65 274,12
506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	62 039,84	63 329,56
506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	61 743,05	63 026,83
506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	61 446,27	62 724,11
506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	60 998,58	62 267,47
506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	60 555,93	61 815,97
506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	60 108,24	61 359,32
506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	59 665,58	60 907,81
506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	57 905,00	59 112,02
506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	57 759,14	58 963,24
506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	56 602,20	57 783,16
506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	56 456,31	57 634,36
506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	56 305,41	57 480,44
506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	56 159,53	57 331,64
506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	56 008,62	57 177,71
506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	55 862,75	57 028,92
506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	55 711,84	56 875,00
506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	54 962,35	56 110,52
506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	54 811,44	55 956,59
506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	54 665,56	55 807,79
506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	54 514,66	55 653,87

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	54 368,79	55 505,09
506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	54 217,87	55 351,15
506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	53 870,79	54 997,13
506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	53 870,79	54 997,13
506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	53 870,79	54 997,13
506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	53 870,79	54 997,13
506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	53 870,79	54 997,13
506-0405	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	53 468,38	54 586,67
506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	53 468,38	54 586,67
506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	53 468,38	54 586,67
506-0408	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	53 468,38	54 586,67
506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	53 468,38	54 586,67
506-0410	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	65 807,45	67 172,52
506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	65 641,46	67 003,21
506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	64 243,06	65 576,84
506-0413	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	63 946,28	65 274,12
506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	62 039,84	63 329,56
506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	61 743,05	63 026,83
506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	61 446,27	62 724,11
506-0417	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	60 998,58	62 267,47
506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	60 555,93	61 815,97
506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	60 108,24	61 359,32
506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	59 665,58	60 907,81
506-0421	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	57 905,00	59 112,02
506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	57 759,14	58 963,24
506-0423	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	56 602,20	57 783,16
506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	56 456,53	57 634,58
506-0425	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	56 305,41	57 480,44
506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	56 159,53	57 331,64
506-0427	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	56 008,62	57 177,71
506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	55 862,75	57 028,92
506-0429	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	55 711,84	56 875,00
506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	54 962,35	56 110,52
506-0431	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	54 811,44	55 956,59
506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	54 665,56	55 807,79
506-0433	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	54 514,66	55 653,87
506-0434	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	54 368,79	55 505,09
506-0435	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	54 217,87	55 351,15
506-0436	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	53 870,79	54 997,13
506-0437	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	53 870,79	54 997,13
506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	53 870,79	54 997,13
506-0439	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	53 870,79	54 997,13
506-0440	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	53 870,79	54 997,13
506-0441	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	53 468,38	54 586,67
506-0442	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	53 468,38	54 586,67
506-0443	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	53 468,38	54 586,67
506-0444	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	53 468,38	54 586,67
506-0445	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	53 468,38	54 586,67
506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	62 442,26	63 740,02
506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	62 145,48	63 437,31
506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	61 848,69	63 134,58
506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	61 401,00	62 677,94
506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	60 958,34	62 226,43
506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	60 510,66	61 769,79
506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	60 068,00	61 318,28
506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	58 307,43	59 522,50
506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	58 161,55	59 373,70
506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	57 004,60	58 193,61
506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	56 858,73	58 044,82
506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	56 707,82	57 890,90
506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	56 561,94	57 742,10
506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	56 411,03	57 588,17
506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	56 265,17	57 439,39
506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	56 114,26	57 285,46

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	55 565,97	56 726,21
506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	55 415,06	56 572,28
506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	55 269,18	56 423,48
506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	55 118,27	56 269,55
506-0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	54 972,40	56 120,77
506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	54 821,50	55 966,85
506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	54 273,21	55 407,59
506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	54 273,21	55 407,59
506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	54 273,21	55 407,59
506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	54 273,21	55 407,59
506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	54 273,21	55 407,59
506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	53 870,79	54 997,13
506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	53 870,79	54 997,13
506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	53 870,79	54 997,13
506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	53 870,79	54 997,13
506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	53 870,79	54 997,13
<b>Группа: Ленты медные общего назначения</b>				
Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0478	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	82 961,22	84 669,36
506-0479	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	78 316,98	79 932,24
506-0480	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	76 184,87	77 757,49
506-0481	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	74 625,27	76 166,69
506-0482	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	74 141,59	75 673,34
506-0483	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	72 582,00	74 082,56
506-0484	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	72 024,29	73 513,70
506-0485	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	70 129,08	71 580,58
506-0486	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	69 808,28	71 253,36
506-0487	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	68 189,45	69 602,16
506-0488	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	67 957,48	69 365,55
506-0489	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	67 725,52	69 128,95
506-0490	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	67 493,55	68 892,34
506-0491	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	67 271,45	68 665,80
506-0492	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	66 175,79	67 548,23
506-0493	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	65 859,93	67 226,05
506-0494	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	65 568,73	66 929,02
506-0495	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	64 739,58	66 083,29
506-0496	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	64 700,09	66 043,01
506-0497	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	64 660,61	66 002,74
506-0498	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	64 616,19	65 957,43
506-0499	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	64 576,70	65 917,15
506-0500	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	64 537,23	65 876,89
506-0501	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	64 492,80	65 831,58
506-0502	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	80 592,22	82 252,98
506-0503	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	75 947,96	77 515,84
506-0504	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	73 815,85	75 341,09
506-0505	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	72 256,26	73 750,30
506-0506	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	71 772,58	73 256,95
506-0507	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	70 212,98	71 666,16
506-0508	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	71 841,68	73 327,43
506-0509	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	68 549,74	69 969,65
506-0510	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	68 228,94	69 642,44
506-0511	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	66 807,53	68 192,60
506-0512	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	66 575,56	67 955,99
506-0513	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	66 343,59	67 719,38
506-0514	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	66 111,63	67 482,78
506-0515	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	65 889,53	67 256,24
506-0516	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	64 793,87	66 138,67
506-0517	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	64 478,01	65 816,49
506-0518	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	64 186,80	65 519,46
506-0519	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	63 357,65	64 673,72
506-0520	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	63 318,17	64 633,45
506-0521	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	63 278,69	64 593,18
506-0522	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	63 234,27	64 547,87

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0523	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	63 194,78	64 507,59
506-0524	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	63 155,30	64 467,33
506-0525	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	63 110,88	64 422,02
506-0526	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	62 676,56	63 979,01
506-0527	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	62 632,14	63 933,70
506-0528	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	62 587,73	63 888,40
506-0529	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	62 548,24	63 848,12
506-0530	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	62 548,24	63 848,12
506-0531	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	62 503,82	63 802,82
506-0532	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	62 459,40	63 757,51
506-0533	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	61 975,72	63 264,15
506-0534	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	61 886,90	63 173,56
506-0535	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	61 798,05	63 082,93
506-0536	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	61 709,22	62 992,32
506-0537	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	61 309,44	62 584,55
506-0538	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	61 304,51	62 579,52
506-0539	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	61 299,57	62 574,48
506-0540	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	61 294,64	62 569,45
506-0541	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	61 284,76	62 559,37
506-0542	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	79 605,13	81 246,15
506-0543	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	74 960,87	76 509,01
506-0544	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	72 828,76	74 334,25
506-0545	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	71 269,16	72 743,46
506-0546	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	70 785,49	72 250,12
506-0547	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	69 225,89	70 659,33
506-0548	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	68 668,19	70 090,47
506-0549	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	67 760,07	69 164,19
506-0550	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	67 439,27	68 836,97
506-0551	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	66 017,85	67 387,13
506-0552	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	65 785,89	67 150,53
506-0553	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	65 553,92	66 913,92
506-0554	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	65 321,96	66 677,32
506-0555	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	65 099,87	66 450,79
506-0556	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	64 004,19	65 333,19
506-0557	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	63 688,33	65 011,02
506-0558	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	63 397,14	64 714,00
506-0559	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	62 567,99	63 868,27
506-0560	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	62 528,50	63 827,99
506-0561	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	62 489,01	63 787,71
506-0562	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	62 444,59	63 742,40
506-0563	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	62 405,12	63 702,14
506-0564	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	62 365,63	63 661,86
506-0565	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	62 321,21	63 616,55
506-0566	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	61 886,90	63 173,56
506-0567	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	61 842,47	63 128,24
506-0568	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	61 798,05	63 082,93
506-0569	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	61 758,57	63 042,66
506-0570	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	61 758,57	63 042,66
506-0571	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	61 714,16	62 997,36
506-0572	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	61 669,73	62 952,04
506-0573	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	61 186,06	62 458,70
506-0574	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	61 097,21	62 368,07
506-0575	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	61 008,39	62 277,48
506-0576	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	60 919,55	62 186,86
506-0577	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	60 519,77	61 779,08
506-0578	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	60 514,84	61 774,06
506-0579	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	60 509,91	61 769,03
506-0580	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	60 504,97	61 763,99
506-0581	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	60 495,10	61 753,92
506-0582	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	69 620,73	71 062,06
506-0583	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	69 063,02	70 493,20
506-0584	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	68 154,90	69 566,92
506-0585	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	67 834,09	69 239,69
506-0586	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	66 412,69	67 789,86

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0587	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	66 180,73	67 553,26
506-0588	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	65 948,76	67 316,65
506-0589	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	65 716,80	67 080,06
506-0590	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	65 494,69	66 853,50
506-0591	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	64 399,04	65 735,94
506-0592	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	64 083,17	65 413,75
506-0593	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	63 791,96	65 116,72
506-0594	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	62 962,82	64 271,00
506-0595	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	62 923,33	64 230,72
506-0596	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	62 883,85	64 190,45
506-0597	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	62 839,43	64 145,14
506-0598	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	62 799,94	64 104,86
506-0599	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	62 760,46	64 064,59
506-0600	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	62 716,05	64 019,29
506-0601	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	62 281,72	63 576,27
506-0605	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	62 237,31	63 530,98
506-0606	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	62 192,89	63 485,67
506-0607	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	62 153,41	63 445,40
506-0608	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	62 153,41	63 445,40
506-0611	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	62 108,98	63 400,08
506-0612	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	62 064,57	63 354,78
506-0613	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	61 580,90	62 861,44
506-0614	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	61 492,05	62 770,81
506-0615	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	61 403,22	62 680,20
506-0616	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	61 314,38	62 589,59
506-0617	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	60 914,61	62 181,82
506-0618	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	60 909,68	62 176,79
506-0619	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	60 904,73	62 171,74
506-0620	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	60 899,80	62 166,72
506-0621	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	60 889,94	62 156,66
506-0622	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	61 151,50	62 423,45
<b>Подраздел: Проволока</b>				
<b>Группа: Проволока латунная</b>				
506-1395	Проволока латунная	кг	51,36	52,44
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	63 268,82	64 583,12
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0623	0,1 мм	т	125 734,39	128 298,00
506-0624	0,11 мм	т	118 890,57	121 317,30
506-0625	0,12 мм	т	113 757,71	116 081,78
506-0626	0,14 мм	т	95 135,97	97 087,61
506-0627	0,15 мм	т	92 146,74	94 038,59
506-0628	0,16 мм	т	88 728,12	90 551,60
506-0629	0,17 мм	т	85 742,18	87 505,94
506-0630	0,18 мм	т	83 179,05	84 891,55
506-0631	0,20 мм	т	75 478,11	77 036,59
506-0632	0,22 мм	т	73 091,32	74 602,07
506-0633	0,24 мм	т	70 960,87	72 429,01
506-0634	0,25 мм	т	70 195,21	71 648,03
506-0635	0,28 мм	т	64 049,92	65 379,84
506-0636	0,30 мм	т	62 435,40	63 733,03
506-0637	0,32 мм	т	60 734,30	61 997,91
506-0638	0,36 мм	т	59 153,64	60 385,63
506-0639	0,40 мм	т	58 021,14	59 230,48
506-0640	0,45 мм	т	57 005,74	58 194,77
506-0641	0,50 мм	т	71 317,57	72 792,84
506-0642	0,56 мм	т	50 349,81	51 405,73
506-0643	0,60 мм	т	49 507,49	50 546,56
506-0644	0,63 мм	т	49 084,68	50 115,29
506-0645	0,70 мм	т	48 339,77	49 355,48
506-0646	0,75 мм	т	48 075,88	49 086,32
506-0647	0,80 мм	т	47 822,86	48 828,24

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0648	0,90 мм	т	47 236,85	48 230,51
506-0649	1,0 мм	т	44 575,66	45 516,09
506-0650	1,1 мм	т	44 492,43	45 431,20
506-0651	1,2 мм	т	44 405,88	45 342,92
506-0652	1,3 мм	т	44 322,65	45 258,02
506-0653	1,4 мм	т	43 855,08	44 781,10
506-0654	1,5 мм	т	43 771,85	44 696,21
506-0655	1,6 мм	т	43 688,61	44 611,30
506-0656	1,8 мм	т	43 602,07	44 523,03
506-0657	1,9 мм	т	43 518,83	44 438,13
506-0658	2,0 мм	т	43 273,38	44 187,77
506-0659	2,2 мм	т	43 190,13	44 102,85
506-0660	2,4 мм	т	43 103,59	44 014,58
506-0661	2,5 мм	т	43 020,35	43 929,68
506-0662	2,6 мм	т	42 553,12	43 453,10
506-0663	2,8 мм	т	42 304,37	43 199,38
506-0664	3,0 мм	т	41 969,11	42 857,41
506-0665	3,2 мм	т	42 047,08	42 936,94
506-0666	3,4 мм	т	41 963,82	42 852,02
506-0667	3,6 мм	т	41 880,58	42 767,11
506-0668	3,8 мм	т	41 797,35	42 682,22
506-0669	4,0 мм	т	41 710,81	42 593,95
506-0670	4,2 мм	т	41 307,42	42 182,49
506-0671	4,5-4,8 мм	т	41 224,17	42 097,57
506-0672	5,0-5,3 мм	т	41 140,94	42 012,68
506-0673	5,6 мм	т	41 057,68	41 927,75
506-0674	6,0-7,5 мм	т	40 974,44	41 842,85
506-0675	8,0-9,5 мм	т	40 567,76	41 428,03
506-0676	10,0-12,0 мм	т	40 484,53	41 343,14
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0677	3,0 мм	т	42 890,88	43 797,62
506-0678	3,2 мм	т	42 890,88	43 797,62
506-0679	3,5 мм	т	42 895,81	43 802,65
506-0680	4,0 мм	т	42 905,68	43 812,71
506-0681	4,5 мм	т	42 430,40	43 327,93
506-0682	5,0 мм	т	42 435,33	43 332,96
506-0683	5,5 мм	т	42 440,26	43 337,98
506-0684	6,0-7,0 мм	т	42 440,26	43 337,98
506-0685	8,0-9,0 мм	т	41 792,25	42 677,01
506-0686	10,0-12,0 мм	т	40 277,07	41 131,53
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0687	0,1 мм	т	89 009,61	90 838,72
506-0688	0,11 мм	т	88 318,65	90 133,94
506-0689	0,12 мм	т	87 805,36	89 610,39
506-0690	0,14 мм	т	69 442,56	70 880,33
506-0691	0,15 мм	т	69 141,50	70 573,25
506-0692	0,16 мм	т	68 796,02	70 220,86
506-0693	0,17 мм	т	68 494,96	69 913,78
506-0694	0,18 мм	т	68 238,32	69 652,01
506-0695	0,20 мм	т	59 305,66	60 540,69
506-0696	0,22 мм	т	59 068,76	60 299,05
506-0697	0,24 мм	т	58 851,59	60 077,54
506-0698	0,25 мм	т	58 772,63	59 997,00
506-0699	0,28 мм	т	51 704,59	52 787,60
506-0700	0,30 мм	т	51 541,72	52 621,47
506-0701	0,32 мм	т	51 368,97	52 445,27
506-0702	0,36 мм	т	51 220,91	52 294,25
506-0703	0,4 мм	т	51 092,59	52 163,36
506-0704	0,45 мм	т	50 988,95	52 057,65
506-0705	0,5 мм	т	50 875,44	51 941,87
506-0706	0,56 мм	т	43 952,98	44 880,96
506-0707	0,6 мм	т	43 869,08	44 795,38



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0708	0,63 мм	т	43 824,66	44 750,07
506-0709	0,7 мм	т	43 765,43	44 689,66
506-0710	0,75 мм	т	43 721,01	44 644,35
506-0711	0,8 мм	т	43 696,34	44 619,19
506-0712	0,9 мм	т	43 637,11	44 558,77
506-0713	1,0 мм	т	40 139,87	40 991,59
506-0714	1,1 мм	т	40 134,93	40 986,55
506-0715	1,2 мм	т	40 125,06	40 976,48
506-0716	1,3 мм	т	40 115,18	40 966,40
506-0717	1,4 мм	т	39 528,85	40 368,35
506-0718	1,5 мм	т	39 523,91	40 363,31
506-0719	1,6 мм	т	39 514,05	40 353,25
506-0720	1,7 мм	т	39 504,18	40 343,18
506-0721	1,8 мм	т	39 499,25	40 338,15
506-0722	1,9 мм	т	39 489,38	40 328,09
506-0723	2,0 мм	т	39 479,50	40 318,01
506-0724	2,2 мм	т	39 469,63	40 307,94
506-0725	2,4 мм	т	39 464,69	40 302,90
506-0726	2,5 мм	т	39 454,82	40 292,84
506-0727	2,5 мм	кг	39,45	40,29
506-0728	2,6 мм	т	38 868,98	39 695,28
506-0729	2,8 мм	т	38 854,18	39 680,18
506-0730	3,0 мм	т	38 824,57	39 649,98
506-0731	3,2 мм	т	38 819,62	39 644,93
506-0732	3,4 мм	т	38 809,75	39 634,86
506-0733	3,6 мм	т	38 799,88	39 624,80
506-0734	3,8 мм	т	38 790,01	39 614,73
506-0735	4,0 мм	т	38 785,08	39 609,70
506-0736	4,2 мм	т	38 294,99	39 109,81
506-0737	4,5-4,8 мм	т	38 285,12	39 099,74
506-0738	5,0-5,3 мм	т	38 275,25	39 089,67
506-0739	5,6 мм	т	38 270,32	39 084,65
506-0740	6,0-7,5 мм	т	38 260,44	39 074,57
506-0741	8,0-9,5 мм	т	37 770,35	38 574,68
506-0742	10,0-12,0 мм	т	36 146,59	36 918,44
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0743	3,0 мм	т	41 754,24	42 638,24
506-0744	3,2 мм	т	41 754,24	42 638,24
506-0745	3,5 мм	т	41 754,24	42 638,24
506-0746	4,0 мм	т	41 754,24	42 638,24
506-0747	4,5 мм	т	41 274,03	42 148,43
506-0748	5,0 мм	т	41 274,03	42 148,43
506-0749	5,5 мм	т	41 274,03	42 148,43
506-0750	6,0-7,0 мм	т	41 274,03	42 148,43
506-0751	8,0-9,0 мм	т	40 625,99	41 487,43
506-0752	10,0-12,0 мм	т	39 145,36	39 977,19
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0753	0,6 мм	т	40 823,91	41 689,31
506-0754	0,63 мм	т	40 754,82	41 618,84
506-0755	0,7 мм	т	40 636,37	41 498,02
506-0756	0,75 мм	т	40 557,40	41 417,47
506-0757	0,8 мм	т	40 557,40	41 417,47
506-0758	0,9 мм	т	40 453,76	41 311,75
506-0759	1,0 мм	т	37 958,89	38 766,99
506-0760	1,1 мм	т	37 894,72	38 701,53
506-0761	1,2 мм	т	37 830,57	38 636,10
506-0762	1,3 мм	т	37 761,46	38 565,61
506-0763	1,4 мм	т	36 598,68	37 379,57
506-0764	1,5 мм	т	36 544,39	37 324,20
506-0765	1,6 мм	т	36 519,71	37 299,02
506-0766	1,7 мм	т	36 465,42	37 243,65
506-0767	1,8 мм	т	36 425,93	37 203,37

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0768	1,9 мм	т	36 386,46	37 163,11
506-0769	2,0 мм	т	36 361,77	37 137,92
506-0770	2,2 мм	т	36 332,16	37 107,72
506-0771	2,4 мм	т	36 282,81	37 057,39
506-0772	2,5 мм	т	36 253,20	37 027,18
506-0773	2,6 мм	т	35 076,09	35 826,53
506-0774	2,8 мм	т	35 051,42	35 801,37
506-0775	3,0 мм	т	35 021,81	35 771,17
506-0776	3,2 мм	т	35 011,94	35 761,10
506-0777	3,4 мм	т	34 997,13	35 745,99
506-0778	3,6 мм	т	34 982,33	35 730,90
506-0779	3,8 мм	т	34 972,46	35 720,83
506-0780	4,0 мм	т	34 957,65	35 705,72
506-0781	4,2 мм	т	33 886,66	34 613,31
506-0782	4,5 мм	т	33 876,78	34 603,23
506-0783	4,8 мм	т	33 861,97	34 588,13
506-0784	5,0 мм	т	33 847,18	34 573,04
506-0785	5,3 мм	т	33 832,36	34 557,93
506-0786	5,6 мм	т	33 822,49	34 547,86
506-0787	6,0-6,3 мм	т	33 807,69	34 532,76
506-0788	7,0 мм	т	32 639,96	33 341,68
506-0789	7,5 мм	т	32 630,10	33 331,62
506-0790	8,0 мм	т	32 615,29	33 316,52
506-0791	8,5-9,0 мм	т	32 600,48	33 301,41
506-0792	9,5-10,0 мм	т	32 590,61	33 291,34
506-0793	11,0-12,0 мм	т	32 575,80	33 276,24
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности:				
506-0794	3,0 мм	т	37 773,81	38 578,21
506-0795	3,2 мм	т	37 724,45	38 527,86
506-0796	3,5 мм	т	37 724,45	38 527,86
506-0797	4,0 мм	т	37 724,45	38 527,86
506-0798	4,5 мм	т	36 668,27	37 450,55
506-0799	5,0 мм	т	36 668,27	37 450,55
506-0801	5,5 мм	т	36 668,27	37 450,55
506-0802	6,0 мм	т	36 668,27	37 450,55
506-0803	7,0 мм	т	35 562,24	36 322,40
506-0804	8,0 мм	т	35 562,24	36 322,40
506-0805	9,0 мм	т	35 562,24	36 322,40
506-0806	10,0 мм	т	35 562,24	36 322,40
506-0807	11,0 мм	т	35 562,24	36 322,40
506-0808	12,0 мм	т	35 562,24	36 322,40
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0809	0,56 мм	т	51 628,08	52 709,56
506-0810	0,63 мм	т	51 415,86	52 493,10
506-0811	0,65 мм	т	51 203,63	52 276,62
506-0812	0,7 мм	т	50 991,41	52 060,16
506-0813	0,75 мм	т	50 863,10	51 929,28
506-0814	0,8 мм	т	50 690,35	51 753,08
506-0815	0,9 мм	т	50 566,96	51 627,22
506-0816	1,0 мм	т	44 408,03	45 345,11
506-0817	1,1 мм	т	44 304,39	45 239,40
506-0818	1,2 мм	т	44 240,22	45 173,94
506-0819	1,3 мм	т	44 176,07	45 108,51
506-0820	1,4 мм	т	41 240,46	42 114,19
506-0821	1,5 мм	т	41 196,04	42 068,88
506-0822	1,6 мм	т	41 156,55	42 028,60
506-0823	1,7 мм	т	41 122,02	41 993,38
506-0824	1,8 мм	т	41 092,40	41 963,17
506-0825	1,9 мм	т	41 072,66	41 943,03
506-0826	2,0 мм	т	41 047,98	41 917,86
506-0827	2,1 мм	т	41 028,25	41 897,73
506-0828	2,2 мм	т	41 008,50	41 877,59

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0829	2,3 мм	т	40 983,82	41 852,42
506-0830	2,4 мм	т	40 964,08	41 832,28
506-0831	2,5 мм	т	40 944,34	41 812,15
506-0832	2,6 мм	т	39 867,91	40 714,19
506-0833	2,7 мм	т	39 853,10	40 699,08
506-0834	2,8 мм	т	39 843,23	40 689,01
506-0835	3,0 мм	т	39 833,37	40 678,96
506-0836	3,2 мм	т	39 813,62	40 658,81
506-0837	3,4 мм	т	39 788,94	40 633,64
506-0838	3,5 мм	т	39 779,07	40 623,57
506-0839	3,6 мм	т	39 769,20	40 613,50
506-0840	3,8 мм	т	39 749,47	40 593,38
506-0841	4,0 мм	т	39 729,72	40 573,23
506-0842	4,2 мм	т	38 744,61	39 568,42
506-0843	4,5 мм	т	38 714,99	39 538,21
506-0844	4,8 мм	т	38 680,46	39 502,99
506-0845	5,0 мм	т	38 660,71	39 482,84
506-0846	5,5 мм	т	38 606,42	39 427,47
506-0847	6,0 мм	т	38 576,80	39 397,26
506-0848	6,5 мм	т	37 692,87	38 495,65
506-0849	7,0 мм	т	37 668,20	38 470,48
506-0850	8,0 мм	т	37 648,45	38 450,34
506-0851	9,0 мм	т	37 618,83	38 420,13
506-0852	10,0 мм	т	37 579,35	38 379,86
<b>Группа: Проволока из цветных металлов</b>				
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	25 293,56	25 848,35
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	67 844,88	69 250,70
506-1402	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	2 434,43	2 532,04
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	69 449,82	70 887,74
506-1884	Проволока свинцовая	кг	24,49	25,03
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	29 868,42	30 514,71
506-0857	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	31 512,81	32 191,99
<b>Подраздел: Листы и плиты</b>				
<b>Группа: Листы и плиты алюминиевые</b>				
506-1342	Алюминий листовой	т	55 933,17	57 099,79
Алюминий листовой толщиной:				
506-1403	0,5-0,9 мм, гладкий	кг	49,62	50,66
506-1404	1,0-2,5 мм, гладкий	кг	41,33	42,21
506-1405	2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	65,67	67,03
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0858	0,5 мм	т	54 822,25	55 966,66
506-0859	0,6 мм	т	54 524,16	55 662,60
506-0860	0,7 мм	т	54 548,82	55 687,76
506-0861	0,8 мм	т	53 122,49	54 232,90
506-0862	0,9 мм	т	53 142,23	54 253,04
506-0863	1,0 мм	т	52 791,81	53 895,61
506-0864	1,2-1,5 мм	т	52 806,62	53 910,71
506-0865	1,6-2,0 мм	т	51 474,05	52 551,49
506-0866	2,5-4,5 мм	т	51 483,92	52 561,56
506-0867	5,0-10,5 мм	т	51 942,92	53 029,74
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0868	0,5 мм	т	51 999,19	53 087,13
506-0869	0,6 мм	т	51 113,76	52 184,00
506-0870	0,7 мм	т	51 113,76	52 184,00
506-0871	0,8 мм	т	45 294,88	46 248,74
506-0872	0,9 мм	т	45 294,88	46 248,74
506-0873	1,0 мм	т	44 638,47	45 579,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0874	1,2-1,5 мм	т	44 638,47	45 579,20
506-0875	1,6-2,0 мм	т	43 730,34	44 652,91
506-0876	2,5-4,5 мм	т	43 305,89	44 219,97
506-0877	5,0-10,5 мм	т	43 759,96	44 683,12
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:				
506-0878	1 мм	кг	47,98	48,99
506-0879	0,5 мм	кг	47,98	48,99
506-0880	0,8 мм	кг	47,98	48,99
<b>Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1</b>				
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0881	0,5 мм	т	63 516,53	64 834,82
506-0882	0,6 мм	т	61 700,29	62 982,26
506-0883	0,7 мм	т	61 700,29	62 982,26
506-0884	0,8 мм	т	58 748,89	59 971,83
506-0885	0,9 мм	т	58 748,89	59 971,83
506-0886	1,0 мм	т	57 386,71	58 582,40
506-0887	1,2-1,5 мм	т	57 386,71	58 582,40
506-0888	1,6-2,0 мм	т	54 489,60	55 627,35
506-0889	2,5-4,5 мм	т	54 489,60	55 627,35
506-0890	5,0-10,5 мм	т	55 851,79	57 016,79
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0891	0,5 мм	т	102 570,67	104 670,04
506-0892	0,6 мм	т	95 759,76	97 722,92
506-0893	0,7 мм	т	95 759,76	97 722,92
506-0894	0,8 мм	т	85 316,36	87 070,65
506-0895	0,9 мм	т	85 316,36	87 070,65
506-0896	1,0 мм	т	79 867,64	81 512,95
506-0897	1,2-1,5 мм	т	79 867,64	81 512,95
506-0898	1,6-2,0 мм	т	73 964,85	75 492,11
506-0899	2,5-4,5 мм	т	73 964,85	75 492,11
506-0900	5,0-10,5 мм	т	77 597,33	79 197,24
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0901	0,5 мм	т	102 570,67	104 670,04
506-0902	0,6 мм	т	95 759,76	97 722,92
506-0903	0,7 мм	т	95 759,76	97 722,92
506-0904	0,8 мм	т	85 316,36	87 070,65
506-0905	0,9 мм	т	85 316,36	87 070,65
506-0906	1,0 мм	т	79 867,64	81 512,95
506-0907	1,2-1,5 мм	т	79 867,64	81 512,95
506-0908	1,6-2,0 мм	т	73 964,85	75 492,11
506-0909	2,5-4,5 мм	т	73 964,85	75 492,11
506-0910	5,0-10,5 мм	т	77 597,33	79 197,24
506-0911	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отоженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	55 052,24	56 201,25
<b>Группа: Листы алюминиевого сплава В95</b>				
Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0912	0,5 мм	т	76 022,93	77 591,35
506-0913	0,6 мм	т	72 844,51	74 349,36
506-0914	0,7 мм	т	72 844,51	74 349,36
506-0915	0,8 мм	т	68 530,93	69 949,51
506-0916	0,9 мм	т	68 530,93	69 949,51
506-0917	1,0 мм	т	65 352,51	66 707,52
506-0918	1,2, 1,5 мм	т	65 352,51	66 707,52
506-0919	1,6-2,0 мм	т	62 430,73	63 727,31
506-0920	2,5-4,5 мм	т	62 430,73	63 727,31
506-0921	5,0-10,5 мм	т	64 246,97	65 579,87

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной:</b>				
506-0922	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	93 183,46	95 095,09
506-0923	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	89 027,82	90 856,34
506-0924	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	89 116,66	90 946,95
506-0925	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	80 035,45	81 684,12
506-0926	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	80 069,99	81 719,35
506-0927	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	75 164,17	76 715,41
506-0928	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	75 193,78	76 745,62
506-0929	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	72 449,67	73 946,62
506-0930	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	72 459,55	73 956,70
506-0931	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	74 409,05	75 945,19
506-0932	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	92 596,15	94 496,03
506-0933	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	88 282,57	90 096,18
506-0934	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	88 282,57	90 096,18
506-0935	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	79 201,36	80 833,35
506-0936	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	79 201,36	80 833,35
506-0937	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	74 206,69	75 738,78
506-0938	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	74 206,69	75 738,78
506-0939	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	71 511,94	72 990,14
506-0940	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	71 511,94	72 990,14
506-0941	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	73 328,18	74 842,70
<b>Группа: Листы медные холоднокатаные</b>				
<b>Медь листовая толщиной:</b>				
506-1421	0,8 мм	т	50 394,61	51 450,46
506-1422	1-1,4 мм	т	50 394,61	51 450,46
506-1423	1,5-3,5 мм	т	50 394,61	51 450,46
506-1424	4,0 мм	т	50 394,61	51 450,46
<b>Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной:</b>				
506-0942	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	68 851,74	70 276,74
506-0943	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	68 506,26	69 924,35
506-0944	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	67 701,78	69 103,78
506-0945	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	67 351,36	68 746,35
506-0946	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	67 005,88	68 393,96
506-0947	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	66 655,47	68 036,54
506-0948	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	65 850,99	67 215,97
506-0949	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	65 500,57	66 858,54
506-0950	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	65 332,77	66 687,39
506-0951	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	65 164,97	66 516,23
506-0952	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	64 997,15	66 345,05
506-0953	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	64 375,29	65 710,76
506-0954	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	64 207,49	65 539,60
506-0955	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	64 054,49	65 383,54
506-0956	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	64 000,20	65 328,16
506-0957	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	63 546,14	64 865,02
506-0958	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	63 546,14	64 865,02
506-0959	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	63 546,14	64 865,02
506-0960	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	63 092,09	64 401,89
506-0961	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	63 092,09	64 401,89
506-0962	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	63 092,09	64 401,89
506-0963	600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	62 638,02	63 938,74
506-0964	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	69 532,83	70 971,45
506-0965	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	69 187,35	70 619,06
506-0966	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	68 382,88	69 798,50
506-0967	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	68 032,46	69 441,07
506-0968	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	67 686,98	69 088,68
506-0969	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	67 336,56	68 731,25
506-0970	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	66 532,08	67 910,68
506-0971	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	66 181,67	67 553,26
506-0972	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	66 013,86	67 382,10
506-0973	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	65 846,06	67 210,94
506-0974	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	65 678,25	67 039,78
506-0975	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	65 056,38	66 405,47
506-0976	171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	64 888,58	66 234,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0977	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	64 735,59	66 078,26
506-0978	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	64 681,29	66 022,88
506-0979	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	64 227,24	65 559,75
506-0980	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	64 227,24	65 559,75
506-0981	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	64 227,24	65 559,75
506-0982	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	63 773,18	65 096,60
506-0983	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	63 773,18	65 096,60
506-0984	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	63 773,18	65 096,60
506-0985	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	63 319,11	64 633,45
506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	67 608,01	69 008,13
506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	65 791,76	67 155,56
<b>Группа: Листы медные горячекатаные</b>				
Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной:				
506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	68 968,21	70 395,53
506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	68 637,22	70 057,92
506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	68 306,20	69 720,28
506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	67 975,21	69 382,67
506-0992	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	67 341,49	68 736,28
506-0993	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	67 024,64	68 413,09
506-0994	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	66 707,79	68 089,91
506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	72 579,01	74 078,55
506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	71 448,44	72 925,37
506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	71 117,43	72 587,74
506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	70 786,43	72 250,12
506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	57 301,45	58 495,44
506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	69 465,39	70 902,66
506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	69 134,72	70 565,37
<b>Группа: Листы медные прессованные</b>				
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	91,33	93,21
<b>Группа: Листы латунные</b>				
506-1411	Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	46,98	47,97
506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	82,01	83,70
Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер:				
506-1003	600x1500, 600x2000 мм	т	56 778,49	57 962,02
506-1004	710x1410, 800x2000 мм	т	56 252,20	57 425,20
506-1005	1000x2000 мм	т	59 177,50	60 409,01
<b>Группа: Листы свинцовые</b>				
Листы свинцовые нормальной точности марки:				
506-1006	С0, толщиной 0,2 мм	т	35 271,00	36 024,38
506-1007	С0, толщиной 0,3 мм	т	35 275,94	36 029,42
506-1008	С0, толщиной 0,5 мм	т	35 147,61	35 898,52
506-1009	С0, толщиной 0,6 мм	т	35 147,61	35 898,52
506-1010	С0, толщиной 0,8 мм	т	35 152,55	35 903,56
506-1011	С0, толщиной 1,0 мм	т	42 572,59	43 472,00
506-1012	С0, толщиной 1,5 мм	т	34 772,52	35 515,93
506-1013	С0, толщиной 2-3 мм	т	34 387,55	35 123,26
506-1014	С0, толщиной 2-3 мм	кг	34,39	35,13
506-1015	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	32 655,21	33 356,27
506-1016	С0, толщиной 7-10 мм	т	31 850,74	32 535,72
506-1017	С0, толщиной 12-15 мм	т	31 850,74	32 535,72
506-1018	С1, толщиной 0,2 мм	т	34 709,84	35 452,00
506-1019	С1, толщиной 0,3 мм	т	34 709,84	35 452,00
506-1020	С1, толщиной 0,5 мм	т	34 624,45	35 364,90
506-1021	С1, толщиной 0,6 мм	т	34 624,45	35 364,90
506-1022	С1, толщиной 0,8 мм	т	34 624,45	35 364,90
506-1023	С1, толщиной 1,0 мм	т	34 367,81	35 103,13
506-1024	С1, толщиной 1,5 мм	т	34 367,81	35 103,13
506-1025	С1, толщиной 2-3 мм	т	33 982,84	34 710,46
506-1026	С1, толщиной 3,5-6 мм	т	32 265,30	32 958,57

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1027	C1, толщиной 7-10 мм	т	31 599,03	32 278,97
506-1028	C1, толщиной 12-15 мм	т	31 470,70	32 148,07
506-1029	C2, толщиной 0,2 мм	т	34 491,19	35 228,97
506-1030	C2, толщиной 0,3 мм	т	34 486,25	35 223,94
506-1031	C2, толщиной 0,5 мм	т	34 357,94	35 093,06
506-1032	C2, толщиной 0,6 мм	т	34 357,94	35 093,06
506-1033	C2, толщиной 0,8 мм	т	34 357,94	35 093,06
506-1034	C2, толщиной 1,0 мм	т	34 101,30	34 831,29
506-1035	C2, толщиной 1,5 мм	т	34 101,30	34 831,29
506-1036	C2, толщиной 2-3 мм	т	33 711,40	34 433,59
506-1037	C2, толщиной 3,5-6 мм	т	32 003,74	32 691,78
506-1038	C2, толщиной 7-10 мм	т	31 342,38	32 017,19
506-1039	C2, толщиной 12-15 мм	т	31 214,06	31 886,30
506-1040	C3, толщиной 0,2 мм	т	34 229,61	34 962,16
506-1041	C3, толщиной 0,3 мм	т	34 224,68	34 957,13
506-1042	C3, толщиной 0,5 мм	т	34 096,36	34 826,25
506-1043	C3, толщиной 0,6 мм	т	34 096,36	34 826,25
506-1044	C3, толщиной 0,8 мм	т	34 091,42	34 821,21
506-1045	C3, толщиной 1,0 мм	т	33 834,79	34 559,45
506-1046	C3, толщиной 1,5 мм	т	33 829,86	34 554,42
506-1047	C3, толщиной 2-3 мм	т	33 444,89	34 161,75
506-1048	C3, толщиной 3,5-6 мм	т	31 747,09	32 429,99
506-1049	C3, толщиной 7-10 мм	т	31 085,74	31 755,42
506-1050	C3, толщиной 12-15 мм	т	30 957,42	31 624,53
<b>Листы свинцовые размером:</b>				
506-1412	0,5x500x1000 мм	т	32 430,39	33 126,96
506-1413	1,0x500x1000 мм	т	27 022,59	27 611,00
506-1414	2x500x1000 мм	т	27 022,59	27 611,00
506-1415	3x500x1000 мм	т	26 780,46	27 364,03
506-1416	4x500x1000 мм	т	26 780,46	27 364,03
506-1417	5x500x1000 мм	т	26 780,46	27 364,03
506-1418	6x500x1000 мм	т	26 780,46	27 364,03
506-1419	7x500x1000 мм	т	26 780,46	27 364,03
506-1420	8x500x1000 мм	т	26 780,46	27 364,03
<b>Группа: Листы титановые</b>				
506-1408	Листы титановые марки ВТ1-0 размером 1,5x1000x2000 мм	т	399 689,07	407 730,81
<b>Группа: Листы цинковые</b>				
506-1427	Листы цинковые толщиной 1,0 мм	кг	69,00	70,43
<b>Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной:</b>				
506-1051	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	33 316,56	34 030,85
506-1052	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	33 316,56	34 030,85
506-1053	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	33 316,56	34 030,85
506-1054	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	33 316,56	34 030,85
506-1055	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	33 316,56	34 030,85
506-1056	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	33 316,56	34 030,85
506-1057	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	33 059,92	33 769,08
506-1058	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	33 059,92	33 769,08
506-1059	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	33 059,92	33 769,08
506-1060	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	33 059,92	33 769,08
506-1061	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	33 059,92	33 769,08
506-1062	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	33 059,92	33 769,08
506-1063	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	33 059,92	33 769,08
506-1064	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	33 059,92	33 769,08
506-1065	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	32 803,27	33 507,30
506-1066	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	32 803,27	33 507,30
506-1067	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	32 803,27	33 507,30
506-1068	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	32 803,27	33 507,30
506-1069	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	32 546,63	33 245,52
506-1070	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	32 546,63	33 245,52
506-1071	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	32 546,63	33 245,52
506-1072	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	32 546,63	33 245,52
506-1073	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	32 289,99	32 983,75

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1074	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	32 289,99	32 983,75
506-1075	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	32 289,99	32 983,75
506-1076	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	32 289,99	32 983,75
506-1077	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	32 033,35	32 721,98
506-1078	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	32 033,35	32 721,98
506-1079	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	33 573,21	34 292,63
506-1080	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	33 573,21	34 292,63
506-1081	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	33 573,21	34 292,63
506-1082	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	33 573,21	34 292,63
506-1083	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	33 573,21	34 292,63
506-1084	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	33 573,21	34 292,63
506-1085	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	33 316,56	34 030,85
506-1086	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	33 316,56	34 030,85
506-1087	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	33 316,56	34 030,85
506-1088	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	33 316,56	34 030,85
506-1089	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	33 316,56	34 030,85
506-1090	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	33 316,56	34 030,85
506-1091	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	33 316,56	34 030,85
506-1092	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	33 316,56	34 030,85
506-1093	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	33 059,92	33 769,08
506-1094	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	33 059,92	33 769,08
506-1095	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	33 059,92	33 769,08
506-1096	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	33 059,92	33 769,08
506-1097	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	32 803,27	33 507,30
506-1098	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	32 803,27	33 507,30
506-1099	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	32 803,27	33 507,30
506-1100	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	32 803,27	33 507,30
506-1101	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	32 546,63	33 245,52
506-1102	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	32 546,63	33 245,52
506-1103	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	32 546,63	33 245,52
506-1104	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	32 546,63	33 245,52
506-1105	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	32 289,99	32 983,75
506-1106	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	32 289,99	32 983,75
506-1107	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	33 829,85	34 554,41
506-1108	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	33 829,85	34 554,41
506-1109	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	33 829,85	34 554,41
506-1110	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	33 829,85	34 554,41
506-1111	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	33 829,85	34 554,41
506-1112	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	33 829,85	34 554,41
506-1113	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	33 573,21	34 292,63
506-1114	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	33 573,21	34 292,63
506-1115	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	33 573,21	34 292,63
506-1116	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	33 573,21	34 292,63
506-1117	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	33 573,21	34 292,63
506-1118	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	33 573,21	34 292,63
506-1119	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	33 573,21	34 292,63
506-1120	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	33 573,21	34 292,63
506-1121	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	33 316,56	34 030,85
506-1122	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	33 316,56	34 030,85
506-1123	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	33 316,56	34 030,85
506-1124	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	33 316,56	34 030,85
506-1125	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	33 059,92	33 769,08
506-1126	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	33 059,92	33 769,08
506-1127	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	33 059,92	33 769,08
506-1128	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	33 059,92	33 769,08
506-1129	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	32 803,27	33 507,30
506-1130	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	32 803,27	33 507,30
506-1131	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	32 803,27	33 507,30
506-1132	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	32 803,27	33 507,30
506-1133	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	32 546,63	33 245,52
506-1134	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	32 546,63	33 245,52



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Прутки из цветных металлов</b>				
<b>Группа: Прутки из алюминиевых сплавов</b>				
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1135	5 мм	т	63 731,92	65 054,52
506-1136	6-7 мм	т	51 083,82	52 153,46
506-1137	8-10 мм	т	49 588,39	50 628,12
506-1138	11-19 мм	т	48 567,74	49 587,06
506-1139	20-27 мм	т	47 797,15	48 801,05
506-1140	28-42 мм	т	47 111,12	48 101,30
506-1141	45-52 мм	т	46 715,97	47 698,25
506-1142	55-130 мм	т	48 740,80	49 763,58
506-1143	135-200 мм	т	49 113,74	50 143,98
506-1144	210-250 мм	т	49 146,17	50 177,05
506-1145	260-300 мм	т	50 938,06	52 004,78
506-1146	свыше 300 мм	т	51 560,25	52 639,42
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1147	5 мм	т	45 507,10	46 465,20
506-1148	6-7 мм	т	43 395,23	44 311,10
506-1149	8-10 мм	т	42 028,60	42 917,13
506-1150	11-19 мм	т	41 780,35	42 663,92
506-1151	20-27 мм	т	41 655,98	42 537,06
506-1152	28-42 мм	т	41 283,35	42 156,98
506-1153	45-52 мм	т	41 158,97	42 030,11
506-1154	55-130 мм	т	40 245,43	41 098,30
506-1155	135-200 мм	т	40 555,87	41 414,95
506-1156	210-250 мм	т	40 646,18	41 507,06
506-1157	260-300 мм	т	42 343,48	43 238,31
506-1158	свыше 300 мм	т	42 642,08	43 542,88
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1159	5 мм	т	46 537,62	47 516,33
506-1160	6-7 мм	т	44 301,86	45 235,86
506-1161	8-10 мм	т	42 935,24	43 841,91
506-1162	11-19 мм	т	42 810,87	43 715,05
506-1163	20-27 мм	т	42 686,98	43 588,68
506-1164	28-42 мм	т	42 190,00	43 081,76
506-1165	45-52 мм	т	41 941,74	42 828,54
506-1166	55-130 мм	т	40 908,25	41 774,38
506-1167	135-200 мм	т	41 442,27	42 319,08
506-1168	210-250 мм	т	41 443,76	42 320,60
506-1169	260-300 мм	т	43 168,19	44 079,51
506-1170	свыше 300 мм	т	43 466,30	44 383,59
<b>Группа: Прутки бронзовые</b>				
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром:				
506-1171	10 мм	т	50 180,97	51 232,55
506-1172	15 мм	т	50 180,97	51 232,55
506-1173	18 мм	т	49 909,52	50 955,67
<b>Группа: Прутки латунные</b>				
506-1397	Прутки латунные	кг	38,15	38,96
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:				
506-1174	10 мм	т	34 939,84	35 686,60
506-1175	15 мм	т	35 104,18	35 854,22
506-1176	20 мм	т	26 617,65	27 197,96
506-1425	Шестигранник латунный размером 5 мм	кг	24,69	25,23
<b>Группа: Прутки и прутки медные</b>				
506-1177	Прутки медные	кг	75,84	77,41
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром:				
506-1178	10 мм	т	65 663,94	67 025,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1179	15 мм	т	62 756,47	64 059,56
506-1180	20 мм	т	56 446,74	57 623,64
506-1181	30 мм	т	61 941,63	63 228,42
506-1407	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	52 554,69	53 653,74
506-1426	Пруток медный диаметром 18 мм	кг	50,98	52,05
<b>Подраздел: Металлы цветные</b>				
<b>Группа: Алюминий первичный в чушках</b>				
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки:				
506-1182	A995	т	46 397,95	47 373,87
506-1183	A99	т	45 271,69	46 225,08
506-1184	A97	т	44 055,59	44 984,66
506-1185	A95	т	43 260,49	44 173,66
506-1186	A85	т	34 386,56	35 122,25
506-1187	A8	т	32 945,42	33 652,29
506-1188	A7	т	32 205,10	32 897,16
506-1189	A7E	т	33 575,18	34 294,64
506-1190	A6	т	28 715,25	29 337,52
506-1191	A5	т	28 702,91	29 324,93
506-1192	A5E	т	30 524,59	31 183,04
506-1193	АО	т	26 803,26	27 387,29
506-1390	Алюминий в чушках	кг	26,83	27,42
<b>Группа: Олово</b>				
Олово марки:				
506-1194	01	т	164 076,15	167 405,63
506-1195	01ПЧ	т	179 975,99	183 623,47
506-1196	01ПЧ	кг	179,98	183,63
506-1197	02	т	163 035,75	166 344,43
506-1198	03	т	151 270,15	154 343,51
506-1199	04	т	147 173,24	150 164,67
506-1387	Олово (третник)	кг	182,78	186,49
506-1388	Олово серноокислосое	кг	224,45	228,99
<b>Группа: Ртуть</b>				
Ртуть марки:				
506-1200	P-1	т	162 263,46	165 569,16
506-1201	P-2	т	158 293,39	161 519,69
506-1202	P-3	т	158 228,24	161 453,24
506-1389	Ртуть серноокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	216,37	220,76
<b>Группа: Свинец</b>				
506-1392	Свинец рольный	кг	23,95	24,48
Свинец марки:				
506-1203	C0	т	22 996,12	23 504,00
506-1204	C1	т	17 679,61	18 081,16
506-1205	C2	т	17 605,58	18 005,65
506-1206	C3	т	17 531,54	17 930,13
506-1398	Свинец в чушках	кг	16,17	16,54
<b>Группа: Серебро</b>				
506-1409	Серебро техническое Sp 99,9	кг	2 750,59	2 805,65
<b>Подраздел: Полосы</b>				
<b>Группа: Полосы латунные</b>				
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1207	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	56 112,43	57 283,60
506-1208	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	55 939,68	57 107,39
506-1209	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	55 381,97	56 538,53
506-1210	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	56 023,59	57 192,98
506-1211	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	55 850,85	57 016,79
506-1212	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	55 683,04	56 845,62
506-1213	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	55 031,57	56 181,12

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1214	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	54 942,73	56 090,50
506-1215	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	54 858,82	56 004,92
506-1216	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	54 380,09	55 516,61
506-1217	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	54 291,24	55 425,98
506-1218	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	54 207,35	55 340,42
506-1219	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	54 123,44	55 254,83
506-1220	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	53 644,71	54 766,52
506-1221	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	53 555,87	54 675,91
506-1222	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	53 471,96	54 590,32
506-1223	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	52 904,38	54 011,39
506-1224	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	52 736,58	53 840,23
506-1225	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	54 927,92	56 075,40
506-1226	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	54 755,18	55 899,20
506-1227	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	54 197,48	55 330,35
506-1228	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	54 839,08	55 984,78
506-1229	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	54 666,33	55 808,58
506-1230	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	54 498,54	55 637,43
506-1231	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	53 847,06	54 972,92
506-1232	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	53 758,22	54 882,30
506-1233	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	53 674,32	54 796,73
506-1234	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	53 195,58	54 308,41
506-1235	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	53 106,74	54 217,79
506-1236	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	53 022,84	54 132,22
506-1237	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	52 938,94	54 046,64
506-1238	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	52 460,20	53 558,32
506-1239	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	52 371,36	53 467,71
506-1240	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	52 287,46	53 382,13
506-1241	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	51 719,88	52 803,20
506-1242	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	51 552,08	52 632,04
506-1243	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	51 379,34	52 455,85
506-1244	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	49 869,09	50 915,39
506-1245	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	54 138,25	55 269,93
506-1246	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	53 965,52	55 093,75
506-1247	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	53 407,79	54 524,87
506-1248	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	54 049,41	55 179,32
506-1249	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	53 876,67	55 003,12
506-1250	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	53 708,86	54 831,96
506-1251	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	53 057,39	54 167,46
506-1252	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	52 968,55	54 076,84
506-1253	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	52 884,64	53 991,25
506-1254	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	52 405,90	53 502,94
506-1255	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	52 317,07	53 412,33
506-1256	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	52 233,17	53 326,75
506-1257	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	52 149,27	53 241,17
506-1258	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	51 670,53	52 752,86
506-1259	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	51 581,70	52 662,25
506-1260	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	51 497,79	52 576,67
506-1261	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	50 930,21	51 997,73
506-1262	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	50 762,41	51 826,58
506-1263	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	50 589,67	51 650,38
506-1264	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	49 079,42	50 109,93
<b>Группа: Полосы томпаковые</b>				
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1265	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	61 126,83	62 398,29
506-1266	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	60 825,77	62 091,20
506-1267	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	60 129,87	61 381,39
506-1268	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	59 833,74	61 079,33
506-1269	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	59 537,62	60 777,29
506-1270	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	59 236,56	60 470,21
506-1271	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	58 693,67	59 916,46
506-1272	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	58 545,60	59 765,43
506-1273	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	58 392,60	59 609,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1274	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	58 244,54	59 458,35
506-1275	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	58 096,47	59 307,32
506-1276	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	57 356,16	58 552,20
506-1277	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	57 208,09	58 401,17
506-1278	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	57 055,09	58 245,11
506-1279	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	56 512,19	57 691,35
506-1280	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	56 364,14	57 540,34
506-1281	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	56 216,07	57 389,31
506-1282	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	56 087,74	57 258,41
506-1283	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	55 692,91	56 855,69
506-1284	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	55 692,91	56 855,69
506-1285	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	59 744,92	60 988,74
506-1286	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	59 443,85	60 681,65
506-1287	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	58 747,95	59 971,83
506-1288	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	58 451,82	59 669,78
506-1289	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	58 155,70	59 367,73
506-1290	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	57 854,64	59 060,65
506-1291	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	57 311,73	58 506,88
506-1292	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	57 163,67	58 355,86
506-1293	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	57 010,67	58 199,80
506-1294	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	56 862,62	58 048,79
506-1295	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	56 714,55	57 897,76
506-1296	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	55 974,23	57 142,63
506-1297	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	55 826,17	56 991,61
506-1298	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	55 673,18	56 835,56
506-1299	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	55 525,11	56 684,53
506-1300	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	54 982,20	56 130,76
506-1301	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	54 834,15	55 979,75
506-1302	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	54 705,83	55 848,87
506-1303	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	54 310,99	55 446,13
506-1304	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	54 310,99	55 446,13
506-1305	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	54 310,99	55 446,13
506-1306	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	53 916,14	55 043,38
506-1307	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	58 757,82	59 981,90
506-1308	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	58 456,75	59 674,80
506-1309	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	57 760,85	58 964,99
506-1310	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	57 464,73	58 662,94
506-1311	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	57 168,61	58 360,90
506-1312	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	56 867,55	58 053,82
506-1313	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	56 324,65	57 500,06
506-1314	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	56 176,59	57 349,04
506-1315	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	56 023,59	57 192,98
506-1316	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	55 875,52	57 041,95
506-1317	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	55 727,47	56 890,94
506-1318	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	54 987,14	56 135,80
506-1319	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	54 839,08	55 984,78
506-1320	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	54 686,08	55 828,72
506-1321	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	54 538,03	55 677,71
506-1322	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	53 995,12	55 123,94
506-1323	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	53 847,06	54 972,92
506-1324	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	53 718,74	54 842,03
506-1325	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	53 323,90	54 439,30
506-1326	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	53 323,90	54 439,30
506-1327	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	53 323,90	54 439,30
506-1328	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	52 929,07	54 036,57
<b>Подраздел: Сплавы цветных металлов</b>				
<b>Группа: Сплавы</b>				
506-1394	Сплав Вуда	кг	156,81	160,00
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	37 609,94	38 410,10
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки:				
506-1329	АК5М2	т	21 496,95	21 974,85
506-1330	АК5М7	т	33 712,06	34 434,26

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1331	АК7	т	40 006,38	40 854,47
506-1332	АК8М3	т	37 269,53	38 062,88
506-1333	АК9	т	40 653,91	41 514,95
506-1334	АК9М2	т	37 825,26	38 629,73
Баббиты оловянные и свинцовые марки:				
506-1335	Б88	т	154 615,89	157 756,17
506-1336	Б83	т	146 205,41	149 177,48
506-1337	Б16	т	37 491,46	38 289,25
506-1338	БН	т	30 254,61	30 907,66
Бронзы оловянные в чушках марки:				
506-1339	Бр.03Ц8С4Н1	т	26 010,13	26 578,29
506-1340	Бр.03Ц13С4	т	25 847,27	26 412,18
506-1341	Бр.04Ц8С5	т	25 847,27	26 412,18
506-1343	Бр.05Ц6С5	т	27 369,85	27 965,21
506-1344	Бр.06Ц6С2Х	т	27 369,85	27 965,21
506-1393	Латунь в чушках	кг	26,62	27,20
Латуни литейные в чушках марки:				
506-1345	ЛС	т	26 976,49	27 563,98
506-1346	ЛОС	т	26 976,49	27 563,98
506-1347	ЛК	т	29 197,44	29 829,35
506-1348	ЛКС	т	29 197,44	29 829,35
506-1349	ЛМцС	т	26 976,49	27 563,98
506-1350	ЛМцЖ	т	29 197,44	29 829,35
506-1351	ЛА	т	26 976,49	27 563,98
506-1352	ЛАЖМц	т	29 197,44	29 829,35
506-1410	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-9	кг	55,60	56,76
506-1406	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг	56,58	57,76
506-1391	Цинк в чушках	кг	17,60	18,00
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки:				
506-1353	ЦАМ-10-5	т	26 075,05	26 650,26
506-1354	ЦАМ-9-1,5	т	25 700,47	26 268,19
<b>Группа: Припой оловянно-свинцовые</b>				
506-1400	Припой "Сплав Розе"	кг	51,46	52,54
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки:				
506-1355	ПОС90	т	156 759,03	159 945,53
506-1356	ПОС61	т	112 023,20	114 314,98
506-1357	ПОС40	т	76 202,25	77 777,61
506-1358	ПОС30	т	75 215,17	76 770,79
506-1359	ПОС10	т	33 350,79	34 069,12
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:				
506-1360	ПОС61	кг	127,40	130,00
506-1361	ПОС40	кг	74,72	76,27
506-1362	ПОС30	кг	77,32	78,92
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:				
506-1363	ПОССу61	кг	109,54	111,78
506-1364	ПОССу61-0,5	т	109 542,70	111 784,87
506-1365	ПОССу61-0,5	кг	127,60	130,20
506-1366	ПОССу50-0,5	т	88 539,87	90 361,98
506-1367	ПОССу40-0,5	т	91 969,30	93 860,00
506-1368	ПОССу35-0,5	т	68 225,11	69 640,93
506-1369	ПОССу30-0,5	т	74 746,29	76 292,53
506-1370	ПОССу25-0,5	т	52 227,38	53 323,24
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:				
506-1371	ПОССу95-5	т	172 437,44	175 937,51
506-1372	ПОССу40-2	т	63 795,95	65 123,19
506-1373	ПОССу40-2	кг	84,37	86,11
506-1374	ПОССу35-2	т	71 217,45	72 693,12
506-1375	ПОССу30-2	т	56 231,61	57 407,56
506-1376	ПОССу30-2	кг	56,23	57,41
506-1377	ПОССу25-2	т	48 073,20	49 085,98
506-1378	ПОССу15-2	т	33 737,23	34 463,29
506-1379	ПОССу10-2	т	30 325,86	30 983,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1380	ПОССу5-1	т	22 159,17	22 653,67
506-1381	ПОССу4-6	т	18 724,11	19 149,91
<b>Группа: Прочие припои</b>				
Припои марки:				
506-1382	ПОСК 50-18	кг	123,09	125,60
506-1383	ПОЦ10 оловянные	кг	33,59	34,31
506-1384	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	43,97	44,90
506-1385	ЦОП-40	кг	190,62	194,48
506-1399	Припой серебряный	т	356 990,04	364 181,64
506-1401	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	7 915,19	8 073,54
<b>Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов</b>				
<b>Подраздел: Трубы из цветных металлов</b>				
<b>Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ</b>				
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:				
507-0369	28-40 мм	т	57 543,75	58 751,05
507-0370	42-60 мм	т	57 791,99	59 004,26
507-0372	65-85 мм	т	58 040,25	59 257,48
507-0373	90-120 мм	т	58 288,50	59 510,70
507-0374	125-175 мм	т	59 754,33	61 005,84
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:				
507-0375	28-40 мм	т	60 242,44	61 503,72
507-0376	42-60 мм	т	60 327,83	61 590,81
507-0377	65-85 мм	т	60 724,64	61 995,56
507-0378	90-120 мм	т	60 952,65	62 228,13
507-0379	125-175 мм	т	62 453,02	63 758,51
<b>Группа: Трубы медные</b>				
Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром:				
507-4152	6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	19,92	20,33
507-4153	9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	30,73	31,35
507-4154	12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	42,10	42,96
507-4155	15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	58,46	59,65
507-4156	19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	81,58	83,24
507-4157	22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	108,22	110,42
507-4158	28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	151,45	154,52
507-4159	34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	199,72	203,78
507-4160	41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	199,70	203,78
507-4161	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т	41 764,51	42 656,23
507-4162	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т	41 113,83	41 992,53
507-4163	Трубы медные (фреонопровод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	25,06	25,57
507-4164	Трубы медные (фреонопровод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	41,52	42,37
Трубы медные:				
507-2947	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6x1 мм	м	21,18	21,61
507-2948	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8x1 мм	м	27,01	27,56
507-2949	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10x1 мм	м	32,41	33,07
507-2950	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	37,81	38,59
507-2951	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	46,53	47,48
507-2952	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	56,91	58,08
507-2953	отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	71,88	73,35
507-2954	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	43,21	44,09
507-2955	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	54,02	55,12
507-2956	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	65,65	66,99

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2957	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	82,69	84,37
507-2958	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6x1 мм	м	21,18	21,61
507-2959	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8x1 мм	м	26,59	27,13
507-2960	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10x1 мм	м	32,41	33,07
507-2961	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12x1 мм	м	36,97	37,73
507-2962	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15x1 мм	м	45,70	46,63
507-2963	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18x1 мм	м	55,68	56,82
507-2964	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22x1 мм	м	69,80	71,23
507-2965	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм	м	90,57	92,42
507-2966	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм	м	165,77	169,17
507-2967	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм	м	200,26	204,36
507-2968	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм	м	272,94	278,56
507-2969	неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм	м	433,77	442,64
<b>Группа: Трубы латунные</b>				
507-4024	Трубки латунные	кг	50,52	51,59
507-4382	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	34,93	35,69
507-4383	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	34,52	35,27
507-4384	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	34,40	35,15
<b>Группа: Трубы свинцовые</b>				
507-0380	Трубы свинцовые	м	388,55	396,49
507-0381	Трубы свинцовые	кг	63,88	65,22
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	3,11	3,18
<b>Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие</b>				
<b>Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные</b>				
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром:				
507-0383	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	870,87	888,49
507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	909,95	928,37
507-0385	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	978,92	998,78
507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 142,39	1 165,57
507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 128,26	1 151,14
507-0388	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 163,46	1 187,06
507-0389	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 203,88	1 228,34
507-0390	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 427,55	1 456,56
507-0391	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 432,88	1 461,93
507-0392	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 513,78	1 544,47
507-0393	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 656,12	1 689,78
507-0394	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 993,26	2 033,79
507-0395	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 313,95	2 361,01
507-0396	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 862,73	1 900,49
507-0397	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 111,67	2 154,62
507-0398	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2 519,53	2 570,77
507-0399	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 993,15	3 054,04
507-0400	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 741,57	2 797,30
507-0401	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3 182,26	3 247,02
507-0402	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 749,64	3 825,95
507-0403	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 136,29	3 200,04
507-0404	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3 585,18	3 658,14
507-0405	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 968,17	5 069,03
507-0406	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	5 456,70	5 567,77
507-0407	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 348,51	4 436,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0408	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4 715,06	4 810,97
507-0409	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 988,94	6 110,64
507-0410	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	7 649,24	7 804,73
507-0411	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7 680,30	7 836,50
507-0412	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	8 877,57	9 058,12
507-0413	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	10 058,38	10 262,95
507-0414	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	12 337,78	12 588,73
507-0415	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	8 680,10	8 856,75
507-0416	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	10 064,83	10 269,67
507-0417	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11 413,39	11 645,68
507-0418	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	14 117,06	14 404,39
507-0419	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	16 672,72	17 012,07
507-0420	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	9 782,14	9 982,72
507-0421	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	14 002,64	14 288,78
507-0422	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	14 236,59	14 528,56
507-0423	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	20 146,56	20 555,45
507-0424	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	25 189,13	25 700,34
507-0425	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	29 574,41	30 174,70
507-0426	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	38 340,33	39 118,69
507-0427	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	30 753,30	31 377,53
507-0428	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	36 351,64	37 089,61
507-0429	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	47 265,45	48 225,14
507-0430	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	52 667,11	53 736,53
507-0431	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	41 367,04	42 200,95
507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	49 038,08	50 026,69
507-0433	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	64 087,40	65 379,51
507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	78 909,73	80 500,76
507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	96 043,86	97 979,99
507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	68 230,15	69 606,19
507-0437	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	78 025,62	79 599,30
507-0438	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	95 483,64	97 409,46
507-0439	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	116 389,78	118 736,80
507-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	151 258,36	154 308,77
<b>Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные</b>				
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18H10T(8443) наружным диаметром:				
507-0441	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	5 703,15	5 820,21
507-0442	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	6 529,87	6 663,87
507-0443	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	7 994,27	8 158,35
507-0444	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	9 599,92	9 795,46
507-0445	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	10 910,96	11 133,20
507-0446	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13 481,37	13 755,99
507-0447	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	15 802,76	16 124,71
507-0448	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	9 766,20	9 967,61
507-0449	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	11 504,33	11 741,66
507-0450	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	8 575,25	8 752,88
507-0451	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	10 560,34	10 779,13
507-0452	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	12 508,93	12 768,13
507-0453	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	16 192,93	16 528,63
507-0454	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	9 933,78	10 139,79
507-0455	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	11 116,92	11 347,48
507-0456	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	12 273,91	12 528,50
507-0457	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	14 563,23	14 865,34
507-0458	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	18 922,29	19 315,03
507-0459	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	21 022,15	21 458,57
507-0460	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	34 885,45	35 595,98
507-0461	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	41 430,41	42 274,28
507-0462	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	62 051,72	63 315,01
507-0463	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	65 061,86	66 386,85
507-0464	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	74 545,34	76 062,99
507-0465	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	79 587,08	81 207,38



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Трубы электросварные</b>				
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром:				
507-0466	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	827,63	844,41
507-0467	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 023,31	1 044,07
507-0468	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 303,89	1 330,35
507-0469	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 410,14	1 438,76
507-0470	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 813,42	1 850,23
507-0471	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 803,54	1 840,15
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром:				
507-4212	8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	109,93	112,21
507-4213	10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	119,18	121,67
507-4214	12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	143,83	146,84
507-4215	12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	221,92	226,54
507-4216	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	248,33	253,52
507-4217	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	318,48	325,14
507-4218	16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	235,67	240,56
507-4219	16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	308,81	315,24
507-4220	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	313,67	320,24
507-4221	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	370,27	378,05
507-4222	20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	225,02	229,74
507-4223	20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	288,42	294,51
507-4224	21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	406,80	415,40
507-4225	21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	595,74	608,33
507-4226	23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	410,93	419,54
507-4227	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	488,30	498,48
507-4228	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	591,66	604,04
507-4229	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	633,92	647,27
507-4230	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	714,90	729,98
507-4231	28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	525,32	536,31
507-4232	30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	528,32	539,40
507-4233	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	576,73	588,82
507-4234	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	677,95	692,22
507-4235	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	777,83	794,26
507-4236	33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	508,46	519,19
507-4237	34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	934,63	954,43
507-4238	38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	587,43	599,83
507-4239	38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	739,52	755,17
507-4240	38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 117,13	1 140,73
507-4241	40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	623,81	636,97
507-4242	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	784,70	801,30
507-4243	42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	985,97	1 006,88
507-4244	42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 103,15	1 126,62
507-4245	44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	657,32	671,24
507-4246	44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	905,44	924,57
507-4247	48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	979,63	1 000,59
507-4248	48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 139,80	1 164,21
507-4249	50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	790,89	807,60
507-4250	50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	883,37	902,20
507-4251	53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	786,99	803,65
507-4252	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 098,97	1 122,26
507-4253	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 602,20	1 636,17
507-4254	60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	893,56	912,48
507-4255	60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 427,28	1 457,88
507-4256	76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 185,95	1 211,00
507-4257	76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 540,67	1 573,25
507-4258	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 239,06	2 286,45
507-4259	84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 380,09	1 409,64
507-4260	88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 684,32	1 720,08
507-4261	88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 133,73	2 179,47
507-4262	88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	3 348,18	3 419,18
507-4263	104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 737,36	1 774,62
507-4264	108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 636,91	2 693,40
507-4265	114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 142,61	3 209,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4266	129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 567,69	2 622,06
507-4267	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 059,83	5 165,91
507-4268	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 525,98	2 580,12
507-4269	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 348,48	3 419,18
507-4270	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 261,84	4 352,65
507-4271	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 659,98	5 779,09
507-4272	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 440,18	3 511,48
507-4273	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5 351,95	5 462,31
507-4274	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	9 148,11	9 336,39
<b>Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером:</b>				
507-4275	10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	164,38	167,82
507-4276	10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	338,75	345,86
507-4277	15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	195,25	199,38
507-4278	20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	336,73	343,82
507-4279	20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	355,34	362,90
507-4280	25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	345,00	352,27
507-4281	25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	393,34	401,66
507-4282	25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	441,60	450,99
507-4283	25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	552,32	564,11
507-4284	30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	486,17	496,39
507-4285	30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	564,90	576,86
507-4286	30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	653,11	667,06
507-4287	35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	657,31	671,24
507-4288	40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	536,21	547,60
507-4289	40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	743,60	759,36
507-4290	40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	852,29	870,53
507-4291	50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	675,88	690,23
507-4292	50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	924,71	944,32
507-4293	50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 131,69	1 155,81
507-4294	50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 564,62	1 598,15
507-4295	60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 001,46	1 023,05
507-4296	60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	850,33	868,45
507-4297	60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 090,56	1 113,86
507-4298	60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 304,15	1 332,02
507-4299	80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	845,17	863,19
507-4300	80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 455,15	1 486,04
507-4301	80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 798,60	1 836,95
507-4302	80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 742,47	2 800,88
507-4303	100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 259,11	2 307,41
507-4304	100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 333,72	2 383,36
<b>Подраздел: Трубы стальные</b>				
<b>Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления</b>				
<b>Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром:</b>				
507-0472	6 мм и внутренним 2 мм	м	16,28	16,62
507-0473	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	16,28	16,62
507-0474	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	17,26	17,63
507-0476	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	17,74	18,13
507-0477	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	17,74	18,13
507-0478	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	18,72	19,14
507-0479	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	19,71	20,15
<b>Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные</b>				
<b>Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром:</b>				
507-0480	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	6 694,23	6 850,60
507-0481	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	10 564,27	10 806,21
507-0482	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	12 575,22	12 866,01
507-0483	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	13 639,20	13 951,87
507-0484	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	16 151,12	16 523,89
507-0485	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	20 302,71	20 770,79
507-0486	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	23 062,65	23 598,18
507-0487	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	26 681,16	27 296,44
507-0488	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	34 963,45	35 773,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее:</b>				
507-0489	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7 086,57	7 251,11
507-0490	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	11 152,05	11 406,19
507-0491	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	14 185,82	14 509,42
507-0492	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	14 638,69	14 971,95
507-0493	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	17 045,92	17 437,31
507-0494	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	21 491,29	21 984,06
507-0495	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	24 482,46	25 047,50
507-0496	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	28 270,82	28 919,12
507-0497	33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	37 066,27	37 920,26
507-0498	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7 126,04	7 291,37
507-0499	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	11 210,95	11 466,27
507-0500	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	14 269,06	14 594,32
507-0502	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	14 734,12	15 069,29
507-0503	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	17 132,78	17 525,91
507-0504	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	21 596,90	22 091,78
507-0505	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	24 593,66	25 160,92
507-0506	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	27 822,35	28 461,68
507-0507	34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	37 238,03	38 095,46
507-0508	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7 201,71	7 368,55
507-0509	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	11 361,98	11 620,32
507-0510	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	14 455,62	14 784,61
507-0512	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	14 892,05	15 230,37
507-0513	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	17 366,41	17 764,21
507-0514	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	21 890,07	22 390,82
507-0515	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	24 894,40	25 467,68
507-0516	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	28 775,88	29 434,28
507-0517	37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	37 723,02	38 590,15
507-0518	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7 241,20	7 408,83
507-0519	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	11 419,56	11 679,05
507-0520	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	14 538,87	14 869,53
507-0521	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	14 898,62	15 237,08
507-0522	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	17 449,98	17 849,45
507-0523	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	22 010,16	22 513,31
507-0524	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	25 018,77	25 594,53
507-0525	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	28 913,42	29 574,57
507-0526	38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	37 911,88	38 782,79
507-0527	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	7 673,88	7 850,16
507-0528	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12 191,79	12 466,73
507-0529	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	15 516,74	15 866,96
507-0530	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	15 898,87	16 257,33
507-0531	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	18 575,28	18 997,26
507-0532	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	23 374,97	23 905,41
507-0533	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27 889,24	28 522,41
507-0534	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	29 831,41	30 510,92
507-0535	52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	40 259,84	41 177,71
<b>Группа: Трубы стальные футерованные пластиком</b>				
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом:				
507-0536	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 194,50	1 219,32
507-0537	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 201,61	1 226,85
507-0538	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 509,91	1 541,93
507-0539	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 600,92	1 634,95
507-0540	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	2 928,66	2 992,51
507-0542	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3 004,34	3 071,28
507-0543	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	7 839,15	8 004,61
507-0544	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	9 266,94	9 464,42
<b>Подраздел: Трубы из пластических масс</b>				
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена</b>				
507-0545	Трубы полиэтиленовые	м	26,72	27,26

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Труба из полипропилена:				
507-3335	PN 10/16	м	5,33	5,45
507-3336	PN 10/20	м	6,49	6,63
507-3337	PN 10/25	м	9,74	9,95
507-3338	PN 10/32	м	15,87	16,20
507-3339	PN 10/40	м	24,50	25,01
507-3340	PN 10/50	м	38,49	39,30
507-3341	PN 10/63	м	60,46	61,73
507-3342	PN 10/75	м	82,19	83,92
507-3343	PN 10/90	м	124,69	127,30
507-3344	PN 10/110	м	182,16	185,98
507-3345	PN 10/125	м	249,64	254,86
507-3346	PN 10/140	м	299,62	305,90
507-3347	PN 10/160	м	387,07	395,18
507-3348	PN 16/20	м	8,75	8,94
507-3349	PN 16/25	м	13,50	13,78
507-3350	PN 16/32	м	22,23	22,70
507-3351	PN 16/40	м	34,24	34,96
507-3352	PN 16/50	м	52,48	53,58
507-3353	PN 16/63	м	83,21	84,96
507-3030	PN 20/16	м	4,19	4,28
507-3354	PN 20/20	м	10,00	10,21
507-3355	PN 20/25	м	15,62	15,94
507-3356	PN 20/32	м	25,24	25,77
507-3357	PN 20/40	м	38,99	39,81
507-3358	PN 20/50	м	61,21	62,50
507-3359	PN 20/63	м	95,54	97,54
507-3360	PN 20/75	м	134,19	137,01
507-3361	PN 20/90	м	200,15	204,35
507-3362	PN 20/110	м	297,35	303,58
507-3363	PN 20/125	м	346,55	353,85
507-3364	PN 20/140	м	442,22	451,54
507-3365	PN 20/160	м	609,43	622,22
507-3366	PN 25/20	м	20,25	20,67
507-3367	PN 25/25	м	30,49	31,12
507-3368	PN 25/32	м	45,24	46,18
507-3369	PN 25/40	м	65,74	67,10
507-3370	PN 25/50	м	96,71	98,72
507-3371	PN 25/63	м	147,45	150,51
507-3372	PN 25/75	м	194,68	198,74
507-3373	PN 25/90	м	274,66	280,38
507-3374	PN 25/110	м	404,61	413,04
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	27,42	28,09
Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая:				
507-3642	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	13,57	13,86
507-3643	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	21,18	21,62
507-3644	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	32,83	33,53
507-3645	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	52,20	53,31
507-3646	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	73,52	75,07
507-3647	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	106,08	108,32
507-3648	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	157,88	161,21
507-3649	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	203,40	207,70
507-3650	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	255,61	261,01

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3651	ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	332,87	339,90
507-3652	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	421,83	430,75
507-3653	ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	522,06	533,09
507-3654	ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	659,90	673,84
507-3655	ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	810,25	827,37
507-3656	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	851,84	870,02
507-3657	ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 286,38	1 313,56
507-3658	ПЭ100 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 637,22	1 671,80
507-3659	ПЭ100 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 075,76	2 119,61
507-3660	ПЭ100 SDR11, размером 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 236,84	3 305,23
507-3661	ПЭ100 SDR11, размером 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 050,87	4 136,46
507-3662	ПЭ100 SDR11, размером 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5 127,21	5 235,57
507-3663	ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	17,84	18,22
507-3664	ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	27,70	28,28
507-3665	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	43,85	44,78
507-3666	ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	60,98	62,27
507-3667	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	88,55	90,42
507-3668	ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	131,15	133,92
507-3669	ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	170,40	174,00
507-3670	ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	212,17	216,65
507-3671	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	278,59	284,47
507-3672	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	352,08	359,52
507-3673	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	434,38	443,55
507-3674	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	551,32	562,96
507-3675	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	676,61	690,90
507-3676	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	847,84	865,75
507-3677	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 073,38	1 096,05
507-3678	ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 361,57	1 390,32
507-3679	ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 729,12	1 765,63
507-3680	ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 702,27	2 759,33
507-3681	ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 383,05	3 454,50
507-3682	ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 301,94	4 392,76

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3683	ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	22,78	23,26
507-3684	ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	36,29	37,06
507-3685	ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	51,36	52,45
507-3686	ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	73,52	75,07
507-3687	ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	109,01	111,31
507-3688	ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	140,76	143,73
507-3689	ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	176,26	179,98
507-3690	ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	229,71	234,56
507-3691	ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	291,53	297,69
507-3692	ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	357,51	365,06
507-3693	ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	455,26	464,87
507-3694	ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	559,67	571,49
507-3695	ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	701,68	716,49
507-3696	ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	889,64	908,41
507-3697	ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 127,69	1 151,50
507-3698	ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 428,41	1 458,56
507-3699	ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 808,49	1 846,66
507-3700	ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 234,50	2 281,67
507-3701	ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 802,54	2 861,69
507-3702	ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 541,80	3 616,56
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером:				
507-4859	63x3,8 мм	м	68,60	70,02
507-4860	90x5,4 мм	м	129,95	132,65
507-4861	110x6,6 мм	м	193,33	197,34
507-4862	125x7,4 мм	м	244,66	249,74
507-4863	140x8,3 мм	м	304,03	310,35
507-4864	160x9,5 мм	м	390,67	398,78
507-4865	180x10,7 мм	м	486,93	497,04
507-4866	200x11,9 мм	м	597,64	610,04
507-4867	225x13,4 мм	м	754,06	769,71
507-4868	250x14,8 мм	м	924,55	943,73
507-4869	280x16,6 мм	м	1 151,94	1 175,85
507-4870	315x18,7 мм	м	1 443,55	1 473,51
507-4871	355x21,1 мм	м	1 828,59	1 866,54
507-4872	400x23,7 мм	м	2 302,71	2 350,50
507-4873	450x26,7 мм	м	2 909,14	2 969,52
507-4874	500x29,3 мм	м	3 579,38	3 653,67
507-4875	560x33,2 мм	м	4 470,60	4 563,39
507-4876	630x37,4 мм	м	5 652,25	5 769,56
507-4877	710x42,2 мм	м	7 276,29	7 427,30
507-4878	800x47,4 мм	м	9 123,33	9 312,68
507-4879	900x53,3 мм	м	11 456,52	11 694,30
507-4880	1000x59,3 мм	м	14 036,37	14 327,69

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4881	1200x71,1 мм	м	19 966,57	20 380,97
Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100:				
507-4882	SDR 17, размером 110x6,6 мм	м	161,64	165,00
507-4883	SDR 17, размером 125x7,4 мм	м	209,59	213,93
507-4884	SDR 17, размером 140x8,3 мм	м	263,93	269,40
507-4885	SDR 17, размером 160x9,5 мм	м	337,33	344,33
507-4886	SDR 17, размером 180x10,7 мм	м	435,58	444,62
507-4887	SDR 17, размером 200x11,9 мм	м	537,07	548,21
507-4888	SDR 17, размером 225x13,4 мм	м	668,63	682,50
507-4889	SDR 17, размером 250x14,8 мм	м	839,10	856,50
507-4890	SDR 17, размером 280x16,6 мм	м	1 052,88	1 074,71
507-4891	SDR 17, размером 315x18,7 мм	м	1 301,57	1 328,58
507-4892	SDR 17, размером 355x21,1 мм	м	1 676,98	1 711,77
507-4893	SDR 17, размером 400x23,7 мм	м	2 094,13	2 137,59
507-4894	SDR 17, размером 450x26,7 мм	м	2 681,33	2 736,96
507-4895	SDR 17, размером 500x29,7 мм	м	3 282,97	3 351,11
507-4896	SDR 17, размером 560x33,2 мм	м	4 154,16	4 240,34
507-4897	SDR 17, размером 630x37,4 мм	м	5 205,03	5 313,06
507-4898	SDR 17, размером 710x42,1 мм	м	6 736,81	6 876,53
507-4899	SDR 17, размером 800x47,4 мм	м	8 375,68	8 549,52
507-4900	SDR 17, размером 900x53,3 мм	м	10 831,60	11 056,25
507-4901	SDR 17, размером 1000x59,3 мм	м	13 348,49	13 625,33
507-4902	SDR 17, размером 1200x71,1 мм	м	19 221,73	19 620,38
507-4903	SDR 17, размером 1400x83 мм	м	28 214,94	28 798,59
507-4904	SDR 17, размером 1600x94,8 мм	м	36 851,71	37 614,02
507-4905	SDR 21, размером 900x42,9 мм	м	8 848,17	9 031,68
507-4906	SDR 21, размером 1000x47,7 мм	м	10 907,80	11 134,02
507-4907	SDR 21, размером 1200x57,2 мм	м	15 712,92	16 038,81
507-4908	SDR 21, размером 1400x66,7 мм	м	23 032,42	23 508,87
507-4909	SDR 21, размером 1600x76,2 мм	м	30 024,27	30 645,35
507-4910	SDR 26, размером 900x34,4 мм	м	7 154,75	7 303,14
507-4911	SDR 26, размером 1000x38,2 мм	м	8 848,17	9 031,68
507-4912	SDR 26, размером 1200x45,9 мм	м	12 738,40	13 002,59
507-4913	SDR 26, размером 1400x53,5 мм	м	18 672,93	19 059,20
507-4914	SDR 26, размером 1600x61,2 мм	м	24 348,81	24 852,48
Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов:				
507-3703	ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,98	7,13
507-3704	ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,47	10,69
507-3705	ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	17,19	17,55
507-3706	ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	26,82	27,39
507-3707	ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	41,59	42,46
507-3708	ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	66,13	67,52
507-3709	ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	93,12	95,08
507-3710	ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	134,39	137,22
507-3711	ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	199,99	204,20
507-3712	ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	257,65	263,08
507-3713	ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	323,79	330,61
507-3714	ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	421,67	430,55
507-3715	ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	534,35	545,61
507-3716	ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	661,33	675,26
507-3717	ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	835,93	853,54
507-3718	ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 026,39	1 048,01
507-3719	ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 079,07	1 102,03
507-3720	ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 629,53	1 663,85
507-3721	ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,13	6,26
507-3722	ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,95	9,14
507-3723	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	14,65	14,96
507-3724	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	22,60	23,07
507-3725	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	35,07	35,81
507-3726	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	55,55	56,72
507-3727	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	77,24	78,87
507-3728	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	112,15	114,52

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3729	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	166,13	169,63
507-3730	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	215,85	220,40
507-3731	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	268,77	274,43
507-3732	ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	352,89	360,33
507-3733	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	445,99	455,39
507-3734	ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	550,22	561,82
507-3735	ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	698,37	713,08
507-3736	ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	857,08	875,14
507-3737	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 074,01	1 096,63
507-3738	ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 359,70	1 388,34
507-3739	ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	12,12	12,37
507-3740	ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	18,68	19,07
507-3741	ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	28,84	29,45
507-3742	ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	45,97	46,94
507-3743	ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	65,08	66,45
507-3744	ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	93,12	95,08
507-3745	ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	138,09	140,99
507-3746	ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	178,30	182,06
507-3747	ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	223,27	227,97
507-3748	ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	290,99	297,12
507-3749	ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	369,29	377,07
507-3750	ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	452,88	462,42
507-3751	ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	576,68	588,83
507-3752	ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	708,95	723,88
507-3753	ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	888,83	907,56
507-3754	ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 126,90	1 150,64
507-3755	ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	14,86	15,18
507-3756	ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	36,08	36,84
507-3757	ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	60,57	61,83
507-3758	ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	74,07	75,63
507-3759	ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	109,52	111,82
507-3760	ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	140,73	143,70
507-3761	ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	177,24	180,97
507-3762	ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	230,14	234,99
507-3763	ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	289,39	295,49
507-3764	ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	358,70	366,26
507-3765	ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	452,35	461,88
507-3766	ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	560,80	572,62
507-3767	ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	698,37	713,08
507-3768	ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	883,55	902,16
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ППОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером:				
507-4915	63x5,8 мм	м	51,55	52,65
507-4916	110x10,0 мм	м	152,41	155,66
507-4917	125x11,4 мм	м	202,16	206,46
507-4918	140x12,7 мм	м	251,51	256,86
507-4919	160x14,6 мм	м	323,71	330,60
507-4920	180x16,4 мм	м	417,55	426,42
507-4921	200x18,2 мм	м	515,05	525,99
507-4922	225x20,5 мм	м	640,59	654,21
507-4923	250x22,7 мм	м	801,82	818,85
507-4924	280x25,4 мм	м	1 004,79	1 026,12
507-4925	315x28,6 мм	м	1 247,06	1 273,56
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ППОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером:				
507-4926	63x5,8 мм	м	93,86	95,81
507-4927	110x10,0 мм	м	266,32	271,85
507-4928	125x11,4 мм	м	344,13	351,27
507-4929	140x12,7 мм	м	428,39	437,27
507-4930	160x14,6 мм	м	552,32	563,78
507-4931	180x16,4 мм	м	690,28	704,61
507-4932	200x18,2 мм	м	849,12	866,75
507-4933	225x20,5 мм	м	1 072,53	1 094,79



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4934	250x22,7 мм	м	1 313,20	1 340,45
507-4935	280x25,4 мм	м	1 638,08	1 672,08
507-4936	315x28,6 мм	м	2 064,05	2 106,89
507-4937	355x32,2 мм	м	2 606,32	2 660,42
507-4938	400x36,3 мм	м	3 304,64	3 373,22
507-4939	450x40,9 мм	м	4 173,01	4 259,61
507-4940	500x45,4 мм	м	5 134,84	5 241,41
507-4941	560x50,8 мм	м	6 414,72	6 547,86
507-4942	630x57,2 мм	м	8 149,89	8 319,02
Труба:				
507-2001	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	37,96	38,77
507-2002	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	56,27	57,47
507-2003	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	77,87	79,53
507-2004	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109,32	111,66
507-2005	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	138,22	141,23
507-2006	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	214,09	218,75
507-2007	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	393,82	402,30
507-3589	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	445,32	455,05
507-3590	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	570,35	582,95
507-2008	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 170,65	1 195,87
507-2009	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 493,52	2 547,23
507-3627	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 888,31	3 971,94
507-2010	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 915,80	5 014,85
507-2011	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 619,58	9 819,53
507-2012	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 437,73	17 810,35
507-2013	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18 651,12	19 061,44
507-2014	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	44 499,51	45 448,64
507-2050	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	70,83	72,32
507-2051	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	85,14	86,94
507-2052	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	109,32	111,66
507-2053	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	138,22	141,23
507-2054	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	214,09	218,75
507-2055	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	393,82	402,30
507-2056	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	839,58	857,59
507-2057	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 170,65	1 195,87
507-2058	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 588,11	1 622,22
507-2059	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 493,52	2 547,23
507-2060	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4 909,11	5 014,85
507-2061	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14 884,78	15 206,34
507-2970	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22,84	23,36
507-2971	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,02	33,77
507-2972	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	51,16	52,34
507-3606	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	83,66	85,58
507-2973	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	122,26	125,08
507-2974	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	193,79	198,26
507-3607	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	319,91	327,13
507-2975	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	393,01	402,06
507-2976	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	588,37	601,91
507-3608	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	940,94	962,06
507-2977	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 241,97	1 269,68
507-3624	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 915,81	1 959,99
507-2978	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 449,33	2 505,76
507-2979	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 783,75	3 870,88
507-2980	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 789,11	4 899,40
507-2981	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 086,99	6 227,12
507-2982	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 732,13	7 910,13
507-2983	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 082,59	12 360,75
507-2984	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19 504,18	19 952,38
507-2062	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	549,03	560,61
507-2063	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 592,43	1 626,08
507-2064	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 359,33	3 430,35
507-2065	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4 421,16	4 514,43
507-2066	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6 642,33	6 782,73
507-2067	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	13 739,93	14 029,51

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2068	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	22 186,08	22 653,67
507-2070	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	9 612,53	9 819,56
507-2071	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	476,25	486,49
507-2072	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1 411,24	1 441,63
507-2073	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	2 996,58	3 061,10
507-2074	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	5 931,10	6 058,81
507-2985	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25,79	26,38
507-2986	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	60,11	61,50
507-2987	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	145,84	149,20
507-2988	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	473,40	484,31
507-3609	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	712,02	728,39
507-3610	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 502,53	1 537,08
507-3611	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 971,40	3 039,74
507-2989	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 551,55	4 656,35
507-2990	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 757,96	5 890,50
507-2991	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 311,65	7 480,01
507-2992	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 267,58	9 480,97
507-2993	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 477,13	14 810,40
507-2075	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	173,98	177,57
507-2076	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	217,93	222,48
507-2077	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	270,77	276,40
507-2078	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	340,91	348,02
507-2079	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	415,87	424,56
507-2080	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	517,42	528,36
507-3612	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13,45	13,75
507-3613	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23,73	24,27
507-3614	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26,39	26,98
507-3615	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,93	34,69
507-3616	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	52,36	53,54
507-2994	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	48,47	49,57
507-3617	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	80,48	82,29
507-2839	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	97,71	99,97
507-2840	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	157,01	160,64
507-2841	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	220,02	225,11
507-2842	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	313,27	320,52
507-2843	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	464,89	475,66
507-3591	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	607,58	621,63
507-3592	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	731,09	748,09
507-2844	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	925,06	946,66
507-3593	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 202,98	1 230,98
507-3594	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 442,39	1 476,07
507-2845	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 906,00	1 950,27
507-3595	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 630,19	2 690,35
507-3596	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 472,93	3 551,86
507-3597	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 605,87	4 710,00
507-3598	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 169,71	6 308,34
507-3599	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 908,69	8 086,16
507-3600	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 815,40	11 056,14
507-3601	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 876,85	13 164,58
507-3602	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 542,34	16 911,05
507-3603	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20 081,46	20 530,94
507-3604	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26 986,76	27 587,44
507-3605	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34 479,72	35 246,62
507-3049	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 762,78	2 827,51
507-3050	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3 990,50	4 082,33
507-3051	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4 137,65	4 235,64

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3052	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	6 299,49	6 444,78
507-3053	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	9 762,35	9 987,79
507-3054	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	17 057,87	17 446,88
507-3055	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	21 687,51	22 182,21
507-3056	ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	27 517,05	28 144,70
507-3057	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	106,42	108,87
507-3058	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	217,72	222,53
507-2846	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	318,00	325,36
507-2847	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	655,18	670,42
507-3059	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 361,83	1 393,18
507-3060	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 102,09	2 150,51
507-3061	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 650,48	2 711,51
507-3062	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 363,34	3 440,77
507-3063	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 277,30	4 375,77
507-3064	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 671,88	6 825,51
507-3065	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 565,43	10 808,62
507-3066	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 698,26	14 012,91
507-3067	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 054,47	17 447,13
507-3068	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21 974,97	22 479,92
507-3069	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27 153,24	27 777,00
507-3070	ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	38 999,65	39 895,88
507-2848	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	88,91	90,96
507-2849	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	258,66	264,65
507-2850	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	550,79	563,54
507-3071	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 149,88	1 176,19
507-3072	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 524,47	1 560,09
507-3073	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 207,01	2 257,70
507-3074	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 241,91	2 294,99
507-3075	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3 484,08	3 564,26
507-3076	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	5 438,18	5 563,30
507-3077	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	9 345,81	9 558,69
507-3078	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	11 759,79	12 027,99
507-3079	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	14 891,05	15 230,68
507-3080	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	23 262,26	23 792,96
507-3081	ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	33 465,63	34 229,17
507-3082	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	79,67	81,49
507-3083	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	155,64	159,19
507-3084	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	230,46	235,72
507-3085	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	473,64	484,47
507-3086	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	907,86	928,70
507-3087	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 918,51	1 962,15
507-3088	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 159,70	3 231,41
507-3089	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 708,84	4 816,22
507-3090	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 163,75	7 327,96
507-3091	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 087,79	9 296,24
507-3092	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 522,14	11 786,39
507-3093	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 399,18	14 729,99
507-3094	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 825,67	18 234,94

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3095	ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25 592,56	26 180,02
507-3096	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	117,01	119,71
507-3097	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	173,60	177,59
507-3098	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	367,38	375,85
507-3099	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	714,74	731,20
507-3100	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 394,66	1 426,78
507-3101	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 248,33	2 300,12
507-3102	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 527,84	3 609,12
507-3103	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 575,13	5 703,50
507-3104	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 092,28	7 255,63
507-3105	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 011,63	9 219,12
507-3106	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 351,35	11 612,74
507-3107	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 056,68	14 380,36
507-3108	ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20 253,70	20 719,72
507-2851	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	85,30	87,26
507-2852	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	136,39	139,53
507-2853	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	192,81	197,24
507-2854	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	274,19	280,51
507-2855	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	403,35	412,65
507-2856	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	660,85	676,06
507-2857	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	847,75	867,30
507-2858	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 678,95	1 717,68
507-3024	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42,76	43,74
507-3025	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	60,37	61,74
507-2015	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	141,77	144,86
507-2016	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	258,77	264,33
507-3026	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	379,78	387,93
507-2017	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	770,46	787,05
507-2018	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 612,42	1 647,16
507-3640	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 544,36	2 599,07
507-2019	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 175,26	3 243,69
507-2020	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 284,90	6 420,25
507-2021	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 063,29	10 280,07
507-2022	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15 645,20	15 982,31
507-2023	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24 863,09	25 398,78
507-3109	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	126,29	129,20
507-3110	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	259,57	265,55
507-3111	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	381,98	390,79
507-3112	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	806,12	824,70
507-3641	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 268,76	1 297,96
507-3113	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 594,29	1 631,00
507-3114	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 467,70	2 524,50
507-3115	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 125,80	3 197,74
507-3116	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 948,22	4 039,15
507-3117	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 170,84	5 289,43
507-3118	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 841,82	8 022,35
507-3119	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 794,69	13 088,16
507-3120	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 077,42	16 446,77
507-3121	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20 412,98	20 882,18
507-3027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34 747,91	35 537,67
507-2024	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	607,02	619,97
507-2025	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	770,46	787,05
507-2026	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 065,82	1 088,66
507-2027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 612,42	1 647,16
507-2028	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 175,26	3 243,69
507-2069	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	6 283,44	6 418,76
507-2029	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	11 380,68	11 623,81
507-2859	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	67,15	68,71
507-2860	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	103,57	105,97
507-2861	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	150,22	153,69
507-2862	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	214,65	219,62
507-2863	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	321,14	328,56
507-2864	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	512,51	524,39

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2865	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	644,48	659,50
507-2866	ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	1 295,07	1 325,17
<b>Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером:</b>				
507-4454	16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	245,83	250,80
507-4455	20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	308,84	315,10
507-4456	25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	485,36	495,20
507-4457	32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	863,52	881,00
507-4458	40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	1 292,23	1 318,40
507-4459	50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	2 641,26	2 694,60
507-4460	63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	3 120,19	3 183,40
<b>Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером:</b>				
507-4495	16x2,0 мм	10 м	86,42	88,20
507-4496	20x2,0 мм	10 м	119,65	122,10
507-4497	25x2,3 мм	10 м	157,84	161,10
507-4498	32x3,0 мм	10 м	274,64	280,30
507-4499	40x3,7 мм	10 м	432,60	441,50
507-4500	50x4,6 мм	10 м	679,44	693,40
507-4501	63x5,8 мм	10 м	1 053,25	1 074,90
<b>Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером:</b>				
507-4563	16x2,2 мм	10 м	110,23	112,50
507-4564	20x2,8 мм	10 м	138,54	141,40
507-4565	25x3,5 мм	10 м	203,50	207,70
507-4566	32x4,4 мм	10 м	370,27	377,90
507-4567	40x5,5 мм	10 м	525,85	536,70
507-4568	50x6,9 мм	10 м	1 077,14	1 099,20
507-4569	63x8,6 мм	10 м	1 272,67	1 298,21
<b>Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером:</b>				
507-4570	16x2,2 мм	10 м	121,51	124,00
507-4571	20x2,8 мм	10 м	152,75	155,90
507-4572	25x3,5 мм	10 м	223,30	227,90
507-4573	32x4,4 мм	10 м	407,03	415,40
507-4574	40x5,5 мм	10 м	579,68	591,50
507-4575	50x6,9 мм	10 м	1 182,91	1 206,90
507-4576	63x8,6 мм	10 м	1 399,59	1 428,10
507-4470	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	м	31,42	32,06
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа</b>				
<b>Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром:</b>				
507-0547	63 мм	10 м	115,10	117,63
507-0548	75 мм	10 м	118,61	121,26
507-0549	90 мм	10 м	158,40	161,93
507-0550	110 мм	10 м	226,74	231,82
507-0551	125 мм	10 м	300,83	307,55
507-0552	140 мм	10 м	389,02	397,68
507-0553	160 мм	10 м	506,46	517,72
507-0554	180 мм	10 м	805,58	823,10
507-0555	200 мм	10 м	898,75	918,47
507-0556	225 мм	10 м	1 147,38	1 172,53
507-0557	250 мм	10 м	1 453,21	1 485,04
507-0558	280 мм	10 м	1 591,37	1 626,63
507-0559	315 мм	10 м	2 313,91	2 364,49
507-0560	355 мм	10 м	2 573,68	2 630,65
507-0561	400 мм	10 м	3 785,70	3 868,35
507-0562	450 мм	10 м	3 874,56	3 960,85
507-0563	500 мм	10 м	6 057,47	6 189,51
507-0564	560 мм	10 м	7 832,30	8 002,54
507-0565	630 мм	10 м	9 922,23	10 137,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа</b>				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром:				
507-0566	40 мм	10 м	68,11	69,62
507-0567	50 мм	10 м	84,46	86,33
507-0568	63 мм	10 м	127,04	129,87
507-0569	75 мм	10 м	269,54	275,32
507-0570	90 мм	10 м	354,87	362,52
507-0571	110 мм	10 м	474,54	484,85
507-0572	125 мм	10 м	623,64	637,16
507-0573	140 мм	10 м	751,92	768,28
507-0574	160 мм	10 м	1 011,13	1 033,09
507-0575	180 мм	10 м	1 241,87	1 268,88
507-0576	200 мм	10 м	1 519,23	1 552,31
507-0577	225 мм	10 м	1 928,52	1 970,47
507-0578	250 мм	10 м	2 387,27	2 439,21
507-0579	280 мм	10 м	2 287,51	2 338,50
507-0580	315 мм	10 м	3 775,02	3 857,18
507-0582	355 мм	10 м	4 847,31	4 952,66
507-0583	400 мм	10 м	6 033,41	6 164,75
507-0584	450 мм	10 м	7 377,48	7 538,51
507-0585	500 мм	10 м	9 440,99	9 646,46
507-0586	560 мм	10 м	11 902,69	12 161,67
507-0587	630 мм	10 м	14 983,54	15 309,73
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа</b>				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром:				
507-0588	25 мм	10 м	49,52	50,59
507-0589	32 мм	10 м	66,34	67,78
507-0590	40 мм	10 м	102,43	104,64
507-0591	50 мм	10 м	150,94	154,21
507-0592	63 мм	10 м	247,95	253,32
507-0593	75 мм	10 м	345,06	352,53
507-0594	90 мм	10 м	496,86	507,61
507-0595	110 мм	10 м	673,39	688,07
507-0596	125 мм	10 м	866,90	885,79
507-0597	140 мм	10 м	1 077,03	1 100,52
507-0598	160 мм	10 м	1 408,20	1 438,90
507-0599	180 мм	10 м	1 774,32	1 813,03
507-0600	200 мм	10 м	2 196,83	2 244,73
507-0604	225 мм	10 м	2 771,20	2 831,67
507-0605	250 мм	10 м	3 419,74	3 494,35
507-0606	280 мм	10 м	4 273,70	4 366,96
507-0607	315 мм	10 м	5 419,50	5 537,71
507-0608	355 мм	10 м	6 855,21	7 004,84
507-0609	400 мм	10 м	8 710,55	8 900,56
507-0610	450 мм	10 м	9 293,93	9 499,84
507-0611	500 мм	10 м	11 117,57	11 364,70
507-0612	560 мм	10 м	14 135,59	14 449,34
507-0613	630 мм	10 м	17 657,46	18 049,88
507-0614	710 мм	10 м	21 681,02	22 164,52
507-0615	800 мм	10 м	23 615,93	24 151,45
507-0616	900 мм	10 м	25 763,06	26 358,44
507-0617	1000 мм	10 м	27 909,41	28 566,34
507-0618	1500 мм	10 м	41 809,31	42 857,10
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа</b>				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром:				
507-0619	10 мм	10 м	18,70	19,10
507-0620	12 мм	10 м	28,05	28,64
507-0621	16 мм	10 м	35,16	35,91
507-0622	20 мм	10 м	39,91	40,78
507-0623	25 мм	10 м	56,06	57,27
507-0624	32 мм	10 м	92,70	94,71
507-0625	40 мм	10 м	146,60	149,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0626	50 мм	10 м	231,49	236,50
507-0627	63 мм	10 м	364,46	372,35
507-0628	75 мм	10 м	536,84	548,41
507-0629	90 мм	10 м	706,73	722,08
507-0630	110 мм	10 м	1 017,83	1 039,99
507-0631	125 мм	10 м	1 322,91	1 351,71
507-0632	140 мм	10 м	1 658,28	1 694,37
507-0633	160 мм	10 м	2 194,20	2 241,92
507-0634	180 мм	10 м	2 729,49	2 788,92
507-0635	200 мм	10 м	3 355,19	3 428,27
507-0636	225 мм	10 м	4 258,89	4 351,63
507-0637	250 мм	10 м	5 258,40	5 372,88
507-0638	280 мм	10 м	6 716,07	6 866,36
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа</b>				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром:				
507-0639	32 мм	10 м	52,57	53,73
507-0640	40 мм	10 м	62,18	63,57
507-0641	50 мм	10 м	92,65	94,72
507-0642	63 мм	10 м	143,22	146,41
507-0643	75 мм	10 м	202,36	206,88
507-0644	90 мм	10 м	285,97	292,36
507-0645	110 мм	10 м	423,74	433,16
507-0646	125 мм	10 м	544,13	556,25
507-0647	140 мм	10 м	687,42	702,72
507-0648	160 мм	10 м	902,01	922,18
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа</b>				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром:				
507-0649	25 мм	10 м	41,44	42,35
507-0650	32 мм	10 м	61,45	62,81
507-0651	40 мм	10 м	93,57	95,65
507-0652	50 мм	10 м	136,05	139,08
507-0653	63 мм	10 м	212,36	217,11
507-0654	75 мм	10 м	300,30	307,01
507-0656	90 мм	10 м	426,32	435,87
507-0657	110 мм	10 м	624,09	638,07
507-0658	125 мм	10 м	815,20	833,43
507-0659	140 мм	10 м	1 027,90	1 050,88
507-0660	160 мм	10 м	1 345,07	1 375,13
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа</b>				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром:				
507-0661	16 мм	10 м	25,97	26,54
507-0662	20 мм	10 м	36,30	37,10
507-0663	25 мм	10 м	54,08	55,27
507-0664	32 мм	10 м	87,51	89,44
507-0665	40 мм	10 м	126,25	129,06
507-0666	50 мм	10 м	193,08	197,39
507-0667	63 мм	10 м	299,88	306,59
507-0668	75 мм	10 м	382,36	391,02
507-0669	90 мм	10 м	544,04	556,38
507-0670	110 мм	10 м	923,05	943,67
507-0671	125 мм	10 м	1 134,60	1 160,09
<b>Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа</b>				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром:				
507-0672	10 мм	10 м	15,82	16,17
507-0673	12 мм	10 м	21,06	21,52
507-0674	16 мм	10 м	32,86	33,59
507-0677	40 мм	10 м	183,74	187,81
507-0676	32 мм	10 м	117,15	119,75
507-0675	25 мм	10 м	73,41	75,03
507-0678	50 мм	10 м	272,30	278,37
507-0680	75 мм	10 м	589,53	602,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0679	63 мм	10 м	427,20	436,73
507-0683	110 мм	10 м	798,08	817,05
507-0681	90 мм	10 м	842,91	861,79
507-0684	125 мм	10 м	1 046,46	1 071,29
<b>Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые</b>				
Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС":				
507-3178	SN 6 диаметром 110 мм	м	35,07	35,82
507-3179	SN 6 диаметром 125 мм	м	38,81	39,64
507-3180	SN 6 диаметром 160 мм	м	66,43	67,84
507-3181	SN 6 диаметром 200 мм	м	85,63	87,45
507-3182	SN 6 диаметром 250 мм	м	133,19	136,04
507-3183	SN 6 диаметром 315 мм	м	199,22	203,49
507-3184	SN 6 диаметром 400 мм	м	304,10	310,58
507-3185	SN 6 диаметром 500 мм	м	528,43	539,61
507-3186	SN 6 диаметром 630 мм	м	806,38	823,51
507-3187	SN 6 диаметром 800 мм	м	1 335,91	1 364,25
507-3188	SN 6 диаметром 1000 мм	м	2 110,58	2 155,18
507-3189	SN 6 диаметром 1200 мм	м	2 775,35	2 834,25
507-3190	SN 8 диаметром 110 мм	м	38,43	39,25
507-3191	SN 8 диаметром 125 мм	м	42,89	43,82
507-3192	SN 8 диаметром 160 мм	м	73,11	74,69
507-3193	SN 8 диаметром 200 мм	м	94,75	96,79
507-3194	SN 8 диаметром 250 мм	м	143,64	146,72
507-3195	SN 8 диаметром 315 мм	м	213,00	217,59
507-3196	SN 8 диаметром 400 мм	м	326,42	333,44
507-3197	SN 8 диаметром 500 мм	м	557,82	569,72
507-3198	SN 8 диаметром 630 мм	м	848,83	866,95
507-3199	SN 8 диаметром 800 мм	м	1 410,02	1 440,09
507-3200	SN 8 диаметром 1000 мм	м	2 168,85	2 215,14
507-3201	SN 8 диаметром 1200 мм	м	2 902,56	2 964,39
Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС":				
507-3202	SN 6 диаметром 500 мм	м	541,50	552,94
507-3203	SN 6 диаметром 630 мм	м	828,42	845,99
507-3204	SN 6 диаметром 800 мм	м	1 382,24	1 411,51
507-3205	SN 6 диаметром 1000 мм	м	2 177,27	2 223,20
507-3206	SN 6 диаметром 1200 мм	м	2 873,80	2 934,67
507-3207	SN 8 диаметром 500 мм	м	786,19	802,66
507-3208	SN 8 диаметром 630 мм	м	1 149,22	1 173,35
507-3209	SN 8 диаметром 800 мм	м	2 197,50	2 243,32
507-3210	SN 8 диаметром 1000 мм	м	2 697,09	2 753,95
507-3211	SN 8 диаметром 1200 мм	м	3 202,49	3 270,31
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,:				
507-5104	внутренним диаметром 200 мм	м	237,71	242,64
507-5105	внутренним диаметром 300 мм	м	427,99	436,83
507-5106	внутренним диаметром 400 мм	м	733,95	749,15
507-5107	внутренним диаметром 500 мм	м	1 149,22	1 173,03
507-5108	внутренним диаметром 600 мм	м	1 619,16	1 652,70
507-5109	внутренним диаметром 800 мм	м	2 804,00	2 862,11
507-5110	наружным диаметром 110 мм	м	59,32	60,56
507-5111	наружным диаметром 160 мм	м	103,83	105,99
507-5112	наружным диаметром 200 мм	м	167,38	170,84
507-5113	наружным диаметром 250 мм	м	277,98	283,71
507-5114	наружным диаметром 315 мм	м	427,99	436,83
507-5115	наружным диаметром 400 мм	м	655,96	669,47
507-5116	наружным диаметром 500 мм	м	999,20	1 019,78
507-5117	наружным диаметром 630 мм	м	1 403,90	1 432,86
507-5118	наружным диаметром 800 мм	м	2 577,68	2 630,79
507-5119	наружным диаметром 1000 мм	м	3 687,92	3 763,97
507-5120	наружным диаметром 1200 мм	м	5 096,90	5 202,11



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,:				
507-5121	внутренним диаметром 200 мм	м	331,81	338,64
507-5122	внутренним диаметром 300 мм	м	447,05	456,26
507-5123	внутренним диаметром 400 мм	м	844,54	861,93
507-5124	внутренним диаметром 500 мм	м	1 322,11	1 349,34
507-5125	внутренним диаметром 600 мм	м	1 854,74	1 892,94
507-5126	внутренним диаметром 800 мм	м	3 248,89	3 315,80
507-5127	наружным диаметром 110 мм	м	104,45	106,59
507-5128	наружным диаметром 160 мм	м	142,40	145,35
507-5129	наружным диаметром 200 мм	м	211,05	215,39
507-5130	наружным диаметром 250 мм	м	360,62	368,06
507-5131	наружным диаметром 315 мм	м	518,25	528,92
507-5132	наружным диаметром 400 мм	м	828,02	845,07
507-5133	наружным диаметром 500 мм	м	1 265,32	1 291,38
507-5134	наружным диаметром 630 мм	м	1 736,10	1 771,85
507-5135	наружным диаметром 800 мм	м	3 063,31	3 126,39
507-5136	наружным диаметром 1000 мм	м	4 498,13	4 590,77
507-5137	наружным диаметром 1200 мм	м	6 496,96	6 630,75
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем:				
507-5138	SN 4, диаметром 1200 мм	м	6 314,96	6 444,98
507-5139	SN 4, диаметром 1400 мм	м	9 771,88	9 972,62
507-5140	SN 4, диаметром 1600 мм	м	13 131,42	13 401,83
507-5141	SN 4, диаметром 2000 мм	м	17 944,59	18 314,03
507-5142	SN 4, диаметром 2200 мм	м	24 401,66	24 903,63
507-5143	SN 6, диаметром 1200 мм	м	7 300,18	7 450,53
507-5144	SN 6, диаметром 1400 мм	м	11 777,75	12 020,36
507-5145	SN 6, диаметром 1600 мм	м	14 251,59	14 545,14
507-5146	SN 6, диаметром 2000 мм	м	21 624,47	22 069,88
507-5147	SN 6, диаметром 2200 мм	м	30 274,24	30 897,50
507-5148	SN 8, диаметром 1200 мм	м	8 603,22	8 780,48
507-5149	SN 8, диаметром 1400 мм	м	14 375,56	14 671,76
507-5150	SN 8, диаметром 1600 мм	м	15 975,01	16 304,16
507-5151	SN 8, диаметром 2000 мм	м	23 990,90	24 485,22
507-5152	SN 8, диаметром 2200 мм	м	36 003,73	36 744,57
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца:				
507-5153	SN 4, диаметром 1200 мм	м	6 684,64	6 822,06
507-5154	SN 4, диаметром 1400 мм	м	10 209,15	10 418,64
507-5155	SN 4, диаметром 1600 мм	м	13 615,96	13 896,06
507-5156	SN 4, диаметром 2000 мм	м	18 560,68	18 942,44
507-5157	SN 4, диаметром 2200 мм	м	25 018,19	25 532,49
507-5158	SN 4, диаметром 2600 мм	м	38 660,22	39 455,37
507-5159	SN 6, диаметром 1200 мм	м	7 669,88	7 827,62
507-5160	SN 6, диаметром 1400 мм	м	12 215,04	12 466,40
507-5161	SN 6, диаметром 1600 мм	м	14 736,14	15 039,38
507-5162	SN 6, диаметром 2000 мм	м	22 240,56	22 698,29
507-5163	SN 6, диаметром 2200 мм	м	30 890,77	31 526,36
507-5164	SN 6, диаметром 2600 мм	м	47 033,96	48 001,61
507-5165	SN 8, диаметром 1200 мм	м	8 972,70	9 157,35
507-5166	SN 8, диаметром 1400 мм	м	14 812,85	15 117,80
507-5167	SN 8, диаметром 1600 мм	м	16 459,54	16 798,38
507-5168	SN 8, диаметром 2000 мм	м	24 606,99	25 113,63
507-5169	SN 8, диаметром 2200 мм	м	36 620,26	37 373,43
507-5170	SN 8, диаметром 2600 мм	м	55 031,17	56 163,57
Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012):				
507-5171	SN 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2	м	2 413,37	2 464,35
507-5172	SN 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2	м	3 368,54	3 439,70
507-5173	SN 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2	м	5 379,78	5 493,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-5174	SN 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2	м	7 440,99	7 598,16
507-5175	SN 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2	м	8 798,76	8 984,61
507-5176	SN 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2	м	10 306,95	10 524,66
507-5177	SN 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2	м	13 072,06	13 348,17
507-5178	SN 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2	м	16 390,62	16 736,82
507-5179	SN 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2	м	20 362,62	20 792,72
507-5180	SN 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4	м	4 707,28	4 804,70
507-5181	SN 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	м	7 304,48	7 455,65
507-5182	SN 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	м	10 550,86	10 769,21
507-5183	SN 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4	м	12 985,76	13 254,50
507-5184	SN 8, диаметром 1600 мм, тип 3, 4	м	17 043,62	17 396,34
507-5185	SN 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4	м	20 695,76	21 124,07
507-5186	SN 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4	м	26 782,80	27 337,08
507-5187	SN 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4	м	32 058,33	32 721,78
507-5188	SN 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4	м	37 739,39	38 520,41
<b>Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011):</b>				
507-5189	SN 12, диаметром 2000 мм	м	18 962,63	19 350,68
507-5190	SN 12, диаметром 2200 мм	м	28 320,33	28 896,36
507-5191	SN 12, диаметром 2400 мм	м	31 772,16	32 418,62
507-5192	SN 16, диаметром 1200 мм	м	7 174,07	7 321,34
507-5193	SN 16, диаметром 1400 мм	м	10 008,86	10 213,19
507-5194	SN 16, диаметром 1500 мм	м	12 458,11	12 713,04
507-5195	SN 16, диаметром 1600 мм	м	12 623,42	12 882,18
507-5196	SN 16, диаметром 1800 мм	м	15 631,97	15 951,65
<b>Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром:</b>				
507-4327	32 мм	м	5,72	5,84
507-4328	40 мм	м	7,53	7,69
507-4329	50 мм	м	9,59	9,80
507-4330	110 мм	м	40,21	41,08
<b>Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром:</b>				
507-4368	50 мм, длиной 1,0 м	шт.	7,57	7,74
507-4369	110 мм, длиной 0,1 м	шт.	15,31	15,63
507-4370	110 мм, длиной 0,3 м	шт.	15,98	16,32
507-4371	110 мм, длиной 0,4 м	шт.	18,37	18,77
507-4372	110 мм, длиной 0,5 м	шт.	19,29	19,71
507-4373	110 мм, длиной 0,75 м	шт.	21,35	21,82
507-4374	110 мм, длиной 1,0 м	шт.	26,19	26,78
507-4375	110 мм, длиной 1,5 м	шт.	32,69	33,43
507-4376	110 мм, длиной 2,0 м	шт.	43,59	44,57
507-4377	110 мм, длиной 3,0 м	шт.	84,36	86,21
<b>Группа: Трубы фаолитовые</b>				
<b>Трубы фаолитовые наружным диаметром:</b>				
507-0685	32 мм	10 м	2 106,65	2 149,97
507-0686	50 мм	10 м	3 573,88	3 647,84
507-0687	80 мм	10 м	4 977,20	5 080,27
507-0688	100 мм	10 м	6 284,77	6 415,21
507-0689	150 мм	10 м	9 715,58	9 916,95
507-0690	200 мм	10 м	12 096,99	12 348,41
507-0691	250 мм	10 м	16 261,09	16 598,44
507-0692	300 мм	10 м	22 754,64	23 226,94
507-0693	350 мм	10 м	31 256,42	31 904,40
<b>Группа: Трубы фторопластовые</b>				
507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	346,61	353,60
507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	292,57	298,48
507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	230,15	234,81
<b>Группа: Прочие трубки</b>				
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг	33,43	34,16
507-0698	Трубка линоксиновая	кг	40,48	41,35
507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	10 м	32,15	32,80

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линооксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	10 м	44,88	45,80
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	38,92	39,76
507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	162,37	165,87
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	36,36	37,15
Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром:				
507-3484	16 мм	м	1,98	2,03
507-3485	20 мм	м	2,51	2,57
507-0915	25 мм	м	5,11	5,22
507-3486	32 мм	м	3,44	3,53
507-3487	40 мм	м	4,51	4,63
507-3488	50 мм	м	6,65	6,82
507-3489	63 мм	м	10,04	10,32
507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	36,21	37,00
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	31,12	31,80
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	33,43	34,16
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	26,15	26,73
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	34,86	35,62
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	25,93	26,51
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:				
507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	82,98	84,65
507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	10 шт.	14,86	15,20
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	10,91	11,14
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	20,78	21,21
507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	100 м	29,40	30,00
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	100 м	38,23	39,00
507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	100 м	47,04	48,00
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	100 м	88,22	90,00
507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	100 м	93,11	95,00
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	100 м	94,09	96,00
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	100 м	107,81	110,00
507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	100 м	131,28	134,00
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	100 м	171,45	175,00
507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	100 м	257,70	263,00
507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	100 м	357,57	365,00
507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	100 м	434,04	443,00
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	100 м	506,48	517,00
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	100 м	645,67	659,00
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	100 м	708,34	723,00
507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	100 м	934,70	954,00
507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	100 м	961,81	982,01
507-0710	Трубки эбонитовые	м	2,68	2,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром:</b>				
507-4195	15 мм, длиной 600 мм	шт.	76,29	77,83
507-4196	15 мм, длиной 900 мм	шт.	108,04	110,21
507-4197	15 мм, длиной 1000 мм	шт.	114,93	117,25
507-4198	15 мм, длиной 1100 мм	шт.	115,98	118,32
<b>Подраздел: Трубы стеклянные</b>				
<b>Группа: Трубы стеклянные</b>				
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода:				
507-0711	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	963,81	994,98
507-0712	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	1 712,64	1 765,13
507-0713	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	3 402,51	3 502,27
507-0714	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	4 689,63	4 837,33
507-0715	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	8 067,18	8 303,83
507-0716	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	27 084,30	27 725,08
<b>Подраздел: Фасонные части</b>				
<b>Группа: Втулки</b>				
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр:				
507-0717	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	70,73	72,18
507-0718	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	175,71	179,27
507-0719	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	345,64	352,65
507-0720	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	536,32	547,25
Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр:				
507-4337	63 мм	шт.	26,19	26,72
507-4338	90 мм	шт.	52,11	53,18
507-4339	315 мм	шт.	531,24	542,52
Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр:				
507-4461	110 мм	шт.	94,29	96,22
507-4462	125 мм	шт.	145,62	148,57
507-4463	225 мм	шт.	352,45	359,65
<b>Группа: Патрубки</b>				
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр:				
507-3122	100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	22,14	22,60
507-3123	100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	30,04	30,69
507-3124	100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	36,78	37,59
507-3125	100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	46,56	47,59
507-3126	100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	52,85	54,03
507-3127	100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	63,08	64,49
507-3128	100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	77,96	79,72
507-3129	100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	93,55	95,68
507-3130	100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.	20,50	20,93
507-3131	100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.	23,30	23,80
507-3132	100x3,5 мм, длина 700 мм	шт.	25,37	25,93
507-3133	100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	28,62	29,26
507-3134	100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	30,72	31,42
507-3135	100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	33,96	34,74
507-3136	100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	39,53	40,45
507-3137	100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	45,09	46,16
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные:				
507-3220	ПП 50К, длина 120 мм	шт.	5,22	5,33
507-3221	ПП 50К, длина 150 мм	шт.	5,45	5,57
507-3222	ПП 50К, длина 250 мм	шт.	6,15	6,28
507-3223	ПП 50К, длина 350 мм	шт.	6,94	7,10
507-3224	ПП 50К, длина 500 мм	шт.	7,99	8,17
507-3225	ПП 50К, длина 750 мм	шт.	9,23	9,45
507-3226	ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	11,99	12,28
507-3227	ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	16,82	17,23
507-3228	ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	19,47	19,95
507-3229	ПП 110К, длина 250 мм	шт.	16,00	16,34
507-3230	ПП 110К, длина 500 мм	шт.	21,73	22,22
507-3231	ПП 110К, длина 750 мм	шт.	28,02	28,65

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3232	ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	32,00	32,73
507-3233	ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	47,24	48,33
507-3234	ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	54,08	55,36
507-4363	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	6,79	6,94
<b>Группа: Заглушки</b>				
Затгушка полиэтиленовая с удлинненным хвостовиком SDR 11, диаметр:				
507-0721	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	178,23	181,80
507-0722	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	320,53	327,00
507-0723	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	844,43	861,60
507-0724	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	1 469,45	1 499,50
507-0725	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	10 шт.	3 732,70	3 809,10
Затгушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:				
507-0726	32 мм	10 шт.	938,99	957,80
507-0727	40 мм	10 шт.	1 538,29	1 569,10
507-0728	63 мм	10 шт.	1 862,26	1 899,60
507-0729	75 мм	10 шт.	3 076,44	3 138,10
507-0730	90 мм	10 шт.	4 063,92	4 145,40
507-0731	110 мм	10 шт.	4 614,96	4 707,60
507-0732	125 мм	10 шт.	5 845,62	5 963,00
507-0734	140 мм	10 шт.	8 229,74	8 395,00
507-0735	160 мм	10 шт.	8 361,27	8 529,30
Затгушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметр:				
507-3017	16 мм	10 шт.	58,03	59,20
507-3018	20 мм	10 шт.	74,89	76,40
507-3019	25 мм	10 шт.	108,81	111,00
507-3020	32 мм	10 шт.	166,74	170,10
507-3021	40 мм	10 шт.	240,07	244,90
507-3022	50 мм	10 шт.	344,09	351,00
507-3023	63 мм	10 шт.	549,66	560,70
Затгушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр:				
507-3148	20 мм	10 шт.	56,66	57,80
507-3149	25 мм	10 шт.	88,71	90,50
507-3150	32 мм	10 шт.	113,21	115,50
507-3151	40 мм	10 шт.	230,24	234,90
507-3152	50 мм	10 шт.	477,57	487,20
507-3153	63 мм	10 шт.	717,20	731,70
507-4365	Затгушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	25,16	25,70
Затгушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4760	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	54,50	55,60
507-4761	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	90,86	92,70
507-4762	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	153,21	156,30
507-4763	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	49,39	50,40
507-4764	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	83,03	84,70
507-4765	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	142,80	145,70
507-4367	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	13,24	13,52
<b>Группа: Крестовины</b>				
Крестовины диаметром условного прохода:				
507-0736	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	31,06	31,71
507-0737	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	50,77	51,86
507-0738	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	91,67	93,64
507-0739	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	160,20	163,62
507-4358	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	11,74	11,99
<b>Группа: Муфта</b>				
Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,:				
507-0740	Д=32x25 мм	шт.	74,67	76,17
507-0741	Д=40x32 мм	шт.	143,86	146,75
507-0742	Д=63x32 мм	шт.	225,98	230,51
507-0743	Д=63x40 мм	шт.	225,98	230,51
507-0744	Д=90x63 мм	шт.	292,26	298,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0745	Д=110x90 мм	шт.	538,39	549,21
507-0746	Д=125x90 мм	шт.	666,89	680,28
507-0747	Д=160x110 мм	шт.	728,80	743,45
Муфта полиэтиленовая редуцирующая с удлиненным хвостовиком (без электроспирали):				
507-0748	Д=63x32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	36,25	36,99
507-0749	Д=110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	120,79	123,23
507-0750	Д=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	212,47	216,78
507-0751	Д=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	578,65	590,39
507-0753	Д=225x160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	653,04	666,29
Муфта полипропиленовая соединительная диаметром:				
507-5007	20 мм	10 шт.	5,87	6,00
507-5008	25 мм	10 шт.	8,23	8,40
507-5009	32 мм	10 шт.	11,16	11,40
507-5010	40 мм	10 шт.	20,75	21,20
507-5011	50 мм	10 шт.	39,37	40,20
507-5012	63 мм	10 шт.	69,54	71,00
507-5013	75 мм	10 шт.	112,43	114,80
507-5014	90 мм	10 шт.	256,74	262,10
507-5015	110 мм	10 шт.	418,02	426,80
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром:				
507-5016	20x½"	10 шт.	52,89	54,00
507-5017	20x¾"	10 шт.	74,93	76,50
507-5018	20x1"	10 шт.	97,76	99,80
507-5019	25x½"	10 шт.	61,80	63,10
507-5020	25x¾"	10 шт.	76,40	78,00
507-5021	25x1"	10 шт.	110,03	112,30
507-5022	32x½"	10 шт.	62,24	63,60
507-5023	32x¾"	10 шт.	145,06	148,08
507-5024	32x1"	10 шт.	148,69	151,80
507-5025	40x5/4"	10 шт.	438,56	447,50
507-5026	50x6/4"	10 шт.	595,74	607,90
507-5027	63x2"	10 шт.	894,14	912,30
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром:				
507-5028	20x½"	10 шт.	70,70	72,20
507-5029	20x¾"	10 шт.	111,97	114,30
507-5030	20x1"	10 шт.	144,53	147,50
507-5031	25x½"	10 шт.	77,86	79,50
507-5032	25x¾"	10 шт.	102,07	104,20
507-5033	25x1"	10 шт.	151,66	154,80
507-5034	32x½"	10 шт.	78,62	80,30
507-5035	32x¾"	10 шт.	178,41	182,10
507-5036	32x1"	10 шт.	184,38	188,20
507-5037	40x1 ¼"	10 шт.	514,34	524,80
507-5038	50x1 ½"	10 шт.	756,22	771,60
507-5039	50x6/4"	10 шт.	910,52	929,00
507-5040	63x2"	10 шт.	1 238,46	1 263,50
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром:				
507-5041	20x½"	10 шт.	42,91	43,80
507-5042	25x¾"	10 шт.	73,07	74,60
507-5043	25x1"	10 шт.	88,16	90,00
507-5044	32x1"	10 шт.	141,75	144,70
507-5045	40x1"	10 шт.	179,86	183,60
507-5046	40x1 ¼"	10 шт.	306,17	312,50
507-5047	50x1 ½"	10 шт.	386,54	394,50
507-5048	63x2"	10 шт.	629,31	642,30
507-5049	75x2 ½"	10 шт.	1 049,43	1 070,90
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром:				
507-5050	32x1"	10 шт.	203,01	207,20
507-5051	40x1"	10 шт.	209,78	214,20
507-5052	40x1 ¼"	10 шт.	428,86	437,70
507-5053	50x1 ½"	10 шт.	527,75	538,60
507-5054	63x2"	10 шт.	794,69	811,00
507-5055	75x2 ½"	10 шт.	1 189,43	1 213,70

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Муфта полипропиленовая переходная диаметром:				
507-5056	25x20 мм	10 шт.	8,42	8,60
507-5057	32x20 мм	10 шт.	10,38	10,60
507-5058	32x25 мм	10 шт.	11,46	11,70
507-5059	40x20 мм	10 шт.	20,67	21,10
507-5060	40x25 мм	10 шт.	20,18	20,60
507-5061	40x32 мм	10 шт.	21,84	22,30
507-5062	50x20 мм	10 шт.	35,57	36,30
507-5063	50x25 мм	10 шт.	36,15	36,90
507-5064	50x32 мм	10 шт.	33,21	33,90
507-5065	50x40 мм	10 шт.	34,81	35,90
507-5066	63x20 мм	10 шт.	52,19	53,30
507-5067	63x25 мм	10 шт.	49,06	50,10
507-5068	63x32 мм	10 шт.	55,23	56,40
507-5069	63x40 мм	10 шт.	58,47	59,70
507-5070	63x50 мм	10 шт.	64,55	65,90
507-5071	75x63 мм	10 шт.	178,53	182,20
507-5072	90x75 мм	10 шт.	285,55	291,40
507-5073	110x75 мм	10 шт.	610,58	622,94
Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром:				
507-5074	20x½"	10 шт.	163,78	167,10
507-5075	20x¾"	10 шт.	173,29	176,80
507-5076	20x1"	10 шт.	228,49	233,10
507-5077	25x½"	10 шт.	200,25	204,30
507-5078	25x¾"	10 шт.	224,08	228,60
507-5079	25x1"	10 шт.	241,59	246,50
507-5080	32x1"	10 шт.	312,94	319,30
507-5081	32x¾"	10 шт.	281,96	287,70
507-5082	32x5/4"	10 шт.	340,74	347,70
507-5083	40x1"	10 шт.	321,99	328,60
507-5084	40x1 ¼"	10 шт.	605,31	617,60
507-5085	50x6/4"	10 шт.	1 239,21	1 264,20
507-5086	50x1 ½"	10 шт.	798,82	815,00
507-5087	63x2"	10 шт.	1 426,64	1 455,50
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром:				
507-5088	20x½"	10 шт.	171,31	174,80
507-5089	20x¾"	10 шт.	169,74	173,20
507-5090	20x1"	10 шт.	194,55	198,50
507-5091	25x½"	10 шт.	203,84	208,00
507-5092	25x¾"	10 шт.	238,82	243,70
507-5093	25x1"	10 шт.	228,43	233,10
507-5094	25x1 ¼"	10 шт.	244,00	249,00
507-5095	32x¾"	10 шт.	279,78	285,50
507-5096	32x1"	10 шт.	353,12	360,30
507-5097	32x1 ¼"	10 шт.	324,28	330,90
507-5098	32x5/4"	10 шт.	349,68	356,80
507-5099	40x1"	10 шт.	334,73	341,60
507-5100	40x1 ¼"	10 шт.	657,58	670,91
507-5101	50x1 ½"	10 шт.	892,79	910,90
507-5102	50x6/4"	10 шт.	1 913,07	1 951,60
507-5103	63x2"	10 шт.	2 795,02	2 851,20
Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром:				
507-4200	110 мм	шт.	25,33	25,85
507-4201	125 мм	шт.	25,33	25,85
507-4202	160 мм	шт.	27,20	27,76
507-4203	200 мм	шт.	38,92	39,73
507-4204	250 мм	шт.	73,63	75,15
507-4205	315 мм	шт.	125,23	127,82
507-4206	400 мм	шт.	212,46	216,85
507-4207	500 мм	шт.	396,32	404,52
507-4208	630 мм	шт.	662,23	675,94
507-4209	800 мм	шт.	2 808,22	2 865,11
507-4210	1000 мм	шт.	4 025,61	4 107,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4211	1200 мм	шт.	5 935,25	6 055,73
Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром:				
507-5197	1200 мм	шт.	4 670,40	4 764,57
507-5198	1400 мм	шт.	5 420,41	5 529,71
507-5199	1500 мм	шт.	5 803,36	5 920,35
507-5200	1600 мм	шт.	6 098,99	6 221,97
507-5201	1800 мм	шт.	6 861,63	6 999,99
507-5202	2000 мм	шт.	7 610,00	7 763,45
507-5203	2200 мм	шт.	8 290,22	8 457,39
507-5204	2400 мм	шт.	8 969,93	9 150,98
Муфта "Фузиотерм", диаметром:				
507-2995	20 мм	10 шт.	43,32	44,20
507-2996	25 мм	10 шт.	51,95	53,00
507-2997	32 мм	10 шт.	63,90	65,20
507-2998	40 мм	10 шт.	99,97	102,00
507-2999	50 мм	10 шт.	169,25	172,70
507-3000	63 мм	10 шт.	268,42	273,90
Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3138	16 мм	10 шт.	22,74	23,21
507-3139	20 мм	10 шт.	37,92	38,70
507-3140	25 мм	10 шт.	51,05	52,10
507-3141	32 мм	10 шт.	94,68	96,60
507-3142	40 мм	10 шт.	179,84	183,50
507-3143	50 мм	10 шт.	298,92	305,00
507-3144	63 мм	10 шт.	601,79	614,00
507-3145	75 мм	10 шт.	1 211,24	1 235,70
507-3146	90 мм	10 шт.	1 608,77	1 641,20
507-3147	110 мм	10 шт.	2 025,17	2 066,00
507-4466	Муфта защитная для прохода сквозь бетон 110x100 мм	шт.	82,47	84,15
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "IML" диаметром:				
507-4850	65 мм	шт.	599,48	611,71
507-4851	75 мм	шт.	671,60	685,32
507-4852	90 мм	шт.	823,28	840,10
507-4853	110 мм	шт.	1 040,09	1 061,30
507-4854	140 мм	шт.	1 263,88	1 289,64
507-4855	160 мм	шт.	1 863,42	1 901,26
507-4856	225 мм	шт.	2 311,16	2 358,32
507-4857	315 мм	шт.	3 647,38	3 721,77
Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:				
507-4504	16 (2,0) мм	10 шт.	233,00	237,70
507-4505	20 (2,0) мм	10 шт.	329,82	336,50
507-4506	25 (2,3) мм	10 шт.	593,70	605,70
507-4507	32 (3,0) мм	10 шт.	1 166,30	1 189,90
Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4579	16 (2,2) мм	10 шт.	260,34	265,60
507-4580	20 (2,8) мм	10 шт.	418,94	427,40
507-4581	25 (3,5) мм	10 шт.	655,27	668,50
507-4582	32 (4,4) мм	10 шт.	1 277,66	1 303,50
Муфта ПЕКС компрессионная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4583	20 (2,8)x16 (2,2) мм	10 шт.	311,12	317,40
507-4584	25 (3,5)x16 (2,2) мм	10 шт.	463,83	473,20
507-4585	25 (3,5)x20 (2,8) мм	10 шт.	532,65	543,41
507-4586	32 (4,4)x25 (3,5) мм	10 шт.	1 056,27	1 077,60
Муфта напрессовочная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4665	20x16 мм	10 шт.	227,53	232,10
507-4666	25x16 мм	10 шт.	293,21	299,10
507-4667	25x20 мм	10 шт.	305,17	311,30
507-4668	32x25 мм	10 шт.	499,75	509,80
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4669	16x16 мм	10 шт.	218,52	222,90
507-4670	20x20 мм	10 шт.	239,39	244,20
507-4671	25x25 мм	10 шт.	314,27	320,60
507-4672	32x32 мм	10 шт.	520,62	531,10



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
507-4794	½"	10 шт.	89,78	91,60
507-4795	¾"	10 шт.	140,55	143,40
507-4796	1"	10 шт.	233,46	238,20
507-4797	1 ¼"	10 шт.	332,08	338,80
507-4798	1 ½"	10 шт.	493,73	503,70
507-4799	2"	10 шт.	870,69	888,30
Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
507-4800	¾"x½"	10 шт.	125,66	128,20
507-4801	1"x½"	10 шт.	203,48	207,60
507-4802	1"x¾"	10 шт.	230,33	235,00
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром:				
507-4112	32/25 мм	шт.	794,21	810,10
507-4113	40/25 мм	шт.	953,04	972,12
507-4114	40/32 мм	шт.	1 005,99	1 026,13
507-4115	50/25 мм	шт.	1 032,46	1 053,13
507-4116	50/32 мм	шт.	1 085,40	1 107,14
507-4117	50/40 мм	шт.	1 164,81	1 188,15
507-4118	63/25 мм	шт.	1 535,46	1 566,20
507-4119	63/32 мм	шт.	1 535,45	1 566,20
507-4120	63/40 мм	шт.	1 588,39	1 620,21
507-4121	63/50 мм	шт.	1 694,27	1 728,22
507-4122	75/25 мм	шт.	1 932,56	1 971,25
507-4123	75/32 мм	шт.	1 985,50	2 025,25
507-4124	75/40 мм	шт.	2 091,40	2 133,27
507-4125	75/50 мм	шт.	2 197,29	2 241,29
507-4126	75/63 мм	шт.	2 303,18	2 349,29
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:				
507-4127	25 мм	шт.	392,80	400,67
507-4128	32 мм	шт.	519,21	529,60
507-4129	40 мм	шт.	646,28	659,22
507-4130	50 мм	шт.	822,00	838,46
507-4131	63 мм	шт.	1 335,57	1 362,32
507-4132	75 мм	шт.	1 747,88	1 782,90
507-4133	90 мм	шт.	1 964,28	2 003,65
507-4134	110 мм	шт.	2 815,03	2 871,47
507-4135	140 мм	шт.	4 890,84	4 988,88
507-4136	160 мм	шт.	7 198,28	7 342,56
507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	324,19	330,70
507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	376,23	383,80
507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	464,16	473,50
507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.	640,20	653,10
507-4331	Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.	172,34	175,80
507-4332	Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.	270,47	275,90
507-4333	Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.	334,58	341,30
507-4334	Соединение прямое с наружной резьбой 16x½" для металлополимерных труб	10 шт.	172,33	175,80
507-4335	Соединение прямое с наружной резьбой 20x¾" для металлополимерных труб	10 шт.	260,47	265,70
507-4336	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	10 шт.	466,71	476,10
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP):				
507-4508	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	10 шт.	126,34	128,90
507-4509	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	10 шт.	165,45	168,80
507-4510	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	10 шт.	210,54	214,80
507-4511	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	10 шт.	237,70	242,51
507-4512	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	10 шт.	396,99	405,00
507-4513	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	439,14	448,00
507-4514	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (3,0) мм	10 шт.	592,72	604,70
507-4515	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	658,79	672,10

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4516	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	114,28	116,60
507-4517	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	171,43	174,90
507-4518	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	186,42	190,20
507-4519	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	198,58	202,60
507-4520	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	364,05	371,40
507-4521	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	396,99	405,00
507-4522	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	580,54	592,30
507-4523	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	646,71	659,80
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4587	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	156,34	159,50
507-4588	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	207,61	211,80
507-4589	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	252,79	257,90
507-4590	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	297,89	303,90
507-4591	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	439,15	448,00
507-4592	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	484,33	494,10
507-4593	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	652,82	666,00
507-4594	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	728,00	742,70
507-4595	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	147,32	150,30
507-4596	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	186,44	190,20
507-4597	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	210,55	214,80
507-4598	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	222,60	227,10
507-4599	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	403,07	411,20
507-4600	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	439,15	448,00
507-4601	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	637,79	650,70
507-4602	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	842,39	859,40
507-4603	с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	10 шт.	1 386,84	1 414,80
507-4604	с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	10 шт.	2 045,56	2 086,80
507-4605	с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	10 шт.	3 525,59	3 596,70
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4673	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	180,47	184,10
507-4674	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	315,95	322,30
507-4675	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	339,82	346,70
507-4676	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	355,06	362,20
507-4677	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	388,20	396,00
507-4678	с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	688,84	702,70
507-4679	с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	721,97	736,50
507-4680	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	198,61	202,60
507-4681	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	243,78	248,70
507-4682	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	333,98	340,70
507-4683	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	379,18	386,80
507-4684	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	433,19	441,90
507-4685	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	10 шт.	565,63	577,00
507-4686	с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	634,82	647,60
507-4687	с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	764,13	779,50
507-4688	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	201,55	205,60
507-4689	с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	261,73	267,00
507-4690	с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	261,73	267,00
507-4691	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	279,85	285,50
507-4692	с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	388,18	396,00
507-4693	с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	10 шт.	541,41	552,30
507-4694	с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	10 шт.	758,16	773,40
507-4695	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	10 шт.	228,60	233,20
507-4696	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	10 шт.	267,72	273,11
507-4697	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2,2) мм	10 шт.	267,73	273,11
Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4698	15x16 мм	10 шт.	219,60	224,00
507-4699	15x20 мм	10 шт.	273,80	279,30
507-4700	18x20 мм	10 шт.	198,61	202,60
507-4701	22x25 мм	10 шт.	343,10	350,00
507-4702	28x32 мм	10 шт.	580,63	592,30

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накладной гайкой:</b>				
507-4803	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	318,88	325,30
507-4804	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	523,41	534,00
507-4805	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	740,07	755,00
507-4806	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	1 146,16	1 169,30
507-4807	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	1 651,44	1 684,80
507-4808	прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	670,92	684,40
507-4809	прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	836,25	853,10
507-4810	прямое, с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1 281,57	1 307,30
507-4811	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	333,93	340,70
507-4812	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	502,39	512,60
507-4813	угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	860,33	877,70
<b>Предохранитель концевой:</b>				
507-4105	DHEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.	4 185,93	4 269,70
507-4106	DHEC2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.	4 801,52	4 897,60
507-4107	DHEC2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.	4 801,50	4 897,60
507-4108	DHEC2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт.	7 017,74	7 158,20
507-4109	DHEC2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	10 шт.	8 565,42	8 736,90
507-4110	DHEC3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	10 шт.	12 318,95	12 565,40
507-4111	DHEC3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	10 шт.	12 976,58	13 236,20
<b>Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром:</b>				
507-4137	63x63 мм длиной 800 мм	шт.	797,81	813,79
507-4138	75x75 мм длиной 800 мм	шт.	797,81	813,79
507-4139	90x90 мм длиной 800 мм	шт.	842,32	859,20
507-4140	100x100 мм длиной 800 мм	шт.	842,32	859,20
507-4141	110x110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	842,31	859,20
507-4142	125x125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	1 010,27	1 030,52
507-4143	145x145 мм длиной 800 мм	шт.	1 010,27	1 030,52
507-4144	225/200/180/160	шт.	2 188,22	2 232,05
<b>Группа: Переходы</b>				
<b>Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»:</b>				
507-0759	SDR 11 32x3,0/CT32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	185,13	188,89
507-0760	SDR 11 63x5,8/CT57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	335,64	342,50
507-0761	SDR 11 110x10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	664,49	678,15
507-0762	SDR 11 160x14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1 087,47	1 110,00
507-0763	SDR 11 225x20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2 285,61	2 332,90
507-0764	SDR 11 315x28,6/CT273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	3 012,36	3 077,69
507-0765	SDR 11 400x36,3/CT351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	4 797,78	4 900,51
507-0766	SDR 11 500x45,4/CT426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	6 371,93	6 509,47
507-0767	SDR 11 630x57,2/CT530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	11 734,40	11 980,21
<b>Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром:</b>				
507-0768	20x16 мм	10 шт.	5,03	5,14
507-0769	25x20 мм	10 шт.	7,54	7,70
507-0770	32x25 мм	10 шт.	9,78	9,99
507-0771	40x32 мм	10 шт.	10,60	10,83
507-0772	50x32 мм	10 шт.	20,92	21,38
507-0773	63x50 мм	10 шт.	39,07	39,92
507-0774	75x63 мм	10 шт.	55,51	56,73
507-0775	90x75 мм	10 шт.	71,91	73,55
507-0776	110x90 мм	10 шт.	114,04	116,61
507-0777	140x110 мм	10 шт.	168,06	171,97
<b>Переход стальной диаметром:</b>				
507-4472	76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм	шт.	602,40	614,97
507-4473	108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм	шт.	843,27	860,95
507-4474	159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм	шт.	1 477,38	1 508,29
<b>Переход:</b>				
507-0778	«полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	235,79	240,64
507-0779	«полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	452,75	462,22
507-0780	«полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	650,75	664,51
<b>Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,:</b>				
507-0781	63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	34,49	35,19
507-0782	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	91,16	93,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0783	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	195,78	199,76
507-0784	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	444,90	453,96
507-0785	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	494,93	505,02
507-0786	225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	521,29	531,92
507-4467	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	шт.	13,66	13,94
<b>Переходы диаметром условного прохода:</b>				
507-0787	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	25,65	26,17
507-0788	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	41,91	42,80
507-0789	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	76,44	78,03
507-0790	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	135,15	137,93
507-0791	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	345,37	352,90
507-4453	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой ¾"x16x2 мм	шт.	38,40	39,18
<b>Группа: Отступы</b>				
Отступы, диаметром условного прохода:				
507-0792	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	35,01	35,75
507-0793	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	41,38	42,28
507-0794	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	68,01	69,47
507-0795	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	131,57	134,42
<b>Группа: Отводы</b>				
507-4360	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	1,18	1,21
507-4361	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	2,75	2,87
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0796	40 мм	шт.	169,19	172,58
507-0797	63 мм	шт.	241,34	246,19
507-0798	90 мм	шт.	427,13	435,70
507-0799	110 мм	шт.	619,80	632,26
507-0800	125 мм	шт.	855,73	872,92
507-0801	160 мм	шт.	1 184,49	1 208,28
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр:				
507-0802	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 249,14	1 275,56
507-0803	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 385,95	2 436,17
507-0804	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 079,14	4 165,43
507-0805	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7 682,49	7 844,36
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр:				
507-0806	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	980,07	1 000,60
507-0807	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 789,14	1 826,54
507-0808	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 024,49	3 088,03
507-0809	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5 443,40	5 557,61
Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
507-0810	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	180,33	184,00
507-0811	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	356,89	364,15
507-0814	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	730,74	745,68
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0815	32 мм	шт.	139,41	142,21
507-0816	40 мм	шт.	169,19	172,58
507-0817	63 мм	шт.	240,64	245,47
507-0818	75 мм	шт.	337,76	344,55
507-0819	90 мм	шт.	427,20	435,78
507-0820	110 мм	шт.	513,03	523,36
507-0821	125 мм	шт.	897,64	915,68
507-0822	160 мм	шт.	1 148,92	1 172,02
Отвод сварной 90° из полиэтилена,:				
507-0823	тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 953,70	1 994,32
507-0824	тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 427,21	3 498,61
507-0825	тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5 883,72	6 006,76
507-0826	тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9 776,40	9 981,42
507-0827	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 542,17	1 574,03
507-0828	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 524,87	2 577,21
507-0829	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 383,19	4 474,33
507-0830	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7 020,80	7 167,38
Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
507-0831	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	22,09	22,54

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0832	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	71,78	73,24
507-0833	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	166,25	169,65
507-0834	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	399,81	407,99
507-0835	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	856,26	873,80
Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3769	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	42,69	43,57
507-3770	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	94,85	96,79
507-3771	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	105,52	107,68
507-3772	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	138,15	140,98
507-3773	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	150,11	153,24
507-3774	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	240,07	245,04
507-3775	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	258,64	264,03
507-3776	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	320,24	326,92
507-3777	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	453,07	462,48
507-3778	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	513,21	523,97
507-3779	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	756,28	772,05
507-3780	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	1 240,48	1 266,22
507-3781	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	1 452,32	1 482,56
507-3782	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	1 776,65	1 813,71
507-3783	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	2 178,30	2 223,79
507-3784	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	2 931,55	2 993,67
507-3785	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	3 690,11	3 768,38
507-3786	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	61,68	62,95
507-3787	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	138,26	141,08
507-3788	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	153,37	156,51
507-3789	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	200,35	204,45
507-3790	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	215,52	220,00
507-3791	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	344,69	351,81
507-3792	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	321,16	327,86
507-3793	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	372,50	380,30
507-3794	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	845,62	862,97
507-3795	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	665,42	679,36
507-3796	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	894,30	913,00
507-3797	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	1 501,00	1 532,19
507-3798	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	1 837,85	1 876,12
507-3799	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	2 399,22	2 449,14
507-3800	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	3 155,13	3 220,66
507-3801	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	4 091,05	4 177,27
507-3802	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	4 931,95	5 036,26
507-3803	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	93,42	95,34
507-3804	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	140,84	143,74
507-3805	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	157,16	160,41
507-3806	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	203,08	207,27
507-3807	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	247,79	253,00
507-3808	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	348,80	356,10
507-3809	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	410,49	419,10
507-3810	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	539,14	550,43
507-3811	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	969,14	989,17
507-3812	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 228,25	1 253,74
507-3813	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	1 795,55	1 832,65
507-3814	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	2 308,20	2 356,10
507-3815	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	3 030,81	3 093,66
507-3816	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	3 962,06	4 044,17
507-3817	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	5 608,87	5 724,64
507-3818	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	7 270,41	7 422,32
507-3819	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	9 536,93	9 736,01
Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3820	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	54,34	55,46
507-3821	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	204,44	208,57
507-3822	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	112,06	114,36
507-3823	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	150,18	153,26
507-3824	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	309,02	315,34
507-3825	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	272,52	278,15

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3826	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	446,61	455,77
507-3827	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	475,77	485,58
507-3828	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	797,73	814,04
507-3829	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	764,57	780,39
507-3830	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 103,21	1 125,95
507-3831	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 087,80	2 130,54
507-3832	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 312,53	2 360,06
507-3833	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	2 747,60	2 804,20
507-3834	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	3 604,49	3 678,66
507-3835	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	4 785,10	4 884,50
507-3836	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	5 976,25	6 100,54
507-3837	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	78,52	80,13
507-3838	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	238,40	243,24
507-3839	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	162,88	166,23
507-3840	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	217,79	222,26
507-3841	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	369,65	377,26
507-3842	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	394,36	402,52
507-3843	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	517,52	528,22
507-3844	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	587,96	600,17
507-3845	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 159,89	1 183,65
507-3846	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	962,08	982,14
507-3847	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 323,30	1 350,82
507-3848	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 350,97	2 399,50
507-3849	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	2 879,61	2 939,16
507-3850	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3 477,92	3 550,01
507-3851	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	4 523,68	4 617,36
507-3852	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	5 776,95	5 898,19
507-3853	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	7 724,34	7 886,18
507-3854	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	118,90	121,33
507-3855	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	242,97	247,91
507-3856	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	187,36	191,22
507-3857	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	247,68	252,78
507-3858	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	340,02	347,09
507-3859	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	455,80	465,25
507-3860	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	595,36	607,69
507-3861	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	800,99	817,55
507-3862	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 329,48	1 356,74
507-3863	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 707,66	1 742,79
507-3864	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 444,42	2 494,57
507-3865	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	3 190,08	3 255,71
507-3866	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	4 289,39	4 377,54
507-3867	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	5 744,03	5 861,98
507-3868	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	8 042,50	8 207,22
507-3869	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	10 678,84	10 899,31
507-3870	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	14 339,91	14 635,60
Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3871	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	54,33	55,46
507-3872	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	204,42	208,57
507-3873	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	112,04	114,36
507-3874	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	150,15	153,26
507-3875	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	308,98	315,34
507-3876	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	272,47	278,15
507-3877	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	446,54	455,77
507-3878	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	475,68	485,58
507-3879	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	797,61	814,04
507-3880	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	764,36	780,39
507-3881	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 102,94	1 125,95
507-3882	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 087,45	2 130,54
507-3883	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 312,08	2 360,06
507-3884	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	2 746,86	2 804,20
507-3885	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	3 603,56	3 678,66
507-3886	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	4 783,92	4 884,50
507-3887	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	5 974,72	6 100,54
507-3888	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	78,50	80,13

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3889	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	238,38	243,24
507-3890	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	162,85	166,23
507-3891	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	217,75	222,26
507-3892	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	369,59	377,26
507-3893	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	394,28	402,52
507-3894	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	517,42	528,22
507-3895	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	587,84	600,17
507-3896	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 159,73	1 183,65
507-3897	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	961,79	982,14
507-3898	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 322,92	1 350,82
507-3899	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 350,49	2 399,50
507-3900	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	2 878,99	2 939,16
507-3901	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3 476,88	3 550,01
507-3902	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	4 522,38	4 617,36
507-3903	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	5 775,34	5 898,19
507-3904	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	7 722,27	7 886,18
507-3905	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	118,88	121,33
507-3906	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	242,94	247,91
507-3907	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	187,33	191,22
507-3908	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	247,64	252,78
507-3909	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	339,94	347,09
507-3910	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	455,70	465,25
507-3911	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	595,23	607,69
507-3912	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	800,82	817,55
507-3913	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 329,27	1 356,74
507-3914	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 707,28	1 742,79
507-3915	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 443,93	2 494,57
507-3916	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	3 189,45	3 255,71
507-3917	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	4 288,58	4 377,54
507-3918	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	5 742,70	5 861,98
507-3919	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	8 040,83	8 207,22
507-3920	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	10 676,77	10 899,31
507-3921	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	14 337,12	14 635,60
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):				
507-3922	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	62,77	64,07
507-3923	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	240,61	245,48
507-3924	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	197,96	202,00
507-3925	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	264,94	270,35
507-3926	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	309,06	315,44
507-3927	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	486,08	496,06
507-3928	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	489,05	499,15
507-3929	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	539,48	550,69
507-3930	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	866,33	884,18
507-3931	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	890,78	909,40
507-3932	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 023,95	1 045,46
507-3933	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 120,57	2 164,43
507-3934	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 572,65	2 625,99
507-3935	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	2 951,30	3 012,96
507-3936	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	3 820,95	3 900,69
507-3937	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	4 996,12	5 101,38
507-3938	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	6 370,40	6 504,72
507-3939	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	90,68	92,55
507-3940	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	245,49	250,49
507-3941	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	383,69	391,49
507-3942	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	384,24	392,09
507-3943	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	354,88	362,27
507-3944	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	496,60	506,91
507-3945	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	554,35	565,92
507-3946	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	660,49	674,31
507-3947	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 033,45	1 054,89
507-3948	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 034,57	1 056,45
507-3949	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 412,60	1 442,40
507-3950	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 595,75	2 649,83
507-3951	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 063,50	3 127,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3952	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3 827,76	3 908,23
507-3953	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	4 918,24	5 021,58
507-3954	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	6 403,11	6 539,15
507-3955	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	8 114,91	8 287,58
507-3956	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	137,33	140,16
507-3957	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	250,69	255,83
507-3958	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	391,61	399,60
507-3959	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	429,08	437,87
507-3960	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	408,09	416,62
507-3961	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	541,84	553,15
507-3962	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	708,63	723,39
507-3963	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	956,09	975,98
507-3964	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 480,85	1 511,44
507-3965	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 989,61	2 030,88
507-3966	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 836,67	2 895,32
507-3967	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	3 738,00	3 815,45
507-3968	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	5 052,73	5 157,30
507-3969	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	6 808,84	6 949,91
507-3970	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	9 473,87	9 669,55
507-3971	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	12 867,23	13 134,51
507-3972	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	17 122,54	17 477,91
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:				
507-3235	160 мм	шт.	125,21	127,73
507-3238	200 мм	шт.	398,59	406,65
507-3242	250 мм	шт.	360,36	367,65
507-3246	315 мм	шт.	500,76	510,91
507-3250	400 мм	шт.	1 264,60	1 290,38
507-3254	500 мм	шт.	3 595,88	3 668,50
507-3258	630 мм	шт.	8 481,65	8 652,58
Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:				
507-3262	225 мм	шт.	99,52	101,59
507-3266	282 мм	шт.	502,79	512,95
507-3270	340 мм	шт.	857,88	875,19
507-3274	455 мм	шт.	2 066,52	2 108,45
507-3278	569 мм	шт.	2 768,22	2 824,58
507-3282	683 мм	шт.	5 459,06	5 569,65
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:				
507-3236	160 мм	шт.	135,34	138,08
507-3239	200 мм	шт.	398,58	406,65
507-3243	250 мм	шт.	360,36	367,65
507-3247	315 мм	шт.	500,74	510,91
507-3251	400 мм	шт.	1 407,70	1 436,39
507-3255	500 мм	шт.	3 547,08	3 618,79
507-3259	630 мм	шт.	8 657,57	8 832,08
Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:				
507-3263	225 мм	шт.	102,10	104,23
507-3267	282 мм	шт.	555,76	566,99
507-3271	340 мм	шт.	916,20	934,85
507-3275	455 мм	шт.	2 300,56	2 347,22
507-3279	569 мм	шт.	3 216,68	3 282,07
507-3283	683 мм	шт.	5 751,41	5 867,91
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр:				
507-3237	160 мм	шт.	136,70	139,46
507-3240	200 мм	шт.	366,41	373,79
507-3244	250 мм	шт.	360,35	367,65
507-3248	315 мм	шт.	500,75	510,91
507-3252	400 мм	шт.	1 719,13	1 754,33
507-3256	500 мм	шт.	4 160,99	4 245,33
507-3260	630 мм	шт.	12 480,92	12 732,21
Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр:				
507-3264	225 мм	шт.	103,45	105,59
507-3268	282 мм	шт.	588,66	600,56
507-3272	340 мм	шт.	962,98	982,70



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3276	455 мм	шт.	2 495,19	2 546,06
507-3280	569 мм	шт.	3 821,26	3 899,09
507-3284	683 мм	шт.	7 986,33	8 147,87
507-4475	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.	24,98	25,50
507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	61,86	63,20
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр:				
507-3241	200 мм	шт.	673,36	686,96
507-3245	250 мм	шт.	857,66	875,09
507-3249	315 мм	шт.	1 693,66	1 728,09
507-3253	400 мм	шт.	2 089,92	2 132,68
507-3257	500 мм	шт.	7 167,47	7 312,14
507-3261	630 мм	шт.	15 601,07	15 915,35
Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр:				
507-3265	225 мм	шт.	109,45	111,84
507-3269	282 мм	шт.	723,91	738,81
507-3273	340 мм	шт.	1 117,14	1 140,21
507-3277	455 мм	шт.	2 924,03	2 983,65
507-3281	569 мм	шт.	4 678,62	4 773,99
507-3285	683 мм	шт.	10 745,32	10 962,67
507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	10 шт.	27,62	28,20
507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт.	68,20	69,70
507-4178	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	7,90	8,07
507-4174	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	696,43	710,46
507-4175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	698,99	713,09
Отводы двойные диаметром условного прохода:				
507-0836	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	35,02	35,74
507-0837	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	41,39	42,29
507-0838	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	67,99	69,47
507-0839	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	131,57	134,42
Отводы диаметром условного прохода:				
507-0840	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	18,74	19,14
507-0841	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	23,65	24,16
507-0842	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	41,38	42,29
507-0843	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	81,29	83,07
507-0844	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	251,43	256,73
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-2906	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	302,71	308,92
507-2907	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	333,15	340,01
507-2908	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	333,48	340,41
507-2909	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	461,49	471,09
507-2910	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	523,59	534,51
507-2911	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	595,13	607,68
507-2912	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	700,52	715,51
Отвод медный:				
507-4476	однораструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	47,93	48,90
507-4477	однораструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	102,34	104,40
507-4478	однораструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	134,69	137,40
507-4479	однораструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	386,24	394,00
507-4480	однораструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	1 131,20	1 153,90
507-4481	однораструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	1 662,56	1 695,90
507-4482	однораструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	2 902,75	2 961,00
507-4483	двухраструбный 45° диаметром 22 мм	10 шт.	125,68	128,20
507-4484	двухраструбный 45° диаметром 28 мм	10 шт.	252,83	257,90
507-4485	двухраструбный 45° диаметром 35 мм	10 шт.	798,39	814,40
507-4486	двухраструбный 45° диаметром 42 мм	10 шт.	1 192,10	1 216,00
507-4487	двухраструбный 45° диаметром 54 мм	10 шт.	1 583,53	1 615,30
507-4488	двухраструбный 90° диаметром 15 мм	10 шт.	33,72	34,40
507-4489	двухраструбный 90° диаметром 18 мм	10 шт.	47,93	48,90
507-4490	двухраструбный 90° диаметром 22 мм	10 шт.	89,39	91,20
507-4491	двухраструбный 90° диаметром 28 мм	10 шт.	147,72	150,71
507-4492	двухраструбный 90° диаметром 35 мм	10 шт.	865,81	883,20
507-4493	двухраструбный 90° диаметром 42 мм	10 шт.	1 144,22	1 167,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4494	двухраструбный 90° диаметром 54 мм	10 шт.	2 226,18	2 270,90
<b>Обвод:</b>				
507-3633	однораструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	222,34	226,80
507-3634	однораструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	107,92	110,10
507-3635	однораструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	255,56	260,70
507-3636	однораструбный наружным диаметром 22 мм	10 шт.	376,71	384,30
507-3637	двухраструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	245,57	250,50
507-3638	двухраструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	117,81	120,20
507-3639	двухраструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	333,69	340,40
<b>Коллектор проходной:</b>				
507-4039	с внутренней резьбой ¾"x½" на 2 выхода	шт.	76,72	78,26
507-4040	с внутренней резьбой ¾"x½" на 3 выхода	шт.	125,96	128,50
507-4041	с внутренней резьбой ¾"x½" на 4 выхода	шт.	165,65	168,99
507-4042	с внутренней резьбой ¾"x½" на 6 выходов	шт.	236,37	241,15
507-4043	с внутренней резьбой ¾"x½" на 8 выходов	шт.	322,32	328,84
507-4044	с внутренней резьбой 1"x½" на 2 выхода	шт.	107,44	109,61
507-4045	с внутренней резьбой 1"x½" на 3 выхода	шт.	147,43	150,41
507-4046	с внутренней резьбой 1"x½" на 4 выхода	шт.	199,36	203,39
507-4047	с внутренней резьбой 1"x½" на 6 выходов	шт.	303,82	309,96
507-4048	с внутренней резьбой 1"x½" на 8 выходов	шт.	417,53	425,96
507-4049	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 2 выхода	шт.	116,69	119,04
507-4050	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 3 выхода	шт.	162,65	165,93
507-4051	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 4 выхода	шт.	217,87	222,27
507-4052	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 6 выходов	шт.	331,59	338,29
507-4053	с внутренней резьбой 1 ¼"x½" на 8 выходов	шт.	457,24	466,48
507-4054	1"x¾" с 2 отводами	шт.	138,49	141,28
507-4055	1"x¾" с 3 отводами	шт.	188,63	192,44
507-4056	1"x¾" с 4 отводами	шт.	244,14	249,07
507-4057	1 ¼"x¾" с 2 отводами	шт.	196,98	200,96
507-4058	1 ¼"x¾" с 3 отводами	шт.	281,15	286,83
507-4059	1 ¼"x¾" с 4 отводами	шт.	344,11	351,06
<b>Коллектор распределительный:</b>				
507-4464	REHAU-НКV2	шт.	5 038,20	5 139,11
507-4465	REHAU-НКV3	шт.	5 801,81	5 918,01
507-4835	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	11 498,79	11 729,11
<b>Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой:</b>				
507-4766	¾"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	50,27	51,29
507-4767	¾"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	70,74	72,17
507-4768	¾"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	104,06	106,16
507-4769	1"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	57,00	58,15
507-4770	1"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	83,89	85,59
507-4771	1"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	121,01	123,45
507-4772	1"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	127,75	130,32
507-4773	1"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	180,06	183,69
507-4774	1"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	229,17	233,79
507-4775	1"x¾" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	144,11	147,01
507-4776	1"x¾" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	206,37	210,53
507-4777	1"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	271,83	277,32
507-4778	1 ¼"x½" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	180,05	183,69
507-4779	1 ¼"x½" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	261,89	267,18
507-4780	1 ¼"x½" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	307,79	314,00
507-4781	1 ¼"x¾" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	193,22	197,12
507-4782	1 ¼"x¾" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	284,71	290,45
507-4783	1 ¼"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	360,12	367,38
507-4784	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	360,13	367,38
507-4785	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	523,82	534,37
507-4786	2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	648,34	661,40
507-4787	2"x¾" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	507,59	517,82
<b>Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):</b>				
507-4788	, размером ¾"x½"x¾"	10 шт.	482,31	492,00
507-4789	, размером 1"x½"x¾"	10 шт.	517,30	527,70
507-4790	, размером 1 ¼"x½"x¾"	10 шт.	757,10	772,30
507-4791	с накидной гайкой, размером ¾"x½"x¾"	10 шт.	511,52	521,80

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4792	с накидной гайкой, размером 1"x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{8}$ "	10 шт.	584,63	596,40
507-4793	с накидной гайкой, размером 1 $\frac{1}{4}$ "x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{8}$ "	10 шт.	727,86	742,50
<b>Группа: Седелки</b>				
Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром:				
507-3561	25x $\frac{1}{2}$ "	10 шт.	184,86	188,60
507-3562	25x $\frac{3}{4}$ "	10 шт.	184,85	188,60
507-3563	32x $\frac{1}{2}$ "	10 шт.	208,37	212,60
507-3564	32x $\frac{3}{4}$ "	10 шт.	208,36	212,60
507-3565	32x1"	10 шт.	208,34	212,60
507-3566	40x $\frac{1}{2}$ "	10 шт.	248,65	253,70
507-3567	40x $\frac{3}{4}$ "	10 шт.	248,65	253,70
507-3568	40x1"	10 шт.	248,64	253,70
507-3569	50x $\frac{1}{2}$ "	10 шт.	279,04	284,70
507-3570	50x $\frac{3}{4}$ "	10 шт.	279,04	284,70
507-3571	50x1"	10 шт.	279,03	284,70
507-3572	63x $\frac{1}{2}$ "	10 шт.	352,89	360,10
507-3573	63x $\frac{3}{4}$ "	10 шт.	352,88	360,10
507-3574	63x1"	10 шт.	352,88	360,10
507-3575	90x1"	10 шт.	399,86	408,10
507-3576	90x2"	10 шт.	399,85	408,10
507-3577	110x $\frac{1}{2}$ "	10 шт.	456,90	466,30
507-3578	110x $\frac{3}{4}$ "	10 шт.	456,89	466,30
507-3579	110x1"	10 шт.	456,89	466,30
507-3580	110x1 $\frac{1}{4}$ "	10 шт.	456,88	466,30
507-3581	110x1 $\frac{1}{2}$ "	10 шт.	456,87	466,30
507-3582	110x2"	10 шт.	456,87	466,30
507-3583	160 x 1"	10 шт.	1 202,78	1 227,50
507-3584	160 x 2"	10 шт.	1 327,29	1 354,50
507-3585	160 x 3"	10 шт.	2 184,34	2 228,70
507-3586	160 x 4"	10 шт.	2 201,09	2 245,80
507-3587	225 x 2"	10 шт.	5 017,51	5 119,30
507-3588	315 x 2"	10 шт.	8 277,73	8 445,40
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,:				
507-0845	63x32	шт.	324,06	330,56
507-0846	110x32	шт.	559,22	570,47
507-0847	160x32	шт.	622,12	634,65
Седелка полиэтиленовая:				
507-0848	с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.	329,82	336,45
507-0849	с ответной нижней частью Д=90x32 мм	шт.	342,88	349,80
507-0850	с ответной нижней частью Д=110x32 мм	шт.	356,32	363,52
507-0851	с ответной нижней частью Д=125x32 мм	шт.	439,66	448,52
507-0852	с ответной нижней частью Д=160x32 мм	шт.	522,03	532,55
507-0853	с ответной нижней частью Д=225x32 мм	шт.	731,92	746,65
507-0854	с ответной нижней частью Д=63x63 мм	шт.	529,39	540,04
507-0855	с ответной нижней частью Д=90x63 мм	шт.	563,10	574,43
507-0856	с ответной нижней частью Д=110x63 мм	шт.	576,81	588,42
507-0857	с ответной нижней частью Д=125x63 мм	шт.	597,68	609,71
507-0858	с ответной нижней частью Д=160x63 мм	шт.	657,25	670,48
507-0859	с ответной нижней частью Д=225x63 мм	шт.	769,14	784,61
507-0860	без ответной нижней части Д=40x32 мм	шт.	238,11	242,88
507-0861	без ответной нижней части Д=63x32 мм	шт.	241,59	246,44
507-0862	без ответной нижней части Д=75x32 мм	шт.	329,81	336,45
507-0863	без ответной нижней части Д=90x32 мм	шт.	241,56	246,44
507-0864	без ответной нижней части Д=110x32 мм	шт.	278,15	283,77
507-0865	без ответной нижней части Д=125x32 мм	шт.	292,22	298,13
507-0866	без ответной нижней части Д=160x32 мм	шт.	292,22	298,13
507-0867	без ответной нижней части Д=225x32 мм	шт.	461,50	470,80
507-0868	без ответной нижней части Д=110x63 мм	шт.	461,42	470,71
507-0869	без ответной нижней части Д=125x63 мм	шт.	487,72	497,54
Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11:				
507-4836	с ответной нижней частью диаметром 40x32 мм	шт.	579,80	591,44
507-4837	с ответной нижней частью диаметром 63x32 мм	шт.	726,49	741,06
507-4838	с ответной нижней частью диаметром 63x63 мм	шт.	858,20	875,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4839	с ответной нижней частью диаметром 90х32 мм	шт.	797,81	813,81
507-4840	с ответной нижней частью диаметром 90х63 мм	шт.	928,96	947,63
507-4841	с ответной нижней частью диаметром 110х32 мм	шт.	845,53	862,49
507-4842	с ответной нижней частью диаметром 110х63 мм	шт.	977,26	996,90
507-4843	с ответной нижней частью диаметром 125х32 мм	шт.	1 002,59	1 022,69
507-4844	с ответной нижней частью диаметром 125х63 мм	шт.	1 134,31	1 157,09
507-4845	с ответной нижней частью диаметром 160х32 мм	шт.	1 305,13	1 331,28
507-4846	с ответной нижней частью диаметром 160х63 мм	шт.	1 436,87	1 465,70
507-4847	с ответной нижней частью диаметром 225х32 мм	шт.	1 784,84	1 820,60
507-4848	с ответной нижней частью диаметром 225х63 мм	шт.	1 685,33	1 719,14
507-4849	без ответной нижней части диаметром 315х63 мм	шт.	2 638,44	2 691,29
<b>Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:</b>				
507-0870	110 мм	компл.	76,39	77,98
507-0871	160 мм	компл.	90,55	92,45
507-0872	225 мм	компл.	152,76	155,95
<b>Группа: Тройники</b>				
<b>Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром:</b>				
507-0873	20 мм	10 шт.	10,61	10,83
507-0874	25 мм	10 шт.	15,04	15,35
507-0875	32 мм	10 шт.	28,48	29,08
507-0876	40 мм	10 шт.	51,11	52,18
507-0877	50 мм	10 шт.	76,77	78,40
507-0878	63 мм	10 шт.	115,85	118,33
507-0879	75 мм	10 шт.	168,38	171,93
507-0880	90 мм	10 шт.	326,75	333,59
507-0881	110 мм	10 шт.	580,87	593,05
507-0882	140 мм	10 шт.	681,33	695,69
507-4359	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	10 шт.	21,72	22,20
<b>Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,:</b>				
507-0883	диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	69,60	71,01
507-0884	диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	200,82	204,93
507-0885	диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	521,95	532,64
507-0886	диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 131,49	1 154,73
<b>Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,:</b>				
507-0887	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	175,76	179,36
507-0888	160х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	430,19	439,00
507-0889	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	450,53	459,75
507-0890	225х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	905,38	923,97
507-0891	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	927,81	946,86
507-0892	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	983,75	1 003,94
<b>Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр:</b>				
507-0893	32 мм	шт.	146,78	149,73
507-0894	40 мм	шт.	246,15	251,08
507-0895	63 мм	шт.	307,63	313,80
507-0896	75 мм	шт.	436,22	444,98
507-0897	90 мм	шт.	490,53	500,39
507-0898	110 мм	шт.	661,44	674,75
507-0899	125 мм	шт.	1 076,78	1 098,43
507-0900	160 мм	шт.	1 122,82	1 145,55
<b>Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр:</b>				
507-0901	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 189,57	2 234,90
507-0902	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 161,37	4 247,39
507-0903	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5 952,98	6 077,33
<b>Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920):</b>				
507-3973	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	81,01	82,68
507-3974	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	262,54	267,86
507-3975	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	241,99	246,93
507-3976	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	325,35	331,99
507-3977	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	462,35	471,77
507-3978	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	621,17	633,82
507-3979	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	700,34	714,63
507-3980	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	841,96	859,17

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3981	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1 791,41	1 827,71
507-3982	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2 144,78	2 188,28
507-3983	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	2 630,89	2 684,85
507-3984	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	3 567,84	3 641,50
507-3985	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	4 092,18	4 176,93
507-3986	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	4 928,81	5 031,02
507-3987	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	6 862,77	7 004,45
507-3988	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	12 672,24	12 934,09
507-3989	ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	16 309,37	16 647,41
507-3990	ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	117,06	119,47
507-3991	ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	318,91	325,40
507-3992	ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	351,76	358,95
507-3993	ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	471,84	481,47
507-3994	ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	530,95	541,83
507-3995	ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	898,86	917,18
507-3996	ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	775,79	791,73
507-3997	ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1 060,96	1 082,73
507-3998	ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 953,41	1 993,18
507-3999	ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	2 421,77	2 471,09
507-4000	ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	3 282,23	3 349,88
507-4001	ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	4 143,80	4 230,12
507-4002	ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	5 681,23	5 799,19
507-4003	ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	7 455,25	7 609,78
507-4004	ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	9 938,95	10 144,39
507-4005	ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	18 362,57	18 742,41
507-4006	ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	21 924,73	22 380,94
507-4007	ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	177,27	180,91
507-4008	ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	290,23	296,17
507-4009	ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	404,64	412,92
507-4010	ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	536,62	547,59
507-4011	ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	763,30	778,88
507-4012	ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1 038,94	1 060,14
507-4013	ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1 373,31	1 401,30
507-4014	ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1 890,28	1 928,75
507-4015	ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	2 985,63	3 046,19
507-4016	ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	3 991,51	4 072,42
507-4017	ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	5 829,31	5 948,32
507-4018	ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	7 967,49	8 131,01
507-4019	ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	10 932,52	11 156,42
507-4020	ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	14 990,99	15 297,41
507-4021	ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	20 884,09	21 309,79
507-4022	ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	28 724,19	29 313,91
507-4023	ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	39 134,15	39 938,27
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода:				
507-0904	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	25,64	26,17
507-0905	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	42,38	43,30
507-0906	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	76,88	78,54
507-0907	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	136,02	138,93
507-0908	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	346,35	353,90
Тройники переходные диаметром условного прохода:				
507-0909	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	26,11	26,68
507-0910	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	42,34	43,30
507-0911	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	76,84	78,54
507-0912	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	135,55	138,43
507-0913	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	346,35	353,90
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром:				
507-4025	57/125 мм	шт.	889,76	907,99
507-4026	76/140 мм	шт.	1 105,93	1 128,62
507-4027	89/160 мм	шт.	1 327,30	1 354,62
507-4028	108/180 мм	шт.	1 482,54	1 513,10
507-4029	133/225 мм	шт.	1 800,99	1 838,16
507-4030	159/250 мм	шт.	2 033,12	2 075,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4031	219/315 мм	шт.	3 119,29	3 184,43
507-4032	273/400 мм	шт.	3 780,78	3 861,23
507-4033	325/450 мм	шт.	4 682,18	4 781,54
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-2917	76x160/ 32x90 мм, длиной 1000 мм	шт.	1 684,44	1 718,99
507-2918	76x160/ 40x110 мм, длиной 1000 мм	шт.	1 738,27	1 773,99
507-2919	76x160/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	1 910,59	1 949,81
507-2920	108x200/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 223,27	2 269,11
507-2921	108x200/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 294,08	2 341,73
507-2922	108x200/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 367,50	2 416,66
507-2923	219x315/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 082,35	4 167,22
507-2924	219x315/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 213,03	4 300,58
507-2925	219x315/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	4 347,89	4 438,18
507-2926	219x315/ 108x200 мм, длиной 1500 мм	шт.	4 484,85	4 580,21
507-2927	219x315/ 159x250 мм, длиной 1500 мм	шт.	4 646,36	4 745,19
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-2942	32x90/ 76x160 мм	шт.	1 351,44	1 379,50
507-2943	45x125/ 108x200 мм	шт.	1 808,21	1 845,77
507-2944	89x180/ 219x315 мм	шт.	3 364,24	3 433,86
Комплект для изоляции тройника диаметром:				
507-4145	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	2 448,58	2 497,61
507-4146	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	2 529,36	2 580,02
507-4147	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	3 353,82	3 420,97
507-4148	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	3 353,79	3 420,97
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром:				
507-3286	20 мм	10 шт.	14,79	15,10
507-3287	25 мм	10 шт.	24,29	24,80
507-3288	32 мм	10 шт.	43,39	44,30
507-3289	40 мм	10 шт.	41,60	42,50
507-3290	50 мм	10 шт.	86,55	88,40
507-3291	63 мм	10 шт.	161,17	164,70
507-3292	75 мм	10 шт.	240,76	246,00
507-3293	90 мм	10 шт.	671,54	685,60
507-3294	110 мм	10 шт.	1 069,86	1 092,30
Тройник полипропиленовый переходной диаметром:				
507-3619	20x16x20 мм	10 шт.	19,28	19,70
507-3295	25x20x20 мм	10 шт.	18,61	19,00
507-3296	25x20x25 мм	10 шт.	17,92	18,30
507-3620	32x20x20 мм	10 шт.	30,36	31,00
507-3297	32x20x32 мм	10 шт.	27,52	28,10
507-3298	32x25x20 мм	10 шт.	30,17	30,80
507-3299	32x25x25 мм	10 шт.	28,00	28,60
507-3300	32x25x32 мм	10 шт.	30,06	30,70
507-3621	40x20x20 мм	10 шт.	39,18	40,00
507-3301	40x20x40 мм	10 шт.	46,91	47,90
507-3622	40x25x25 мм	10 шт.	53,78	54,90
507-3302	40x25x40 мм	10 шт.	55,44	56,60
507-3623	40x32x32 мм	10 шт.	55,84	57,00
507-3303	40x32x40 мм	10 шт.	56,39	57,60
507-3304	40x50x40 мм	10 шт.	83,92	85,70
507-3305	50x20x50 мм	10 шт.	80,50	82,20
507-3306	50x25x50 мм	10 шт.	100,50	102,60
507-3307	50x32x50 мм	10 шт.	96,36	98,40
507-3308	50x40x50 мм	10 шт.	102,44	104,60
507-3309	63x20x63 мм	10 шт.	129,92	132,70
507-3310	63x25x63 мм	10 шт.	150,51	153,70
507-3311	63x32x63 мм	10 шт.	141,76	144,80
507-3312	63x40x63 мм	10 шт.	141,86	144,90
507-3313	63x50x63 мм	10 шт.	103,92	106,20
507-3314	75x40x75 мм	10 шт.	303,79	310,10
507-3315	75x50x75 мм	10 шт.	301,83	308,10

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3316	75x63x75 мм	10 шт.	303,78	310,10
507-3317	90x40x90 мм	10 шт.	419,78	428,60
507-3318	90x50x90 мм	10 шт.	570,95	582,80
507-3319	90x63x90 мм	10 шт.	549,87	561,30
507-3320	90x75x90 мм	10 шт.	599,78	612,20
507-3321	110x63x110 мм	10 шт.	909,93	928,60
507-3322	110x75x110 мм	10 шт.	799,83	816,30
507-3323	110x90x110 мм	10 шт.	799,83	816,30
Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром:				
507-3631	20 мм	10 шт.	768,20	783,60
507-3632	25 мм	10 шт.	1 052,11	1 073,20
Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром:				
507-3324	20x½"	10 шт.	60,35	61,60
507-3325	20x¾"	10 шт.	90,34	92,20
507-3326	25x½"	10 шт.	76,52	78,10
507-3327	25x¾"	10 шт.	103,26	105,40
507-3328	32x1"	10 шт.	189,47	193,40
507-3329	32x¾"	10 шт.	177,82	181,50
Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром:				
507-3330	20x½"	10 шт.	63,46	64,80
507-3331	20x¾"	10 шт.	100,21	102,30
507-3332	25x½"	10 шт.	97,67	99,71
507-3333	25x¾"	10 шт.	110,02	112,30
507-3334	32x1"	10 шт.	278,15	283,80
507-4468	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	6,90	7,06
507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	18,06	18,48
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3375	16 мм	шт.	38,86	39,65
507-3376	20 мм	шт.	58,50	59,68
507-3377	26 мм	шт.	93,45	95,34
507-3378	32 мм	шт.	189,91	193,74
507-3379	16x20x16 мм	шт.	59,28	60,48
507-3380	20x16x16 мм	шт.	66,16	67,49
507-3381	20x16x20 мм	шт.	64,79	66,10
507-3382	20x20x16 мм	шт.	60,08	61,29
507-3383	20x26x20 мм	шт.	94,49	96,40
507-3384	26x16x20 мм	шт.	94,49	96,40
507-3385	26x16x26 мм	шт.	98,98	100,97
507-3386	26x20x16 мм	шт.	58,60	59,79
507-3387	26x20x20 мм	шт.	94,49	96,40
507-3388	26x20x26 мм	шт.	106,98	109,14
507-3389	26x26x20 мм	шт.	94,49	96,40
507-3390	26x32x26 мм	шт.	114,81	117,13
507-3391	32x16x32 мм	шт.	141,63	144,48
507-3392	32x20x32 мм	шт.	160,68	163,91
507-3393	32x26x26 мм	шт.	100,68	102,71
507-3394	32x26x32 мм	шт.	155,97	159,11
507-3395	32x32x26 мм	шт.	112,74	115,02
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3396	16x½"	шт.	33,27	33,95
507-3397	20x½"	шт.	52,88	53,95
507-3398	20x¾"	шт.	54,69	55,79
507-3399	26x¾"	шт.	75,01	76,52
507-3400	26x1"	шт.	84,27	85,98
507-3401	32x1"	шт.	161,01	164,25
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3402	16x½"	шт.	34,40	35,10
507-3403	20x½"	шт.	47,02	47,97
507-3404	20x¾"	шт.	49,07	50,06
507-3405	26x¾"	шт.	74,56	76,06
507-3406	26x1"	шт.	80,40	82,03
507-3407	32x1"	шт.	157,23	160,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром:				
507-3408	16x½"	шт.	60,22	61,43
507-3409	20x½"	шт.	73,05	74,52
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром:				
507-4165	16 мм	10 шт.	321,71	328,20
507-4166	20 мм	10 шт.	402,19	410,30
507-4167	25 мм	10 шт.	573,82	585,40
507-4168	32 мм	10 шт.	930,45	949,20
Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:				
507-4524	16x16x16 мм	10 шт.	315,22	321,60
507-4525	20x20x20 мм	10 шт.	556,08	567,30
507-4526	25x25x25 мм	10 шт.	960,50	979,90
507-4527	32x32x32 мм	10 шт.	1 584,81	1 616,90
Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4621	16x16x16 мм	10 шт.	347,97	355,00
507-4622	20x20x20 мм	10 шт.	612,54	624,90
507-4623	25x25x25 мм	10 шт.	1 055,58	1 076,90
507-4624	32x32x32 мм	10 шт.	1 742,49	1 777,80
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP):				
507-4528	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	10 шт.	264,54	269,90
507-4529	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	10 шт.	383,55	391,30
507-4530	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	10 шт.	511,48	521,80
507-4531	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	10 шт.	538,32	549,20
507-4532	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	10 шт.	752,19	767,40
507-4533	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	865,30	882,80
507-4534	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (3,0) мм	10 шт.	1 358,93	1 386,40
507-4535	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	1 573,01	1 604,80
507-4536	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	10 шт.	258,67	263,90
507-4537	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	10 шт.	297,19	303,20
507-4538	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	10 шт.	550,21	561,30
507-4539	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	10 шт.	493,67	503,65
507-4540	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	10 шт.	832,66	849,50
507-4541	с наружной резьбой, размером ¾"x32 (3,0) мм	10 шт.	1 112,02	1 134,60
507-4542	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	1 775,28	1 811,10
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):				
507-4606	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	10 шт.	291,30	297,20
507-4607	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	10 шт.	422,16	430,70
507-4608	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	10 шт.	561,97	573,30
507-4609	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	10 шт.	594,69	606,70
507-4610	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	10 шт.	832,68	849,50
507-4611	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	954,49	973,80
507-4612	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 495,55	1 525,80
507-4613	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 730,67	1 765,60
507-4614	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	10 шт.	285,33	291,10
507-4615	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	10 шт.	333,18	339,90
507-4616	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	10 шт.	606,59	618,80
507-4617	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	10 шт.	544,21	555,20
507-4618	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	10 шт.	915,82	934,30
507-4619	с наружной резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 224,98	1 249,80
507-4620	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 956,64	1 996,10
Тройник ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
507-4625	16x20x16 мм	10 шт.	460,90	470,20
507-4626	20x16x16 мм	10 шт.	460,89	470,20
507-4627	20x16x20 мм	10 шт.	523,43	534,00
507-4628	20x20x16 мм	10 шт.	523,43	534,00
507-4629	20x25x20 мм	10 шт.	770,14	785,70
507-4630	25x16x20 мм	10 шт.	680,94	694,70
507-4631	25x16x25 мм	10 шт.	793,95	810,00
507-4632	25x20x16 мм	10 шт.	680,94	694,70
507-4633	25x20x20 мм	10 шт.	770,14	785,70
507-4634	25x20x25 мм	10 шт.	895,02	913,10
507-4635	25x25x16 мм	10 шт.	793,95	810,00
507-4636	25x25x20 мм	10 шт.	895,02	913,10



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4637	32x25x25 мм	10 шт.	1 162,64	1 186,20
507-4638	32x25x32 мм	10 шт.	1 409,35	1 437,90
Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4703	16x16x16 мм	10 шт.	285,36	291,10
507-4704	20x20x20 мм	10 шт.	356,81	364,00
507-4705	25x25x25 мм	10 шт.	588,83	600,70
507-4706	32x32x32 мм	10 шт.	1 052,68	1 073,90
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером:				
507-4707	½"x16 (2,2) мм	10 шт.	324,18	330,70
507-4708	½"x20 (2,8) мм	10 шт.	535,24	546,00
507-4709	¾"x20 (2,8) мм	10 шт.	535,23	546,00
507-4710	¾"x25 (3,5) мм	10 шт.	862,45	879,80
507-4711	1"x25 (3,5) мм	10 шт.	939,79	958,70
507-4712	¾"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 165,73	1 189,20
507-4713	1"x32 (4,4) мм	10 шт.	1 293,57	1 319,60
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4714	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	312,22	318,50
507-4715	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	523,49	534,00
507-4716	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	627,49	640,10
507-4717	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	972,55	992,10
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4718	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	306,33	312,50
507-4719	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	523,48	534,00
507-4720	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	627,48	640,10
507-4721	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	972,54	992,10
Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:				
507-4722	16x20x16 мм	10 шт.	383,59	391,30
507-4723	16x25x16 мм	10 шт.	392,59	400,50
507-4724	20x16x16 мм	10 шт.	344,96	351,90
507-4725	20x16x20 мм	10 шт.	356,82	364,00
507-4726	20x20x16 мм	10 шт.	383,58	391,30
507-4727	20x25x20 мм	10 шт.	416,21	424,60
507-4728	25x16x16 мм	10 шт.	392,60	400,50
507-4729	25x16x20 мм	10 шт.	416,21	424,60
507-4730	25x16x25 мм	10 шт.	416,20	424,60
507-4731	25x20x16 мм	10 шт.	416,21	424,60
507-4732	25x20x20 мм	10 шт.	416,21	424,60
507-4733	25x20x25 мм	10 шт.	523,46	534,00
507-4734	25x25x20 мм	10 шт.	594,72	606,70
507-4735	25x32x25 мм	10 шт.	808,90	825,20
507-4736	32x16x32 мм	10 шт.	743,52	758,50
507-4737	32x20x32 мм	10 шт.	734,60	749,40
507-4738	32x25x25 мм	10 шт.	859,38	876,70
507-4739	32x25x32 мм	10 шт.	915,84	934,30
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
507-4814	с внутренней резьбой, размером ½"	10 шт.	166,42	169,80
507-4815	с внутренней резьбой, размером ¾"	10 шт.	297,17	303,20
507-4816	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	496,55	506,60
507-4817	с внутренней резьбой, размером 1 ¼"	10 шт.	689,82	703,80
507-4818	с внутренней резьбой, размером 1 ½"	10 шт.	951,54	970,80
507-4819	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	1 629,40	1 662,40
507-4820	с наружной резьбой, размером ½"	10 шт.	178,40	182,00
507-4821	с наружной резьбой, размером ¾"	10 шт.	252,70	257,81
507-4822	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	425,21	433,80
Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером:				
507-4823	¾"x½"x¾"	10 шт.	264,57	269,90
507-4824	1"x½"x1"	10 шт.	425,22	433,80
507-4825	1"x¾"x1"	10 шт.	425,22	433,80
507-4362	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт.	5,90	6,03
507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	13,20	13,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Угольники</b>				
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром:				
507-0914	20 мм	10 шт.	20,96	21,39
507-0916	25 мм	10 шт.	22,36	22,82
507-0917	32 мм	10 шт.	36,04	36,78
507-0918	40 мм	10 шт.	37,43	38,21
507-0919	50 мм	10 шт.	78,20	79,83
507-0920	63 мм	10 шт.	138,26	141,14
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:				
507-0921	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	22,44	22,90
507-0922	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	55,08	56,20
507-0923	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	170,44	173,92
507-0924	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	369,77	377,35
507-0926	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	829,00	846,00
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром:				
507-3173	20 мм	10 шт.	12,34	12,60
507-3174	25 мм	10 шт.	17,72	18,11
507-3175	40 мм	10 шт.	56,33	57,50
507-3176	50 мм	10 шт.	98,48	100,50
507-4305	63 мм	10 шт.	199,65	203,70
507-3177	75 мм	10 шт.	303,02	309,20
507-4306	90 мм	10 шт.	516,19	526,70
507-4307	110 мм	10 шт.	927,26	946,10
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:				
507-0927	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	158,23	161,46
507-0928	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	329,28	335,99
507-0929	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	674,05	687,86
Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром:				
507-5001	20 мм	10 шт.	11,46	11,70
507-5002	25 мм	10 шт.	16,46	16,80
507-5003	32 мм	10 шт.	31,45	32,10
507-5004	40 мм	10 шт.	47,80	48,80
507-5005	50 мм	10 шт.	95,03	97,00
507-5006	63 мм	10 шт.	177,77	181,50
Угольник полипропиленовый комбинированный:				
507-4308	, с внутренней резьбой диаметром 20x½"	10 шт.	56,63	57,80
507-4309	, с внутренней резьбой диаметром 20x¾"	10 шт.	74,36	75,90
507-4310	, с внутренней резьбой диаметром 25x½"	10 шт.	89,48	91,30
507-4311	, с внутренней резьбой диаметром 25x¾"	10 шт.	81,43	83,10
507-4312	, с внутренней резьбой диаметром 32x¾"	10 шт.	138,58	141,40
507-4313	, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	160,81	164,10
507-4314	, с наружной резьбой диаметром 20x½"	10 шт.	67,52	68,90
507-4315	, с наружной резьбой диаметром 20x¾"	10 шт.	96,71	98,70
507-4316	, с наружной резьбой диаметром 25x½"	10 шт.	103,00	105,10
507-4317	, с наружной резьбой диаметром 25x¾"	10 шт.	97,89	99,90
507-4318	, с наружной резьбой диаметром 32x¾"	10 шт.	165,44	168,80
507-4319	, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.	205,71	209,90
507-4324	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-½"	10 шт.	49,08	50,10
507-4320	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x½"	10 шт.	50,66	51,70
507-4321	, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x¾"	10 шт.	82,30	84,00
507-4322	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x½"	10 шт.	43,21	44,10
507-4323	, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x¾"	10 шт.	90,24	92,10
507-4325	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-½"	10 шт.	99,55	101,60
507-4326	разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-¾"	10 шт.	112,09	114,40
Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
507-2867	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	65,19	66,50
507-2868	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	108,81	111,00
507-2869	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	150,67	153,70
507-2870	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	306,24	312,40
507-2871	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	456,13	465,30
507-2872	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	636,68	649,50
507-2873	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1 089,53	1 111,50

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2874	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	1 778,73	1 814,50
507-2875	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	2 596,83	2 649,10
507-2876	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	4 375,53	4 463,60
507-2877	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	11 571,92	11 804,30
Уголок 45° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
507-2878	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	82,15	83,80
507-2879	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	116,75	119,10
507-2880	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	150,67	153,70
507-2881	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	306,24	312,40
507-2882	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	456,13	465,30
507-2883	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	636,68	649,50
507-2884	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1 089,53	1 111,50
Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3154	20 мм	10 шт.	83,02	84,70
507-3155	25 мм	10 шт.	100,07	102,10
507-3156	32 мм	10 шт.	160,44	163,70
507-3157	40 мм	10 шт.	275,61	281,20
507-3158	50 мм	10 шт.	358,59	365,90
507-3159	63 мм	10 шт.	613,59	626,10
507-3160	75 мм	10 шт.	1 633,17	1 666,10
507-3161	90 мм	10 шт.	3 851,83	3 929,20
507-3162	110 мм	10 шт.	4 909,37	5 007,90
Уголок 90° , марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
507-3031	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	65,19	66,50
507-3032	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	102,34	104,40
507-3033	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	150,67	153,70
507-3034	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	306,24	312,40
507-3035	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	456,12	465,30
507-3036	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	636,66	649,50
507-3037	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1 089,51	1 111,50
507-3038	75 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	1 778,62	1 814,50
507-3039	90 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	2 596,60	2 649,10
507-3040	110 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	4 375,28	4 463,60
507-3041	160 мм, рабочим давлением 16 атм.	10 шт.	11 571,76	11 804,30
Уголок 90° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
507-3042	16 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	82,15	83,80
507-3043	20 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	116,74	119,10
507-3044	25 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	150,66	153,70
507-3045	32 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	306,21	312,40
507-3046	40 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	456,07	465,30
507-3047	50 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	636,55	649,50
507-3048	63 мм, рабочим давлением 25 атм.	10 шт.	1 089,40	1 111,50
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
507-3163	16 мм	10 шт.	37,82	38,60
507-3164	20 мм	10 шт.	50,96	52,00
507-3165	25 мм	10 шт.	75,45	77,00
507-3166	32 мм	10 шт.	154,75	157,90
507-3167	40 мм	10 шт.	254,80	260,00
507-3168	50 мм	10 шт.	471,86	481,50
507-3169	63 мм	10 шт.	755,00	770,40
507-3170	75 мм	10 шт.	1 699,19	1 733,50
507-3171	90 мм	10 шт.	3 020,78	3 081,70
507-3172	110 мм	10 шт.	4 153,70	4 237,30
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром:				
507-3476	20 x 1/2"	10 шт.	268,10	273,50
507-3477	25 x 3/4"	10 шт.	292,71	298,61
Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:				
507-3478	20 x 1/2"	10 шт.	307,79	314,00
507-3479	25 x 1/2"	10 шт.	383,26	391,00
507-3480	25 x 3/4"	10 шт.	547,58	558,60
507-3481	32 x 1/2"	10 шт.	689,14	703,00
507-3482	32 x 3/4"	10 шт.	896,88	914,90
507-3483	32 x 1"	10 шт.	1 076,19	1 097,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром:				
507-4169	16 мм	10 шт.	303,79	309,90
507-4170	20 мм	10 шт.	344,96	351,90
507-4171	25 мм	10 шт.	541,20	552,10
507-4172	32 мм	10 шт.	873,63	891,20
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером:				
507-4543	16 (2,0) мм	10 шт.	217,60	222,00
507-4544	20 (2,0) мм	10 шт.	337,27	344,10
507-4545	25 (2,3) мм	10 шт.	605,02	617,30
507-4546	32 (3,0) мм	10 шт.	1 000,93	1 021,20
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером:				
507-4655	16 (2,2) мм	10 шт.	242,60	247,50
507-4656	20 (2,8) мм	10 шт.	437,85	446,70
507-4657	25 (3,5) мм	10 шт.	669,26	682,80
507-4658	32 (4,4) мм	10 шт.	1 356,87	1 384,30
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP):				
507-4547	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	10 шт.	211,92	216,20
507-4548	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	10 шт.	267,77	273,20
507-4549	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	10 шт.	289,94	295,80
507-4550	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	10 шт.	343,06	350,00
507-4551	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	10 шт.	501,86	512,00
507-4552	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	574,48	586,10
507-4553	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	722,07	736,70
507-4554	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,0) мм	10 шт.	184,09	187,80
507-4555	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,0) мм	10 шт.	231,43	236,10
507-4556	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,0) мм	10 шт.	284,46	290,20
507-4557	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,0) мм	10 шт.	264,94	270,30
507-4558	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (2,3) мм	10 шт.	479,52	489,20
507-4559	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	563,32	574,70
507-4560	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	727,77	742,50
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP):				
507-4639	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	10 шт.	231,43	236,10
507-4640	с внутренней резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	10 шт.	365,22	372,60
507-4641	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	10 шт.	320,63	327,10
507-4642	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	10 шт.	471,19	480,70
507-4643	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	10 шт.	552,14	563,30
507-4644	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	633,00	645,80
507-4645	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	10 шт.	705,40	719,70
507-4646	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	794,61	810,70
507-4647	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	10 шт.	206,44	210,60
507-4648	с наружной резьбой, размером ¾"x16 (2,2) мм	10 шт.	259,37	264,60
507-4649	с наружной резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	10 шт.	315,14	321,50
507-4650	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	10 шт.	289,94	295,80
507-4651	с наружной резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	10 шт.	526,96	537,60
507-4652	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	621,83	634,40
507-4653	с наружной резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	10 шт.	733,24	748,10
507-4654	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	800,11	816,30
507-4561	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером ½"x16 (2,0) мм	10 шт.	220,34	224,80
507-4562	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle VP), размером ½"x20 (2,0) мм	10 шт.	415,40	423,80
507-4659	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), ½"x16 (2,2) мм	10 шт.	248,19	253,20
507-4660	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), ½"x20 (2,8) мм	10 шт.	460,02	469,30
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром:				
507-4740	16 (2,2) мм	10 шт.	203,61	207,70
507-4741	20 (2,8) мм	10 шт.	323,49	330,00
507-4742	25 (3,5) мм	10 шт.	582,87	594,60
507-4743	32 (4,4) мм	10 шт.	992,82	1 012,80
Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером:				
507-4744	15x16 (2,2) мм	10 шт.	167,23	170,60
507-4745	15x20 (2,8) мм	10 шт.	292,91	298,80

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP):</b>				
507-4746	с внутренней резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	10 шт.	292,91	298,80
507-4747	с внутренней резьбой, размером ½"x20 (2,8) мм	10 шт.	390,46	398,30
507-4748	с внутренней резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	10 шт.	404,37	412,50
507-4749	с внутренней резьбой, размером ¾"x25 (3,5) мм	10 шт.	577,17	588,80
507-4750	с внутренней резьбой, размером ¾"x32 (4,4) мм	10 шт.	920,26	938,80
507-4751	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	920,24	938,80
507-4752	с наружной резьбой, размером ½"x16 (2,2) мм	10 шт.	203,60	207,70
507-4753	с наружной резьбой, размером ¾"x20 (2,8) мм	10 шт.	384,76	392,50
507-4754	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	613,55	625,90
507-4755	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	830,96	847,70
507-4756	с накидной гайкой, размером ½"x16 (2,2) мм	10 шт.	259,38	264,60
507-4757	с накидной гайкой, размером ¾"x20 (2,8) мм	10 шт.	594,06	606,00
507-4758	с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	633,05	645,80
507-4759	с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	911,88	930,20
<b>Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):</b>				
507-4826	с внутренней резьбой, размером ½"	10 шт.	122,72	125,21
507-4827	с внутренней резьбой, размером ¾"	10 шт.	223,08	227,60
507-4828	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	337,26	344,10
507-4829	с внутренней резьбой, размером 1 ¼"	10 шт.	596,61	608,70
507-4830	с внутренней резьбой, размером 1 ½"	10 шт.	844,96	862,00
507-4831	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	1 246,32	1 271,60
507-4832	с внутренней и наружной резьбой, размером ½"	10 шт.	150,33	153,60
507-4833	с внутренней и наружной резьбой, размером ¾"	10 шт.	234,24	239,00
507-4834	с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	409,90	418,20
<b>Группа: Фитинги</b>				
<b>Фитинг обжимной под сварку диаметром:</b>				
507-4060	50 мм	шт.	1 442,65	1 471,51
507-4061	63 мм	шт.	1 582,55	1 614,22
507-4062	75 мм	шт.	2 049,16	2 090,16
507-4063	90 мм	шт.	2 543,43	2 594,34
507-4064	110 мм	шт.	3 069,48	3 130,91
507-4065	125 мм	шт.	3 675,98	3 749,56
507-4066	140 мм	шт.	4 216,40	4 300,80
507-4067	160 мм	шт.	4 617,67	4 710,11
<b>Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром:</b>				
507-4068	55 мм	шт.	1 202,70	1 226,76
507-4069	66 мм	шт.	1 428,61	1 457,19
507-4070	86 мм	шт.	3 440,50	3 509,33
507-4071	109 мм	шт.	4 868,37	4 965,78
507-4072	143 мм	шт.	7 193,27	7 337,21
<b>Пресс-фитинг под сварку диаметром:</b>				
507-4073	25 мм	шт.	129,56	132,16
507-4074	32 мм	шт.	193,79	197,68
507-4075	40 мм	шт.	265,42	270,74
507-4076	50 мм	шт.	409,36	417,57
507-4077	63 мм	шт.	629,02	641,62
507-4078	75 мм	шт.	1 211,16	1 235,42
507-4079	90 мм	шт.	1 637,14	1 669,93
507-4080	110 мм	шт.	1 876,34	1 913,94
507-4081	125 мм	шт.	2 792,19	2 848,13
507-4082	140 мм	шт.	3 888,18	3 966,07
507-4083	160 мм	шт.	4 318,23	4 404,73
<b>Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:</b>				
507-4084	25 мм	шт.	432,64	441,30
507-4085	32 мм	шт.	538,59	549,37
507-4086	40 мм	шт.	655,23	668,34
507-4087	50 мм	шт.	1 050,97	1 072,01
507-4088	63 мм	шт.	1 433,77	1 462,48
507-4089	75 мм	шт.	2 000,77	2 040,84
507-4090	90 мм	шт.	2 785,21	2 840,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4091	110 мм	шт.	4 087,55	4 169,39
507-4092	140 мм	шт.	6 604,77	6 737,01
507-4093	160 мм	шт.	7 605,88	7 758,17
<b>Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром:</b>				
507-4094	20x3,0- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	10 шт.	1 753,48	1 788,60
507-4095	22x3,0- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	10 шт.	2 192,70	2 236,61
507-4096	25x2,3-1"	10 шт.	2 244,45	2 289,40
507-4097	25x3,5- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	10 шт.	1 993,47	2 033,40
507-4098	28x3,0-1"	10 шт.	2 244,44	2 289,40
507-4099	32x3,0-1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	10 шт.	3 639,84	3 712,70
507-4100	32x3,0-1"	10 шт.	3 639,84	3 712,70
507-4101	32x4,4-1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	10 шт.	3 735,71	3 810,50
507-4102	40x3,7-1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	10 шт.	4 920,68	5 019,20
507-4103	40x5,5-1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	10 шт.	5 013,02	5 113,40
507-4104	50x4,6-1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	10 шт.	6 083,60	6 205,40
<b>Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой <sup>3</sup>/<sub>4</sub>", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), тип:</b>				
507-4179	A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10x1 мм (2 шт.)	10 компл.	1 007,23	1 027,40
507-4180	A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.)	10 компл.	1 007,22	1 027,40
507-4181	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.)	10 компл.	1 023,02	1 043,50
507-4182	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.)	10 компл.	982,22	1 001,90
507-4183	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15x1 мм (2 шт.)	10 компл.	976,05	995,60
507-4184	A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16x1 мм (2 шт.)	10 компл.	929,19	947,80
507-4185	A3, для полимерных и многослойных труб размером 14x2 мм (2 шт.)	10 компл.	1 076,15	1 097,70
507-4186	A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2 мм (2 шт.)	10 компл.	1 235,65	1 260,40
507-4187	A3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2,2 мм (2 шт.)	10 компл.	1 235,65	1 260,40
507-4188	A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2 мм (2 шт.)	10 компл.	1 235,64	1 260,40
507-4189	A3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2,5 мм (2 шт.)	10 компл.	1 235,64	1 260,40
507-4190	A3, для полимерных и многослойных труб размером 18x2 мм (2 шт.)	10 компл.	1 235,64	1 260,40
507-4191	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2 мм (2 шт.)	10 компл.	1 235,63	1 260,40
507-4192	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,25 мм (2 шт.)	10 компл.	1 235,62	1 260,40
507-4193	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,5 мм (2 шт.)	10 компл.	1 235,62	1 260,40
507-4194	A3, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,8 мм (2 шт.)	10 компл.	1 235,62	1 260,40
<b>Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером:</b>				
507-4502	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> "x16 (2,0) мм	10 шт.	332,78	339,50
507-4503	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> "x20 (2,0) мм	10 шт.	402,68	410,81
<b>Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:</b>				
507-4577	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> "x16 (2,2) мм	10 шт.	372,69	380,21
507-4578	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> "x20 (2,8) мм	10 шт.	445,90	454,90
<b>Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером:</b>				
507-4661	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> "x16 (2,2) мм	10 шт.	532,28	543,00
507-4662	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> "x20 (2,8) мм	10 шт.	635,51	648,30
507-4663	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> "x20 (2,8) мм	10 шт.	731,97	746,70
507-4664	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> "x25 (3,5) мм	10 шт.	791,96	807,90
<b>Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной</b>				
<b>Группа: Фланцы стальные</b>				
Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром:				
507-0930	50 мм	компл.	132,06	134,98
507-0931	80 мм	компл.	201,62	206,07
507-0932	100 мм	компл.	243,49	248,94
507-0933	150 мм	компл.	358,73	366,93
507-0934	200 мм	компл.	730,03	745,97
507-0935	250 мм	компл.	1 077,73	1 101,10

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0936	300 мм	компл.	1 251,38	1 278,58
507-0937	400 мм	компл.	2 039,40	2 083,87
507-0938	500 мм	компл.	2 758,10	2 818,06
507-0939	600 мм	компл.	3 476,22	3 551,88
507-0940	800 мм	компл.	5 421,63	5 540,85
507-0941	1000 мм	компл.	7 205,92	7 364,30
507-0942	1200 мм	компл.	10 192,04	10 418,46
507-4381	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм (фланцы - 2 шт., прокладки - 2 шт., болты, гайки)	компл.	77,27	79,03
<b>Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см<sup>2</sup>)</b>				
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением:				
507-0943	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	10,59	10,81
507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	15,50	15,82
507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	16,79	17,15
507-0946	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	18,08	18,47
507-0947	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	20,67	21,12
507-0948	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	21,97	22,45
507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	23,25	23,77
507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	25,83	26,42
507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	33,65	34,41
507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	37,93	38,79
507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	53,62	54,81
507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	57,72	59,04
507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	117,85	120,43
507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	136,30	139,36
507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	186,32	190,50
507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	220,45	224,93
507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	252,90	258,52
507-0960	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	18,43	18,81
507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	23,26	23,75
507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	28,20	28,78
507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	31,00	31,65
507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	37,62	38,42
507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	42,21	43,12
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	45,69	46,67
507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	53,67	54,83
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	69,67	71,18
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	92,89	94,88
507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	115,32	117,81
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	174,59	178,30
507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	278,57	284,43
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	492,11	502,32
507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	585,34	597,54
507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	755,44	771,15
507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	984,21	1 004,62
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1 061,74	1 083,92
507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	1 187,40	1 212,48
507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	15,57	15,90
507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	18,99	19,39
507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	23,12	23,61
507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	14,14	14,46
507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	16,70	17,11
507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	31,94	32,66
507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	51,10	52,22
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	71,54	73,10
507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	76,63	78,32
507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	102,18	104,42
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	148,17	151,39
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	140,54	143,67
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	193,47	197,73
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	490,18	500,49

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	510,07	520,89
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	684,41	698,85
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	950,47	970,52
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	1 037,33	1 059,40
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	1 265,28	1 292,47
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	шт.	1 475,56	1 507,80
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.	1 688,86	1 726,25
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	шт.	1 861,02	1 902,42
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	шт.	2 067,11	2 113,79
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	шт.	2 480,73	2 536,58
507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	13,10	13,39
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	28,20	28,79
507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	31,18	31,84
507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	40,86	41,74
507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	44,59	45,55
507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	54,16	55,34
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	61,32	62,67
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	76,18	77,87
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	81,76	83,57
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	111,49	113,94
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	176,49	180,33
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	204,37	208,83
507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	278,68	284,73
507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	557,46	569,30
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	882,50	901,01
507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	1 114,87	1 138,27
507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	1 553,43	1 585,99
507-1011	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	19,59	20,01
507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	23,52	24,02
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	29,05	29,68
507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	34,85	35,61
507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	40,11	40,99
507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	47,57	48,62
507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	55,17	56,41
507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	69,56	71,10
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	74,67	76,36
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	85,85	87,85
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	105,34	107,84
507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	122,25	125,17
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	146,91	150,49
507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	427,79	437,25
507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	579,53	592,27
507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	676,04	691,21
507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	1 070,66	1 094,22
Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление:				
507-1029	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	13,63	13,91
507-1030	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	14,57	14,87
507-1031	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	15,98	16,32
507-1032	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	17,36	17,74
507-1033	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	19,89	20,33
507-1034	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	20,95	21,41
507-1035	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	25,71	26,28
507-1036	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	31,15	31,84
507-1037	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	36,33	37,15



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1038	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	42,95	43,91
507-1039	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	56,85	58,11
507-1040	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	68,41	69,94
507-1041	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	114,00	116,50
507-1042	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	144,19	147,41
507-1043	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	201,37	205,85
507-1045	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	235,58	240,79
507-1046	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	288,56	294,89
507-1047	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	304,08	310,86
507-1048	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	356,55	364,45
507-1049	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	519,41	530,82
507-1050	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	752,22	768,66
507-1051	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	764,94	781,99
507-1052	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	884,37	904,18
507-1053	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 059,00	1 082,70
507-1054	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	1 249,56	1 277,54
507-1055	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	1 488,30	1 521,79
507-1056	Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	2 332,46	2 383,63
507-1057	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	26,75	27,30
507-1058	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	32,56	33,23
507-1059	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	36,16	36,90
507-1060	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	40,27	41,11
507-1061	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	52,80	53,91
507-1062	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	57,57	58,78
507-1063	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	58,31	59,54
507-1064	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	70,58	72,07
507-1065	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	90,48	92,40
507-1066	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	104,53	106,75
507-1067	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	172,78	176,42
507-1068	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	190,93	194,96
507-1069	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	323,99	330,76
507-1070	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	384,06	392,11
507-1071	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	474,83	484,82
507-1072	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	591,41	603,84
507-1073	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	754,60	770,42
507-1074	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	883,38	901,87
507-1075	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	930,41	949,97
507-1076	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1 095,99	1 119,16
507-1078	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1 525,28	1 557,54
507-1079	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1 793,74	1 831,83
507-1080	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	2 163,47	2 209,38
507-1081	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	2 342,02	2 391,95
507-1082	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	15,96	16,30
507-1083	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	19,40	19,81
507-1084	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	22,00	22,47
507-1085	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	23,78	24,30

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1086	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	29,55	30,21
507-1087	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	31,94	32,66
507-1088	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	51,10	52,22
507-1089	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	71,54	73,10
507-1090	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	76,63	78,32
507-1091	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	102,18	104,42
507-1092	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	148,17	151,39
507-1093	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	140,54	143,67
507-1094	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	193,47	197,73
507-1095	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	490,18	500,49
507-1096	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	510,07	520,89
507-1097	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	684,40	698,85
507-1098	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	950,48	970,52
507-1099	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1 228,51	1 254,17
507-1100	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1 390,74	1 419,88
507-1101	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1 864,48	1 903,66
507-1102	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	2 481,18	2 533,54
507-1103	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	3 059,58	3 124,38
507-1104	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	3 612,58	3 689,01
507-1105	Py 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	4 135,32	4 223,36
507-1106	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	23,01	23,50
507-1107	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	28,20	28,79
507-1108	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	32,02	32,70
507-1109	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	40,86	41,74
507-1110	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	44,01	44,96
507-1111	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	54,16	55,34
507-1112	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	61,32	62,67
507-1113	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	76,18	77,87
507-1114	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	81,76	83,57
507-1115	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	111,49	113,94
507-1116	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	176,49	180,33
507-1117	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	204,37	208,83
507-1118	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	278,68	284,73
507-1119	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	327,18	334,42
507-1120	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	356,45	364,44
507-1121	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	382,24	390,99
507-1122	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	505,61	517,21
507-1123	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	771,53	788,86
507-1124	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	809,49	828,41
507-1125	Py 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1 006,02	1 029,98
507-1126	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	19,23	19,65
507-1127	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	23,44	23,94
507-1128	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	26,30	26,88
507-1129	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	29,50	30,15
507-1130	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	37,28	38,11
507-1131	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	41,61	42,54
507-1132	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	51,42	52,58
507-1133	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	74,59	76,23
507-1134	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	91,08	93,10
507-1135	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	125,14	127,93
507-1136	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	185,16	189,26
507-1137	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	225,24	230,23
507-1138	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	366,46	374,43
507-1139	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	469,71	480,01
507-1140	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	622,43	636,03
507-1141	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	672,93	688,04
507-1142	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	858,75	878,07
507-1143	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	932,19	953,32
507-1144	Py 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1 251,68	1 279,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Фланцы из стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)</b>				
Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление:				
507-1145	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	62,05	63,33
507-1146	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	65,88	67,24
507-1147	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	74,86	76,42
507-1148	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	78,47	80,11
507-1149	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	83,99	85,77
507-1150	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	91,84	93,80
507-1151	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	95,98	98,03
507-1152	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	107,78	110,10
507-1153	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	133,49	136,39
507-1154	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	153,70	157,04
507-1155	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	242,54	247,76
507-1156	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	274,05	279,98
507-1157	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	323,61	330,66
507-1158	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	465,00	475,17
507-1159	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	566,65	579,24
507-1160	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	672,87	687,69
507-1161	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	830,41	848,62
507-1162	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	969,65	990,93
507-1163	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 108,02	1 132,20
507-1164	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	1 613,94	1 649,27
507-1165	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2 122,76	2 169,21
507-1166	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	2 675,02	2 733,72
507-1167	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	3 241,83	3 312,65
507-1168	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	3 834,58	3 918,35
507-1169	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	4 024,87	4 113,68
507-1170	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	4 806,16	4 912,42
507-1171	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	5 788,45	5 916,26
507-1172	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	63,96	65,29
507-1173	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	67,52	68,92
507-1174	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	78,01	79,64
507-1175	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	80,54	82,23
507-1176	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	91,60	93,56
507-1177	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	99,03	101,15
507-1178	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	104,10	106,35
507-1179	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	116,42	118,93
507-1180	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	153,12	156,48
507-1181	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	172,36	176,14
507-1182	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	274,21	280,19
507-1183	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	304,17	310,80
507-1184	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	367,75	375,81
507-1185	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	485,18	495,82
507-1186	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	630,91	644,87
507-1187	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	732,00	748,22
507-1188	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	929,94	950,52
507-1189	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 022,25	1 044,88
507-1190	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 215,62	1 242,37
507-1191	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	1 804,89	1 844,57
507-1192	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2 372,03	2 424,27
507-1193	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	2 994,00	3 060,10
507-1194	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	3 680,32	3 761,07
507-1195	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	4 403,82	4 500,29
507-1196	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	68,62	70,06
507-1197	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	73,48	75,02
507-1198	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	85,35	87,16
507-1199	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	89,91	91,82
507-1200	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	106,74	109,07
507-1201	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	113,60	116,10
507-1202	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	129,75	132,60
507-1203	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	130,69	133,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1204	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	186,81	190,91
507-1205	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	236,75	242,00
507-1206	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	314,98	321,94
507-1207	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	391,62	400,33
507-1208	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	440,60	450,42
507-1209	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	620,10	633,90
507-1210	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	672,22	687,30
507-1211	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	900,20	920,24
507-1212	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 190,87	1 217,60
507-1213	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 369,41	1 400,04
507-1214	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 670,61	1 707,75
507-1215	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2 312,25	2 363,85
507-1216	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	73,45	75,00
507-1217	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	76,93	78,56
507-1218	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	90,40	92,32
507-1219	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	100,11	102,26
507-1220	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	119,27	121,87
507-1221	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	133,76	136,69
507-1222	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	155,58	159,01
507-1223	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	178,30	182,26
507-1224	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	280,27	286,38
507-1225	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	268,54	274,50
507-1226	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	352,49	360,29
507-1227	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	436,01	445,74
507-1228	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	558,85	571,39
507-1229	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	779,45	797,07
507-1230	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	868,66	888,39
507-1231	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 196,16	1 223,15
507-1232	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 588,43	1 624,46
507-1233	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 161,72	2 210,41
507-1234	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2 720,73	2 782,87
507-1235	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	3 756,08	3 842,63
507-1236	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	75,84	77,45
507-1237	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	80,06	81,76
507-1238	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	93,03	95,01
507-1239	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	99,52	101,65
507-1240	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	123,23	125,93
507-1241	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	138,03	141,07
507-1242	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	160,58	164,12
507-1243	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	216,82	221,61
507-1244	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	241,00	246,35
507-1245	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	326,51	333,87
507-1246	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	480,50	491,32
507-1247	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	549,73	562,12
507-1248	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	748,54	765,43
507-1249	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	992,64	1 015,22
507-1250	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 284,20	1 313,43
507-1251	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 814,56	1 855,91
507-1252	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 207,51	2 257,75
507-1253	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 468,92	2 525,58
507-1254	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 377,50	3 455,37
<b>Группа: Фланцы из стали 12X18H9T на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см<sup>2</sup>)</b>				
Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением:				
507-1255	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	60,75	61,98
507-1256	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	88,04	89,81
507-1257	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	91,12	92,96
507-1258	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	103,03	105,12
507-1259	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	133,84	136,56
507-1260	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	145,83	148,79
507-1261	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	158,70	161,93
507-1262	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	188,02	191,85
507-1263	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	242,92	247,87
507-1264	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	273,50	279,07

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1265	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	438,57	447,46
507-1266	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	561,03	572,41
507-1267	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	973,13	992,82
507-1268	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1 334,90	1 361,93
507-1269	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	1 809,07	1 845,70
507-1270	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	1 824,07	1 861,05
507-1271	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	2 644,99	2 698,45
507-1272	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	68,35	69,73
507-1273	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	96,96	98,92
507-1274	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	100,01	102,03
507-1275	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	113,22	115,52
507-1276	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	146,06	149,03
507-1277	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	166,80	170,20
507-1278	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	179,41	183,06
507-1279	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	210,89	215,19
507-1280	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	288,15	294,03
507-1281	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	324,87	331,50
507-1282	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	524,03	534,69
507-1283	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	650,10	663,32
507-1284	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 160,39	1 183,88
507-1285	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1 642,88	1 676,10
507-1286	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	1 983,78	2 023,95
507-1287	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	2 056,23	2 097,96
507-1288	0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	3 116,04	3 179,09
507-1289	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	185,66	189,39
507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	185,66	189,39
507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	185,66	189,40
507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	185,67	189,42
507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	259,92	265,19
507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	315,62	322,01
507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	371,31	378,84
507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	612,66	625,05
507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	621,95	634,54
507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	751,91	767,14
507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	1 201,35	1 225,63
507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 570,37	1 602,09
507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	2 099,85	2 142,23
507-1302	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2 887,70	2 945,96
507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	3 469,69	3 539,71
507-1304	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	4 563,52	4 655,55
507-1305	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	5 857,92	5 976,12
507-1306	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	314,40	320,72
507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	314,41	320,73
507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	314,45	320,78
507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	314,47	320,82
507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	324,90	331,47
507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	324,90	331,49
507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	427,02	435,68
507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	621,96	634,56
507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	733,35	748,19
507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	961,88	981,34
507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	1 250,30	1 275,61
507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 649,76	1 683,13
507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	2 540,03	2 591,31
507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	3 549,25	3 620,93
507-1320	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	4 457,49	4 547,50
507-1321	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	5 689,65	5 804,54
507-1322	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	7 426,13	7 576,14
507-1323	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	314,41	320,73
507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	314,42	320,74
507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	314,46	320,80
507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	314,47	320,82
507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	436,95	445,77
507-1328	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	478,72	488,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1329	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	519,84	530,37
507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	649,80	662,95
507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	863,94	881,41
507-1332	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 136,11	1 159,12
507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	1 710,77	1 745,38
507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2 185,79	2 229,99
507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	2 863,34	2 921,25
507-1336	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	4 064,09	4 146,28
507-1337	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	5 532,67	5 644,48
507-1338	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	7 624,47	7 778,61
507-1339	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	12 057,06	12 300,34
<b>Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)</b>				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:				
507-1340	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	253,99	259,11
507-1341	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	268,63	274,04
507-1342	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	287,24	293,05
507-1343	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	297,64	303,66
507-1344	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	340,71	347,63
507-1345	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	363,05	370,43
507-1346	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	386,53	394,39
507-1347	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	444,23	453,28
507-1348	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	543,42	554,52
507-1349	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	706,77	721,17
507-1350	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 038,97	1 060,12
507-1351	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 265,22	1 290,97
507-1352	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 697,05	1 731,57
507-1353	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 542,21	2 593,92
507-1354	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3 675,96	3 750,73
507-1355	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	260,86	266,13
507-1356	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	276,36	281,94
507-1357	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	299,51	305,57
507-1358	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	309,93	316,21
507-1359	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	376,82	384,49
507-1360	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	404,85	413,09
507-1361	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	425,44	434,11
507-1362	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	490,79	500,79
507-1363	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	677,92	691,77
507-1364	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	804,21	820,63
507-1365	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 205,42	1 230,03
507-1366	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 433,60	1 462,82
507-1367	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 956,83	1 996,67
507-1368	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 612,15	2 665,33
507-1369	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4 151,34	4 235,71
507-1370	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	280,24	285,92
507-1371	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	299,18	305,24
507-1372	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	329,35	336,04
507-1373	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	343,35	350,33
507-1374	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	435,44	444,34
507-1375	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	496,70	506,86
507-1376	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	531,02	541,90
507-1377	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	671,53	685,30
507-1378	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	820,51	837,29
507-1379	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 080,22	1 102,33
507-1380	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 408,68	1 437,52
507-1381	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 865,91	1 904,11
507-1382	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 399,83	2 448,84
507-1383	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3 358,75	3 427,32
507-1384	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4 068,80	4 151,81
507-1385	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	304,40	310,57
507-1386	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	317,77	324,22
507-1387	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	351,98	359,13

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1388	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	421,23	429,80
507-1389	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	499,63	509,84
507-1390	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	561,64	573,13
507-1391	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	659,13	672,63
507-1392	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	782,42	798,47
507-1393	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	974,05	994,03
507-1394	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 238,20	1 263,56
507-1395	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 602,32	1 635,12
507-1396	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 117,59	2 160,95
507-1397	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 839,40	2 897,55
507-1398	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4 130,66	4 215,30
507-1399	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5 008,39	5 110,95
507-1400	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	318,21	324,67
507-1401	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	332,37	339,12
507-1402	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	366,61	374,06
507-1403	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	421,23	429,80
507-1404	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	519,38	530,00
507-1405	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	578,82	590,67
507-1406	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	682,96	696,95
507-1407	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	904,67	923,21
507-1408	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 049,90	1 071,43
507-1409	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 486,88	1 517,44
507-1410	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 130,68	2 174,42
507-1411	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 616,16	2 669,88
507-1412	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 836,40	3 915,05
507-1413	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	6 581,49	6 715,84
507-1414	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	9 640,68	9 837,04
<b>Группа: Фланцы из стали 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)</b>				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:				
507-1415	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	442,97	451,92
507-1416	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	457,66	466,92
507-1417	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	492,60	502,57
507-1418	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	615,73	628,19
507-1419	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	763,14	778,63
507-1420	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	826,04	842,82
507-1421	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	915,43	934,03
507-1422	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 037,18	1 058,31
507-1423	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 483,79	1 514,04
507-1424	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 063,52	2 105,43
507-1425	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 382,50	2 430,98
507-1426	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 042,08	3 104,03
507-1427	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	6 123,86	6 247,85
507-1428	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	9 299,20	9 487,56
507-1429	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	10 799,40	11 018,27
507-1430	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	14 897,68	15 199,65
507-1431	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	20 838,71	21 260,74
507-1432	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	27 048,63	27 596,92
507-1433	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	32 676,22	33 338,68
507-1434	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	35 067,62	35 782,50
507-1435	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	515,14	525,54
507-1436	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	543,50	554,48
507-1437	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	574,78	586,41
507-1438	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	691,90	705,89
507-1439	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	906,73	925,12
507-1440	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	989,24	1 009,31
507-1441	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 102,10	1 124,50
507-1442	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 578,64	1 610,74
507-1443	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 813,48	1 850,38
507-1444	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 177,03	3 241,60
507-1445	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 459,35	4 550,02
507-1446	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 884,25	4 983,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1447	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	12 576,89	12 831,83
507-1448	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	17 645,30	18 003,41
507-1449	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	26 032,25	26 560,12
507-1450	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	30 969,59	31 597,86
507-1451	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	49 109,40	50 105,40
507-1452	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	64 746,92	66 058,98
507-1453	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	77 370,49	78 937,45
507-1454	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	875,86	893,53
507-1455	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	914,04	932,48
507-1456	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 152,69	1 176,01
507-1457	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 419,07	1 447,77
507-1458	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 785,10	1 821,27
507-1459	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 901,75	1 940,34
507-1460	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 585,27	2 637,63
507-1461	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 508,91	3 580,10
507-1462	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	4 098,72	4 181,80
507-1463	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6 100,66	6 224,36
507-1464	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9 357,26	9 547,00
507-1465	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13 311,52	13 581,37
507-1466	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	20 450,04	20 864,15
507-1467	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	30 433,53	31 049,94
507-1468	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	42 123,18	42 976,00
507-1469	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	49 570,35	50 575,04
507-1470	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	74 274,30	75 778,30
507-1471	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	932,56	951,39
507-1472	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 171,19	1 194,93
507-1473	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 437,77	1 466,88
507-1474	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 802,48	1 839,03
507-1475	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 012,16	2 053,01
507-1476	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3 581,83	3 654,44
507-1477	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4 749,29	4 845,84
507-1478	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5 669,71	5 784,84
507-1479	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8 469,66	8 641,57
507-1480	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13 767,67	14 046,90
507-1481	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	17 001,85	17 347,54
507-1482	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	32 972,59	33 641,10
507-1483	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	41 417,78	42 258,56
507-1484	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	74 592,16	76 104,62
<b>Группа: Фланцы из стали 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)</b>				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:				
507-1485	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	436,12	444,88
507-1486	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	463,74	473,06
507-1487	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	499,43	509,48
507-1488	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	517,94	528,37
507-1489	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	599,16	611,25
507-1490	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	651,30	664,45
507-1491	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	688,15	702,05
507-1492	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	785,03	800,89
507-1493	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 018,80	1 039,41
507-1494	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 266,72	1 292,32
507-1495	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 848,51	1 885,85
507-1496	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 257,95	2 303,56
507-1497	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	451,84	460,93
507-1498	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	478,18	487,79
507-1499	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	518,70	529,15
507-1500	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	540,32	551,21
507-1501	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	656,43	669,69
507-1502	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	716,77	731,25
507-1503	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	754,34	769,59
507-1504	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	878,80	896,56
507-1505	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 208,53	1 233,00



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1506	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 437,04	1 466,12
507-1507	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 171,02	2 214,94
507-1508	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 592,49	2 644,89
507-1509	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	486,03	495,82
507-1510	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	520,08	530,55
507-1511	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	572,85	584,41
507-1512	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	599,64	611,75
507-1513	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	760,17	775,57
507-1514	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	871,62	889,28
507-1515	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	937,36	956,36
507-1516	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 204,14	1 228,56
507-1517	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 463,19	1 492,82
507-1518	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 917,24	1 956,09
507-1519	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 521,98	2 573,08
507-1520	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 353,76	3 421,71
507-1521	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	528,71	539,37
507-1522	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	553,54	564,70
507-1523	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	610,15	622,47
507-1524	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	738,22	753,13
507-1525	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	878,96	896,75
507-1526	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	991,57	1 011,66
507-1527	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 170,15	1 193,87
507-1528	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 396,54	1 424,87
507-1529	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 717,96	1 752,82
507-1530	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 204,67	2 249,36
507-1531	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 884,59	2 943,04
507-1532	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 830,29	3 907,91
507-1533	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	548,14	559,19
507-1534	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	575,87	587,49
507-1535	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	642,01	654,97
507-1536	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	738,22	753,13
507-1537	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	910,68	929,13
507-1538	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 025,30	1 046,08
507-1539	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 210,62	1 235,16
507-1540	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 604,84	1 637,39
507-1541	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 849,73	1 887,26
507-1542	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 647,84	2 701,62
507-1543	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 754,98	3 831,29
507-1544	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 644,50	4 738,79
<b>Группа: Фланцы из стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)</b>				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:				
507-1545	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	17 122,72	17 467,67
507-1546	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	21 921,40	22 362,92
507-1547	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	32 871,31	33 533,38
507-1548	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	38 098,80	38 868,32
507-1549	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	47 260,32	48 215,32
507-1550	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	720,09	734,58
507-1551	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	744,90	759,90
507-1552	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	802,54	818,70
507-1553	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	996,39	1 016,45
507-1554	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 188,01	1 211,98
507-1555	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 292,92	1 319,02
507-1556	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 449,34	1 478,61
507-1557	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 722,89	1 757,73
507-1558	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 624,73	2 677,78
507-1559	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 274,01	3 340,11
507-1560	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 940,66	4 020,27
507-1561	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 934,42	5 034,17
507-1562	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	9 544,47	9 736,88
507-1563	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	14 429,02	14 719,99
507-1564	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	16 789,77	17 128,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1565	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	23 968,02	24 451,42
507-1566	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	838,72	855,59
507-1567	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	887,11	904,95
507-1568	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	948,23	967,32
507-1569	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 132,93	1 155,73
507-1570	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 441,23	1 470,30
507-1571	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 576,33	1 608,13
507-1572	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 771,33	1 807,09
507-1573	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 513,39	2 564,11
507-1574	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 904,03	2 962,66
507-1575	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5 208,73	5 313,86
507-1576	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7 496,62	7 647,97
507-1577	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	8 248,03	8 414,70
507-1578	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	20 480,46	20 893,43
507-1579	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 377,99	1 405,69
507-1580	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 434,70	1 463,55
507-1581	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 797,57	1 833,78
507-1582	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2 219,38	2 264,06
507-1583	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 731,12	2 786,18
507-1584	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 913,55	2 972,34
507-1585	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3 433,74	3 503,18
507-1586	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5 305,08	5 412,11
507-1587	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	6 204,81	6 329,91
507-1588	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	9 191,66	9 377,08
507-1589	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	14 279,82	14 567,37
507-1590	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	22 476,74	22 929,74
507-1591	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 472,93	1 502,55
507-1592	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 830,31	1 867,19
507-1593	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2 261,88	2 307,44
507-1594	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 789,68	2 845,92
507-1595	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3 117,62	3 180,52
507-1596	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4 361,15	4 449,60
507-1597	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6 960,65	7 101,33
507-1598	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8 371,21	8 540,25
507-1599	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	12 599,98	12 854,33
507-1600	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	20 317,41	20 727,27
507-1601	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	28 973,79	29 557,77
<b>Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)</b>				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление:				
507-1602	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	636,92	649,70
507-1603	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	673,55	687,06
507-1604	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	721,96	736,46
507-1605	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	746,18	761,18
507-1606	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	865,71	883,13
507-1607	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	935,48	954,31
507-1608	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	983,71	1 003,52
507-1609	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 133,77	1 156,61
507-1610	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 474,14	1 503,86
507-1611	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 882,19	1 920,10
507-1612	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 678,29	2 732,22
507-1613	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 210,64	3 275,30
507-1614	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	651,49	664,57
507-1615	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	693,07	706,98
507-1616	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	751,81	766,92
507-1617	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	786,65	802,46
507-1618	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	954,09	973,30
507-1619	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 036,35	1 057,22
507-1620	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 091,76	1 113,76
507-1621	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 270,66	1 296,26
507-1622	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 745,22	1 780,42
507-1623	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 082,30	2 124,28

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1624	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 126,62	3 189,65
507-1625	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 723,90	3 798,93
507-1626	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	700,94	715,03
507-1627	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	750,02	765,09
507-1628	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	830,26	846,97
507-1629	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	863,56	880,94
507-1630	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 093,76	1 115,83
507-1631	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 257,63	1 283,01
507-1632	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 356,15	1 383,53
507-1633	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 749,67	1 785,00
507-1634	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 124,89	2 167,76
507-1635	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 763,46	2 819,24
507-1636	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 659,19	3 733,04
507-1637	Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 840,03	4 937,71
507-1638	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	732,77	747,52
507-1639	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	799,55	815,63
507-1640	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	885,06	902,87
507-1641	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 066,47	1 087,94
507-1642	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 270,66	1 296,29
507-1650	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 433,20	1 462,12
507-1651	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 697,71	1 731,98
507-1652	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 035,38	2 076,49
507-1653	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 478,82	2 528,90
507-1654	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 179,87	3 244,06
507-1655	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 178,91	4 263,24
507-1656	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 505,92	5 617,05
507-1657	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	796,05	812,06
507-1658	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	832,77	849,53
507-1659	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	928,69	947,39
507-1660	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 066,47	1 087,94
507-1661	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 316,87	1 343,44
507-1662	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 479,70	1 509,56
507-1663	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 752,75	1 788,13
507-1664	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 299,03	2 345,46
507-1665	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 683,74	2 737,95
507-1666	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 821,67	3 898,93
507-1667	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5 457,58	5 567,95
507-1668	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6 733,38	6 869,45
507-1669	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 092,44	1 114,38
507-1670	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 160,16	1 183,47
507-1671	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 253,49	1 278,68
507-1672	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 509,43	1 539,76
507-1673	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 901,55	1 939,83
507-1674	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 097,62	2 139,85
507-1675	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 358,88	2 406,39
507-1676	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 285,43	3 351,59
507-1677	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 927,39	4 006,49
507-1678	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6 986,27	7 126,95
507-1679	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	10 064,82	10 267,53
507-1680	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11 321,68	11 549,83
<b>Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)</b>				
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление:				
507-1681	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	75,00	76,54
507-1682	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	80,52	82,18
507-1683	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	90,46	92,33
507-1684	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	96,32	98,32

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1685	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	104,61	106,80
507-1686	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	115,12	117,56
507-1687	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	123,62	126,25
507-1688	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	141,13	144,14
507-1689	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	169,74	173,43
507-1690	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	199,61	203,95
507-1691	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	280,13	286,21
507-1692	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	314,00	320,81
507-1693	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	660,14	674,13
507-1694	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	902,94	922,12
507-1695	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 218,37	1 244,37
507-1696	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 504,78	1 536,76
507-1697	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 948,94	1 990,16
507-1698	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 276,41	2 324,67
507-1699	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2 654,71	2 710,85
507-1700	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	3 687,72	3 765,87
507-1701	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	4 490,69	4 585,91
507-1702	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	5 587,39	5 706,17
507-1703	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	6 503,47	6 641,60
507-1704	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	7 339,43	7 495,25
507-1705	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	7 985,63	8 156,52
507-1706	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	8 369,72	8 549,39
507-1707	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	9 738,69	9 949,27
507-1708	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	79,51	81,15
507-1709	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	84,27	86,02
507-1710	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	92,52	94,44
507-1711	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	102,25	104,39
507-1712	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	112,51	114,89
507-1713	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	123,17	125,80
507-1714	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	132,90	135,73
507-1715	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	148,23	151,41
507-1716	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	184,05	188,06
507-1717	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	210,80	215,39
507-1718	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	301,67	308,27
507-1719	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	336,94	344,32
507-1720	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	739,27	754,99
507-1721	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	964,38	984,93
507-1722	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 319,96	1 348,14
507-1723	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 609,23	1 643,51
507-1724	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 050,22	2 093,68
507-1725	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 343,17	2 392,79
507-1726	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2 653,41	2 709,52

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1727	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	3 700,83	3 779,24
507-1728	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	4 519,45	4 615,20
507-1729	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	5 587,39	5 706,17
507-1730	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	6 498,51	6 636,56
507-1731	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	7 334,48	7 490,20
507-1732	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	7 997,99	8 171,69
507-1733	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	10 864,48	11 100,43
507-1734	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	85,21	86,99
507-1735	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	87,94	89,78
507-1736	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	102,61	104,77
507-1737	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	111,53	113,89
507-1738	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	127,08	129,83
507-1739	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	145,63	148,78
507-1740	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	160,05	163,53
507-1741	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	192,34	196,55
507-1742	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	218,75	223,54
507-1743	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	300,07	306,65
507-1744	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	360,46	368,45
507-1745	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	452,75	462,84
507-1746	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	827,01	844,89
507-1749	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 224,17	1 250,47
507-1750	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 471,57	1 503,17
507-1751	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 025,00	2 068,31
507-1752	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 638,32	2 694,77
507-1753	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 999,27	3 063,45
507-1754	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 556,06	3 631,98
507-1755	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 426,91	4 521,58
507-1756	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	6 188,10	6 319,88
507-1757	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	7 188,99	7 343,55
507-1758	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	8 566,81	8 750,85
507-1759	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	9 876,06	10 087,84
507-1760	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	11 137,47	11 382,80
507-1761	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	88,36	90,21
507-1762	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	91,33	93,25
507-1763	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	102,61	104,77
507-1764	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	118,27	120,77
507-1765	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	135,77	138,69
507-1766	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	152,80	156,09
507-1767	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	175,64	179,43
507-1768	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	205,43	209,91
507-1769	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	263,92	269,73
507-1770	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	320,59	327,60
507-1771	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	377,20	385,53
507-1772	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	472,18	482,66
507-1773	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	999,00	1 020,47
507-1774	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 448,09	1 479,32
507-1775	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 722,98	1 760,24
507-1776	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 612,01	2 668,18
507-1777	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	3 353,02	3 425,47
507-1778	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	4 194,17	4 284,86
507-1779	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	5 380,83	5 497,46
507-1780	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	7 387,81	7 548,68
507-1781	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	8 278,40	8 458,61
507-1782	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	9 631,64	9 841,29
507-1783	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	11 585,37	11 837,66
507-1784	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	15 551,88	15 890,68
507-1785	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	16 472,61	16 842,64
507-1786	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	90,85	92,76
507-1787	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	95,57	97,58
507-1788	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	106,00	108,24
507-1789	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	121,94	124,52
507-1790	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	145,35	148,49
507-1791	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	161,82	165,33
507-1792	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	186,61	190,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1793	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	251,42	256,94
507-1794	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	271,45	277,44
507-1795	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	381,16	389,65
507-1796	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	514,85	526,44
507-1797	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	612,84	626,71
507-1798	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 324,36	1 353,16
507-1799	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 746,91	1 785,08
507-1800	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 337,85	2 389,06
507-1801	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	3 381,22	3 455,04
507-1802	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4 122,38	4 212,87
507-1803	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	5 079,40	5 190,19
507-1804	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	6 666,69	6 812,28
507-1805	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	8 753,85	8 944,69
507-1806	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	11 731,59	11 989,29
507-1807	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	14 067,40	14 376,59
<b>Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением:</b>				
507-3410	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	25,09	25,62
507-3411	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	32,46	33,16
507-3412	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	34,31	35,06
507-3413	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	50,16	51,24
507-3414	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	57,22	58,48
507-3415	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	63,97	65,39
507-3416	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	102,76	105,00
507-3417	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	107,05	109,40
507-3418	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	137,99	141,00
507-3419	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	178,42	182,34
507-3420	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	249,52	254,96
507-3421	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	336,64	343,93
507-3422	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	543,49	555,20
507-3423	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	695,65	710,65
507-3424	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	970,29	991,24
507-3425	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	1 369,39	1 398,84
507-3426	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	2 175,12	2 222,03
507-3427	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	2 983,47	3 047,90
507-3428	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	37,25	38,04
507-3429	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	47,10	48,09
507-3430	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	51,88	52,98
507-3431	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	61,70	63,03
507-3432	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	77,85	79,53
507-3433	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	77,82	79,53
507-3434	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	103,08	105,32
507-3435	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	125,23	127,96
507-3436	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	207,72	212,20
507-3437	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	216,40	221,18
507-3438	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	322,57	329,62
507-3439	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	552,12	564,00
507-3440	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	676,77	691,48
507-3441	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	961,76	982,60
507-3442	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	1 987,41	2 030,27
507-3443	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	2 357,83	2 409,25
507-3444	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	4 225,51	4 315,96
507-3445	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.	4 926,62	5 035,41
507-3446	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	42,50	43,39
507-3447	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	52,03	53,12
507-3448	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	56,04	57,22
507-3449	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	64,79	66,19
507-3450	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	78,02	79,70
507-3451	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	93,24	95,26
507-3452	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	113,23	115,70
507-3453	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	139,37	142,42
507-3454	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	184,69	188,79
507-3455	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	243,73	249,16
507-3456	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	360,83	368,76
507-3457	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	594,00	607,22

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3458	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	742,33	759,23
507-3459	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	1 278,66	1 307,35
507-3460	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	3 285,40	3 356,94
507-3461	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	3 636,78	3 716,75
507-3462	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	46,48	47,47
507-3463	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	54,30	55,49
507-3464	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	66,16	67,61
507-3465	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	79,52	81,27
507-3466	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	95,19	97,30
507-3467	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	125,34	128,10
507-3468	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	136,40	139,47
507-3469	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	181,14	185,16
507-3470	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	253,55	259,20
507-3471	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	580,12	593,07
507-3472	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	760,71	777,92
507-3473	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1 086,35	1 110,86
507-3474	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	1 511,39	1 545,34
507-3475	6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	3 571,24	3 650,09
<b>Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)</b>				
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:				
507-1808	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	118,22	120,68
507-1809	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	123,12	125,68
507-1810	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	135,22	138,04
507-1811	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	152,88	156,07
507-1812	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	183,88	187,77
507-1813	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	204,48	208,81
507-1814	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	229,44	234,31
507-1815	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	266,54	272,25
507-1816	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	364,14	371,97
507-1817	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	429,18	438,39
507-1818	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	490,04	500,64
507-1819	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	641,34	655,23
507-1820	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 273,76	1 300,76
507-1821	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 871,14	1 910,95
507-1822	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 179,93	2 226,44
507-1823	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	3 275,14	3 344,68
507-1824	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4 335,53	4 427,80
507-1825	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	6 984,75	7 133,73
507-1826	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	10 254,53	10 473,19
507-1827	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	11 205,23	11 444,33
507-1828	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	12 702,47	12 973,89
507-1829	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	16 850,00	17 216,00
507-1830	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	21 392,80	21 864,06
507-1831	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	120,21	122,72
507-1832	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	125,78	128,40
507-1833	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	138,18	141,07
507-1834	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	154,71	157,95
507-1835	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	195,61	199,77
507-1836	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	213,72	218,28
507-1837	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	241,99	247,17
507-1838	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	342,42	349,77
507-1839	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	369,17	377,12
507-1840	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	520,60	531,92
507-1841	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	743,99	760,25
507-1842	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	848,39	867,04
507-1843	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 727,43	1 764,37
507-1844	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 339,11	2 389,31
507-1845	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3 137,60	3 204,98
507-1846	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4 472,24	4 568,13
507-1847	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5 267,08	5 380,62
507-1848	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	8 904,19	9 094,83

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1849	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	11 875,86	12 129,29
507-1850	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	16 992,73	17 356,87
507-1851	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	19 755,26	20 179,18
507-1852	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	123,76	126,34
507-1853	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	130,21	132,92
507-1854	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	141,75	144,71
507-1855	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	162,28	165,72
507-1856	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	200,59	204,85
507-1857	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	223,25	227,99
507-1858	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	267,40	273,08
507-1859	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	395,44	403,85
507-1860	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	423,91	433,28
507-1861	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	645,02	658,93
507-1862	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	905,92	925,46
507-1863	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	997,76	1 019,43
507-1864	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 759,06	2 817,59
507-1865	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3 779,07	3 859,79
507-1866	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5 318,68	5 432,03
507-1867	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	6 423,97	6 561,19
507-1868	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	10 043,42	10 257,97
507-1869	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	15 586,36	15 917,15
507-1870	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	262,30	267,69
507-1871	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	273,87	279,50
507-1872	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	338,24	345,26
507-1873	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	374,90	382,70
507-1874	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	460,34	469,99
507-1875	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	543,35	554,74
507-1876	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	618,89	631,88
507-1877	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	946,69	966,55
507-1878	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 095,62	1 118,53
507-1879	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 518,61	1 550,57
507-1880	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 249,08	2 296,47
507-1881	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 363,36	3 434,10
507-1882	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4 668,76	4 767,30
507-1883	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	6 312,42	6 446,46
507-1884	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	8 527,57	8 708,52
507-1885	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	10 496,82	10 719,99
507-1886	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	15 941,59	16 279,77
507-1887	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	296,60	302,67
507-1888	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	311,47	317,86
507-1889	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	379,20	387,07
507-1890	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	423,29	432,08
507-1891	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	515,88	526,65
507-1892	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	593,67	606,08
507-1893	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	784,51	801,07
507-1894	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 241,90	1 268,12
507-1895	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 427,68	1 457,74
507-1896	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 962,37	2 003,83
507-1897	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 127,83	3 193,73
507-1898	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 306,18	4 397,04
507-1899	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	6 518,38	6 656,88
507-1900	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	7 721,27	7 886,87
507-1901	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	13 208,63	13 491,37
507-1902	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	19 160,73	19 569,36
507-1903	Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	21 481,63	21 940,71
507-1904	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	277,03	282,73
507-1905	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	338,45	345,50
507-1906	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	380,10	388,03
507-1907	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	467,82	477,63
507-1908	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	531,57	542,75
507-1909	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	727,07	742,54
507-1910	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 151,85	1 176,36
507-1911	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 351,76	1 380,41
507-1912	Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 969,58	2 011,33



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1913	Рy 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 081,47	3 146,65
507-1914	Рy 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 139,41	4 227,35
507-1915	Рy 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	6 463,84	6 602,28
507-1916	Рy 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	8 272,63	8 450,57
507-1917	Рy 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	14 280,23	14 586,56
<b>Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)</b>				
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление:				
507-1918	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	312,97	319,32
507-1919	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	319,45	325,93
507-1920	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	349,49	356,59
507-1921	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	416,54	425,00
507-1922	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	523,64	534,33
507-1923	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	578,45	590,24
507-1924	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	663,10	676,65
507-1925	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	779,65	795,62
507-1926	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 132,50	1 155,70
507-1927	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 400,43	1 429,05
507-1928	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 695,28	1 729,97
507-1929	Рy 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 833,41	1 871,14
507-1930	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	365,71	373,12
507-1931	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	384,83	392,63
507-1932	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	410,79	419,13
507-1933	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	468,00	477,50
507-1934	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	612,43	624,92
507-1935	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	689,29	703,35
507-1936	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	787,07	803,15
507-1937	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 154,12	1 177,69
507-1938	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 252,63	1 278,27
507-1939	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 267,45	2 313,76
507-1940	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 346,60	3 414,95
507-1941	Рy 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 930,22	4 010,54
507-1942	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	658,92	672,24
507-1943	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	688,96	702,89
507-1944	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	863,23	880,75
507-1945	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	989,34	1 009,42
507-1946	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 253,02	1 278,52
507-1947	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 380,35	1 408,48
507-1948	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 938,50	1 978,04
507-1949	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 659,93	2 714,06
507-1950	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 948,69	3 008,66
507-1951	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 862,89	4 961,74
507-1952	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7 629,44	7 783,99
507-1953	Рy 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	11 150,34	11 376,81
507-1954	Рy 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	697,51	711,62
507-1955	Рy 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	872,13	889,86
507-1956	Рy 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	999,05	1 019,36
507-1957	Рy 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 266,07	1 291,84
507-1958	Рy 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 441,87	1 471,26
507-1959	Рy 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 604,16	2 657,47
507-1960	Рy 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 474,23	3 545,18
507-1961	Рy 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 955,78	4 036,51
507-1962	Рy 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5 809,94	5 928,48
507-1963	Рy 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9 267,63	9 456,49
507-1964	Рy 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	14 867,74	15 170,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов</b>				
<b>Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20</b>				
507-1965	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	20 855,60	21 321,63
Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода:				
507-1966	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	27 697,49	28 300,36
507-1967	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	18 983,14	19 411,72
507-1968	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	16 067,53	16 437,80
507-1969	159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	14 494,14	14 832,94
507-1970	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 695,20	14 018,02
Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером:				
507-4385	32x2,0-100x100-357 мм	шт.	57,82	59,05
507-4386	57x3,0-150x150-771 мм	шт.	204,37	208,65
Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом:				
507-4340	19° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-Y	шт.	156 321,57	159 532,19
507-4341	29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-Y	шт.	204 751,64	208 952,08
507-4342	30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-Y	шт.	209 594,81	213 894,19
507-4343	40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-Y	шт.	258 024,94	263 314,09
507-4344	45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-Y	шт.	282 241,08	288 024,19
507-4351	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ	шт.	1 966,77	2 009,86
507-4352	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	2 557,48	2 612,80
507-4353	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ	шт.	5 424,31	5 537,68
507-4354	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	7 052,52	7 199,00
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода:				
507-1971	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	18,47	18,85
507-1972	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	19,58	19,99
507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	21,00	21,44
507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	24,13	24,65
507-1975	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	25,75	26,32
507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	26,66	27,24
507-1977	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	31,98	32,69
507-1978	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	38,25	39,10
507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	40,10	40,97
507-1980	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	40,04	40,94
507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	43,93	44,93
507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	65,82	67,26
507-1983	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	60,34	61,70
507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	67,53	69,06
507-1985	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	79,90	81,73
507-1986	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	72,99	74,63
507-1987	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	79,64	81,40
507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	94,32	96,39
507-1989	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	93,15	95,25
507-1990	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	101,87	104,19
507-1991	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	123,71	126,58
507-1992	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	144,59	147,98
507-1993	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	117,96	120,58
507-1994	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	123,23	125,99
507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	137,43	140,53
507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	141,69	144,93
507-1997	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	159,13	162,79
507-1998	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	170,44	174,36
507-1999	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	176,75	180,87
507-2000	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	178,45	182,66
507-2030	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	181,15	185,25

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2031	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	188,03	192,44
507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	189,84	194,24
507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	194,97	199,59
507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	200,99	205,86
507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	220,94	226,33
507-2036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	234,76	240,57
507-2037	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	278,33	285,13
507-2038	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	292,99	300,27
507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	310,17	317,67
507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	300,41	307,93
507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	356,10	364,96
507-2042	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	392,95	402,74
507-2043	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	456,37	467,78
507-2044	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	515,02	528,36
507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	464,28	475,45
507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	476,95	488,64
507-2047	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	565,42	579,15
507-2048	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	640,29	655,78
507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	727,11	744,88
507-2081	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	825,29	845,56
507-2082	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	917,39	940,01
507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	698,39	715,65
507-2084	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	902,81	924,52
507-2085	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 031,75	1 056,74
507-2086	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 232,70	1 263,11
507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	983,88	1 008,89
507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 119,70	1 148,01
507-2089	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 274,88	1 307,48
507-2090	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 464,62	1 502,21
507-2091	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 469,45	1 507,33
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода:				
507-2092	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 501,59	1 536,91
507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 598,81	1 636,66
507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 710,61	1 751,18
507-2095	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 996,88	2 044,24
507-2096	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2 140,62	2 191,91
507-2097	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2 462,19	2 520,97
507-2098	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	2 840,57	2 907,98
507-2099	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 467,27	2 523,82
507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 619,12	2 679,50
507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 953,44	3 022,08
507-2102	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3 468,78	3 549,31
507-2103	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	3 746,53	3 834,21
507-2104	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	4 031,58	4 126,56
507-2105	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	4 202,86	4 302,86
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01):				
507-4387	90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	9,96	10,17
507-4388	90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	14,73	15,03
507-4389	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	9,80	10,02
507-4390	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	24,34	24,90
507-4391	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	39,97	40,89
507-4392	90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	70,77	72,37
507-4393	90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	102,69	105,00
507-4394	60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	27,10	27,68
507-4395	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	16,20	16,53
507-4396	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	24,86	25,39
507-4397	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	38,30	39,13
507-4398	45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	69,42	70,90
507-4399	30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	12,99	13,26
507-4400	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	38,12	38,92
507-4401	30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	69,20	70,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97):</b>				
507-4402	90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	42,84	43,72
507-4403	90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	102,64	104,76
507-4404	90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	178,07	181,75
507-4405	60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	39,22	40,01
507-4406	60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	105,67	107,87
507-4407	60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	281,27	287,16
507-4408	45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	34,86	35,57
507-4409	45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	77,83	79,42
507-4410	45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	128,94	131,58
507-4411	30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	35,77	36,50
507-4412	30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	76,02	77,56
507-4413	30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	118,05	120,45
<b>Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных</b>				
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
507-2106	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	54,39	55,53
507-2107	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	62,69	64,01
507-2108	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	98,73	100,79
507-2109	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	127,76	130,47
507-2110	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	140,01	142,99
507-2111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	318,19	324,83
507-2112	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	533,54	544,60
507-2113	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	636,18	649,41
507-2114	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	820,74	837,85
507-2115	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	681,09	695,26
507-2116	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1 020,97	1 042,24
507-2117	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 129,13	1 152,67
507-2118	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 241,09	1 266,98
507-2119	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 587,97	1 621,14
507-2120	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 825,77	1 863,98
507-2121	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 338,12	2 387,11
507-2122	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 685,63	2 741,77
507-2123	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	3 175,53	3 241,99
507-2124	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3 542,15	3 616,71
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
507-2125	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	102,05	104,13
507-2126	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	122,45	124,95
507-2127	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	140,42	143,29
507-2128	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	226,97	231,59
507-2129	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	308,42	314,74
507-2130	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	424,55	433,22
507-2131	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	605,57	617,96
507-2132	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	987,29	1 007,42
507-2133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2 129,60	2 173,15
507-2134	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 801,72	3 879,62
<b>Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп</b>				
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода:				
507-2135	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2 993,16	3 058,94
507-2136	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3 269,33	3 341,42
507-2137	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 558,89	3 637,45
507-2138	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4 415,39	4 513,95
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода:				
507-2139	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3 787,36	3 870,98
507-2140	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4 010,48	4 099,59
507-2141	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5 294,65	5 413,75

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2142	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4 654,85	4 759,44
507-2143	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5 800,13	5 931,54
507-2144	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	6 844,78	7 001,48
507-2145	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5 095,57	5 210,34
507-2146	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5 572,25	5 698,22
507-2147	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5 913,75	6 048,12
507-2148	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6 902,13	7 060,13
507-2149	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	7 407,11	7 577,17
507-2150	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7 893,45	8 079,05
507-2151	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	9 591,77	9 819,84
507-2152	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	8 894,35	9 100,76
507-2153	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10 293,46	10 533,52
507-2154	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	11 585,80	11 858,15
507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	14 053,33	14 386,66
507-2156	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	9 916,29	10 145,44
507-2157	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	11 545,02	11 814,47
507-2158	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	13 207,50	13 517,98
507-2159	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	14 821,09	15 171,33
507-2160	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	26 032,71	26 656,28
<b>Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20</b>				
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода:				
507-2161	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	82,64	84,31
507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	88,60	90,40
507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	97,66	99,65
507-2164	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	106,65	108,83
507-2165	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	96,08	98,07
507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	123,68	126,24
507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	106,55	108,79
507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	116,37	118,82
507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	184,86	188,68
507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	126,60	129,32
507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	132,84	135,65
507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	238,83	243,81
507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	149,87	153,13
507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	180,56	184,53
507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	162,11	165,57
507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	193,05	197,26
507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	291,32	297,47
507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	222,86	227,78
507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	243,27	248,45
507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	299,14	305,56
507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	340,53	347,92
507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	296,63	303,23
507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	520,91	532,13
507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	584,37	597,10
507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	759,67	776,39
507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	873,97	893,21
507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 038,42	1 061,19
507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 250,36	1 277,42
507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 113,40	1 137,63
507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 301,88	1 330,17
507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 460,85	1 492,66
507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 852,54	1 892,84
507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 427,00	1 458,16
507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 715,88	1 753,79
507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2 547,16	2 602,55
507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 435,80	3 508,21
507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4 311,77	4 403,19
507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	3 696,69	3 776,84
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром:				
507-4427	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	49,15	50,15
507-4428	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	189,88	193,82

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-4429	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	299,08	305,30
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода:				
507-2199	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2,5 мм	шт.	95,10	97,03
507-2200	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	102,28	104,38
507-2201	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	130,38	133,07
507-2202	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	131,48	134,23
507-2203	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	117,61	120,03
507-2204	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4 мм	шт.	131,43	134,17
507-2205	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	135,58	138,38
507-2206	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	155,58	158,82
507-2207	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм	шт.	178,60	182,33
507-2208	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	209,54	213,97
507-2209	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм	шт.	237,89	242,95
507-2210	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	206,69	210,98
507-2211	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x5 мм	шт.	228,86	233,66
507-2212	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм	шт.	211,81	216,34
507-2213	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм	шт.	231,69	236,53
507-2214	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм	шт.	257,05	262,56
507-2215	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	309,62	316,27
507-2216	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	241,48	246,49
507-2217	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	265,27	270,93
507-2218	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	319,51	326,37
507-2219	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	298,28	304,54
507-2220	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм	шт.	367,33	375,14
507-2221	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x6 мм	шт.	438,38	447,74
507-2222	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	286,63	292,66
507-2223	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм	шт.	352,71	360,23
507-2224	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм	шт.	423,98	433,15
507-2225	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	601,73	614,41
507-2226	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-159x6 мм	шт.	738,78	754,47
507-2227	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	837,17	854,90
507-2228	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	552,18	563,90
507-2229	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-133x5 мм	шт.	719,61	734,98
507-2230	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	785,79	802,67
507-2231	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм	шт.	1 004,65	1 026,09
507-2232	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	1 187,12	1 212,47
507-2233	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	1 396,33	1 426,38
507-2234	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-159x4,5 мм	шт.	988,08	1 008,97
507-2235	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	1 188,69	1 213,86
507-2236	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8 мм	шт.	1 400,46	1 430,66
507-2237	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x7 мм	шт.	1 515,41	1 547,46
507-2238	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	1 689,27	1 725,29
507-2239	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x10 мм	шт.	1 908,18	1 949,08

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2240	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x6 мм	шт.	1 521,94	1 554,24
507-2241	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	1 692,80	1 728,87
507-2242	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x8 мм	шт.	1 956,99	1 999,05
507-2243	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-325x8 мм	шт.	2 016,37	2 059,34
507-2244	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	2 603,05	2 659,00
507-2245	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-273x8 мм	шт.	2 021,73	2 064,88
507-2246	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	2 611,08	2 667,31
507-2247	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x9 мм	шт.	2 594,81	2 650,02
507-2248	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x12 мм	шт.	3 466,06	3 540,81
507-2249	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-32x58 мм	шт.	2 039,12	2 083,36
507-2250	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x10 мм	шт.	4 076,79	4 163,94
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки:				
507-4430	57x3,0-32x2,0 мм	шт.	41,40	42,25
507-4431	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	106,47	108,67
507-4432	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	127,26	129,91
507-4433	108x4,0-89x4,0 мм	шт.	127,26	129,91
507-4434	133x4,0-89x3,5 мм	шт.	199,54	203,67
507-4435	159x4,5-108x4,0 мм	шт.	268,01	273,60
Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером:				
507-4448	14x2,0 мм	шт.	51,89	52,94
507-4449	18x2,0 мм	шт.	55,19	56,30
507-4450	18x2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	88,51	90,29
507-4451	18x2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	88,51	90,29
<b>Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>)</b>				
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода:				
507-2251	50x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6-57x6 мм	шт.	411,84	420,17
507-2252	70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-57x6 мм	шт.	315,15	321,58
507-2253	70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-76x7 мм	шт.	360,88	368,26
507-2254	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-57x6 мм	шт.	436,65	445,54
507-2255	80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-89x9 мм	шт.	457,04	466,48
507-2256	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-89x9 мм	шт.	716,83	731,58
507-2257	100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-114x12 мм	шт.	889,70	908,11
507-2258	125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14-133x14 мм	шт.	997,75	1 018,63
507-2259	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-89x9 мм	шт.	800,82	817,61
507-2260	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-114x12 мм	шт.	998,89	1 019,92
507-2261	150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-168x18 мм	шт.	1 436,80	1 467,37
507-2262	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22-114x12 мм	шт.	1 166,91	1 191,79
507-2263	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-133x14 мм	шт.	1 514,62	1 546,91
507-2264	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-168x16 мм	шт.	1 796,92	1 835,58
507-2265	200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-219x25 мм	шт.	2 853,50	2 914,70
507-2266	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм	шт.	2 103,62	2 149,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2267	250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм	шт.	4 748,73	4 851,18
507-2268	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм	шт.	2 337,72	2 389,15
507-2269	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм	шт.	3 582,11	3 660,82
507-2270	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30-273x30 мм	шт.	5 573,54	5 694,71
507-2271	300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-325x36 мм	шт.	7 482,37	7 644,69
507-2272	400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40-219x20 мм	шт.	8 376,51	8 553,57
507-2273	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-325x32 мм	шт.	13 537,22	13 825,23
507-2274	400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-426x45 мм	шт.	22 621,02	23 099,74
507-2275	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-426x45 мм	шт.	30 140,92	30 781,36
507-2276	500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-530x60 мм	шт.	45 581,86	46 548,40
<b>Тройники сварные равнопроходные:</b>				
507-4436	точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50 мм	шт.	471,89	481,39
507-4437	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	210,89	215,29
507-4438	(ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	384,56	392,57
507-4439	(ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	738,48	753,89
<b>Тройники сварные переходные:</b>				
507-4440	с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50x25 мм	шт.	199,73	203,79
507-4441	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	184,69	188,50
507-4442	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-32x2 мм	шт.	242,83	247,80
507-4443	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-32x2,0 мм	шт.	373,79	381,45
507-4444	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-57x3,0 мм	шт.	413,70	422,21
507-4445	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108x6,0-89x3,5 мм	шт.	434,38	443,31
507-4446	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-89x3,5 мм	шт.	808,79	825,44
507-4447	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159x7,0-108x4,0 мм	шт.	861,90	879,64
<b>Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20</b>				
<b>Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром условного прохода:</b>				
507-2277	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм	шт.	33,19	33,86
507-2278	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	38,85	39,65
507-2279	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	43,27	44,16
507-2280	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	43,25	44,15
507-2281	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	43,78	44,68
507-2282	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм	шт.	46,43	47,39
507-2283	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм	шт.	42,16	43,01
507-2284	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм	шт.	45,25	46,18
507-2285	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм	шт.	48,34	49,34
507-2286	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм	шт.	48,04	49,04
507-2287	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм	шт.	53,43	54,55
507-2288	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	42,28	43,16
507-2289	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	43,56	44,47
507-2290	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм	шт.	45,36	46,32
507-2291	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм	шт.	50,74	51,79



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2292	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм	шт.	54,07	55,19
507-2293	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм	шт.	47,41	48,41
507-2294	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	58,94	60,19
507-2295	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	44,73	45,67
507-2296	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм	шт.	53,46	54,58
507-2297	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	шт.	54,88	56,02
507-2298	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	шт.	67,75	69,17
507-2299	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм	шт.	74,46	76,03
507-2300	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	82,71	84,49
507-2301	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	64,44	65,80
507-2302	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	56,44	57,66
507-2303	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	85,73	87,57
507-2304	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм	шт.	66,15	67,55
507-2305	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм	шт.	66,28	67,71
507-2306	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	шт.	66,09	67,46
507-2307	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	шт.	80,69	82,41
507-2308	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	75,99	77,63
507-2309	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	шт.	97,95	100,11
507-2310	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	74,10	75,70
507-2311	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.	95,81	97,91
507-2312	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм	шт.	93,44	95,40
507-2313	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	шт.	108,04	110,33
507-2314	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм	шт.	79,79	81,46
507-2315	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	шт.	105,11	107,33
507-2316	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм	шт.	79,97	81,64
507-2317	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт.	105,47	107,70
507-2318	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	137,32	140,32
507-2319	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	161,28	164,86
507-2320	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	146,01	149,13
507-2321	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	172,24	176,02
507-2322	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.	139,07	141,99
507-2323	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.	165,40	168,93
507-2324	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.	139,07	141,99
507-2325	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.	160,46	163,89
507-2326	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.	161,47	164,84
507-2327	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.	160,46	163,89
507-2328	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.	157,97	161,27
507-2329	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.	160,46	163,89
507-2330	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.	188,60	192,79
507-2331	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	282,63	288,83
507-2332	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	372,79	380,96
507-2333	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.	230,66	235,67
507-2334	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	320,87	327,79
507-2335	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.	363,05	370,91

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2336	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.	190,50	194,65
507-2337	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.	235,26	240,38
507-2338	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.	188,18	192,28
507-2339	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.	232,05	237,11
507-2340	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.	254,88	260,57
507-2341	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	303,61	310,40
507-2342	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.	361,12	369,18
507-2343	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	347,48	355,11
507-2344	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.	362,40	370,43
507-2345	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.	262,86	268,68
507-2346	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.	359,00	366,95
507-2347	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.	262,87	268,68
507-2348	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.	359,00	366,95
507-2349	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.	494,52	505,05
507-2350	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.	537,65	549,17
507-2351	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.	431,65	441,29
507-2352	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	506,45	517,79
507-2353	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	шт.	540,13	552,36
507-2354	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	шт.	556,77	569,51
507-2355	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.	415,13	424,38
507-2356	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	498,66	509,78
507-2357	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.	523,43	535,22
507-2358	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.	540,49	552,80
507-2359	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.	440,21	450,08
507-2360	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	шт.	532,20	544,23
507-2361	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	шт.	423,50	432,95
507-2362	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	шт.	515,13	526,72
507-2363	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	530,66	542,55
507-2364	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.	576,31	589,37
507-2365	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.	653,36	668,21
507-2366	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт.	518,41	530,15
507-2367	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт.	633,50	647,80

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2368	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	шт.	736,03	752,67
507-2369	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	шт.	924,12	945,25
507-2370	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм	шт.	1 778,76	1 816,93
507-2371	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм	шт.	1 960,82	2 003,06
507-2372	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм	шт.	2 439,62	2 492,01
507-2373	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм	шт.	1 851,61	1 891,04
507-2374	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм	шт.	2 422,29	2 473,57
507-2375	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм	шт.	2 645,28	2 701,61
<b>Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки:</b>				
507-4414	57x3,0-32x2,0 мм	шт.	13,23	13,50
507-4415	57x3,2-32x2,0 мм	шт.	13,35	13,63
507-4416	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	17,60	17,98
507-4417	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	25,27	25,82
507-4418	133x4,0-108x4,0 мм	шт.	39,87	40,75
507-4419	133x5,0-108x4,0 мм	шт.	39,87	40,75
507-4420	159x4,5-133x4,0 мм	шт.	74,12	75,71
<b>Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки:</b>				
507-4421	57x4,0-38x2,0 мм	шт.	44,76	45,67
507-4422	89x3,5-57x3,0 мм	шт.	88,14	89,93
507-4423	108x4,0-89x3,5 мм	шт.	84,23	85,97
507-4424	159x5,0-108x4,0 мм	шт.	183,94	187,74
<b>Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), условным проходом:</b>				
507-4425	32x15 мм	шт.	78,26	79,84
507-4426	32x25 мм	шт.	88,95	90,74
<b>Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали</b>				
<b>Заклушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см<sup>2</sup>) из стали 20, диаметром условного прохода:</b>				
507-2376	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	10,46	10,68
507-2377	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	10,68	10,90
507-2378	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	11,84	12,09
507-2379	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	12,26	12,52
507-2380	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	11,88	12,13
507-2381	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	13,23	13,50
507-2382	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	15,15	15,46
507-2383	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	18,14	18,51
507-2384	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	16,60	16,95
507-2385	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	21,32	21,77
507-2386	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	19,57	19,99
507-2387	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	28,44	29,05
507-2388	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	24,44	24,96
507-2389	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	34,47	35,22
507-2390	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	28,38	28,99
507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	43,27	44,24
507-2392	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	39,95	40,82
507-2393	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	59,30	60,60
507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	76,54	78,30
507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	89,31	91,34
507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	141,74	144,85
507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	190,83	195,10
507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	190,62	194,95
507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	219,52	224,53
507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	233,72	239,13
507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	252,71	258,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	327,01	334,83
507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	227,92	233,23
507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	269,96	276,29
507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	313,67	321,02
507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	439,06	449,28
507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	469,41	480,02
507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	736,42	753,11
507-2409	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	851,91	871,40
507-4452	Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	шт.	94,89	96,82
<b>Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см<sup>2</sup>)</b>				
<b>Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см<sup>2</sup>) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой</b>				
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода:				
507-2410	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	50 422,04	51 479,40
507-2411	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	43 276,53	44 190,98
507-2412	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	43 450,96	44 368,90
507-2413	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	35 782,44	36 547,01
507-2414	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	32 543,88	33 243,68
507-2415	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	35 124,37	35 875,78
507-2416	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	31 966,55	32 654,80
507-2417	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	30 122,66	30 774,03
507-2418	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	27 653,28	28 255,26
507-2419	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	30 289,98	30 944,70
507-2420	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	27 589,73	28 190,44
507-2421	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	25 581,45	26 142,00
507-2422	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	22 198,26	22 691,14
507-2423	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	29 376,69	30 013,14
507-2424	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	24 750,53	25 294,46
507-2425	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	21 655,56	22 137,59
507-2426	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	20 132,60	20 584,17
507-2427	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	27 404,77	28 001,78
507-2428	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	24 387,44	24 924,11
507-2429	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	21 151,86	21 623,82
507-2430	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	18 209,06	18 622,16
507-2431	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	23 224,59	23 738,00
507-2432	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	18 453,22	18 871,20
507-2433	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	16 854,61	17 240,62
507-2434	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	16 099,95	16 470,87
507-2435	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	15 633,78	15 995,37
507-2436	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	18 420,37	18 837,70
507-2437	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	17 614,02	18 015,22
507-2438	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	16 306,31	16 681,36
507-2439	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	15 545,99	15 905,83
507-2440	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14 874,61	15 221,02
507-2441	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	13 615,75	13 936,98
507-2442	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	16 757,29	17 141,36
507-2443	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	16 151,19	16 523,13
507-2444	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	15 487,27	15 845,93
507-2445	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	14 680,90	15 023,44
507-2446	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14 024,43	14 353,84
507-2447	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	13 492,43	13 811,20
507-2448	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	13 076,54	13 386,99
507-2449	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	12 766,26	13 070,50
507-2450	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	16 877,53	17 264,00
507-2451	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	14 351,44	14 687,39
507-2452	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	13 760,68	14 084,81
507-2453	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	13 193,58	13 506,37

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2454	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	12 888,12	13 194,80
507-2455	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	12 488,80	12 787,50
507-2456	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	12 215,41	12 508,64
507-2457	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	11 933,44	12 221,03
507-2458	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	14 351,44	14 687,39
507-2459	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	13 731,32	14 054,87
507-2460	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	13 078,76	13 389,25
507-2461	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	12 587,06	12 887,72
507-2462	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	12 215,41	12 508,64
507-2463	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	11 841,05	12 126,79
507-2464	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	11 528,24	11 807,72
507-2465	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	11 252,15	11 526,11
507-2466	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	11 122,15	11 393,51
507-2467	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	10 840,19	11 105,91
507-2468	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	14 639,90	14 981,62
507-2469	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	14 491,12	14 829,86
507-2470	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	13 587,95	13 908,63
507-2471	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	13 233,41	13 547,00
507-2472	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	12 811,15	13 116,29
507-2473	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	12 216,53	12 509,78
507-2474	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	12 062,40	12 352,57
507-2475	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	11 845,56	12 131,39
507-2476	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	11 513,39	11 792,58
507-2477	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	11 100,72	11 371,65
507-2478	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	10 812,81	11 077,99
507-2479	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	13 915,57	14 242,80
507-2480	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	11 998,37	12 287,26
507-2481	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12 029,90	12 319,42
507-2482	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 513,39	11 792,58
507-2483	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 351,23	11 627,17
507-2484	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 196,11	11 468,95
507-2485	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 051,55	11 321,50
507-2486	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 896,44	11 163,29
507-2487	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 765,82	11 030,06
507-2488	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10 603,80	10 864,80
507-2489	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	12 804,83	13 109,85
507-2490	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	11 153,44	11 425,43
507-2491	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	10 669,72	10 932,03
507-2492	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10 515,65	10 774,88
507-2493	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10 372,25	10 628,61
507-2494	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10 214,59	10 467,80
507-2495	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 091,50	10 342,25
507-2496	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	9 974,16	10 222,56
507-2497	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	9 831,82	10 077,38
507-2498	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12 117,24	12 408,50
507-2499	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	10 419,25	10 676,55
507-2500	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10 284,27	10 538,87
507-2501	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10 135,16	10 386,78
507-2502	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	9 867,06	10 113,32
507-2503	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	9 737,96	9 981,64
507-2504	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	9 606,32	9 847,37
507-2505	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	9 474,69	9 713,10
507-2506	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	10 208,27	10 461,35
507-2507	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10 070,89	10 321,23
507-2508	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	9 944,06	10 191,86
507-2509	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	9 700,95	9 943,89
507-2510	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	9 557,56	9 797,63
507-2511	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	9 420,03	9 657,35
507-2512	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	9 287,34	9 522,01
507-2513	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	10 403,66	10 660,65
507-2514	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10 005,14	10 254,16
507-2515	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	9 878,42	10 124,91
507-2516	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	9 725,50	9 968,93
507-2517	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	9 461,45	9 699,60

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2518	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	9 335,68	9 571,31
507-2519	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	9 200,24	9 433,16
507-4345	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т	9 091,62	9 322,37
507-4346	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	11 833,50	12 119,09
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода:				
507-2520	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	13 274,60	13 589,01
507-2521	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	12 623,59	12 924,98
507-2522	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	11 915,16	12 202,38
507-2523	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 509,09	11 788,19
507-2524	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10 962,41	11 230,58
507-2525	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	14 808,87	15 153,97
507-2526	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	13 941,90	14 269,66
507-2527	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13 419,73	13 737,04
507-2528	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 856,24	13 162,28
507-2529	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 520,11	12 819,43
507-2530	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 084,51	12 375,12
507-2531	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 825,88	12 111,32
507-2532	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	14 165,18	14 497,40
507-2533	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	13 318,16	13 633,44
507-2534	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12 707,83	13 010,91
507-2535	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 402,56	12 699,53
507-2536	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 711,86	11 995,02
507-2537	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 546,14	11 825,98
507-2538	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 372,21	11 648,57
507-2539	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 843,70	11 109,49
507-2540	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 440,52	10 698,25
507-2541	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	13 476,73	13 795,18
507-2542	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	12 779,81	13 084,33
507-2543	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12 213,71	12 506,90
507-2544	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	12 028,02	12 317,50
507-2545	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 671,95	11 954,31
507-2546	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 401,58	11 678,53
507-2547	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11 187,71	11 460,38
507-2548	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 923,58	11 190,97
507-2549	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 605,06	10 866,08
507-2550	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	11 834,13	12 119,73
507-2551	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 563,76	11 843,95
507-2552	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 383,95	11 660,55
507-2553	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11 175,97	11 448,41
507-2554	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10 968,31	11 236,60
507-2555	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 814,34	11 079,55
507-2556	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 246,61	10 500,46
507-2557	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	11 606,04	11 887,08
507-2558	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 372,21	11 648,57
507-2559	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11 008,23	11 277,31
507-2560	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10 761,38	11 025,53
507-2561	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10 525,19	10 784,61
507-2562	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 331,29	10 586,84
507-2563	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10 112,62	10 363,79
507-2564	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 238,20	11 511,88
507-2565	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10 894,19	11 160,99
507-2566	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10 567,48	10 827,75
507-2567	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10 351,25	10 607,19
507-2568	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10 177,32	10 429,79
507-2569	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	9 957,91	10 205,99
507-2570	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11 198,27	11 471,15
507-2571	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10 625,02	10 886,44
507-2572	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10 343,04	10 598,82
507-2573	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10 166,75	10 419,00
507-2574	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	9 942,54	10 190,31
507-2575	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	9 813,35	10 058,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2576	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	9 940,24	10 187,96
507-2577	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10 499,36	10 758,27
507-2578	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10 246,61	10 500,46
507-2579	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10 084,42	10 335,03
507-2580	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	9 819,21	10 064,51
507-2581	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	9 659,37	9 901,48
507-2582	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	9 525,38	9 764,81
<b>Подраздел: Детали трубопроводов</b>				
<b>Группа: Кольца центрирующие</b>				
Кольца центрирующие для труб диаметром:				
507-2583	50 мм	шт.	1,41	1,51
507-2584	100 мм	шт.	2,35	2,49
507-2585	200 мм	шт.	3,84	4,12
507-2586	300 мм	шт.	9,06	9,52
507-2587	350 мм	шт.	10,55	11,10
507-2588	400 мм	шт.	10,99	11,71
507-2589	500 мм	шт.	19,93	20,89
507-2590	600 мм	шт.	24,03	25,16
507-2591	700 мм	шт.	29,04	30,52
507-2592	800 мм	шт.	31,74	33,35
507-2593	1000 мм	шт.	49,32	51,58
507-2594	1200 мм	шт.	64,04	66,95
507-2595	1400 мм	шт.	78,65	82,11
<b>Группа: Манжеты</b>				
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром:				
507-2596	50 мм	шт.	65,35	66,69
507-2597	100 мм	шт.	124,18	126,70
507-2598	200 мм	шт.	218,16	222,57
507-2599	300 мм	шт.	349,08	356,13
507-2600	350 мм	шт.	392,78	400,72
507-2601	400 мм	шт.	436,30	445,13
507-2602	500 мм	шт.	523,72	534,31
507-2603	600 мм	шт.	555,21	566,45
507-2604	700 мм	шт.	916,36	934,83
507-2605	800 мм	шт.	960,05	979,42
507-2606	1000 мм	шт.	1 090,99	1 113,00
507-2607	1200 мм	шт.	1 221,92	1 246,57
507-2608	1400 мм	шт.	1 265,62	1 291,16
507-4349	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05.00-45.21.30-КТН-011-1-04)	шт.	7 244,81	7 390,16
507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	28,75	29,40
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром:				
507-3618	130 мм	шт.	93,66	95,54
507-2894	150 мм	шт.	96,17	98,10
507-2895	160 мм	шт.	106,15	108,28
507-2896	175 мм	шт.	115,24	117,57
507-2897	194 мм	шт.	122,22	124,68
507-2898	214 мм	шт.	130,61	133,24
507-2899	238 мм	шт.	141,62	144,47
507-3625	270 мм	шт.	152,06	155,13
507-3626	295 мм	шт.	162,71	165,99
507-2900	360 мм	шт.	192,93	196,83
507-3628	445 мм	шт.	228,06	232,67
507-3629	495 мм	шт.	252,12	257,22
507-3630	610 мм	шт.	329,74	336,40
507-4347	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм	шт.	620,45	633,11
507-4348	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.	5 327,45	5 434,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Муфты, штуцеры и заглушки</b>				
Заглушки полиэтиленовые:				
507-2611	для труб диаметром 63 мм	10 шт.	19,32	19,76
507-2612	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	33,61	34,50
507-2613	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	48,70	50,17
507-2614	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	35,66	36,38
507-2615	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	74,84	76,40
507-2616	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	137,81	140,72
Заглушка изоляция термоусаживаемая диаметром:				
507-2901	32x90 мм длиной 150 мм	шт.	477,02	486,57
507-3553	38x110 мм длиной 150 мм	шт.	477,02	486,57
507-2902	45x125 мм длиной 150 мм	шт.	477,01	486,57
507-3554	57x140 мм длиной 150 мм	шт.	482,84	492,52
507-3555	76x160 мм длиной 150 мм	шт.	567,88	579,28
507-2903	89x180 мм длиной 150 мм	шт.	574,84	586,38
507-3556	108x200 мм длиной 150 мм	шт.	593,72	605,64
507-3557	133x225 мм длиной 150 мм	шт.	708,46	722,67
507-2904	159x250 мм длиной 150 мм	шт.	717,18	731,60
507-2905	219x315 мм длиной 150 мм	шт.	865,99	883,43
507-3558	273x400 мм длиной 210 мм	шт.	1 029,18	1 049,86
507-3559	325x450 мм длиной 210 мм	шт.	1 235,02	1 259,83
507-3560	426x560 мм длиной 210 мм	шт.	1 729,00	1 763,75
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром:				
507-3542	32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	88,55	90,37
507-3543	38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	95,65	97,61
507-3544	45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	103,28	105,41
507-3546	57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	111,55	113,85
507-2940	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	147,03	150,09
507-3545	89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	158,63	161,94
507-2941	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	197,25	201,39
507-3547	133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	238,83	243,83
507-3548	159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	299,67	305,96
507-3549	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	368,63	376,56
507-3550	273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	506,83	517,80
507-3551	325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	622,86	636,39
507-3552	426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	842,46	860,76
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром:				
507-2617	20 мм	10 шт.	7,54	7,70
507-2618	25 мм	10 шт.	11,45	11,69
507-2619	32 мм	10 шт.	12,00	12,26
507-2620	40 мм	10 шт.	22,61	23,09
507-2621	50 мм	10 шт.	34,61	35,35
507-2622	63 мм	10 шт.	55,54	56,74
Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки:				
507-2885	CXL-20/C	шт.	75,02	76,53
507-2886	CXL-25/C	шт.	90,65	92,47
507-2887	CXL-28/C	шт.	122,99	125,46
507-2888	CXL-32/C	шт.	185,22	188,93
507-2889	CXL-36/C	шт.	234,38	239,09
507-2890	CXL-40/C	шт.	280,81	286,45
507-2946	CXL-25/B	шт.	83,24	84,92
507-2945	CXL-28/B	шт.	111,43	113,67
507-2891	CXL-32/B	шт.	137,41	140,17
507-2892	CXL-36/B	шт.	168,91	172,31
507-2893	CXL-40/B	шт.	201,59	205,64
Муфты полиэтиленовые:				
507-2623	МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	35,94	36,70
507-2624	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	60,04	61,25
507-2625	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	117,00	119,35
507-2626	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	245,77	250,73
507-2627	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	339,21	346,10



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2628	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	513,18	523,70
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	40,00	40,81
507-4364	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт.	672,04	685,49
Муфты противопожарные для пластиковых труб:				
507-3212	РТМК-25	шт.	94,55	96,45
507-3213	РТМК-32	шт.	97,78	99,75
507-3214	РТМК-50	шт.	108,23	110,40
507-3215	РТМК-80	шт.	121,00	123,43
507-3216	РТМК-110	шт.	124,39	126,90
507-3217	РТМК-125	шт.	153,01	156,09
507-3218	РТМК-160	шт.	215,19	219,54
507-3219	РТМК-200	шт.	332,39	339,09
507-4356	Огракс ПМ-110/60	шт.	121,17	123,61
507-4357	Огракс ПМ-50/40	шт.	108,74	110,93
507-4858	Муфта противопожарная, марка "ФЕНИКС ППМ-110"	шт.	38,17	38,94
Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром:				
507-3029	55 мм	шт.	86,44	88,18
507-3028	110 мм	шт.	123,47	125,96
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	4,70	4,80
507-4355	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	195,34	199,40
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	38,66	39,47
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	27,99	28,57
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке:				
507-2928	диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	1 463,69	1 493,58
507-2929	диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	1 770,90	1 807,23
507-2930	диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	1 947,89	1 987,95
507-2931	диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 142,53	2 186,76
507-2932	диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 356,45	2 405,42
507-2933	диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 591,95	2 645,96
507-2934	с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 126,74	2 170,38
507-4471	с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 293,89	2 341,34
507-2935	с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 473,57	2 524,79
507-2936	с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	3 385,04	3 457,74
507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	498,10	508,10
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром:				
507-2937	57 мм	шт.	862,49	880,23
507-2938	108 мм	шт.	1 225,81	1 251,32
507-2939	219 мм	шт.	1 897,53	1 938,60
Шар резиновый запорный диаметром:				
507-3001	100 мм	шт.	48,67	49,67
507-3013	125 мм	шт.	50,81	51,86
507-3014	150 мм	шт.	52,96	54,05
507-3002	200 мм	шт.	57,23	58,42
507-3015	250 мм	шт.	62,51	63,81
507-3003	300 мм	шт.	67,78	69,20
507-3016	350 мм	шт.	74,04	75,58
507-3004	400 мм	шт.	80,29	81,97
507-3005	500 мм	шт.	95,01	97,12
507-3006	600 мм	шт.	110,01	112,51
507-3007	700 мм	шт.	157,37	160,88
507-3008	800 мм	шт.	187,01	191,15
507-3009	900 мм	шт.	211,95	216,70
507-3010	1000 мм	шт.	246,81	252,31
507-3011	1200 мм	шт.	525,98	537,41
507-3012	1400 мм	шт.	646,51	660,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Опоры стальных трубопроводов</b>				
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры:				
507-2633	70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	7,81	7,99
507-2634	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	7,94	8,12
507-2635	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	9,55	9,77
507-2636	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	9,77	10,00
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры:				
507-2637	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	11,24	11,53
507-2638	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	13,11	13,43
507-2639	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	12,77	13,09
507-2640	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	16,91	17,33
507-2641	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	16,70	17,12
507-2642	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	18,19	18,65
507-2643	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	28,54	29,27
507-2644	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	30,02	30,77
507-2645	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	42,52	43,51
507-2646	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	66,11	67,82
507-2647	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	60,96	62,53
507-2648	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	60,81	62,37
507-2649	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	84,45	86,66
507-2650	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	88,03	90,31
507-2651	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	117,97	121,05
507-2652	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	105,11	107,82
507-2653	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	103,46	106,12
507-2654	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	110,72	113,52
507-2655	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	134,94	138,37
507-2656	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	159,83	163,94
507-2657	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	156,90	160,93
507-2658	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	154,95	158,92
507-2659	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	18,15	18,59
507-2660	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	17,17	17,58
507-2661	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	17,51	17,94
507-2662	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	21,25	21,78
507-2663	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	20,93	21,45
507-2664	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	23,64	24,26
507-2665	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	35,50	36,41
507-2666	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	37,01	37,94
507-2667	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	35,27	36,20
507-2668	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	77,27	79,21
507-2669	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	75,58	77,52
507-2670	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	74,36	76,32
507-2671	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	103,26	105,95
507-2672	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	106,67	109,43
507-2673	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	146,70	150,50
507-2674	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	129,30	132,63
507-2675	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	127,34	130,61
507-2676	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	126,71	129,96
507-2677	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	158,49	162,55
507-2678	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	191,42	196,35
507-2679	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	187,99	192,81
507-2680	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	185,99	190,75
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры:				
507-2681	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	24,83	25,45
507-2682	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	24,17	24,77
507-2683	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	24,17	24,77
507-2684	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	30,22	30,97
507-2685	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	30,48	31,24
507-2686	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	38,07	39,05
507-2687	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	54,56	55,97
507-2688	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	65,32	66,93

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2689	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	55,08	56,47
507-2690	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	130,06	133,41
507-2691	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	122,86	126,02
507-2692	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	121,04	124,14
507-2693	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	168,05	172,45
507-2694	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	174,21	178,73
507-2695	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	243,14	249,46
507-2696	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	209,22	214,64
507-2697	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	205,14	210,44
507-2698	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	209,21	214,56
507-2699	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	257,56	264,17
507-2700	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	316,47	324,66
507-2701	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	318,09	326,28
507-2702	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	307,94	315,82
507-2703	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	33,52	34,35
507-2704	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	32,86	33,68
507-2705	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	32,87	33,68
507-2706	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	39,76	40,76
507-2707	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	38,78	39,75
507-2708	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	51,56	52,89
507-2709	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	68,42	70,19
507-2710	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	69,17	70,94
507-2711	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	66,16	67,84
507-2712	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	151,91	155,85
507-2713	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	148,66	152,49
507-2714	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	147,54	151,34
507-2715	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	203,25	208,55
507-2716	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	208,84	214,26
507-2717	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	290,11	297,65
507-2718	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	255,43	262,02
507-2719	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	251,34	257,81
507-2720	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	251,00	257,46
507-2721	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	316,42	324,53
507-2722	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	380,88	390,69
507-2723	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	374,51	384,13
507-2724	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	370,60	380,10
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры:				
507-2725	70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	27,70	28,29
507-2726	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	27,70	28,29
507-2727	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	29,54	30,17
507-2728	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	29,53	30,17
507-2729	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	30,03	30,68
507-2730	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	29,94	30,58
507-2731	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	29,93	30,58
507-2732	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	31,76	32,45
507-2733	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	32,27	32,97
507-2734	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	32,27	32,97
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры:				
507-2735	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	33,88	34,64
507-2736	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	35,77	36,58
507-2737	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	35,75	36,61
507-2738	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	67,17	68,68
507-2739	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	76,69	78,44
507-2740	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	78,70	80,54
507-2741	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	100,40	102,79
507-2742	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	103,93	106,45
507-2743	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	158,29	162,11
507-2744	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	205,45	210,54
507-2745	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	222,36	227,92
507-2746	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	235,18	241,11
507-2747	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	253,35	259,85

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2748	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	275,09	282,15
507-2749	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	369,43	379,29
507-2750	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	41,76	42,70
507-2751	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	43,17	44,14
507-2752	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	44,21	45,21
507-2753	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	71,24	72,86
507-2754	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	82,45	84,34
507-2755	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	92,41	94,56
507-2756	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	110,89	113,53
507-2757	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	121,20	124,12
507-2758	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	209,60	214,50
507-2759	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	202,61	207,73
507-2760	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	220,36	225,95
507-2761	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	236,39	242,56
507-2762	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	258,18	264,92
507-2763	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	277,30	284,37
507-2764	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	368,53	378,62
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры:				
507-2765	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	63,52	64,96
507-2766	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	67,30	68,83
507-2767	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	68,66	70,27
507-2768	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	79,46	81,27
507-2769	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	89,50	91,56
507-2770	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	101,93	104,32
507-2771	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	121,31	124,26
507-2772	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	145,95	149,45
507-2773	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	182,11	186,55
507-2774	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	259,49	265,87
507-2775	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	274,95	281,91
507-2776	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	296,69	304,22
507-2777	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	311,50	319,65
507-2778	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	338,10	346,92
507-2779	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	460,68	473,08
507-2780	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	70,85	72,48
507-2781	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	73,79	75,50
507-2782	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	81,36	83,22
507-2783	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	87,22	89,25
507-2784	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	95,84	98,11
507-2785	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	112,03	114,70
507-2786	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	133,61	136,87
507-2787	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	156,74	160,53
507-2788	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	187,92	192,56
507-2789	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	274,16	281,15
507-2790	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	290,48	297,91
507-2791	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	307,55	315,46
507-2792	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	334,72	343,54
507-2793	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	356,09	365,49
507-2794	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	485,91	499,11
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа:				
507-2795	ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	19,89	20,30
507-2796	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	19,89	20,30
507-2797	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	19,89	20,30
507-2798	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	19,89	20,30
507-2799	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	33,81	34,50
507-2800	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	33,80	34,50
507-2801	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	41,64	42,50
507-2802	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	65,53	66,90
507-2803	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	71,41	72,90
507-2804	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	214,32	218,80
507-2805	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	208,45	212,80
507-2806	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	202,57	206,81
507-2807	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	202,57	206,81

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2808	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	416,67	425,50
507-2809	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	410,79	419,50
507-2810	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	410,79	419,50
507-2811	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	654,82	668,70
507-2812	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	778,01	794,50
507-2813	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	738,25	753,90
507-2814	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	10 шт.	155,04	158,20
507-2815	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	10 шт.	156,12	159,30
507-2816	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	10 шт.	164,74	168,10
507-2817	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	10 шт.	164,72	168,10
507-2818	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	10 шт.	165,69	169,10
507-2819	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	10 шт.	165,62	169,10
507-2820	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	10 шт.	178,21	182,00
507-2821	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	10 шт.	180,24	184,10
507-2822	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	10 шт.	190,22	194,30
507-2823	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	10 шт.	254,32	260,00
507-2824	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	10 шт.	265,25	271,20
507-2825	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	10 шт.	273,61	279,80
507-2826	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	10 шт.	380,17	388,90
507-2827	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	10 шт.	448,56	459,40
507-2828	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	10 шт.	462,29	473,40
507-2829	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	10 шт.	481,13	492,90
507-2830	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	10 шт.	666,63	682,30
507-2831	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	10 шт.	695,88	712,80
507-2832	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	10 шт.	725,84	743,50
<b>Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром:</b>				
507-2913	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	1 982,29	2 022,79
507-2914	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	2 346,78	2 394,86
507-2915	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	3 128,44	3 192,87
507-2916	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	5 555,29	5 671,29
<b>Группа: Прочие детали и материалы</b>				
507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	7,70	7,94
<b>Соединения изолирующие фланцевые на условное давление:</b>				
507-2834	0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	20,11	20,97
507-2835	0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	52,25	53,97
507-2836	0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	58,01	60,04
<b>Соединения изолирующие:</b>				
507-3508	с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	343,39	350,33
507-3509	с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	368,83	376,29
507-3510	с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	406,96	415,21
507-3511	с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	432,37	441,15
507-3512	с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	495,94	506,03
507-3513	с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	610,39	622,81
507-3514	с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	712,07	726,62
507-3515	с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	971,82	991,64
507-3516	с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	1 400,94	1 429,48
507-3517	с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	1 742,08	1 777,61
507-3518	с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	2 199,81	2 244,68
507-3519	с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	218,52	222,94
507-3520	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	292,53	298,43
507-3521	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	330,69	337,37
507-3522	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	356,11	363,30
507-3523	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	432,39	441,15
507-3524	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	1 478,23	1 508,31
507-3525	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	2 540,29	2 592,08
507-3526	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	2 198,85	2 244,68
507-3527	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	3 807,09	3 886,08
507-3529	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	6 788,83	6 928,78
507-3528	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	562,68	574,10
507-3530	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	657,97	671,35
507-3531	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	715,23	729,81
507-3532	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	902,89	921,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-3533	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	982,31	1 002,28
507-3534	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	1 096,69	1 119,06
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	79,89	81,61
507-2838	Хомутики для крепления труб	100 шт.	130,71	133,65
507-2610	Лента сигнальная	100 м	94,05	96,00
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	50,91	52,00
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	100 м	173,38	177,00
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	15,66	16,00
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	21,32	22,00
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	100 м	92,86	95,00
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	92,86	95,00
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	92,86	95,00
507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	100 м	214,68	219,00
507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	249,97	255,00
<b>Раздел 5.08. Канаты стальные</b>				
<b>Подраздел: Канаты круглые</b>				
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с.</b>				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0079	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм	10 м	64,72	66,03
508-0080	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м	66,65	68,00
508-0081	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм	10 м	68,60	70,00
508-0082	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,2 мм	10 м	70,70	72,14
508-0083	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м	73,75	75,27
508-0084	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м	76,09	77,65
508-0085	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	81,47	83,15
508-0086	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	84,85	86,61
508-0087	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм	10 м	90,87	92,76
508-0088	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	109,10	111,39
508-0089	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	137,50	140,42
508-0090	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,0 мм	10 м	194,07	198,25
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0091	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм	10 м	55,28	56,41
508-0092	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м	57,55	58,72
508-0093	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм	10 м	58,96	60,17
508-0094	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,2 мм	10 м	65,37	66,71
508-0095	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м	63,79	65,11
508-0096	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м	65,89	67,25
508-0097	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	67,30	68,70
508-0098	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	111,75	114,05
508-0099	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм	10 м	118,69	121,14
508-0100	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	141,81	144,77
508-0101	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	179,06	182,81
508-0102	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,0 мм	10 м	250,14	255,45
508-0667	Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	т	41 874,22	42 764,46
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.</b>				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0103	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	132,99	135,73
508-0104	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	143,56	146,53
508-0105	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	156,26	159,52
508-0106	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	167,76	171,26
508-0107	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	206,06	210,41
508-0108	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	268,34	274,03
508-0109	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	324,76	331,69
508-0110	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,0 мм	10 м	116,06	118,42
508-0111	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,4 мм	10 м	120,87	123,34

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0112	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	125,60	128,17
508-0113	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	130,69	133,38
508-0114	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	135,19	137,98
508-0115	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	10 м	144,75	147,75
508-0116	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,5 мм	10 м	157,37	160,65
508-0117	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	168,98	172,50
508-0118	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	207,48	211,85
508-0119	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	270,08	275,81
508-0120	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	326,18	333,14
<b>Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:</b>				
508-0121	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	162,04	165,36
508-0122	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	175,10	178,70
508-0123	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	189,52	193,44
508-0124	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	203,20	207,41
508-0125	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	250,42	255,65
508-0126	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	326,93	333,80
508-0127	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	394,66	402,99
508-0128	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,0 мм	10 м	131,68	134,35
508-0129	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,4 мм	10 м	137,07	139,86
508-0130	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	143,05	145,97
508-0131	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	148,56	151,60
508-0132	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	154,40	157,57
508-0133	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	10 м	166,26	169,69
508-0134	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,5 мм	10 м	178,63	182,34
508-0135	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	191,51	195,48
508-0136	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	235,86	240,80
508-0137	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	309,21	315,72
508-0138	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	373,22	381,13
508-0482	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	408,78	418,07
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18)</b>				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром:				
508-0073	6,4 мм	10 м	89,25	91,12
508-0074	7,2 мм	10 м	95,14	97,16
508-0075	8,0 мм	10 м	101,60	103,77
508-0076	8,6 мм	10 м	104,19	106,43
508-0077	10,5 мм	10 м	123,16	125,86
508-0078	13,0 мм	10 м	146,05	149,32
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.</b>				
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром:				
508-0140	13,5 мм	10 м	193,52	197,75
508-0141	17 мм	10 м	283,26	289,52
508-0142	19,5 мм	10 м	378,73	387,07
508-0143	21,5 мм	10 м	400,31	409,23
508-0144	27 мм	10 м	602,94	616,46
508-0145	33 мм	10 м	778,98	796,75
508-0146	47 мм	10 м	1 574,78	1 610,42
508-0147	56 мм	10 м	2 251,70	2 303,00
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.</b>				
Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0192	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	275,82	281,69
508-0193	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	317,61	324,43
508-0194	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17 мм	10 м	367,96	375,91
508-0195	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	434,71	444,17
508-0196	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	508,92	520,02
508-0197	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	10 м	574,68	587,24
508-0198	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	647,23	661,38
508-0199	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	742,14	758,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0200	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	830,05	848,24
508-0201	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	925,33	945,63
508-0202	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм	10 м	1 043,87	1 066,83
508-0203	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35 мм	10 м	1 170,19	1 195,93
508-0204	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 374,02	1 404,35
508-0205	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 681,63	1 718,78
508-0206	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	1 957,45	2 000,74
508-0207	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм	10 м	2 253,74	2 303,62
508-0208	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	2 444,16	2 498,28
508-0209	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	2 603,43	2 661,09
508-0210	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм	10 м	2 813,93	2 876,25
508-0211	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	283,03	289,05
508-0212	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	325,93	332,92
508-0213	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17 мм	10 м	377,47	385,61
508-0214	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	446,10	455,79
508-0215	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21,5 мм	10 м	521,33	532,67
508-0216	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	588,59	601,43
508-0217	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	662,94	677,40
508-0218	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	759,99	776,65
508-0219	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	10 м	849,82	868,41
508-0220	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	10 м	945,97	966,68
508-0221	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм	10 м	1 068,78	1 092,24
508-0222	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	10 м	1 197,10	1 223,38
508-0223	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	1 405,70	1 436,66
508-0224	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	10 м	1 720,54	1 758,47
508-0225	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 47 мм	10 м	2 004,53	2 048,76
508-0226	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 50 мм	10 м	2 303,63	2 354,51
508-0227	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 52 мм	10 м	2 498,92	2 554,13
508-0228	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 54 мм	10 м	2 661,77	2 720,60
508-0229	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 56 мм	10 м	2 875,12	2 938,66
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с.</b>				
508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 9.7 мм	10 м	176,34	180,05
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6)</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0056	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10 мм	10 м	104,79	107,12
508-0057	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	117,85	120,48
508-0058	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	130,70	133,63
508-0059	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	153,74	157,18
508-0060	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	170,18	174,00
508-0061	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	186,81	191,03
508-0062	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	202,48	207,07
508-0063	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	225,09	230,19
508-0064	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18,5 мм	10 м	270,38	276,55
508-0065	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	10 м	315,75	323,16
508-0066	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	366,60	375,02
508-0067	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм	10 м	420,09	429,77
508-0068	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 26 мм	10 м	478,07	489,11
508-0069	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм	10 м	540,02	552,51
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0070	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10 мм	10 м	94,51	96,63
508-0071	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	102,39	104,71
508-0072	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	121,39	124,11
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6)</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0230	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19 мм	10 м	241,14	246,75
508-0231	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	262,64	268,78



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0232	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	288,77	295,55
508-0233	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	318,76	326,25
508-0234	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	375,66	384,52
508-0235	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	438,86	449,25
508-0236	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	507,06	519,12
508-0237	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	585,30	599,25
508-0238	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	671,09	687,11
508-0239	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	733,32	750,84
508-0240	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19 мм	10 м	242,87	248,51
508-0241	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20,5 мм	10 м	264,39	270,57
508-0242	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21,5 мм	10 м	290,96	297,78
508-0243	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	320,85	328,38
508-0244	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	378,14	387,05
508-0245	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм	10 м	441,33	451,77
508-0246	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29,5 мм	10 м	509,69	521,80
508-0247	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 31,5 мм	10 м	587,78	601,78
508-0248	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34 мм	10 м	675,47	691,58
508-0249	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35,5 мм	10 м	738,04	755,66
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0139	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	64,50	65,90
508-0012	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	68,26	69,78
508-0013	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	100,42	102,63
508-0014	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	107,12	109,52
508-0015	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм	10 м	125,73	128,52
508-0016	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	140,08	143,20
508-0017	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	10 м	155,38	158,87
508-0018	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	167,52	171,32
508-0019	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	190,95	195,30
508-0148	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	268,02	273,99
508-0020	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	254,27	260,08
508-0150	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	289,97	296,59
508-0151	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм	10 м	307,14	314,20
508-0152	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	10 м	394,61	403,53
508-0153	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	420,52	430,20
508-0154	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	514,19	525,99
508-0155	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	614,73	628,82
508-0156	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	713,47	729,84
508-0157	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35 мм	10 м	816,56	835,32
508-0158	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 37 мм	10 м	886,05	906,42
508-0159	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	960,14	982,23
508-0160	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40 мм	10 м	1 018,16	1 041,60
508-0161	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 080,67	1 105,56
508-0162	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	1 209,17	1 237,04
508-0163	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 271,15	1 300,46
508-0164	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46 мм	10 м	1 346,33	1 377,37
508-0165	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,4 мм	10 м	51,34	52,45
508-0166	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,8 мм	10 м	59,97	61,28
508-0167	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,8 мм	10 м	75,70	77,37
508-0168	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм	10 м	90,48	92,49
508-0169	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	106,33	108,71
508-0170	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	113,25	115,79
508-0171	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	127,57	130,44
508-0172	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	147,22	150,54
508-0173	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	168,37	172,19
508-0174	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	190,71	195,05
508-0175	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	216,63	221,57
508-0176	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	249,71	255,43
508-0177	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20,5 мм	10 м	270,12	276,34
508-0178	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	310,53	317,66
508-0179	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	341,95	349,82
508-0180	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	414,87	424,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0181	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	492,17	503,53
508-0182	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	10 м	574,43	587,71
508-0183	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32,5 мм	10 м	666,50	681,93
508-0184	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	10 м	761,95	779,62
508-0185	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм	10 м	827,02	846,21
508-0186	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	896,10	916,91
508-0187	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 40 мм	10 м	947,39	969,42
508-0188	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 41 мм	10 м	1 005,09	1 028,47
508-0189	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43,5 мм	10 м	1 124,74	1 150,92
508-0190	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45 мм	10 м	1 177,76	1 205,20
508-0191	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 46 мм	10 м	1 257,47	1 286,73
508-0668	1670 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	т	27 815,84	28 424,91
508-0669	1860 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	т	26 482,37	27 064,77
508-0670	1860 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	т	24 507,99	25 050,90
508-0021	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	117,09	119,88
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм<sup>2</sup>, диаметром:</b>				
508-0647	4,6 мм	10 м	51,73	52,81
508-0648	5,1 мм	10 м	55,01	56,16
508-0649	5,7 мм	10 м	62,48	63,80
508-0650	6,4 мм	10 м	67,27	68,70
508-0651	7,8 мм	10 м	82,13	83,88
508-0652	8,8 мм	10 м	96,83	98,92
508-0653	10,5 мм	10 м	115,83	118,35
508-0654	11,5 мм	10 м	135,50	138,47
508-0655	12 мм	10 м	144,79	147,96
508-0656	13 мм	10 м	158,01	161,49
508-0657	14 мм	10 м	188,00	192,14
508-0658	15 мм	10 м	220,88	225,75
508-0659	16,5 мм	10 м	254,77	260,40
508-0660	17,5 мм	10 м	290,30	296,72
508-0661	19,5 мм	10 м	331,49	338,84
508-0662	20,5 мм	10 м	371,80	380,05
508-0663	22 мм	10 м	427,07	436,53
508-0664	23 мм	10 м	467,66	478,04
508-0665	25,5 мм	10 м	576,36	589,15
508-0666	28 мм	10 м	683,86	699,06
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.</b>				
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:</b>				
508-0632	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	31,87	32,58
508-0633	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	35,86	36,67
508-0634	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	41,28	42,22
508-0635	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	46,80	47,87
508-0022	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8 мм	10 м	68,02	69,51
508-0023	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	72,01	73,60
508-0636	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	74,90	76,58
508-0024	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	75,30	77,00
508-0025	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11 мм	10 м	103,40	105,71
508-0026	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм	10 м	112,59	115,12
508-0027	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	122,88	125,65
508-0028	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	10 м	137,43	140,57
508-0029	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	166,17	169,94
508-0030	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	192,76	197,16
508-0031	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	222,30	227,39
508-0032	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	258,32	264,23
508-0033	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	289,49	296,15
508-0034	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	337,00	344,72
508-0035	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	368,90	377,39
508-0036	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	405,74	415,12
508-0037	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	452,02	462,48

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0038	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	482,29	493,48
508-0039	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	576,20	589,57
508-0040	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	627,67	642,25
508-0041	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	686,42	702,37
508-0042	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 37 мм	10 м	808,32	827,13
508-0637	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м	17,90	18,29
508-0638	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,1 мм	10 м	20,85	21,31
508-0639	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м	22,79	23,29
508-0640	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м	26,18	26,75
508-0641	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,1 мм	10 м	29,45	30,10
508-0642	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,6 мм	10 м	32,44	33,16
508-0643	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,2 мм	10 м	36,55	37,37
508-0644	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,9 мм	10 м	42,11	43,06
508-0645	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	10 м	47,75	48,84
508-0043	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,3 мм	10 м	64,79	66,22
508-0044	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,1 мм	10 м	75,49	77,16
508-0045	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,9 мм	10 м	82,48	84,32
508-0046	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	148,62	151,84
508-0047	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	110,91	113,40
508-0048	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	121,94	124,70
508-0049	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	144,13	147,40
508-0050	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	162,08	165,77
508-0051	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	191,37	195,74
508-0052	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	222,77	227,87
508-0053	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	254,51	260,34
508-0054	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	10 м	284,41	290,97
508-0055	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	316,42	323,73
508-0250	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм	10 м	356,40	364,64
508-0251	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	398,42	407,65
508-0252	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	443,65	453,94
508-0253	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	478,24	489,35
508-0254	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	10 м	565,29	578,44
508-0255	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм	10 м	615,78	630,13
508-0256	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33,5 мм	10 м	672,92	688,60
508-0257	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм	10 м	825,79	844,95
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0646	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,9 мм	10 м	63,84	65,25
508-0258	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	127,19	129,98
508-0259	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	139,79	142,87
508-0260	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	153,26	156,64
508-0261	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	181,25	185,26
508-0262	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	203,56	208,08
508-0263	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	240,50	245,86
508-0264	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	280,03	286,28
508-0265	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	317,57	324,67
508-0483	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 11 мм	10 м	129,38	132,21
508-0484	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	10 м	207,02	211,61
508-0485	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 11 мм	10 м	125,36	128,13
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа:				
508-0486	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	63,47	64,91
508-0487	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	73,95	75,72
508-0488	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 14 мм	10 м	141,11	144,33
508-0489	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	183,49	187,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа:</b>				
508-0266	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	63,32	64,69
508-0267	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	79,11	80,85
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.</b>				
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:</b>				
508-0278	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	88,70	90,61
508-0279	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	108,09	110,44
508-0280	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	126,10	128,88
508-0281	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	148,64	151,93
508-0282	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	172,58	176,43
508-0283	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм	10 м	204,89	209,49
508-0284	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	235,97	241,29
508-0285	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	269,32	275,42
508-0286	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	306,45	313,42
508-0287	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	348,17	356,11
508-0288	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	391,25	400,20
508-0289	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	435,13	445,11
508-0290	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	483,48	494,60
508-0291	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	535,13	547,45
508-0292	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	643,62	658,48
508-0293	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	769,40	787,20
508-0294	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	899,93	920,78
508-0295	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 039,70	1 063,88
508-0296	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 199,38	1 227,27
508-0297	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 382,89	1 415,03
508-0298	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	85,89	87,74
508-0299	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	109,27	111,64
508-0300	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	127,45	130,25
508-0301	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	150,13	153,45
508-0302	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	10 м	174,34	178,22
508-0303	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	10 м	207,16	211,80
508-0304	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	238,22	243,59
508-0305	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	271,89	278,04
508-0306	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	10 м	309,28	316,30
508-0307	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	351,29	359,30
508-0308	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм	10 м	394,38	403,39
508-0309	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	438,86	448,91
508-0310	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм	10 м	487,31	498,50
508-0311	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	10 м	539,44	551,85
508-0312	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм	10 м	648,82	663,79
508-0313	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	10 м	775,36	793,27
508-0314	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 38,5 мм	10 м	905,73	926,70
508-0315	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	10 м	1 047,28	1 071,61
508-0316	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45 мм	10 м	1 207,54	1 235,60
508-0317	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 48,5 мм	10 м	1 394,18	1 426,54
<b>Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:</b>				
508-0318	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	104,78	107,01
508-0319	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	133,05	135,89
508-0320	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	156,02	159,40
508-0321	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	183,73	187,73
508-0322	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	212,05	216,70
508-0323	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм	10 м	253,33	258,91
508-0324	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	290,64	297,05
508-0325	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	331,40	338,76
508-0326	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	371,88	380,17
508-0327	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	418,26	427,61
508-0328	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	466,99	477,45
508-0329	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	519,39	531,06
508-0330	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	576,07	589,04
508-0331	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	638,23	652,62

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0332	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	765,05	782,39
508-0333	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	906,75	927,35
508-0334	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 052,67	1 076,61
508-0335	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 212,85	1 240,60
508-0336	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	105,38	107,62
508-0337	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	133,95	136,81
508-0338	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	157,03	160,43
508-0339	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	184,93	188,96
508-0340	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	10 м	213,38	218,06
508-0341	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	10 м	254,66	260,26
508-0342	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	292,12	298,56
508-0343	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	333,21	340,61
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0344	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	159,40	162,79
508-0345	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	137,20	140,22
508-0346	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	175,11	178,98
508-0347	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	195,44	199,78
508-0348	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	240,50	245,86
508-0349	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	277,24	283,44
508-0350	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	323,37	330,64
508-0351	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм	10 м	365,91	374,20
508-0352	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	418,08	427,56
508-0353	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	482,03	492,99
508-0354	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	535,13	547,31
508-0355	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	609,40	623,28
508-0356	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31 мм	10 м	702,34	718,31
508-0357	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм	10 м	790,62	808,63
508-0358	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	866,31	886,03
508-0359	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	935,50	956,83
508-0360	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 034,54	1 058,14
508-0361	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 138,06	1 164,02
508-0362	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 261,17	1 289,95
508-0363	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 325,27	1 355,53
508-0364	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1 446,91	1 479,95
508-0365	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1 560,48	1 596,12
508-0366	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 694,68	1 733,41
508-0367	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	1 833,93	1 875,85
508-0368	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 049,27	2 096,14
508-0369	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм	10 м	2 225,37	2 276,23
508-0370	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	71,60	73,11
508-0371	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	74,78	76,37
508-0372	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,4 мм	10 м	78,72	80,40
508-0373	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	87,81	89,70
508-0374	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	98,03	100,15
508-0375	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	113,15	115,62
508-0376	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	141,26	144,36
508-0377	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	179,92	183,89
508-0378	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	200,92	205,37
508-0379	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	247,16	252,65
508-0380	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	285,02	291,37
508-0381	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	10 м	332,07	339,52
508-0382	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	375,91	384,40
508-0383	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23,5 мм	10 м	428,82	438,52
508-0384	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	494,87	506,08
508-0385	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	549,81	562,29
508-0386	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	10 м	625,09	639,29
508-0387	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 31 мм	10 м	720,13	736,46
508-0388	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм	10 м	810,28	828,68
508-0389	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34,5 мм	10 м	887,72	907,87
508-0390	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 36,5 мм	10 м	959,04	980,84
508-0391	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 38,0 мм	10 м	1 060,91	1 085,04

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0392	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39,5 мм	10 м	1 164,26	1 190,75
508-0393	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	10 м	1 292,61	1 322,02
508-0394	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	10 м	1 357,37	1 388,27
508-0395	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 44,5 мм	10 м	1 481,88	1 515,62
508-0396	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 46,5 мм	10 м	1 596,95	1 633,32
508-0397	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 48,5 мм	10 м	1 735,01	1 774,55
508-0398	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 50,5 мм	10 м	1 877,99	1 920,79
508-0399	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 53,5 мм	10 м	2 097,31	2 145,14
508-0400	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 56 мм	10 м	2 271,68	2 323,47
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0401	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	142,57	145,63
508-0402	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	175,86	179,65
508-0403	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	224,80	229,66
508-0404	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	250,45	255,90
508-0405	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	304,53	311,18
508-0406	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	352,84	360,55
508-0407	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	409,31	418,31
508-0408	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм	10 м	479,10	489,65
508-0409	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	538,81	550,71
508-0410	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	618,72	632,42
508-0411	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	682,32	697,45
508-0412	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	771,78	788,91
508-0413	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31 мм	10 м	876,19	895,69
508-0414	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм	10 м	987,71	1 009,69
508-0415	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	1 082,00	1 106,11
508-0416	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 172,61	1 198,73
508-0417	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 284,66	1 313,29
508-0418	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 411,69	1 443,15
508-0419	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 587,58	1 622,89
508-0420	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 663,24	1 700,37
508-0421	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1 818,42	1 858,98
508-0422	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1 951,29	1 994,81
508-0423	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	2 117,08	2 164,30
508-0424	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2 282,78	2 333,78
508-0425	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 531,09	2 587,66
508-0426	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	2 757,77	2 819,31
508-0427	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	91,22	93,13
508-0428	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	95,72	97,73
508-0429	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,4 мм	10 м	100,66	102,78
508-0430	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	111,84	114,21
508-0431	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	112,40	114,81
508-0432	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	142,68	145,74
508-0433	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	177,43	181,25
508-0434	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	226,48	231,38
508-0435	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	251,99	257,47
508-0436	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	306,36	313,05
508-0437	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	355,01	362,76
508-0438	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	10 м	412,22	421,28
508-0439	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	481,89	492,50
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0490	1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	153,36	156,70
508-0491	1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 17 мм	10 м	241,27	246,65
<b>Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)</b>				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0440	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	141,59	144,68
508-0441	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	193,76	198,02
508-0442	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	217,87	222,71
508-0443	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16 мм	10 м	261,93	267,77
508-0444	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	289,38	295,88
508-0445	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	322,49	329,80

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0446	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	371,56	380,02
508-0447	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	10 м	414,70	424,20
508-0448	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	463,25	473,92
508-0449	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	496,54	508,04
508-0450	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	552,07	564,91
508-0451	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30 мм	10 м	636,28	651,06
508-0452	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	712,05	728,64
508-0453	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	843,08	862,74
508-0454	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	930,29	952,01
508-0455	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 029,54	1 053,58
508-0456	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 135,18	1 161,72
508-0457	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 294,62	1 324,71
508-0458	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	1 447,85	1 481,58
508-0459	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 49 мм	10 м	1 682,07	1 721,30
508-0460	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	1 870,24	1 913,90
508-0461	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм	10 м	143,46	146,58
508-0462	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	196,07	200,38
508-0463	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	10 м	220,33	225,22
508-0464	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	10 м	265,03	270,93
508-0465	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	292,91	299,48
508-0466	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	326,62	334,01
508-0467	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	10 м	375,55	384,09
508-0468	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	419,42	429,01
508-0469	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	468,31	479,08
508-0470	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 26,5 мм	10 м	502,05	513,66
508-0471	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	558,36	571,32
508-0472	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30 мм	10 м	642,44	657,34
508-0473	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32,5 мм	10 м	719,45	736,19
508-0474	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35,5 мм	10 м	851,10	870,92
508-0475	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 36,5 мм	10 м	938,90	960,79
508-0476	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	1 037,21	1 061,40
508-0477	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 41 мм	10 м	1 147,92	1 174,71
508-0478	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	10 м	1 306,91	1 337,25
508-0479	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45,5 мм	10 м	1 458,87	1 492,82
508-0480	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 49 мм	10 м	1 695,89	1 735,40
508-0481	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 52 мм	10 м	1 885,15	1 929,11
<b>Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.</b>				
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0268	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19 мм	10 м	434,79	444,08
508-0269	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	603,67	616,78
508-0270	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	677,35	692,14
508-0271	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30 мм	10 м	757,39	774,04
508-0272	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	909,65	929,72
508-0273	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 110,83	1 135,47
508-0274	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 294,02	1 322,94
508-0275	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	1 721,60	1 760,24
508-0276	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	2 274,77	2 326,01
508-0277	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	2 594,83	2 653,41
508-0492	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	2 879,49	2 944,60
508-0493	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 73 мм	10 м	3 248,62	3 322,16
508-0494	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 78 мм	10 м	3 577,08	3 658,33
508-0495	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 82 мм	10 м	4 043,09	4 134,85
508-0496	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19 мм	10 м	440,60	450,00
508-0497	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	610,82	624,08
508-0498	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	684,84	699,78
508-0499	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30 мм	10 м	764,73	781,52
508-0500	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34 мм	10 м	918,52	938,77
508-0501	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	1 121,65	1 146,51
508-0502	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	10 м	1 311,49	1 340,76
508-0503	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 51 мм	10 м	1 739,16	1 778,16
508-0504	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 59,5 мм	10 м	2 294,27	2 345,90
508-0505	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 64,5 мм	10 м	2 620,92	2 680,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0506	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 68,5 мм	10 м	2 902,13	2 967,69
508-0507	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 73 мм	10 м	3 276,61	3 350,71
508-0508	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 78 мм	10 м	3 666,38	3 749,42
508-0509	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 82 мм	10 м	4 074,84	4 167,23
<b>Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18)</b>				
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0510	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	197,59	202,57
508-0511	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	223,73	229,39
508-0512	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	252,47	258,87
508-0513	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	282,63	289,80
508-0514	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	348,77	357,64
<b>Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с.</b>				
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	43,24	44,21
508-0671	Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1x19(1+6+12) маркировочная группа 1470 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	т	17 722,74	18 129,95
<b>Группа: Прочие канаты</b>				
508-0516	Канаты стальные	кг	9,19	9,42
<b>Подраздел: Канаты закрытые несущие</b>				
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</b>				
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0517	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 145,29	1 170,97
508-0518	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 318,47	1 347,87
508-0519	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 307,38	1 336,85
508-0520	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 390,99	1 422,40
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0521	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 369,15	1 399,31
508-0522	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 449,98	1 482,01
508-0523	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 573,03	1 607,82
508-0524	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 673,76	1 710,83
<b>Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК</b>				
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0525	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	913,22	934,26
508-0526	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	970,47	992,91
508-0527	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 045,47	1 069,70
508-0528	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 136,97	1 163,30
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0529	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 119,54	1 144,71
508-0530	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1 191,44	1 218,30
508-0531	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 291,64	1 320,80
508-0532	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 401,61	1 433,23
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</b>				
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0533	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 571,00	1 607,01
508-0534	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 681,24	1 719,95
508-0535	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 789,44	1 830,75
508-0536	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 955,26	2 000,50
508-0537	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 111,76	2 160,66
508-0538	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 408,25	2 464,10



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:</b>				
508-0539	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 929,99	1 973,23
508-0540	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 069,08	2 115,61
508-0541	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 204,30	2 253,91
508-0542	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 407,69	2 461,98
508-0543	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 602,14	2 660,85
508-0544	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 968,69	3 035,75
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</b>				
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0545	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 600,24	1 636,77
508-0546	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 689,71	1 728,42
508-0547	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 818,51	1 860,36
508-0548	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 958,24	2 003,43
508-0549	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 124,83	2 174,00
508-0550	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 427,26	2 483,53
508-0551	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	2 764,38	2 828,47
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0552	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 968,82	2 012,78
508-0553	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 077,10	2 123,61
508-0554	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 236,62	2 286,84
508-0555	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 417,38	2 471,77
508-0556	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 631,49	2 690,80
508-0557	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 996,44	3 064,10
508-0558	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 419,81	3 497,02
<b>Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК</b>				
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0559	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 627,83	1 664,92
508-0560	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 708,30	1 747,38
508-0561	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	1 840,28	1 882,56
508-0562	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 974,62	2 020,14
508-0563	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 139,93	2 189,40
508-0564	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 480,73	2 538,07
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки I, маркировочная группа:				
508-0565	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 914,28	1 957,19
508-0566	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 016,01	2 061,35
508-0567	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 169,26	2 218,18
508-0568	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 335,77	2 388,57
508-0569	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 535,29	2 592,74
508-0570	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 910,24	2 976,25
<b>Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК</b>				
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0571	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм	10 м	2 694,38	2 756,02
508-0572	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	2 826,42	2 891,30
508-0573	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	2 970,25	3 038,65
508-0574	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 55 мм	10 м	2 998,86	3 067,96
508-0575	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 60 мм	10 м	3 448,65	3 528,51
508-0576	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	10 м	3 934,69	4 025,87
508-0577	1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 70 мм	10 м	4 552,46	4 658,11
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0578	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм	10 м	3 295,42	3 369,10
508-0579	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	3 468,98	3 546,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0580	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 645,28	3 727,19
508-0581	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 55 мм	10 м	3 690,87	3 773,82
508-0582	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 60 мм	10 м	4 249,89	4 345,79
508-0583	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	10 м	4 841,43	4 950,77
508-0584	1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 70 мм	10 м	5 596,39	5 722,94
<b>Подраздел: Канаты плоские</b>				
<b>Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6)</b>				
Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0585	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	1 006,53	1 028,07
508-0586	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	1 282,40	1 309,88
508-0587	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	1 588,04	1 622,19
508-0588	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	1 891,21	1 932,05
508-0589	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	2 222,45	2 270,62
508-0590	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72x11,5 мм	10 м	1 015,68	1 037,40
508-0591	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 83x13,5 мм	10 м	1 297,36	1 325,14
508-0592	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 95x15,5 мм	10 м	1 598,96	1 633,33
508-0593	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 107x17,5 мм	10 м	1 908,02	1 949,20
508-0594	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 119x19,5 мм	10 м	2 241,47	2 290,02
Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0595	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	1 136,53	1 160,67
508-0596	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	1 444,08	1 474,80
508-0597	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	1 782,02	1 820,05
508-0598	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	2 127,77	2 173,34
508-0599	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	2 487,68	2 541,16
508-0600	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72x11,5 мм	10 м	1 145,07	1 169,38
<b>Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.</b>				
Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0601	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 124x20 мм	10 м	2 113,46	2 158,92
508-0602	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	2 506,45	2 560,64
508-0603	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	2 638,17	2 695,45
508-0604	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154x25 мм	10 м	2 755,96	2 816,06
508-0605	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	3 080,44	3 148,12
508-0606	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186x30 мм	10 м	3 335,69	3 409,58
508-0607	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 202x33 мм	10 м	3 676,07	3 758,04
508-0608	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	4 004,47	4 094,34
508-0609	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 233x38 мм	10 м	4 390,24	4 489,26
508-0610	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 124x20 мм	10 м	2 388,86	2 439,83
508-0611	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 139x22,5 мм	10 м	2 598,41	2 654,44
508-0612	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 145x23,5 мм	10 м	2 720,14	2 779,06
508-0613	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 154x25 мм	10 м	2 954,02	3 018,08
508-0614	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 170x27,5 мм	10 м	3 243,21	3 314,14
508-0615	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 186x30 мм	10 м	3 844,85	3 928,93
508-0616	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 202x33 мм	10 м	3 893,20	3 979,51
508-0617	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 217x35,5 мм	10 м	4 259,79	4 354,77
508-0618	1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 233x38 мм	10 м	4 055,94	4 148,28
Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0619	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 124x20 мм	10 м	2 426,08	2 477,82
508-0620	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	2 748,46	2 807,53
508-0621	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	2 875,05	2 937,12
508-0622	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154x25 мм	10 м	3 000,71	3 065,75
508-0623	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	3 328,01	3 400,71
508-0624	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186x30 мм	10 м	3 587,64	3 666,66
508-0625	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 202x33 мм	10 м	3 948,68	4 036,19
508-0626	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	4 290,69	4 386,40
508-0627	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 233x38 мм	10 м	4 690,96	4 796,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям</b>				
<b>Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.</b>				
Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0628	1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	10 м	3 175,62	3 249,92
508-0629	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 65 мм	10 м	3 200,01	3 274,80
<b>Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19</b>				
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0630	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 63 мм	10 м	3 001,40	3 072,29
508-0631	1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 64 мм	10 м	3 030,64	3 102,13
<b>Раздел 5.09. Прочие материалы</b>				
<b>Подраздел: Изделия специального назначения</b>				
<b>Группа: Бугели</b>				
Бугель:				
509-0202	тип I (КС-089-1)	шт.	30,47	31,18
509-0204	тип II (КС-090-1)	шт.	30,99	31,62
509-0207	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	70,00	71,63
509-0208	с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.	45,49	46,51
509-0203	с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	31,34	32,07
509-0205	с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	45,49	46,51
509-0206	с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	37,57	38,48
<b>Группа: Гильзы</b>				
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	6 189,72	6 313,63
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	267,61	273,01
509-5691	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	шт.	123,13	125,61
Гильза кабельная:				
509-1650	медная ГМ 2,5	100 шт.	57,83	59,00
509-1651	медная ГМ 4	100 шт.	87,23	89,00
509-1652	медная ГМ 6	100 шт.	96,06	98,00
509-1653	медная ГМ 10	100 шт.	112,71	115,01
509-1654	медная ГМ 16	100 шт.	125,45	128,00
509-1655	медная ГМ 25	100 шт.	217,56	222,00
509-1656	медная ГМ 35	100 шт.	331,23	338,00
509-1657	медная ГМ 50	100 шт.	349,85	357,00
509-1658	медная ГМ 70	100 шт.	429,23	438,00
509-1659	медная ГМ 95	100 шт.	770,24	786,00
509-1660	медная ГМ 120	100 шт.	1 163,21	1 187,00
509-1661	медная ГМ 150	100 шт.	1 561,09	1 593,00
509-1789	медная ГМ 185	100 шт.	1 684,57	1 719,00
509-1702	медная ГМ 240	100 шт.	2 725,40	2 781,00
509-5586	медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	55,37	56,50
509-3709	медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	61,03	62,27
509-2646	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	69,85	71,29
509-3710	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	79,91	81,55
509-2647	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	119,11	121,56
509-3711	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	158,07	161,34
509-3712	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	178,57	182,26
509-3713	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	209,31	213,65
509-3714	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	390,68	398,80
509-3715	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	586,05	598,21
509-3716	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	739,48	754,87
509-3717	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	934,85	954,28
509-3718	медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	1 325,44	1 353,08
509-1662	алюминиевая ГА 16	100 шт.	87,20	89,00
509-1663	алюминиевая ГА 25	100 шт.	109,74	112,00
509-1664	алюминиевая ГА 35	100 шт.	136,18	139,00
509-1665	алюминиевая ГА 50	100 шт.	182,21	186,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1666	алюминиевая ГА 70	100 шт.	225,30	230,00
509-1667	алюминиевая ГА 95	100 шт.	298,78	305,00
509-1668	алюминиевая ГА 120	100 шт.	380,11	388,00
509-1669	алюминиевая ГА 150	100 шт.	381,04	389,00
509-1670	алюминиевая ГА 185	100 шт.	402,56	411,00
509-3719	алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	464,90	474,28
509-3720	алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	595,39	607,41
509-3721	алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	743,70	758,70
509-3722	алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	1 155,46	1 178,73
509-3723	алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	1 306,00	1 332,34
509-3724	алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	1 750,79	1 786,13
509-3725	алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	2 080,65	2 122,70
509-3726	алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	2 476,96	2 527,14
509-3727	алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.	3 105,68	3 168,45
509-3728	алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.	4 708,12	4 803,28
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм <sup>2</sup> )	100 шт.	339,17	346,00
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм <sup>2</sup> )	100 шт.	375,44	383,00
509-2903	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	6 988,05	7 127,98
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром:				
509-2818	25 мм	10 шт.	950,18	969,20
509-2819	32 мм	10 шт.	1 508,30	1 538,50
509-2820	40 мм	10 шт.	1 957,02	1 996,20
509-2821	50 мм	10 шт.	4 464,57	4 553,90
509-2822	63 мм	10 шт.	7 047,59	7 188,60
509-2823	75 мм	10 шт.	10 844,63	11 061,60
509-2824	90 мм	10 шт.	18 024,18	18 384,80
509-2825	110 мм	10 шт.	24 577,64	25 069,40
509-2826	140 мм	10 шт.	38 604,84	39 377,20
509-2827	160 мм	10 шт.	48 733,01	49 708,00
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром:				
509-7140	16 мм	10 шт.	45,38	46,30
509-7141	20 мм	10 шт.	68,23	69,60
509-7142	25 мм	10 шт.	113,52	115,80
509-7143	32 мм	10 шт.	207,22	211,40
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром:				
509-7144	16 мм	10 шт.	62,54	63,80
509-7145	20 мм	10 шт.	93,81	95,70
<b>Группа: Детали и приспособления для монтажа</b>				
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	17,00	17,37
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	760,55	781,40
509-7998	Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT	компл.	96,24	98,18
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром:				
509-6832	90 мм	компл.	262,88	268,21
509-6833	110 мм	компл.	301,45	307,55
509-6834	160 мм	компл.	631,67	644,37
509-6835	200 мм	компл.	771,71	787,22
509-8362	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	234,76	239,59
509-8363	Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6)	100 компл.	254,27	259,42
509-0161	Полоса монтажная	м	15,30	15,64
Полоса:				
509-3637	К-209, сечение 20х1 мм	шт.	6,50	6,65
509-3638	К-202, сечение 20х3 мм	шт.	10,67	10,92
509-3639	К-107, сечение 40х3 мм	шт.	20,53	21,02
509-3640	К-106, сечение 40х4 мм	шт.	23,95	24,53
509-3641	оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм	шт.	6,50	6,65
509-3642	оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм	шт.	12,99	13,29
509-3643	оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм	шт.	26,12	26,72
509-3644	оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм	шт.	31,45	32,19
Полоса монтажная сейсмостойкая:				
509-7701	оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2)	шт.	20,71	21,17

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7702	оцинкованная П 30x2-2/8 (П/8 30x2-2)	шт.	19,95	20,38
509-7703	оцинкованная П 40x3-2/8 (П/8 40x2-2)	шт.	40,03	40,89
509-7704	оцинкованная П 40x3-2/10 (П/10 40x3-2)	шт.	38,89	39,74
509-7705	оцинкованная П 40x4-2/8 (П/8 40x4-2)	шт.	50,53	51,64
509-7706	оцинкованная П 40x4-2/10 (П/10 40x4-2)	шт.	49,55	50,64
509-7707	оцинкованная П 40x4-2/12	шт.	58,80	60,08
509-7708	оцинкованная П 40x4-2/16 (П/16 40x4-2)	шт.	46,05	47,05
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	51,80	53,46
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	42,13	44,55
509-2642	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	351,52	359,00
509-2643	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	379,88	388,00
509-2644	DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	859,09	878,00
509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	282,90	290,00
509-0063	Приспособления монтажные	т	8 264,28	8 482,32
509-2912	Держатель НЛ-Дц	шт.	5,33	5,45
509-2962	Прижим НЛ-ПРц	100 шт.	147,85	151,00
509-6664	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41	100 шт.	310,54	317,00
509-0064	Профиль монтажный	м	33,43	34,23
509-0067	Профиль монтажный	шт.	58,13	59,54
509-0065	Профиль монтажный	кг	26,80	27,39
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	66,88	68,46
509-6468	Профиль монтажный С-образный К108 40x20 мм длиной 2 м	шт.	34,86	35,62
509-6405	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35x7,5 мм длиной 2 м	шт.	12,70	12,98
509-6406	Профиль монтажный Z-образный К241 62x32 мм длиной 2 м	шт.	36,89	37,75
509-6407	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30x30 мм длиной 2 м	шт.	36,05	36,89
509-6408	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80x40 мм длиной 2 м	шт.	91,79	93,87
509-5771	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40x32x2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	52,09	53,26
509-6635	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 30x30x2-2/8 (ПЗ/8 30x30x2-2)	шт.	37,24	38,10
509-6636	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 40x32x2-2/8 (ПЗ/8 40x32x2-2)	шт.	48,76	49,87
509-7709	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 80x40x3-2/10 (ПЗ/10 80x40x3-2)	шт.	126,32	129,16
509-6830	Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol	м	65,76	67,11
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный:				
509-7859	У 30x30x2-2/6 (У/6 30x30x2-2)	шт.	34,02	34,77
509-7860	У 30x30x2-2/8 (У/8 30x30x2-2)	шт.	32,33	33,05
509-7861	У 30x30x2-2/10 (У/10 30x30x2-2)	шт.	32,42	33,14
509-7862	У 32x25x2-2/6	шт.	36,84	37,65
509-7863	У 32x25x2-2/8	шт.	33,71	34,46
509-7864	У 32x25x2-2/10	шт.	33,71	34,46
509-7865	У 36x36x2-2/6 (У/6 36x36x2-2)	шт.	41,72	42,65
509-7866	У 36x36x2-2/8 (У/8 36x36x2-2)	шт.	40,26	41,15
509-7867	У 36x36x2-2/10 (У/10 36x36x2-2)	шт.	40,25	41,15
509-7868	У 36x36x3-2/8 (У/8 36x36x3-2)	шт.	60,43	61,77
509-7869	У 36x36x3-2/10 (У/10 36x36x3-2)	шт.	58,62	59,89
509-7870	У 36x36x3-2/12 (У/12 36x36x3-2)	шт.	56,65	57,89
509-7871	У 40x40x3-2/8	шт.	79,85	81,60
509-7872	У 40x40x3-2/10	шт.	76,15	77,83
509-7873	У 40x40x3-2/12	шт.	72,22	73,81
509-7874	У 40x40x3-2/16	шт.	64,37	65,78
509-7875	У 50x50x3-2/8 (У/8 50x50x3-2)	шт.	84,21	86,09
509-7876	У 50x50x3-2/10 (У/10 50x50x3-2)	шт.	82,40	84,23
509-7877	У 50x50x3-2/12 (У/12 50x50x3-2)	шт.	80,46	82,25
509-7878	У 50x50x3-2/16 (У/16 50x50x3-2)	шт.	76,59	78,29
509-7879	У1 30x30x2-2/6	шт.	39,01	39,87
509-7880	У1 30x30x2-2/8	шт.	37,67	38,51
509-7881	У1 30x30x2-2/10	шт.	37,67	38,51
509-7882	У1 32x25x2-2/6	шт.	37,01	37,83
509-7883	У1 32x25x2-2/8	шт.	35,66	36,45
509-7884	У1 32x25x2-2/10	шт.	35,66	36,45
509-7885	У1 36x36x2-2/6	шт.	48,49	49,56
509-7886	У1 36x36x2-2/8	шт.	47,13	48,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7887	У1 36x36x2-2/10	шт.	47,13	48,17
509-7888	У1 36x36x3-2/8	шт.	71,02	72,59
509-7889	У1 36x36x3-2/10	шт.	69,19	70,72
509-7890	У1 36x36x3-2/12	шт.	67,38	68,87
509-7891	У1 40x40x3-2/8	шт.	79,85	81,61
509-7892	У1 40x40x3-2/10	шт.	78,02	79,74
509-7893	У1 40x40x3-2/12	шт.	76,18	77,87
509-7894	У1 40x40x3-2/16	шт.	72,54	74,14
509-7895	У1 50x50x3-2/8	шт.	100,53	102,75
509-6705	У1 50x50x3-2/10	шт.	99,94	102,15
509-7896	У1 50x50x3-2/12	шт.	96,90	99,04
509-7897	У1 50x50x3-2/16	шт.	93,28	95,34
509-7381	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3	100 шт.	419,50	428,00
509-7382	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	100 шт.	702,70	717,00
509-6725	Шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт.	57,70	59,00
<b>Швеллер:</b>				
509-3629	К-347, сечение 32x20 мм	шт.	21,50	22,02
509-3630	К-240, сечение 60x32 мм	шт.	42,09	43,14
509-3631	К-235, сечение 60x30 мм	шт.	42,78	43,80
509-3632	К-225, сечение 80x40 мм	шт.	59,87	61,33
509-3633	оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм	шт.	32,55	33,29
509-3634	оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм	шт.	65,52	67,04
509-3635	оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм	шт.	63,62	65,07
509-3636	оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм	шт.	90,99	93,09
<b>Швеллер монтажный сейсмостойкий:</b>				
509-7898	оцинкованный Ш 32x20x2-2/6 (Ш/6 32x20x2-2)	шт.	47,68	48,73
509-7899	оцинкованный Ш 32x20x2-2/8 (Ш/8 32x20x2-2)	шт.	46,91	47,94
509-7900	оцинкованный Ш 32x20x2-2/10 (Ш/10 32x20x2-2)	шт.	46,91	47,94
509-7901	оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/8 (Ш/8 60x32x2,5-2)	шт.	86,65	88,60
509-7902	оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/10 (Ш/10 60x32x2,5-2)	шт.	85,87	87,80
509-7903	оцинкованный Ш 80x40x3-2/8 (Ш/8 80x40x3-2)	шт.	124,86	127,69
509-7904	оцинкованный Ш 80x40x3-2/10 (Ш/10 80x40x3-2)	шт.	124,13	126,94
<b>Группа: Зажимы, сжимы</b>				
<b>Зажим:</b>				
509-0060	двухболтовой	кг	10,42	10,69
509-0020	для одиночного троса (КС-037)	шт.	41,87	42,77
509-0021	клиновой для серьги с клином 035	шт.	78,11	79,73
509-0213	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	10,81	11,07
509-6977	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	54,29	55,41
509-6978	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.	55,72	56,87
509-6979	концевой КД контактной сети	шт.	130,53	133,17
509-0448	концевой кантовый 086	шт.	328,53	335,12
509-0414	рессорного троса и косо́й струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	49,64	50,64
509-0099	люстровый	100 шт.	121,50	124,00
509-0445	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	47,36	48,35
509-0449	петлевой типа ПА-2-1	шт.	33,55	34,24
509-6047	петлевой ПАС-120-2	шт.	77,99	79,58
509-6048	петлевой ПАС-240-2	шт.	97,24	99,24
509-6049	петлевой ПАС-300-2	шт.	119,90	122,36
509-6050	петлевой ПАС-400-2	шт.	134,85	137,63
509-6051	петлевой ПАС-600-2	шт.	166,82	170,27
509-6052	петлевой ПАС-700-2	шт.	239,72	244,70
509-2653	плащечный для заземляющего провода 066-1	шт.	14,27	14,58
509-0214	плащечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	14,83	15,15
509-0262	плащечный	шт.	11,99	12,25
509-5890	плащечный соединительный ПА 1-1	шт.	2,08	2,13
509-5891	плащечный соединительный ПА 2-2А	шт.	4,50	4,61

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5892	плащечный соединительный ПА 2-2	шт.	5,91	6,05
509-5893	плащечный соединительный ПА 3-2А	шт.	7,09	7,27
509-5894	плащечный соединительный ПА 3-2	шт.	10,65	10,90
509-5895	плащечный соединительный ПА 4-1	шт.	16,12	16,49
509-5896	плащечный соединительный ПА 5-1	шт.	26,69	27,29
509-2689	плащечный соединительный ПА-6-1	шт.	51,57	52,71
509-5897	плащечный соединительный ПАМ 1-1	шт.	16,80	17,16
509-5898	плащечный соединительный ПАМ 2-1	шт.	23,70	24,20
509-5899	плащечный соединительный ПАМ 3-1	шт.	32,86	33,56
509-5900	плащечный соединительный ПАМ 4-1	шт.	38,34	39,16
509-5901	кльковой КС-100-1	шт.	28,47	29,06
509-5902	кльковой КС-120-1	шт.	45,96	46,92
509-5903	кльковой КС-185-1	шт.	50,55	51,60
Зажим заземляющий:				
509-5904	ЗПС 70-3В	100 шт.	2 748,59	2 804,00
509-5905	ЗПС 100-3В	100 шт.	6 139,54	6 263,00
509-5906	ЗПС 120-3В	100 шт.	6 643,29	6 777,00
509-5907	ЗПС 140-3В	100 шт.	8 337,95	8 506,00
509-2690	ЗПС-35-3	100 шт.	2 111,20	2 155,01
509-5729	ЗПС-50-3	100 шт.	2 151,25	2 198,00
509-2691	ЗПС-70-3	100 шт.	2 480,62	2 533,00
509-5908	ЗПС 100-3	100 шт.	6 136,38	6 263,00
509-5909	ЗПС 120-3	100 шт.	6 639,47	6 777,00
509-5910	ЗПС 140-3	100 шт.	8 334,02	8 506,00
509-5911	ЗПС 150-3	100 шт.	8 332,03	8 506,00
509-5912	ЗПС 170-3	100 шт.	9 476,29	9 674,00
509-5913	ЗПС 220-3	100 шт.	12 774,31	13 041,00
509-5914	ЗПС 230-3	100 шт.	13 368,21	13 647,00
509-5915	ЗПС 260-3	100 шт.	16 115,08	16 452,00
509-5916	ЗПС 300-3	100 шт.	18 313,88	18 695,00
509-5917	ЗПС 340-3	100 шт.	20 006,88	20 424,00
509-5918	ЗПС 420-3	100 шт.	23 390,11	23 882,00
509-5919	ЗПС 35-3Г	100 шт.	531,05	542,00
509-5920	ЗПС 50-3Г	100 шт.	613,35	626,00
509-5921	ЗПС 70-3Г	100 шт.	766,20	782,00
509-5922	ЗПС 100-3Г	100 шт.	1 757,15	1 793,00
509-5923	ЗПС 120-3Г	100 шт.	1 901,10	1 940,00
509-5924	ЗПС 140-3Г	100 шт.	2 385,95	2 435,00
Зажим питающий:				
509-0444	для алюминиевых проводов 064	шт.	37,38	38,17
509-0427	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	25,31	25,84
509-0425	053-3	шт.	66,12	67,46
509-0424	(КС-053-2)	шт.	47,67	48,64
509-0423	053-1 (КС-323)	шт.	61,46	62,72
509-0426	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	27,93	28,51
509-0428	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	26,62	27,17
509-0446	переходной 069-1	шт.	98,65	100,67
509-6990	№ 2 контактной сети	шт.	95,55	97,52
509-6991	для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	71,00	72,48
Зажим переходной петлевой:				
509-6057	ПП-13	шт.	785,92	801,92
509-6058	ПП-17	шт.	1 258,56	1 284,14
509-6059	ПП-18	шт.	353,44	360,68
509-6060	ПП-19	шт.	522,39	533,09
509-6061	ПП-21	шт.	238,03	242,95
509-6062	ПП-22	шт.	732,14	747,04
509-6063	ПП-24	шт.	213,20	217,61
509-6064	ПП-25	шт.	735,97	750,95
509-6065	ПП-26	шт.	741,55	756,65
509-6066	ПП-28	шт.	334,25	341,09
509-6067	ПП-30	шт.	364,97	372,45
509-6068	ПП-33	шт.	227,34	232,04
509-6069	ПП-35	шт.	922,06	940,92

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6070	ПП-36	шт.	466,96	476,51
509-6071	ПП-38	шт.	338,42	345,36
509-6072	ПП-41	шт.	1 091,16	1 113,41
509-6073	ПП-42	шт.	785,93	801,92
509-6074	ПП-43	шт.	1 258,54	1 284,14
509-6075	ПП-44	шт.	252,18	257,40
509-6076	ПП-47	шт.	342,91	349,99
509-6077	ПП-49	шт.	411,08	419,50
509-6078	ПП-51	шт.	335,70	342,61
509-6079	ПП-53	шт.	241,56	246,47
509-6080	ПП-54	шт.	248,82	253,88
509-6081	ПП-56	шт.	163,58	166,90
509-6082	ПП-58	шт.	303,56	309,71
509-6083	ПП-59	шт.	2 526,79	2 578,50
509-6084	ПП-60	шт.	266,69	272,18
509-6085	ПП-61	шт.	261,29	266,59
509-6086	ПП-63	шт.	514,49	524,98
509-6087	ПП-64	шт.	10 011,57	10 214,99
509-6088	ПП-67	шт.	7 284,62	7 433,03
509-6089	ПП-68	шт.	158,05	161,27
509-6090	ПП-69	шт.	2 590,83	2 643,98
509-6091	ПП-74	шт.	353,53	360,68
509-6092	ПП-78	шт.	8 295,62	8 464,30
509-6093	ПП-80	шт.	11 085,79	11 311,29
509-6094	ПП-81	шт.	11 578,01	11 812,42
509-6095	ППТ-1	шт.	678,27	692,21
509-6096	ППТ-2	шт.	723,16	738,02
509-6097	ППТ-3	шт.	774,60	790,48
509-6098	ППР-1	шт.	1 985,17	2 025,69
509-6099	ППР-2	шт.	2 809,84	2 866,87
509-6100	ППР-3	шт.	1 023,57	1 044,36
509-6101	ППР-4	шт.	1 251,29	1 276,74
509-6102	ППР-5	шт.	1 109,11	1 131,68
509-6103	ППР-6	шт.	1 172,80	1 196,82
509-6104	ППР-7	шт.	568,69	580,27
509-6105	ППР-8	шт.	1 048,79	1 070,06
509-6106	ППР-9	шт.	838,83	855,97
<b>Зажим подвесной:</b>				
509-6980	ЗПВ контактной сети	шт.	81,25	82,90
509-6981	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	78,42	80,01
509-6982	двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	79,97	81,60
509-6983	одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	45,15	46,07
509-6984	трамвайный для прямых участков пути	шт.	22,82	23,29
509-6985	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	26,24	26,78
<b>Зажим соединительный:</b>				
509-0430	для проводов сечением 70 мм <sup>2</sup> (КС-054-1)	шт.	67,25	68,62
509-0438	для проводов сечением 70-95 мм <sup>2</sup> и 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-3)	шт.	58,76	59,97
509-0429	054	шт.	66,30	67,66
509-0435	для проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055)(КС-333)	шт.	36,66	37,42
509-0437	для проводов сечением 70-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-2)	шт.	66,40	67,77
509-0432	054-2	шт.	61,46	62,72
509-0431	054-1 (КС-324)	шт.	60,09	61,31
509-0439	055-2 (КС-325-1)	шт.	68,86	70,28
509-0436	(КС-055-1)(КС-325)	шт.	60,93	62,19
509-0433	одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	34,94	35,65
509-6986	ЗС контактной сети трамвая	шт.	83,43	85,13
509-0434	одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	36,67	37,42
509-0440	одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	90,39	92,22
509-1715	плащечный ПС-1-1	шт.	7,49	7,66
509-1716	плащечный ПС-2-1	шт.	10,91	11,16
509-1717	плащечный ПС-3-1	шт.	14,32	14,66
509-2858	спиральный СС-9,1-01	шт.	299,86	306,08
509-2859	спиральный СС-13,5-11	шт.	273,06	278,65



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2860	спиральный СС-13,5-21	шт.	194,67	198,66
509-2861	спиральный СС-13,5-31	шт.	194,69	198,66
509-2862	спиральный СС-15,2-11	шт.	327,82	334,52
509-2863	спиральный СС-15,2-21	шт.	196,63	200,64
509-2864	спиральный СС-15,2-31	шт.	298,68	304,77
509-2684	спиральный СС-15,4/11-11	шт.	556,50	567,82
509-2865	спиральный СС-16,8-11	шт.	431,46	440,29
509-2866	спиральный СС-17,1-21	шт.	286,04	291,87
509-2867	спиральный СС-17,1-31	шт.	470,73	480,29
509-2868	спиральный СС-18,8-21	шт.	541,05	552,02
509-2869	спиральный СС-18,8-31	шт.	541,96	553,01
509-2870	спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	544,53	555,66
509-2871	спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	664,34	677,95
509-2685	спиральный СС-24,5-11	шт.	1 066,34	1 088,12
509-2636	СВС-50-3	шт.	21,11	21,54
509-2686	СВС-70-3	шт.	22,92	23,40
509-5789	СВС-100-3	шт.	26,58	27,14
509-5790	СВС-108-1	шт.	28,64	29,24
509-5791	СВС-120-3	шт.	29,64	30,27
509-5792	СВС-135-3	шт.	30,93	31,58
509-5793	СВС-150-3	шт.	33,30	34,01
509-5794	СВС-200-3	шт.	38,72	39,56
509-5795	СВС-300-3	шт.	48,32	49,38
509-5925	овальный СОАС-35-3	шт.	11,99	12,24
509-5926	овальный СОАС-50-3	шт.	15,43	15,75
509-5927	овальный СОАС-70-3	шт.	17,14	17,49
509-5928	овальный СОАС-95-3	шт.	33,40	34,10
509-2645	овальный СОАС-120-3	шт.	54,85	55,99
509-5929	овальный СОАС-150-3	шт.	68,96	70,39
509-5930	овальный СОАС-185-3	шт.	89,51	91,37
509-5796	прессуемый САС-240-1	шт.	104,34	106,56
509-5721	прессуемый САС-240-1Б	шт.	66,69	68,17
509-5797	прессуемый САС-240-2	шт.	105,45	107,69
509-5722	прессуемый САС-300-1	шт.	118,58	121,11
509-5798	прессуемый САС-330-1	шт.	123,22	125,82
509-5723	прессуемый САС-400-1	шт.	113,76	116,19
509-5799	прессуемый САС-400-2	шт.	132,83	135,67
509-5800	прессуемый САС-500-1	шт.	131,52	134,32
509-5724	прессуемый САС-500-2	шт.	120,12	122,72
509-5801	прессуемый САС-500-3	шт.	211,13	215,59
509-5802	прессуемый САС-600-1	шт.	211,55	216,03
509-5803	прессуемый САП-500-1	шт.	305,38	311,71
509-5804	прессуемый САП-640-1	шт.	661,03	674,58
509-5805	прессуемый САСУС-70-1	шт.	127,15	129,78
509-5806	прессуемый САСУС-95-1	шт.	169,03	172,52
509-5807	прессуемый САСУС-185-1	шт.	208,37	212,66
509-5808	прессуемый САСУС-300-1	шт.	238,05	242,96
509-5809	прессуемый САСУС-500-1	шт.	461,25	470,77
509-2872	шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	82,61	84,28
509-2873	шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	96,86	98,83
509-2687	шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	149,01	152,04
509-2874	шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	133,44	136,17
509-2875	шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	288,64	294,48
509-2876	шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	380,94	388,69
509-2688	шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	468,06	477,57
Зажим опорный:				
509-6053	АА-4-3	шт.	32,08	32,76
509-6054	АА-5-3	шт.	34,12	34,84
509-2692	АА-6-3	шт.	34,47	35,20
509-6055	2АА-4-3	шт.	35,46	36,21
509-6056	2АА-5-3	шт.	36,58	37,36
509-2693	2АА-6-3	шт.	37,31	38,11

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Зажим поддерживающий:</b>				
509-2675	глухой ПГ-1-11	шт.	103,54	105,83
509-5810	глухой ПГ-2-11А	шт.	24,23	24,77
509-5811	глухой ПГ-2-11Б	шт.	24,23	24,77
509-5812	глухой ПГ-2-11Д	шт.	24,23	24,77
509-5813	глухой ПГ-3-10	шт.	167,84	171,48
509-5814	глухой ПГ-3-12	шт.	33,40	34,14
509-1934	глухой ПГН-1-5	шт.	17,52	17,91
509-1935	глухой ПГН-2-6	шт.	15,45	15,80
509-5815	глухой ПГН-2-6А	шт.	20,64	21,10
509-5727	глухой ПГН-3-5	шт.	29,38	30,03
509-2676	глухой ПГН-5-3	шт.	232,33	237,28
509-5816	глухой ПГН-5-4	шт.	274,88	280,78
509-5817	глухой ПГН-5-6	шт.	239,79	244,87
509-5818	глухой ПГН-5-7	шт.	274,94	280,78
509-5819	глухой ПГН-5-12	шт.	2 078,44	2 121,95
509-2677	глухой ПГН-6-5	шт.	309,67	316,23
509-5820	глухой ПГН-6-6	шт.	317,36	324,03
509-5821	глухой ПГН-6-9	шт.	356,42	363,90
509-5822	глухой ПГН-8-6	шт.	473,17	483,04
509-5823	глухой ПГН-8-7	шт.	330,89	337,85
509-5824	глухой ПГН-8-8	шт.	348,38	355,76
509-5825	глухой 2ПГН-5-1	шт.	381,01	388,88
509-5826	глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт.	642,19	656,03
509-5827	глухой 2ПГН-5-10	шт.	1 486,28	1 517,43
509-2678	глухой 3ПГН-5-7	шт.	706,11	721,64
509-2679	глухой 3ПГН-5-13	шт.	1 239,46	1 265,40
509-5828	глухой ПГУ-2-1	шт.	207,27	211,61
509-5829	глухой ПГУ-2-2	шт.	222,57	227,12
509-5830	глухой ПГУ-2-3	шт.	178,09	181,80
509-2680	спиральный РС-15, 4П11	шт.	327,42	334,09
<b>Зажим ремонтный:</b>				
509-2877	спиральный РС-9,1-11	шт.	48,24	49,25
509-2878	спиральный РС-9,6-01	шт.	111,75	114,03
509-2879	спиральный РС-11,4-01	шт.	129,56	132,20
509-2880	спиральный РС-13,3-01	шт.	137,66	140,46
509-2881	спиральный РС-15,2-01	шт.	185,92	189,71
509-2882	спиральный РС-16,8-01	шт.	206,32	210,54
509-2883	спиральный РС-18,8-01	шт.	234,51	239,30
509-2884	спиральный РС-21,6-01	шт.	262,38	267,72
509-5931	РАС-95-4А	шт.	41,29	42,13
509-5932	РАС-120-4А	шт.	44,18	45,07
509-5933	РАС-150-4А	шт.	58,11	59,29
509-5934	РАС-185-4А	шт.	59,70	60,91
509-5935	РАС-205-4А	шт.	63,91	65,21
509-5936	РАС-330-4А	шт.	133,80	136,58
509-5937	РАС-500-5А	шт.	150,88	154,01
509-5938	РАС-600-5Б	шт.	540,41	551,32
509-5939	РАС-750-5Б	шт.	660,65	674,01
<b>Зажим средней анкеровки:</b>				
509-0419	для контактного провода (КС-051)	шт.	71,85	73,33
509-0413	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	51,61	52,66
509-0420	051-1 (КС-322)	шт.	78,03	79,63
509-0421	несущего троса (КС-052-1)	шт.	96,79	98,80
509-0422	несущего троса (КС-052-2)	шт.	60,68	61,92
509-2901	052-2, КС 408.103.010	шт.	148,68	151,69
509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	100 шт.	7 285,83	7 432,00
509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	100 шт.	7 765,22	7 921,00
509-6557	Зажим анкерный марки SO 3.35	100 шт.	9 320,01	9 507,00
509-2637	Зажим анкерный винтовой КВ3-8	шт.	532,44	543,11
509-2638	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	шт.	718,80	733,20
509-2639	Зажим анкерный винтовой КВ3-18	шт.	964,69	984,01
509-2640	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	шт.	1 151,79	1 174,87

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7971	Зажим винтовой ЗВИ-3 1-2,5 мм <sup>2</sup> 12 пар	шт.	5,28	5,40
509-7972	Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм <sup>2</sup> 12 пар	шт.	9,24	9,44
509-7973	Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм <sup>2</sup> 12 пар	шт.	12,77	13,04
509-7974	Зажим винтовой ЗВИ-100 10-25 мм <sup>2</sup> 12 пар	шт.	82,69	84,36
509-6404	Зажим винтовой ЗВИ-150 16-35 мм <sup>2</sup> 12 пар	шт.	56,50	57,65
Зажим струновой:				
509-0418	алюминиевый 050	шт.	41,15	41,98
509-2663	для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	20,97	21,40
509-0411	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	16,94	17,29
509-0412	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	15,63	15,95
509-0409	(КС-046-1)	шт.	21,83	22,28
509-0410	046-2 (КС-330)	шт.	25,65	26,17
509-0408	уменьшенный (КС-046)	шт.	20,96	21,39
509-6987	ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	25,83	26,36
509-6988	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	114,82	117,16
509-6989	СЗ-III А	шт.	21,62	22,06
Зажим стыковой :				
509-0441	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	42,39	43,31
509-0443	059-6 (КС-321-1)	шт.	117,52	119,91
509-0215	стальных проводов (КС-079)	шт.	25,70	26,31
509-0447	цанговый 085	шт.	338,59	345,39
509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	69,83	71,28
509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	47,34	48,34
509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	43,88	44,82
Зажим фиксирующий:				
509-0415	(КС-049-1)	шт.	40,86	41,70
509-0416	(КС-049-4)(КС-328)	шт.	39,30	40,10
509-0417	049-5 (КС-329)	шт.	58,23	59,42
509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	50,16	51,23
509-0032	Зажимы	100 шт.	1 550,37	1 582,42
Зажим аппаратный прессуемый:				
509-5943	A1A-50-2	100 шт.	1 409,34	1 438,00
509-5944	A1A-70-2	100 шт.	1 485,76	1 516,00
509-5945	A1A-95-2	100 шт.	1 609,86	1 643,00
509-5946	A1A-120-2	100 шт.	1 686,23	1 721,00
509-5947	A1A-150-2	100 шт.	1 823,96	1 862,00
509-5948	A1A-185-2	100 шт.	1 886,60	1 926,00
509-5949	A1A-240-2	100 шт.	2 011,99	2 054,00
509-5950	A2A-35-2	100 шт.	1 748,51	1 784,00
509-5951	A2A-50-2	100 шт.	1 824,91	1 862,00
509-5952	A2A-70-2	100 шт.	1 824,48	1 862,00
509-5953	A2A-95-2	100 шт.	1 887,09	1 926,00
509-5954	A2A-120-2	100 шт.	2 012,47	2 054,00
509-5955	A2A-150-2	100 шт.	2 353,43	2 402,00
509-5956	A2A-185-2	100 шт.	2 491,52	2 543,00
509-5957	A2A-240-2	100 шт.	2 830,05	2 889,00
509-5958	A2A-300-2	100 шт.	4 075,11	4 160,00
509-2838	A2A-400-2	100 шт.	4 351,90	4 443,00
509-2839	A2A-600-2	100 шт.	5 396,65	5 510,00
509-5959	A4A-70-2	100 шт.	1 685,56	1 721,00
509-5960	A4A-95-2	100 шт.	2 011,90	2 054,00
509-5961	A4A-120-2	100 шт.	2 227,47	2 274,00
509-2840	A4A-120-8	100 шт.	2 786,25	2 844,00
509-5962	A4A-150-2	100 шт.	2 352,75	2 402,00
509-5963	A4A-185-2	100 шт.	2 691,82	2 748,00
509-5964	A4A-240-2	100 шт.	2 892,26	2 953,00
509-2841	A4A-240-8	100 шт.	3 535,31	3 609,00
509-2842	A4A-300-2	100 шт.	5 308,11	5 418,00
509-2843	A4A-400-2	100 шт.	5 678,60	5 797,00
509-2844	A4A-600-2	100 шт.	6 439,83	6 575,00
509-5965	2A2A-300-1	100 шт.	20 082,10	20 497,00
509-5966	2A2A-300-4	100 шт.	20 082,10	20 497,00
509-5967	2A2A-500-1	100 шт.	23 893,20	24 388,00

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5968	2А4А-300-3	100 шт.	24 893,46	25 406,00
509-5969	2А4А-300-4	100 шт.	24 893,46	25 406,00
509-5970	2А4А-500-3	100 шт.	32 742,39	33 414,00
509-5971	2А4А-500-4	100 шт.	32 742,39	33 414,00
509-5972	2А6А-300-3	100 шт.	31 058,69	31 703,00
509-5973	2А6А-300-4	100 шт.	31 058,69	31 703,00
509-5974	2А6А-500-3	100 шт.	35 770,65	36 511,00
509-5975	2А6А-500-4	100 шт.	35 770,65	36 511,00
509-5976	2А6А-600-3	100 шт.	41 716,63	42 582,00
509-5977	2А6А-600-4	100 шт.	41 716,63	42 582,00
509-5978	3А2А-500-3	100 шт.	44 907,41	45 838,00
509-2845	3А2А-500-3А	100 шт.	44 912,11	45 838,00
509-5979	3А2А-500-4	100 шт.	46 923,34	47 896,00
509-2846	3А2А-500-4А	100 шт.	46 926,43	47 896,00
509-5980	3А2А-600-3	100 шт.	61 048,38	62 308,00
509-5981	3А2А-600-4А	100 шт.	61 046,44	62 308,00
509-5982	3А4А-300-2	100 шт.	76 415,35	77 984,00
509-5983	3А4А-300-3	100 шт.	78 704,32	80 324,00
509-2847	3А4А-400-2	100 шт.	79 303,39	80 932,00
509-5984	3А4А-400-3	100 шт.	88 331,71	90 148,00
509-5985	3А4А-600-2	100 шт.	90 570,15	92 429,00
509-5986	3А4А-600-3	100 шт.	118 197,80	120 617,00
509-5987	А2АП-500-2	100 шт.	28 763,64	29 345,00
509-5988	А2АП-640-1	100 шт.	46 205,00	47 141,00
509-5989	А4АП-500-1А	100 шт.	23 155,53	23 628,00
509-5990	А4АП-640-1	100 шт.	49 005,19	49 999,00
509-5991	А6АП-640-1	100 шт.	73 314,18	74 804,00
509-5992	А6АП-640-2	100 шт.	79 331,06	80 960,00
509-5993	А6АП-640-3	100 шт.	70 519,41	71 946,00
509-5994	2А4АП-500-1	100 шт.	46 187,56	47 142,00
509-5995	2А6АП-500-3	100 шт.	74 493,60	76 021,00
509-5996	2А6АП-500-4	100 шт.	74 493,60	76 021,00
509-5997	2А6АП-640-1Б	100 шт.	140 686,97	143 556,00
509-5998	2А6АП-640-2	100 шт.	147 703,87	150 733,00
509-5999	3А2АП-500-3	100 шт.	91 976,95	93 878,00
509-6000	3А2АП-500-4	100 шт.	84 971,92	86 724,00
509-6032	3ААП-500-1	100 шт.	68 097,62	69 516,00
509-6033	3ОАП-500-1	100 шт.	76 689,52	78 279,00
509-6034	4А6АП-640-1	100 шт.	278 821,16	284 576,00
509-6035	4А6АП-640-5	100 шт.	349 016,33	356 149,00
509-6036	4А6АП-640-6	100 шт.	359 869,33	367 236,00
<b>Зажим аппаратный штыревой:</b>				
509-6037	АШМ-1-1	шт.	127,65	130,27
509-6038	АШМ-2-1	шт.	132,68	135,41
509-6039	АШМ-3-1	шт.	137,80	140,63
509-6040	АШМ-4-1	шт.	165,68	169,09
509-6041	АШМ-5-1	шт.	206,43	210,68
509-6042	АШМ-5-2	шт.	430,52	439,29
509-2848	АШМ-12-1	шт.	119,26	121,66
509-6043	АШМ-16-1	шт.	122,22	124,76
509-6044	АШМ-20-1	шт.	129,32	132,00
509-6045	АШМ-27-1	шт.	154,31	157,51
509-6046	АШМ-30-1	шт.	170,33	173,85
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	47,02	47,97
509-0100	Зажимы наборные	шт.	3,05	3,12
509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	100 шт.	740,90	756,00
509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	100 шт.	632,07	645,00
<b>Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением:</b>				
509-3645	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт.	729,13	744,00
509-3646	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт.	809,36	826,00
509-3647	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт.	946,55	966,00

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3648	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	1 619,70	1 653,00
509-3649	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт.	2 472,26	2 523,00
509-3650	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт.	2 599,60	2 653,00
509-3651	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт.	3 239,47	3 306,00
509-3652	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт.	4 060,54	4 144,01
509-3653	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт.	5 034,71	5 138,00
509-3654	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт.	6 499,51	6 633,00
509-3655	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	100 шт.	797,76	814,00
509-3656	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	100 шт.	1 062,36	1 084,01
509-3657	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	100 шт.	1 330,87	1 358,00
509-3658	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт.	1 593,51	1 626,00
509-3659	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт.	2 296,29	2 343,00
509-3660	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт.	3 035,27	3 097,00
509-3661	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт.	3 404,72	3 474,00
509-3662	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт.	5 529,43	5 642,00
509-3663	2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	100 шт.	1 918,50	1 958,00
509-3664	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	100 шт.	1 918,23	1 958,00
509-3665	10 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	100 шт.	1 872,15	1 911,00
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением:				
509-3666	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	100 шт.	479,84	490,00
509-3667	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	100 шт.	854,88	873,00
509-3668	1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2	100 шт.	207,62	212,00
509-3669	1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4	100 шт.	413,29	422,00
509-3670	1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10	100 шт.	948,89	969,00
509-3671	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5	100 шт.	647,49	661,00
509-3672	4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10	100 шт.	1 157,44	1 182,00
509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	100 шт.	598,95	611,00
509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	100 шт.	1 960,65	2 000,00
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	шт.	340,51	347,36
Зажим натяжной:				
509-1714	болтовой НБ-2-6	шт.	78,07	79,70
509-5834	болтовой НБ-2-6А	шт.	64,06	65,40
509-5835	болтовой НБ-2-7	шт.	89,38	91,26
509-5836	болтовой НБ-3-6Б	шт.	172,12	175,73
509-5831	клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	60,97	62,23
509-5728	клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	60,96	62,23
509-5832	клиновый НКК-1-1	шт.	62,72	64,04
509-5833	клиновый НКК-2-1	шт.	131,83	134,64
509-2885	спиральный НС-11,4-02	шт.	265,24	270,63

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2886	спиральный НС-13,5-02	шт.	298,74	304,82
509-2887	спиральный НС-15,2-02	шт.	423,56	432,15
509-2682	спиральный НС-15,4/11-01	шт.	494,11	504,30
509-2681	спиральный НС-24,5-01	шт.	399,66	407,98
509-2694	спиральный НСО-13,0П-01	шт.	326,86	333,68
509-5837	НС-50-3	шт.	74,08	75,63
509-2683	НС-70-3	шт.	75,69	77,31
509-5838	НС-100-3	шт.	118,40	120,91
509-5839	НС-108-1	шт.	118,35	120,91
509-5840	НС-120-3	шт.	118,35	120,91
509-5841	НС-150-3	шт.	102,61	104,92
509-5842	НС-140-3	шт.	122,02	124,64
509-5843	НС-220-3	шт.	488,32	498,46
509-5844	НС-230-3	шт.	500,67	511,06
509-5845	НС-260-3	шт.	516,81	527,60
509-5846	НС-300-3	шт.	637,98	651,23
509-2828	НАС-240-1,2	шт.	131,04	133,79
509-5847	НАС-300-1	шт.	146,01	149,08
509-2829	НАС-330-1	шт.	146,04	149,08
509-2830	НАС-330-2	шт.	160,10	163,42
509-2831	НАС-400-1	шт.	171,56	175,14
509-2832	НАС-450-1	шт.	190,87	194,87
509-2833	НАС-500-1	шт.	190,89	194,87
509-2834	НАС-600-1	шт.	271,81	277,51
509-2835	НАС-700-1	шт.	381,55	389,57
509-2836	НАС-800-1	шт.	449,69	459,07
509-2837	НАС-1200-1А	шт.	700,15	714,68
509-5848	прессуемый НАСУС-70-1	шт.	141,83	144,75
509-5849	прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт.	165,17	168,57
509-5850	прессуемый НАСУС-95-1	шт.	227,46	232,19
509-5851	прессуемый НАСУС-185-1	шт.	428,92	437,85
509-5852	прессуемый НАСУС-300-1	шт.	531,95	542,85
509-5853	прессуемый НАСУС-500-1	шт.	1 713,99	1 748,86
509-5854	прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт.	1 713,55	1 748,86
509-5855	прессуемый НАП-500-3	шт.	529,37	540,39
509-5856	прессуемый НАП-500-4	шт.	560,71	572,36
509-5857	прессуемый НАП-640-1	шт.	1 028,87	1 050,00
509-5858	прессуемый ТРАС-240-1	шт.	190,98	194,93
509-5859	прессуемый ТРАС-240-2	шт.	190,99	194,93
509-5860	прессуемый ТРАС-300-1	шт.	211,90	216,29
509-5861	прессуемый ТРАС-330-1	шт.	200,27	204,40
509-5862	прессуемый ТРАС-330-2	шт.	200,27	204,40
509-5863	прессуемый ТРАС-400-1	шт.	239,12	244,06
509-5864	прессуемый ТРАС-450-1	шт.	245,66	250,76
509-5865	прессуемый ТРАС-500-1	шт.	245,68	250,76
509-5866	прессуемый ТРАС-600-1	шт.	367,01	374,62
509-6107	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.	1 271,98	1 298,72
509-6108	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	2 716,29	2 773,60
Зажим ответвительный:				
509-5867	ОА 35-1	100 шт.	983,98	1 004,00
509-5868	ОА 50-1	100 шт.	935,86	955,00
509-5869	ОА 50-2	100 шт.	2 724,48	2 781,00
509-5870	ОА 70-1	100 шт.	954,36	974,00
509-5871	ОА 70-2	100 шт.	3 069,36	3 133,00
509-5872	ОА 95-1	100 шт.	1 074,88	1 097,00
509-5873	ОА 95-2	100 шт.	3 078,01	3 142,00
509-5874	ОА 120-1	100 шт.	1 101,02	1 124,00
509-5875	ОА 120-2	100 шт.	3 301,87	3 370,00
509-5876	ОА 150-1	100 шт.	1 116,38	1 140,00
509-5877	ОА 150-2	100 шт.	3 958,46	4 040,00
509-5878	ОА 185-1	100 шт.	1 546,27	1 579,00
509-5879	ОА 185-2	100 шт.	4 727,57	4 825,00
509-5880	ОА 240-1	100 шт.	1 976,02	2 018,00
509-5881	ОА 240-2	100 шт.	4 836,38	4 937,00

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5882	ОА 300-1	100 шт.	4 678,78	4 778,00
509-5883	ОА 300-2	100 шт.	7 128,37	7 278,00
509-2849	ОА-400-1	100 шт.	5 177,12	5 288,00
509-2695	ОА-400-2	100 шт.	7 784,57	7 949,00
509-2850	ОА-600-1	100 шт.	6 956,21	7 106,00
509-2851	ОА-600-2	100 шт.	10 702,87	10 929,00
509-5884	прессуемый ОАП 500-1	шт.	359,30	366,78
509-5885	прессуемый ОАП 500-2	шт.	327,04	333,84
509-5886	прессуемый ОАП 500-3	шт.	359,31	366,78
509-5887	прессуемый ОАП 640-1	шт.	996,32	1 016,89
509-5888	прессуемый ОАП 640-2	шт.	913,47	932,33
509-5889	прессуемый ОАП 640-3	шт.	881,58	899,66
509-5940	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт.	81,02	82,67
509-5941	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.	89,28	91,11
509-5942	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.	125,62	128,21
509-2852	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	149,75	152,85
509-5638	Зажим тросовый К676У3	шт.	7,07	7,25
509-6976	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	шт.	24,10	24,59
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	3 317,64	3 385,80
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	460,99	470,45
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	100 шт.	895,80	914,00
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	895,80	914,00
509-1265	Сжимы ответвительные У-734	100 шт.	895,75	914,00
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	100 шт.	835,07	852,00
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	100 шт.	2 648,49	2 703,00
509-1268	Сжимы ответвительные У-871	100 шт.	4 205,26	4 293,00
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	100 шт.	4 701,30	4 799,00
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	87,03	89,10
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	93,52	95,72
Зажим для короба:				
509-1445	У1114 УТ2,5 (100x50)	шт.	17,32	17,68
509-1446	У1115 УТ2,5 (150x100)	шт.	18,57	18,95
509-1447	У1116 УТ2,5 (200x100)	шт.	18,87	19,26
509-7958	100x100 У3	шт.	17,65	18,02
509-7959	150x150 У3	шт.	19,36	19,78
509-7960	200x200 У3	шт.	21,94	22,43
<b>Группа: Колпачки</b>				
Колпачки:				
509-3151	герметичные СЕ6.35 (СИП)	100 шт.	1 805,86	1 842,00
509-0044	изолирующие	100 шт.	163,32	166,60
509-0045	изолирующие КПУ25/30	100 шт.	1 572,29	1 603,80
509-0046	изолирующие КПУ35/40	100 шт.	4 542,19	4 633,10
509-0047	изолирующие КПУ60/65	100 шт.	5 677,88	5 791,50
509-1073	полиэтиленовые	100 шт.	533,27	544,00
509-5688	Колпачок на вилку RJ-45	100 шт.	90,14	92,00
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт.	11 170,42	11 394,00
509-2952	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	100 шт.	6 267,10	6 393,00
<b>Группа: Коромысла</b>				
Коромысло:				
509-0218	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	12,97	13,28
509-0219	для двух контактных проводов 158	шт.	99,92	102,22
509-0220	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	191,29	195,82
509-0221	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	70,65	72,17
509-0222	для анкеровки проводов 113	шт.	133,37	136,29
509-1062	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	133,18	136,29
509-1063	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	202,66	207,16
509-6109	К2-7-1С	шт.	41,99	42,91
509-6110	К2-12-2	шт.	57,13	58,42
509-1718	универсальное 2КУ-12-1	шт.	110,74	113,25
509-6111	универсальное 2КУ-12-2	шт.	443,67	453,09
509-5624	универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	410,80	419,54
509-6112	2КД-7-1С	шт.	44,00	44,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6113	2КД-12-1С	шт.	427,88	437,66
509-6114	КТЗ-7-1	шт.	199,82	203,90
509-6115	2КЛ-12/16-1	шт.	470,28	480,51
509-6116	3К2-21-3	шт.	2 482,54	2 534,96
509-6117	2КД-16-2А	шт.	674,22	688,14
<b>Группа: Крюки, кронштейны</b>				
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений :				
509-1028	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	114,20	116,91
509-1029	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	181,45	185,51
509-1030	на металлической опоре окрашенный	шт.	226,52	231,96
509-1031	на металлической опоре оцинкованный	шт.	372,59	380,95
Кронштейн ограничителя напряжений:				
509-1024	для железобетонных опор окрашенный	компл.	2 862,83	2 921,77
509-1025	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	3 166,91	3 231,93
509-1026	для металлических опор окрашенный	компл.	2 411,60	2 461,70
509-1027	для металлических опор оцинкованный	компл.	2 693,91	2 749,65
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	147,29	150,72
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	235,44	240,63
509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	196,47	201,01
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	294,10	300,59
509-6522	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	153,44	156,53
Кронштейны:				
509-1016	разъединителя окрашенные	компл.	2 888,19	2 950,99
509-1017	разъединителя оцинкованные	компл.	3 800,25	3 881,29
509-1018	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	114,21	116,91
509-1019	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	181,46	185,51
509-1020	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	382,94	392,04
509-1021	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	590,18	603,42
509-1022	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	666,85	682,44
509-1023	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	1 028,11	1 050,93
Кронштейн контактной сети:				
509-6902	вертикальный диаметром 60 мм	шт.	103,92	106,15
509-6903	вертикальный диаметром 76 мм	шт.	103,92	106,15
509-6904	вертикальный диаметром 89 мм	шт.	116,74	119,25
509-6905	однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	1 170,15	1 195,17
509-6906	однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	1 200,92	1 226,62
509-6907	однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.	1 344,80	1 373,39
509-6908	однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.	1 562,78	1 596,19
509-6909	однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	1 998,83	2 041,22
509-6910	однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.	2 474,59	2 526,64
509-6911	однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	2 289,62	2 338,20
509-6912	двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	шт.	2 543,60	2 597,92
509-6913	двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	шт.	2 797,71	2 857,93
509-6914	двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	2 833,94	2 894,88
509-6915	двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	3 088,31	3 154,63
509-6916	двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт.	3 087,85	3 154,63
Кронштейн к стене для лотка РНК:				
509-3445	100, длина 140 мм	шт.	7,38	7,55
509-3446	200, длина 240 мм	шт.	8,87	9,07
509-3447	300, длина 340 мм	шт.	11,82	12,09
509-3448	400, длина 440 мм	шт.	14,31	14,65
Кронштейн к потолку для лотка РНК:				
509-3449	100, длина 250 мм	шт.	16,99	17,37
509-3450	100, длина 350 мм	шт.	19,94	20,39
509-3451	100, длина 450 мм	шт.	22,45	22,96
509-3452	100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	28,36	29,01
509-3453	200, длина 250 мм	шт.	18,46	18,88
509-3454	200, длина 350 мм	шт.	21,41	21,90
509-3455	200, длина 450 мм	шт.	23,92	24,47
509-3456	200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	29,83	30,51
509-3457	300, длина 250 мм	шт.	21,42	21,90



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3458	300, длина 350 мм	шт.	24,36	24,92
509-3459	300, длина 450 мм	шт.	26,87	27,49
509-3460	300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	32,79	33,54
509-3461	400, длина 250 мм	шт.	23,93	24,47
509-3462	400, длина 350 мм	шт.	26,88	27,49
509-3463	400, длина 450 мм	шт.	29,39	30,06
509-3464	400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	35,29	36,10
509-8364	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41x21 мм	шт.	42,37	43,28
509-8365	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41x21 мм	шт.	59,40	60,68
509-6741	Кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт.	14,23	14,55
509-8395	Кронштейн для установки IP видекамеры внутри помещений	шт.	118,93	121,32
<b>Группа: Муфты</b>				
509-0025	Муфта крепления трубы $\frac{3}{4}$ к пестик (КС-031)	шт.	25,14	25,67
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032)	шт.	23,87	24,37
509-0027	Муфта крепления трубы 1 $\frac{1}{2}$ к пестик (КС-033)	шт.	33,19	33,89
509-0030	Муфты натяжные	шт.	106,57	108,71
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	34,41	35,20
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	70,97	72,70
509-6917	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	257,71	262,95
509-6918	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	275,70	281,35
509-0031	Муфты соединительные	шт.	0,61	0,63
Муфты соединительные диаметром:				
509-2150	160 мм	шт.	60,71	61,94
509-2151	200 мм	шт.	92,67	94,55
509-2152	250 мм	шт.	127,81	130,42
509-2153	315 мм	шт.	184,85	188,63
509-2154	400 мм	шт.	314,23	320,69
509-2155	500 мм	шт.	489,43	499,50
509-2156	630 мм	шт.	688,88	703,13
509-0028	Муфта соединительная $\frac{3}{4}$ (КС-027)	шт.	25,15	25,67
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	25,15	25,67
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	10 шт.	375,15	382,70
509-0175	Устройство натяжное	компл.	132,82	135,61
Муфта соединительная, марки:				
509-1276	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	43,62	44,50
509-1278	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	75,09	76,60
509-1277	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	65,38	66,70
509-1279	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	248,02	253,00
509-1280	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	318,40	324,80
509-1281	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	430,63	439,30
509-1282	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	10 шт.	765,09	780,50
509-1283	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	1 359,04	1 386,40
509-1284	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	2 040,17	2 081,20
509-1285	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	2 785,86	2 842,00
509-1286	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	10 шт.	9 252,84	9 438,50
Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
509-1521	20 мм	10 шт.	454,21	463,30
509-1522	25 мм	10 шт.	605,57	617,70
509-1523	32 мм	10 шт.	690,65	704,50
509-1524	40 мм	10 шт.	1 116,40	1 138,80
509-1525	50 мм	10 шт.	1 475,97	1 505,60
509-1526	63 мм	10 шт.	2 062,62	2 104,10
Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами:				
509-6821	32/25 мм	шт.	84,08	85,77
509-6822	110/90 мм	шт.	366,32	373,73
509-6823	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	шт.	444,36	453,36
<b>Группа: Набивки неасбестовые</b>				
509-3368	Набивки сальниковые	кг	24,88	25,44
509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	35,50	36,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	47,03	48,03
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0034	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	52 221,62	53 329,81
509-0035	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	46 886,60	47 888,09
509-0036	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	46 001,72	46 985,51
509-0037	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	44 883,34	45 844,77
Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки:				
509-0048	ХБП-31, диаметром 8 мм	т	46 749,31	47 748,06
509-0049	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	45 992,21	46 975,81
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0050	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	37 855,52	38 676,39
509-0051	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	35 332,93	36 103,35
509-0052	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	32 923,46	33 645,69
509-0053	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	32 613,57	33 329,60
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки:				
509-0054	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	38 490,10	39 323,66
509-0055	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	35 438,05	36 210,57
<b>Группа: Наконечники для кабелей и проводов</b>				
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	100 шт.	167,44	171,16
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	1 114,51	1 137,00
Наконечники кабельные алюминиевые:				
509-1505	ТА 16-8-4,5	100 шт.	415,64	424,00
509-1506	ТА 25-8-7	100 шт.	454,83	464,00
509-1507	ТА 35-10-8	100 шт.	559,69	571,00
509-1508	ТА 50-10-9	100 шт.	690,04	704,00
509-1509	ТА 70-10-12	100 шт.	833,12	850,00
509-1510	ТА 95-12-13	100 шт.	976,22	996,00
509-1511	ТА 120-12-14	100 шт.	1 209,47	1 234,00
509-1512	ТА 150-12-17	100 шт.	1 626,13	1 659,00
509-1513	ТА 185-16-19	100 шт.	1 861,32	1 899,00
509-1514	ТА 240-20-20	100 шт.	2 159,32	2 203,00
Наконечники кабельные медно-алюминиевые:				
509-1758	ТАМ-16	100 шт.	219,22	223,66
509-1759	ТАМ-25	100 шт.	246,26	251,26
509-1760	ТАМ-35	100 шт.	338,29	345,17
509-1761	ТАМ-50	100 шт.	398,81	406,95
509-1762	ТАМ-70	100 шт.	481,54	491,39
509-1763	ТАМ-95	100 шт.	622,44	635,14
509-1764	ТАМ-120	100 шт.	713,22	727,82
509-1765	ТАМ-150	100 шт.	919,09	937,89
509-1766	ТАМ-185	100 шт.	1 007,89	1 028,50
509-1767	ТАМ-240	100 шт.	1 290,93	1 317,24
Наконечники кабельные:				
509-0038	для электротехнических установок	100 шт.	2 227,10	2 272,00
509-0056	П2.5-4Д-МУЗ	100 шт.	177,44	181,00
509-0057	П6-4Д-МУЗ	100 шт.	506,85	517,00
509-0058	П10-6Д-МУЗ	100 шт.	546,06	557,00
509-0059	П16-6Д-МУЗ	100 шт.	760,75	776,00
509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	349,95	357,00
509-0116	медные сечением жилы 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	318,50	325,00
509-0114	медные сечением жилы 6 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	100 шт.	68,50	70,00
509-0118	медные сечением жилы 35 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	100 шт.	402,79	411,00
509-0043	медные ТМ-4	100 шт.	343,13	350,00
509-1472	медные ТМ-6	100 шт.	91,16	93,00
509-1473	медные ТМ-10	100 шт.	182,29	186,00
509-1474	медные ТМ-16	100 шт.	209,73	214,00
509-1577	медные ТМ-25	100 шт.	269,51	275,00
509-1578	медные ТМ-35	100 шт.	473,38	483,00
509-1579	медные ТМ-50	100 шт.	572,38	584,00
509-1580	медные ТМ-70	100 шт.	665,49	679,00

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1581	медные ТМ-95	100 шт.	1 237,85	1 263,00
509-1582	медные ТМ-120	100 шт.	1 809,22	1 846,00
509-1583	медные ТМ-150	100 шт.	2 719,73	2 775,00
509-1584	медные ТМ-185	100 шт.	3 184,24	3 249,00
509-1585	медные ТМ-240	100 шт.	5 498,51	5 610,00
509-1586	медные луженные ТМЛ-4	100 шт.	87,23	89,00
509-1587	медные луженные ТМЛ-6	100 шт.	102,92	105,00
509-1588	медные луженные ТМЛ-10	100 шт.	200,92	205,00
509-1589	медные луженные ТМЛ-16	100 шт.	242,09	247,00
509-1590	медные луженные ТМЛ-25	100 шт.	321,47	328,00
509-1591	медные луженные ТМЛ-35	100 шт.	498,87	509,00
509-1592	медные луженные ТМЛ-50	100 шт.	602,77	615,00
509-1593	медные луженные ТМЛ-70	100 шт.	699,80	714,00
509-1594	медные луженные ТМЛ-95	100 шт.	1 301,59	1 328,00
509-1595	медные луженные ТМЛ-120	100 шт.	1 906,28	1 945,00
509-1596	медные луженные ТМЛ-150	100 шт.	2 863,85	2 922,00
509-5772	медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	100 шт.	1 957,97	1 998,00
509-1597	медные луженные ТМЛ-185	100 шт.	3 368,56	3 437,00
509-1598	медные луженные ТМЛ-240	100 шт.	5 798,41	5 916,00
509-3678	медные луженые под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм <sup>2</sup> , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	100 шт.	107,83	110,00
509-3679	медные луженые под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм <sup>2</sup> , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	100 шт.	327,38	334,00
509-3680	медные луженые под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм <sup>2</sup> , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	100 шт.	402,85	411,00
509-3681	медные луженые под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	100 шт.	668,49	682,00
509-3682	медные луженые под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм <sup>2</sup> , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	100 шт.	815,42	832,00
509-3683	медные луженые под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм <sup>2</sup> , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	100 шт.	1 124,76	1 152,00
509-3684	медные луженые под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм <sup>2</sup> , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	100 шт.	1 589,69	1 622,00
509-3685	медные луженые под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм <sup>2</sup> , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	100 шт.	2 308,86	2 356,00
509-3686	медные луженые под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм <sup>2</sup> , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	100 шт.	2 933,26	2 993,00
509-3687	медные луженые под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм <sup>2</sup> , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	100 шт.	4 935,59	5 036,00
509-0041	медные для электротехнических установок	100 шт.	3 482,00	3 552,00
509-0042	медные соединительные	100 шт.	318,28	325,00
<b>Группа: Ниппель</b>				
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	153,78	156,91
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	181,48	185,16
509-5620	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	146,26	149,21
509-5621	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	159,84	163,06
<b>Группа: Материалы для пайки</b>				
509-0126	Жир паяльный	кг	87,99	89,81
509-0154	Медь для присадки	кг	83,72	85,45
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	764,65	780,00
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	764,65	780,00
509-0084	Припой	кг	75,04	76,59
509-0062	Припой ЛЮК	кг	155,35	158,51
<b>Группа: Патроны</b>				
509-8001	Патроны потолочные	шт.	4,58	4,68
509-8235	Патроны потолочные, тип E27 Ф-003	10 шт.	53,69	54,80
509-8236	Патроны потолочные, тип E27 ФПП-033	10 шт.	40,06	40,90
509-8237	Патроны настенные карболитовые, тип E27 ФнП-03	10 шт.	61,63	62,90
509-8238	Патроны настенные керамические, тип E27 ФнК-05	10 шт.	147,71	150,71
509-8239	Патроны подвесные стеатитовые, тип E14 Д-001	10 шт.	40,07	40,90
509-8240	Патроны подвесные карболитовые, тип E14	10 шт.	33,30	34,00
509-8241	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н10П	10 шт.	34,58	35,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8242	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П	10 шт.	34,58	35,30
509-8243	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06	10 шт.	45,36	46,30
509-8244	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02	10 шт.	75,16	76,70
509-8245	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06	10 шт.	72,31	73,80
509-8246	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05	10 шт.	61,63	62,90
509-8247	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013	10 шт.	104,18	106,30
509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	29,18	29,80
509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые	10 шт.	130,54	133,30
509-8303	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.	36,48	37,22
<b>Группа: Пленки</b>				
509-0122	Алюминированная пленка	кг	51,92	53,02
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м <sup>2</sup>	27,91	28,51
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м <sup>2</sup>	22,98	23,47
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м <sup>2</sup>	25,06	25,59
<b>Группа: Подвесы</b>				
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	12 082,31	12 384,90
509-5782	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	100 шт.	295,80	302,00
509-0159	Подвес тросовой	шт.	12,92	13,19
509-6470	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т	58 148,74	59 372,66
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	71,59	73,25
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	115,66	118,20
Подвес многороликовый:				
509-6118	П4Р-12-1	шт.	5 689,66	5 808,36
509-6119	П4Р-25-1	шт.	7 259,23	7 410,68
509-6120	П4Р-30-1	шт.	13 275,89	13 552,86
509-6121	П4Р-45-1	шт.	14 649,25	14 954,87
509-0073	Подвесы	100 шт.	1 257,16	1 283,04
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	1 256,77	1 283,04
509-6956	Подвес скользящий трамвайный	шт.	86,90	88,69
509-6958	Подвес трамвайный универсальный	шт.	119,98	122,46
509-6957	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	146,22	149,24
509-6959	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	142,52	145,56
509-6960	Подвес трамвайный потолочный	шт.	134,04	136,77
509-6961	Подвеска парная троллейбусная	шт.	304,20	310,52
509-6962	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	291,19	297,23
509-6963	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1,2П	шт.	266,13	271,78
Рог разрядный:				
509-6171	Р-2-120	шт.	32,94	33,63
509-6172	РР-35	шт.	28,10	28,68
509-6173	РР-55	шт.	29,63	30,24
509-6174	РР-88	шт.	30,13	30,75
509-6175	РР-130	шт.	30,12	30,75
509-6176	РР-156	шт.	34,70	35,41
509-6177	РР-168	шт.	37,97	38,76
509-6178	РР-205	шт.	37,97	38,76
509-6179	РР-212	шт.	37,97	38,76
509-6180	РР-357	шт.	40,49	41,34
509-6181	РР-412	шт.	41,00	41,86
509-6182	РР-470	шт.	40,99	41,86
509-6183	верхний РРВ-82	шт.	43,55	44,45
509-6184	верхний РРВ-95	шт.	44,05	44,96
509-6185	верхний РРВ-135	шт.	47,35	48,33
509-6186	верхний РРВ-168	шт.	48,86	49,87
509-6187	верхний РРВ-198	шт.	49,62	50,64
509-6188	верхний РРВ-200	шт.	50,90	51,95
509-6189	верхний РРВ-212	шт.	50,89	51,95
509-6190	верхний РРВ-249,5	шт.	52,15	53,23
509-6191	верхний РРВ-250	шт.	52,14	53,23

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2944	верхний РРВ-342	шт.	53,16	54,27
509-6192	верхний РРВ-435	шт.	53,91	55,04
509-6193	верхний РРВ-470	шт.	56,17	57,36
509-6194	верхний РРВ-482	шт.	60,25	61,51
509-6195	нижний РРН-55	шт.	28,61	29,20
509-6196	нижний РРН-88	шт.	30,13	30,75
509-2945	нижний РРН-130	шт.	38,03	38,82
509-6197	нижний РРН-250	шт.	39,24	40,06
509-6198	нижний РРН-312	шт.	40,49	41,34
509-6199	нижний РРН-357	шт.	41,00	41,86
509-6200	нижний РРН-412	шт.	42,53	43,42
509-6201	нижний РРН-470	шт.	43,54	44,45
509-0166	Серьга	шт.	9,19	9,39
509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	7,14	7,30
509-0237	Серьга Ср-4,5 075	шт.	9,93	10,15
509-2949	Серьга СР-7-16	шт.	8,16	8,34
509-2950	Серьга СР-12-16	шт.	11,58	11,84
509-2951	Серьга СР-16-20	шт.	18,75	19,16
509-6122	Серьга СР-21-20	шт.	59,99	61,23
509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.	8,74	8,94
<b>Балласт:</b>				
509-6235	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	273,99	285,28
509-6236	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	272,39	289,40
509-6237	БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	563,18	597,64
509-6238	БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	619,32	654,98
509-6239	БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	809,75	849,39
509-6240	2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт.	597,05	654,98
509-6241	3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	890,75	988,81
509-6242	3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	967,86	1 067,91
509-6243	БП-50-1	шт.	966,60	988,81
509-6244	БЛ-1-100-1	шт.	1 832,27	1 874,67
509-6245	БЛ-2-100-1	шт.	1 832,27	1 874,67
509-6246	БЛ-3-100-1	шт.	1 832,27	1 874,67
509-6247	БЛ (БП)-100-0-1	шт.	359,05	367,64
509-6248	БЛ-400-1-0-1	шт.	742,60	760,28
509-6249	3БЛ-1400-1-0-1	шт.	742,60	760,28
<b>Группа: Прочие изделия</b>				
<b>Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T:</b>				
509-4602	20-M10x100/20	т	900 391,44	918 452,98
509-4603	22-M12x125/30	т	682 992,10	696 705,66
509-4604	22-M12x125/50	т	658 826,36	672 056,60
509-4605	30-M16x190/40	т	356 360,78	363 541,71
509-4606	30-M16x190/60	т	407 396,45	415 598,09
509-4607	37-M20x250/50	т	575 769,79	587 338,90
509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	289,13	294,96
<b>Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G:</b>				
509-4608	M12/25	т	506 329,53	516 509,83
509-4609	M16/25	т	452 141,97	461 238,52
509-4610	M20/30	т	574 861,97	586 412,92
509-6919	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.	36,90	37,65
509-4611	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	371 418,05	378 900,12
509-4612	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	т	261 264,14	266 543,14
509-4613	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	т	316 569,58	322 954,68
509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.	34,58	35,28
509-4614	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт.	89,83	91,65
509-5787	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	шт.	339,97	346,80
<b>Шпилька анкерная Hilti:</b>				
509-2632	HAS-TZ M20x170/40	шт.	219,19	223,59
509-4615	HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.	117,73	120,11
509-4616	HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	39,28	40,09
509-4617	HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	130,76	133,40

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6880	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	314,08	320,67
509-2627	Дозаторы Hilti MD	шт.	544,20	555,20
Ввод гибкий, тип:				
509-2976	К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	33,18	33,86
509-2977	К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	40,65	41,48
509-2978	К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	50,21	51,24
509-2979	К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	44,33	45,25
509-2980	К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	51,77	52,85
509-2981	К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	62,37	63,68
509-2982	К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	65,03	66,38
509-2983	К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	75,66	77,24
509-2984	К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	102,47	104,62
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка:				
509-3673	ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	2,49	2,55
509-3674	ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.	3,97	4,06
509-3675	ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.	5,87	6,00
509-3676	ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.	7,93	8,11
509-3677	ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.	10,43	10,66
509-8537	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , со сплайс-боксом и монтажным комплектом для вывода оптоволокну	шт.	285 875,03	291 599,24
509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	283,89	289,60
509-1422	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	1 108,79	1 131,00
509-0140	Бандаж коммутационный	100 шт.	4,88	5,00
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	100 шт.	4 450,62	4 540,00
509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	67,07	68,86
509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	173,34	177,40
509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	120,06	123,13
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	6,88	7,05
509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	140,19	143,00
509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	17,03	17,38
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	2,35	2,41
509-0210	Вилка (деталь анкерówki контактного провода) (КС-123)	шт.	33,84	34,64
509-8385	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	396,12	404,06
509-8386	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	756,22	771,38
509-8387	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1 548,47	1 579,50
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	100 шт.	322,49	329,00
509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	100 шт.	887,08	905,00
509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.	285,18	291,00
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	322,22	329,00
Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром:				
509-5777	25 мм	100 шт.	33,16	34,00
509-6491	32 мм	100 шт.	53,73	55,00
509-5778	50 мм	100 шт.	117,37	120,00
509-5779	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	100 шт.	653,83	667,00
Держатель для молниеприемника кровельный:				
509-8420	157/F VA-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	3 832,08	3 909,12
509-8421	157/F VA-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	5 216,23	5 321,27
509-8422	157/FK-Cu-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм	100 шт.	4 050,65	4 132,08
509-0077	Держатель без ушка (тип Д ¾-40) (КС-024)	шт.	23,87	24,37
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	28,08	28,66
509-0079	Держатель с ушком (тип Д ¾-80) (КС-023)	шт.	28,07	28,66
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	28,07	28,66
Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса:				
509-6881	КД 10	шт.	816,18	832,97
509-6882	КД 10 П	шт.	1 072,83	1 094,81
509-6883	КД 20	шт.	1 326,49	1 353,91
509-6884	КД 20 П	шт.	1 394,96	1 423,75
509-6885	КД 10/25	шт.	649,69	663,45
509-6886	КД 10/25 П	шт.	669,11	683,36
509-6887	КД 25/45	шт.	769,54	786,06
509-6888	КД 25/45 П	шт.	780,11	796,98
509-6889	КД 8/15 ЦП	шт.	649,89	663,45

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6890	КД 8/15 ПЖ	шт.	595,08	607,57
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	42,70	43,59
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	56,55	57,74
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	20,91	21,39
509-6558	Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	72,50	74,23
Дужка питающая длиной:				
509-6891	1 м	шт.	561,85	573,23
509-6892	1,5 м	шт.	728,20	742,97
509-6893	2,5 м	шт.	1 069,46	1 091,11
509-5623	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	шт.	58,90	60,10
509-6423	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC)	шт.	5 984,71	6 104,52
509-0216	Замок (КС-078)	100 шт.	78,32	80,00
509-0217	Замок 078-1	100 шт.	691,07	705,00
Звонок:				
509-1287	беспроводной марки АG305А Космос	10 шт.	348,27	355,30
509-1288	беспроводной марки АG306А Космос	10 шт.	256,41	261,60
509-1289	беспроводной марки АG510В Космос	10 шт.	358,76	366,00
509-1290	беспроводной марки АG512С Космос	10 шт.	359,06	366,30
509-1291	беспроводной марки АG513С Космос	10 шт.	434,35	443,10
509-1292	беспроводной марки DOLPHIN Космос	10 шт.	500,43	510,50
509-1293	беспроводной марки Е-111	10 шт.	562,78	574,10
509-1294	беспроводной марки Е-112	10 шт.	566,31	577,70
509-1295	беспроводной марки Е-113	10 шт.	557,88	569,10
509-1254	электрический с кнопкой	10 шт.	698,79	712,80
509-1296	электрический марки ЭГ-1	10 шт.	1 056,90	1 078,10
509-4574	электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	10 шт.	817,85	835,50
509-4575	электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	10 шт.	817,91	835,40
509-3914	громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	10 шт.	646,78	660,90
509-4576	электроакустический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	10 шт.	173,02	176,90
509-4577	электроакустический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	450,91	460,10
509-4578	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	445,85	454,80
509-4579	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	484,27	494,00
509-4580	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	947,71	966,71
Изолятор:				
509-6920	подвесной И-0,7	шт.	36,37	37,11
509-6921	подвесной И-0,7 П	шт.	38,02	38,79
509-6922	планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт.	90,52	92,39
509-6923	планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.	77,86	79,48
509-6924	планочный И-1,7	шт.	103,61	105,79
509-6925	планочный И-1,7 П	шт.	124,73	127,30
509-6926	планочный И-1,7 П (У)	шт.	91,55	93,46
509-6927	пряжечный ИП-1	шт.	62,15	63,41
509-6928	пряжечный ИП-1,2	шт.	84,96	86,71
509-6929	пряжечный ИП-1,7	шт.	88,98	90,81
509-6930	пряжечный ИП-2	шт.	68,76	70,18
509-6931	концевой СТУ-5-П НЭ	шт.	681,64	695,42
509-6932	специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	988,36	1 008,40
509-6933	СИ-6М	шт.	818,48	835,19
509-6934	СИ-6М П НЭ	шт.	820,70	837,49
509-6935	СИТ-Д НЭ	шт.	2 123,36	2 166,76
509-6936	СИТ-Д П НЭ	шт.	2 157,20	2 201,27
509-6937	СИТ-6Д НЭ	шт.	1 833,44	1 870,73
509-6938	СИТ-6Д П НЭ	шт.	1 888,01	1 926,39
509-6939	СИТ-6ДУ НЭ	шт.	1 788,26	1 824,62
509-6940	СИТ-6ДУ П НЭ	шт.	1 863,82	1 901,69
509-6995	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.	118,38	121,20
509-7976	Изолятор угловой нулевой шины (желтый) размерами 14x28x15 мм	100 шт.	55,29	56,46
Громкоговоритель:				
509-2135	врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	93,96	95,85
509-2136	врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	112,17	114,43

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2137	потолочный 3 Вт MS-03	шт.	147,62	150,61
509-2138	потолочный 5 Вт MS-05	шт.	161,06	164,32
509-2139	потолочный 15 Вт MS-15	шт.	536,84	547,72
509-2140	потолочный 30 Вт MS-30	шт.	728,74	743,51
509-7365	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	360,39	367,64
509-7366	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	298,31	304,33
509-7367	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	266,91	272,31
509-7368	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	110,23	112,50
509-7991	потолочный PC-2369	шт.	212,42	216,71
509-2141	настенный 3 Вт SWS-03	шт.	299,11	305,15
509-2142	настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03A	шт.	345,14	352,10
509-2143	настенный 10 Вт SWS-10	шт.	336,49	343,30
509-2144	настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10A	шт.	373,89	381,45
509-7369	настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	95,02	96,98
509-7370	настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	110,48	112,77
509-7371	настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	114,08	116,44
509-7372	настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	110,23	112,50
509-2145	рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	648,07	661,17
509-2146	рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	697,91	712,03
509-2147	рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	885,83	903,73
509-2148	рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	778,45	794,19
509-2149	рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	832,14	848,96
509-5658	абонентский "Апогей-301"	шт.	49,26	50,28
509-6534	INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт.	776,16	791,97
509-6535	CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт.	974,15	993,84
509-7296	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	2 050,09	2 091,10
509-7297	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	2 104,84	2 147,00
509-7298	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	1 913,56	1 951,90
509-7299	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	1 913,59	1 951,90
509-7300	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	2 132,10	2 174,80
509-7301	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	10 шт.	2 924,94	2 983,50
509-7308	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	10 шт.	628,72	641,30
509-7309	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	10 шт.	874,79	892,30
509-7310	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	10 шт.	1 476,12	1 505,70
509-7311	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	10 шт.	2 460,23	2 509,50
509-7312	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	1 968,18	2 007,60
509-7207	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	2 050,09	2 091,10
509-3882	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	314,03	320,32
509-3883	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1"	шт.	239,19	243,98
509-3884	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	246,68	251,62
509-3885	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	1 940,86	1 979,69
Извещатель охранный контактный:				
509-1901	ИО-102-2 (СМК-1)	100 шт.	783,22	799,00
509-1902	ИО-102-4 (СМК-4)	100 шт.	1 530,28	1 561,00
509-1903	ИО-102-5	100 шт.	1 834,20	1 871,00
509-1904	ИО-102-6 (СМК-6)	100 шт.	2 233,22	2 278,00
509-3842	ИО 102-6П	100 шт.	4 075,37	4 157,00
509-1905	ИО-102-11 (СМК-3)	100 шт.	941,07	960,00
509-3843	ИО 102-11-М	100 шт.	930,36	949,00
509-1906	ИО-102-14 (СМК-14)	100 шт.	682,24	696,00
509-3844	ИО 102-15	100 шт.	838,22	855,00
509-1907	ИО-102-15/1	100 шт.	1 523,42	1 554,00
509-3845	ИО 102-16	100 шт.	538,21	549,00
509-3846	ИО 102-16/1	100 шт.	494,09	504,00



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1908	ИО-102-16/2	100 шт.	696,95	711,00
509-1909	ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	100 шт.	3 548,88	3 622,00
509-3847	ИО 102-20/А2М	100 шт.	9 274,25	9 461,00
509-3848	ИО 102-20/А3П	100 шт.	5 367,39	5 476,00
509-3849	ИО 102-20/А3М	100 шт.	11 061,51	11 284,01
509-3850	ИО 102-20/Б2М	100 шт.	8 621,31	8 795,00
509-3851	ИО 102-20/Б3П	100 шт.	5 205,62	5 311,00
509-3852	ИО 102-20/Б3М	100 шт.	10 412,49	10 622,00
509-3853	ИО 102-21	100 шт.	1 008,27	1 029,00
509-3854	ИО 102-26П	100 шт.	3 659,25	3 733,00
509-3855	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	35,18	35,90
509-3856	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	34,43	35,14
509-3857	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	44,43	45,34
509-3858	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	42,58	43,45
509-3859	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	36,29	37,04
509-3860	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	47,17	48,13
509-3861	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	202,29	206,36
509-3862	ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	174,39	177,90
509-3863	ИО 102-28	100 шт.	3 332,50	3 400,00
509-3864	ИО 102-29 "Эстет"	100 шт.	2 995,91	3 056,00
509-3865	ИО 102-29 "Эстет Сейф"	100 шт.	4 668,46	4 762,00
509-3866	ИО 102-30 "Бульдог"	100 шт.	12 706,72	12 961,00
509-7208	ИО 102-32 "Полус"	100 шт.	960,67	980,00
509-3840	ОКНО-4 (ИО 303-3)	100 шт.	5 738,67	5 854,00
509-1910	ОКНО-5	100 шт.	16 086,81	16 409,00
509-3841	ОКНО-6 (ИО 303-6)	100 шт.	30 208,27	30 813,00
509-3867	ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	100 шт.	55 681,74	56 796,00
509-1911	КУКЛА-Л	100 шт.	14 377,88	14 666,00
509-3868	ДПМ-1	шт.	118,43	120,83
509-3869	ДПМ-1-100	шт.	246,00	250,95
509-3870	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	34,41	35,11
509-3871	ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	53,49	54,57
509-3872	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	36,43	37,18
509-3873	ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	61,42	62,67
509-3874	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	41,65	42,50
509-3875	ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	71,11	72,55
509-3876	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	41,65	42,50
509-3877	ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	71,11	72,55
509-3878	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	36,44	37,18
509-3879	ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	64,21	65,50
509-3880	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	43,54	44,43
509-3881	ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	72,69	74,16
509-3889	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	10 шт.	1 350,43	1 377,50
509-3890	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	10 шт.	1 103,11	1 125,20
509-3892	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	10 шт.	142,82	145,70
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	10 шт.	2 173,27	2 216,80
509-3893	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	398,27	406,26
509-3894	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	268,06	273,48
509-3895	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	443,77	452,67
509-2913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	10 шт.	1 791,65	1 827,60
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.	1 829,35	1 866,00
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.	2 126,12	2 168,70
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	10 шт.	2 465,42	2 514,80
509-3886	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	1 674,65	1 708,20
509-3887	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт.	1 148,41	1 171,40
509-3888	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	10 шт.	3 267,26	3 332,70
509-3828	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.	1 686,32	1 720,10
509-3829	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.	1 691,44	1 725,30
509-3830	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.	1 691,44	1 725,30
509-3831	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт.	1 691,44	1 725,30

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3832	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт.	1 870,92	1 908,40
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт.	2 036,60	2 077,40
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт.	1 191,60	1 215,50
509-3833	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	10 шт.	2 543,27	2 594,20
509-7209	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	10 шт.	1 967,81	2 007,20
509-3834	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	10 шт.	860,33	877,60
509-7210	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	10 шт.	1 441,43	1 470,30
509-3835	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	10 шт.	2 234,55	2 279,30
509-3836	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10 шт.	2 401,35	2 449,40
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	10 шт.	5 621,02	5 733,50
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	10 шт.	5 663,57	5 776,90
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	10 шт.	3 799,33	3 875,40
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	10 шт.	3 489,23	3 559,10
509-3837	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	4 162,69	4 246,01
509-3838	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	3 763,27	3 838,60
509-3839	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	1 526,01	1 556,57
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	2 174,83	2 218,34
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	345,56	352,48
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	264,47	269,77
509-3896	Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО 307-2 "Волна-5"	шт.	663,93	677,22
509-3897	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	10 шт.	2 479,76	2 529,40
509-3898	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт.	2 336,41	2 383,20
509-3899	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	289,12	294,91
509-3900	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	шт.	289,12	294,91
509-3901	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	302,64	308,70
509-3902	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ТИК"	шт.	634,54	647,29
Извещатель охранный инфракрасный пассивный:				
509-3919	ИО 409-2 "Фотон-6"	шт.	162,11	165,36
509-3920	ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	162,11	165,36
509-3921	ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	162,11	165,36
509-3916	ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	198,99	202,98
509-3917	ИО 209-13 "Фотон-8А"	шт.	198,99	202,98
509-3918	ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.	198,99	202,98
509-3922	ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	163,53	166,81
509-7211	ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт.	179,89	183,50
509-3923	ИО 409-12 "Фотон-10"	шт.	183,24	186,92
509-3924	ИО 209-20 "Фотон-10А"	шт.	183,24	186,92
509-3925	ИО 309-9 "Фотон-10Б"	шт.	183,24	186,92
509-3926	ИО 409-14 "Фотон-11"	шт.	227,80	232,37
509-3927	ИО 409-17/1 "Фотон-12"	шт.	134,78	137,49
509-3928	ИО 409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	134,78	137,49
509-3929	ИО 409-18 "Фотон-14"	шт.	149,11	152,10
509-3930	ИО 409-23 "Фотон-15"	шт.	168,99	172,38
509-3931	ИО 209-21 "Фотон-15А"	шт.	168,99	172,38
509-3932	ИО 309-10 "Фотон-15Б"	шт.	168,99	172,38
509-3933	ИО 409-6 "Фотон-СК"	шт.	156,51	159,65
509-3934	ИО 409-7 "Фотон-СК-2"	шт.	265,67	270,99
509-3935	ИО 309-7 "Фотон-Ш"	шт.	193,45	197,33
509-3936	ИО 309-7/А "Фотон-Ш-1"	шт.	193,45	197,33
509-3937	"Икар-1А"	10 шт.	2 584,35	2 636,10
509-3938	"Икар-1Б"	10 шт.	2 484,55	2 534,30
509-3939	"Икар-2А"	10 шт.	1 551,21	1 582,30
509-3940	"Икар-2Б"	10 шт.	1 551,21	1 582,30
509-7212	"Икар-2/1"	10 шт.	1 899,06	1 937,10
509-7213	"Икар-4"	10 шт.	2 294,74	2 340,70

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7214	"Икар-5А"	10 шт.	2 769,55	2 825,00
509-3941	"Рapid"	10 шт.	777,69	793,31
509-7215	"Рapid" вариант 2	10 шт.	863,18	880,50
509-7216	"Рapid" вариант 4	10 шт.	1 008,37	1 028,60
509-7217	"Рapid-3"	10 шт.	1 026,61	1 047,20
509-7218	"Рapid-3" вариант 2	10 шт.	1 063,37	1 084,70
509-3942	"Лигард ИК"	10 шт.	712,69	727,01
509-3943	"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	1 844,20	1 881,09
509-3944	"Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	1 844,20	1 881,09
509-3945	"Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	1 844,20	1 881,09
509-3946	ИД-30	шт.	571,10	582,54
509-3947	ИД-50	шт.	701,31	715,36
509-3948	ИД-70	шт.	877,94	895,54
509-3949	ИКС-1	шт.	540,35	551,22
509-3950	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300	шт.	8 064,54	8 226,13
509-3951	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500	шт.	8 408,25	8 576,71
509-3952	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар	шт.	4 240,08	4 325,00
509-3953	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2	шт.	4 159,31	4 242,52
509-3954	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт.	2 984,54	3 044,25
509-3955	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	шт.	3 566,38	3 637,73
509-3956	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	шт.	3 555,31	3 626,44
509-3957	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300	шт.	3 143,63	3 206,52
509-3958	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6	шт.	1 636,12	1 668,87
509-3959	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ	шт.	3 508,72	3 578,93
509-3960	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3	шт.	3 843,80	3 920,80
509-7219	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1	шт.	3 843,81	3 920,80
509-7220	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	шт.	4 705,80	4 800,03
509-7221	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	шт.	4 705,80	4 800,03
509-3961	Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	шт.	6 958,43	7 097,85
509-3962	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	2 535,78	2 586,59
509-3963	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	3 194,47	3 258,44
509-3964	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	2 411,32	2 459,63
509-3965	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	4 396,57	4 484,56
509-3966	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	2 736,34	2 791,13
509-3967	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	шт.	4 758,18	4 853,40
509-3968	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	5 995,34	6 115,31
509-3969	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	2 695,40	2 749,37
509-3970	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.	3 034,11	3 094,85
509-3971	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	7 527,39	7 678,12
509-3972	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	1 530,47	1 561,11
509-3973	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	13 169,83	13 433,57
509-3974	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	1 310,12	1 336,34
509-3975	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	1 217,09	1 241,45
509-3976	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	3 935,49	4 014,24
Извещатель пожарный дымовой:				
509-3774	ДИП-3М1	10 шт.	1 035,07	1 055,90
509-3775	ДИП-3М3	10 шт.	1 065,26	1 086,70
509-3776	ДИП-3МА	10 шт.	1 691,30	1 725,30
509-1270	ДИП-3 СВ	10 шт.	1 018,99	1 039,50
509-3777	ДИП-3СР	10 шт.	736,67	751,60
509-3778	ДИП-5А1	10 шт.	821,55	838,10
509-6802	ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	1 065,38	1 086,80
509-1271	ИПА-1	10 шт.	2 480,64	2 530,40
509-7240	ИП 212-112	10 шт.	673,42	687,00
509-7241	ИП 212-141	10 шт.	425,76	434,40
509-7242	ИП 212-141 для подвесного потолка	10 шт.	501,10	511,20
509-7243	ИП 212-141М	10 шт.	469,78	479,30
509-7244	ИП 212-142	10 шт.	594,99	607,00
509-7245	ИП 212-189	10 шт.	68,98	70,40
509-7246	ИП 212-189 "Дозорный"	10 шт.	501,14	511,20
509-7247	ИП 212-189А	10 шт.	657,78	671,00
509-7248	ИП 212-27 СИ	10 шт.	454,14	463,30
509-7249	ИП 212-31/1	10 шт.	62,64	64,01
509-3779	ДИП-32МА	10 шт.	2 155,66	2 198,90

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3780	ДИП-34А	10 шт.	2 837,23	2 894,10
509-7250	ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	10 шт.	1 576,26	1 607,90
509-7251	ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	10 шт.	2 445,87	2 494,90
509-7252	ИП 212-39/1	10 шт.	610,74	623,00
509-3781	ДИП-40А	10 шт.	1 621,15	1 653,70
509-3796	ДИП-41М УС-02	10 шт.	611,55	623,90
509-1876	ИП 212-41М (ДИП-41М)	10 шт.	653,51	666,70
509-3794	ДИП-43	10 шт.	1 791,46	1 827,40
509-1874	ИП 212-43М (ДИП-43М)	10 шт.	1 164,11	1 187,50
509-3795	ДИП-43МК	10 шт.	1 974,10	2 013,70
509-1878	ИП 212-44 (ДИП-44)	10 шт.	1 472,73	1 502,30
509-3797	ДИП-44А	10 шт.	2 086,94	2 128,80
509-3798	ДИП-44СВ	10 шт.	1 374,10	1 401,70
509-1879	ДИП-44 с МС-01	10 шт.	1 897,05	1 935,10
509-1880	ДИП-44 с МС-02	10 шт.	2 013,91	2 054,30
509-3801	ДИП-45А	10 шт.	2 700,17	2 754,30
509-3802	ДИП-45 "Марко"	10 шт.	626,25	638,90
509-1882	ИП 212-45	10 шт.	763,41	778,80
509-1885	ИП-212-46	10 шт.	700,41	714,50
509-3810	ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	1 846,11	1 883,10
509-3803	ДИП-49АМ	10 шт.	1 422,23	1 450,80
509-1875	ИП-212-50М (ДИП-50М)	10 шт.	1 091,33	1 113,30
509-7253	ИП 212-50М2	10 шт.	880,06	897,80
509-7254	ИП 212-52 СИ	10 шт.	595,04	607,00
509-1883	ДИП-53	10 шт.	1 806,07	1 842,30
509-3782	ДИП-53 с МС-03	10 шт.	1 915,97	1 954,40
509-3783	ДИП-53 с МС-04	10 шт.	1 890,28	1 928,20
509-3784	ДИП-54Н, Н1	10 шт.	1 608,85	1 641,10
509-3785	ДИП-54Р, Р1	10 шт.	1 405,81	1 434,00
509-1884	ДИП-54Т	10 шт.	1 332,68	1 359,41
509-3786	ДИП-54Т-7,5	10 шт.	1 141,10	1 164,00
509-3787	ДИП-54Т-30	10 шт.	976,79	996,40
509-3788	ДИП-54Т-ХХ	10 шт.	1 118,26	1 140,70
509-3789	ДИП-54-ХХ	10 шт.	1 225,08	1 249,70
509-3790	ДИП-55С	10 шт.	1 442,66	1 471,61
509-3791	ДИП-58	10 шт.	862,17	879,50
509-7255	ИП 212-63 "Данко"	10 шт.	548,05	559,10
509-7256	ИП 212-63М "Данко-2"	10 шт.	601,10	613,20
509-3792	ДИП-66 "Партнер"	10 шт.	552,73	563,90
509-3811	ИП-212-69/1	10 шт.	742,56	757,50
509-3812	ИП-212-71/1 "Астра-421П"	10 шт.	972,09	991,60
509-3813	ИП-212-78 "Аврора ДН"	10 шт.	1 091,29	1 113,20
509-7384	ИП-212-79 "Аврора-ДА"	10 шт.	2 073,67	2 115,20
509-3814	ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	10 шт.	982,67	1 002,41
509-7385	ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	10 шт.	1 788,47	1 824,30
509-7386	ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	10 шт.	2 236,80	2 281,60
509-3793	ДИП-83	10 шт.	607,97	620,20
509-7257	ИП 212-83СМ	10 шт.	595,04	607,00
509-7258	ИП 212-90 "Один дома 2"	10 шт.	783,08	798,80
509-3815	ИП 212/101-2	10 шт.	1 381,78	1 409,50
509-3799	ДИП-У (ИП 212-26)	10 шт.	926,27	945,00
509-3800	ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	985,60	1 005,40
509-7222	ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	10 шт.	694,07	708,00
509-3804	ИП-212-4С	10 шт.	1 053,83	1 075,10
509-3805	ИП-212-4СБ	10 шт.	1 215,89	1 240,40
509-3806	ИП-212-3СМ	10 шт.	640,20	653,20
509-3807	ИП-212-3СУ	10 шт.	640,20	653,20
509-7259	ИП 212-3СУМ	10 шт.	598,55	610,60
509-3808	ИП-212-07СИ	10 шт.	1 289,68	1 315,60
509-3809	ИП-212-18СИ	10 шт.	773,84	789,40
509-3816	УС-01	10 шт.	619,06	631,50
509-3817	ИПД-3.2	10 шт.	773,83	789,40
509-3818	ИПД-3.4	10 шт.	1 086,94	1 108,80
509-3819	ИПД-3.10	10 шт.	552,75	563,90

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1886	ИДПЛ-1	10 шт.	23 455,82	23 925,50
509-3820	ИПДЛ	10 шт.	7 609,15	7 761,70
509-3821	ИПДЛ-52	10 шт.	21 193,49	21 617,70
509-7383	ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	10 шт.	22 253,21	22 698,50
509-1887	ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт.	9 958,59	10 158,10
509-1888	ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт.	28 723,54	29 299,70
509-3822	Артон-ДЛ	10 шт.	7 860,04	8 017,60
509-3823	СПЭК-2210 (ИП 212-62)	10 шт.	39 512,65	40 303,20
509-7387	Программатор адресных пожарных извещателей "Аврора-2П"	шт.	451,84	460,89
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	84,78	86,52
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	10 шт.	1 951,42	1 990,50
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы	10 шт.	1 901,42	1 939,50
509-7388	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-ОТ", без базы	10 шт.	2 582,79	2 634,50
509-7314	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.	97,44	99,40
509-7315	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	119,32	121,72
Извещатель пожарный тепловой:				
509-3729	ИП 101 "Гранат"	10 шт.	7 385,93	7 534,50
509-1889	ИП-101-1А	10 шт.	295,18	301,20
509-3730	ИП 101-3А-А3R1	10 шт.	374,45	382,00
509-3731	ИП 101-20/1	10 шт.	119,18	121,60
509-1414	максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	10 шт.	907,90	926,10
509-3732	ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	10 шт.	1 108,98	1 131,20
509-3733	ИП 101-30-А3 "Феникс"	10 шт.	251,36	256,40
509-3734	ИП 101-77-А3 "Эталон"	10 шт.	184,30	188,00
509-7223	ИП 103-5	10 шт.	98,84	100,90
509-3735	ИП 103-5/1	10 шт.	106,35	108,50
509-3736	ИП 103-5/1 А3	10 шт.	96,55	98,50
509-3737	ИП 103-5/1 А3 ИБ	10 шт.	135,37	138,10
509-1890	ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	118,79	121,20
509-3738	ИП 103-5/1 С-А3	10 шт.	137,63	140,40
509-3739	ИП 103-5/2	10 шт.	100,57	102,60
509-3740	ИП 103-5/2-А2	10 шт.	45,27	46,20
509-3741	ИП 103-5/2 С-А2	10 шт.	81,35	83,00
509-3742	ИП 103-5/3	10 шт.	45,47	46,40
509-3743	ИП 103-5/3В	10 шт.	58,22	59,40
509-3744	ИП 103-5/3С	10 шт.	73,90	75,40
509-3745	ИП 103-5/3С-В	10 шт.	90,86	92,70
509-3746	ИП 103-5/4 А3	10 шт.	151,93	155,00
509-3747	ИП 103-5/4 С-А3	10 шт.	149,97	153,00
509-3748	ИП 103-5 ИБ	10 шт.	113,50	115,80
509-1891	ИП-103-3-А2-1М	10 шт.	104,19	106,30
509-1892	ИП 103-7	10 шт.	63,50	64,80
509-1893	ИП 103-7/1	10 шт.	101,34	103,40
509-1894	ИП 103-7/2	10 шт.	217,03	221,40
509-3749	ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт.	217,83	222,20
509-1895	ИП 103-7/3	10 шт.	251,93	257,00
509-3750	ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт.	251,36	256,40
509-1896	ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	10 шт.	139,27	142,10
509-1897	ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	10 шт.	155,35	158,50
509-3751	ИП 103-31-1М	10 шт.	57,62	58,80
509-3752	ИП 10331-1	10 шт.	57,54	58,70
509-3753	ИП 105-1	10 шт.	575,51	587,10
509-7224	ИП 105-1 50 "Лотос"	10 шт.	674,53	688,10
509-7225	ИП 105-1D "Сауна"	10 шт.	863,45	880,80
509-7226	ИП 114-5-А2	10 шт.	99,59	101,60
509-7227	ИП 114-5-А3	10 шт.	99,59	101,60
509-3754	МАК-1	10 шт.	157,31	160,50
509-3755	МАК-ДМ	10 шт.	1 848,47	1 885,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3756	МАК-ДМ исп. 01	10 шт.	1 560,92	1 592,20
509-3757	МАК-Т	10 шт.	90,16	92,00
509-3758	МАК-Т исп. 01	10 шт.	95,94	97,90
Извещатель пожарный ручной:				
509-3759	ИПР	10 шт.	855,49	872,80
509-3760	ИПР-3С	10 шт.	705,80	720,00
509-1898	ИПР-3СУ	10 шт.	652,67	665,81
509-7228	ИПР-3СУМ	10 шт.	600,63	612,70
509-1899	ИПР-535	10 шт.	7 865,32	8 022,80
509-7229	ИПР-513-10	10 шт.	471,12	480,60
509-7230	ИПР-513-10Э	10 шт.	418,84	427,30
509-3761	ИПР-513-2 "Агат"	10 шт.	644,94	657,90
509-7231	ИПР-513-3	10 шт.	718,81	733,30
509-7232	ИПР-513-3 исп. 01	10 шт.	890,67	908,60
509-7233	ИПР-513-3 исп. 02	10 шт.	1 018,03	1 038,50
509-3762	ИПР-513-3А	10 шт.	2 205,47	2 249,70
509-7234	ИПР 513-3А исп. 02	10 шт.	2 425,97	2 474,60
509-7235	ИПР-513-3ПА	10 шт.	1 819,01	1 855,50
509-7236	ИПР-55	10 шт.	598,77	610,80
509-3763	ИПР "Алтай-2-01"	10 шт.	484,37	494,20
509-7237	ИПР-Мск	10 шт.	505,51	515,70
509-3764	ИПРА	10 шт.	2 174,93	2 218,60
509-3765	ИПР-К	10 шт.	686,75	700,60
509-3766	ИПР-К с крышкой	10 шт.	717,14	731,60
509-3767	ИПР-Кск	10 шт.	465,58	475,00
509-3768	ИПР-Кск с крышкой	10 шт.	526,36	537,00
509-3769	ИПР-Ксу	10 шт.	676,16	689,80
509-7238	ИП 535-7	10 шт.	848,06	865,10
509-7239	ИП 535-28	10 шт.	688,76	702,90
509-3770	ИП-УОС-М	10 шт.	419,88	428,30
509-3771	ИП-УОС-2К	10 шт.	396,80	404,80
509-3772	ИР-1	10 шт.	572,49	584,00
509-3773	WR2001/SR	10 шт.	896,56	914,60
509-1900	взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	615,92	628,30
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	252,44	257,50
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	10 шт.	1 108,76	1 131,00
509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	10 шт.	1 153,18	1 176,30
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	10 шт.	1 135,33	1 158,10
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	10 шт.	1 241,70	1 266,60
509-1433	Извещатель вибрационный "Imrag"	10 шт.	1 138,61	1 161,40
509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	10 шт.	1 146,23	1 169,20
509-6498	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт.	561,06	572,30
509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	10 шт.	1 865,63	1 903,00
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	10 шт.	2 377,19	2 424,80
509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	5 005,33	5 105,47
509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	10 шт.	4 967,59	5 067,00
509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	330,17	336,80
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60МА	шт.	55,63	56,75
509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600МА	шт.	162,43	165,71
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300МА	шт.	110,51	112,75
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300МА	шт.	162,43	165,71
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35МА	шт.	134,12	136,83
509-7261	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	27,75	28,32
509-7262	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	30,26	30,88
509-7263	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	37,39	38,15

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	10 шт.	1 646,70	1 679,70
509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	10 шт.	236,14	240,90
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	32,21	32,86
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	32,79	33,46
509-4483	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	10 шт.	216,15	220,50
509-7260	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	10 шт.	270,37	275,80
509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	42,41	43,28
509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	42,41	43,28
509-4486	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	594,15	606,10
509-4487	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	514,24	524,60
509-4488	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт.	638,36	651,20
509-4489	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	3 687,97	3 761,80
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	10 шт.	135,27	138,00
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	10 шт.	202,04	206,10
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	33,33	34,01
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	44,43	45,34
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	98,99	101,00
509-4497	Оповещатель световой внутренней, марка "Янтарь-1"	10 шт.	268,27	273,70
509-4498	Оповещатель световой внутренней, марка "Янтарь-2"	10 шт.	268,27	273,70
509-4499	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	139,39	142,20
509-4500	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	40,39	41,22
509-4501	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	36,36	37,11
509-4502	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	181,81	185,51
509-4503	Оповещатель световой внутренней, марка "Маячок"	10 шт.	202,03	206,10
509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	191,90	195,80
509-7273	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	10 шт.	577,15	588,90
509-7265	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	223,17	227,70
509-7266	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	261,23	266,50
509-7267	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	234,57	239,30
509-7268	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	10 шт.	131,44	134,10
509-7269	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	10 шт.	191,93	195,80
509-7270	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	310,91	317,20
509-6529	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	24,61	25,11
509-7264	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	916,88	935,30
509-7271	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	10 шт.	346,39	353,40
509-7272	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	10 шт.	284,36	290,10
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	90,46	92,34
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	99,96	102,03
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	107,05	109,25
509-4508	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	108,54	110,77
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 1	10 шт.	303,08	309,20
509-7279	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	10 шт.	414,89	423,30
509-7280	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	10 шт.	430,77	439,50
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	10 шт.	575,78	587,50
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	10 шт.	555,64	566,90
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	10 шт.	393,99	401,90
509-7274	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	10 шт.	357,04	364,20
509-7275	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	10 шт.	338,31	345,10
509-7276	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	10 шт.	371,35	378,80
509-7277	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	10 шт.	555,64	566,90
509-7278	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	10 шт.	393,99	401,90
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	10 шт.	515,07	525,60
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.	3 160,72	3 224,00
509-4509	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	46,47	47,42
509-4510	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	40,39	41,22
509-4511	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	186,34	190,13

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4512	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	70,84	72,30
509-4513	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	76,65	78,22
509-4514	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, анτισаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт.	76,20	77,73
509-4515	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт.	57,59	58,75
509-4516	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	шт.	80,83	82,46
509-4517	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	138,21	140,98
509-4518	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	67,36	68,75
509-4519	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	54,31	55,45
509-4520	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	59,97	61,22
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	2 483,76	2 533,50
509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	10 шт.	1 786,02	1 821,80
509-4505	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	147,86	150,89
509-4506	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	167,48	170,90
509-7342	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	1 254,53	1 280,07
509-7343	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	638,75	651,69
509-7346	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	6 315,39	6 442,15
509-7347	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	9 504,15	9 694,68
509-7348	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	шт.	11 637,19	11 870,64
509-7349	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	шт.	14 295,57	14 582,19
509-7350	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	шт.	16 953,97	17 293,75
509-7356	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	1 813,74	1 850,41
509-7357	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	1 813,74	1 850,41
509-7373	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	289,20	295,16
509-7374	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	1 104,22	1 126,48
509-7375	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	173,64	177,17
509-7376	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	187,18	190,98
509-7377	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	320,29	326,87
509-7378	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	730,66	745,35
509-7379	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	663,63	676,98
509-7380	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	439,24	448,09
509-7344	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	193,50	197,39
509-7345	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	997,03	1 017,01
509-6785	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	1 263,54	1 288,95
509-1449	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	792,55	808,57
509-6824	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт.	553,23	564,69
509-4528	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	8 857,93	9 035,63
509-4529	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	7 020,92	7 162,22
509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	79,14	80,78
509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	153,78	156,92
509-4524	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	143,21	146,14
509-4525	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт.	214,39	218,74



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4526	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	153,50	156,63
509-4527	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	222,68	227,19
509-7981	Модуль аудио с управляющим входом VX-200XI	10 шт.	6 424,69	6 553,23
509-7986	Модуль входа для усилителей VP-200VX	10 шт.	1 805,56	1 841,71
509-7982	Модуль подключения дистанционного микрофона VX-200XR	10 шт.	6 424,69	6 553,22
509-7984	Модуль контроля импеданса VX-200SZ	шт.	1 623,21	1 655,69
509-7287	Модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	10 шт.	1 892,73	1 930,61
509-7993	Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (VCM)	шт.	1 956,87	1 996,23
509-7994	Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30	шт.	10 270,76	10 476,24
509-6532	Модуль-CD для PAM-60/120/240/360 Inter-M, PAM-CDM для использования в системах оповещения	шт.	1 723,36	1 757,91
509-6533	Тюнер Inter-M PAM-T	шт.	662,78	676,12
509-7995	Модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 MC VCM на 64 канала	шт.	3 342,45	3 409,31
509-7996	Плата дочерняя IPO IP500 TRNK PRI UNVRSL DUAL	шт.	4 087,83	4 169,60
509-7997	Карта системная SD IPO IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	100 шт.	15 058,67	15 359,87
509-6390	Мини АТС Panasonic марки KX-TE5 824RU	шт.	2 589,68	2 641,67
509-6530	Аппарат телефонный системный Panasonic марки KX-DT346	шт.	1 579,48	1 611,16
509-7999	Телефон Avaya марки IP PHONE 1608-I BLK на 8 логических линий	шт.	632,32	645,01
509-8000	Телефон Avaya марки IP PHONE 1616-I BLK на 16 логических линий	шт.	759,43	774,68
509-7361	Микрофон внешний BM-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	шт.	343,11	349,98
509-6504	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт.	823,81	840,37
509-6505	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	шт.	1 383,19	1 410,92
509-5616	Консоль микрофонная RM-05A	шт.	591,45	603,34
509-7351	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм	шт.	2 616,35	2 668,71
509-7985	Консоль микрофонная программируемая RM-200X	шт.	4 238,07	4 322,88
509-7364	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.	89,12	90,91
509-4531	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	113,50	115,84
509-4532	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	158,53	161,81
509-4533	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	190,94	194,91
509-4534	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	216,19	220,66
509-6792	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	54,06	55,21
509-7147	Колонка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	166,00	169,52
509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	285,56	291,40
509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	285,56	291,40
509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	285,56	291,40
509-4493	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.	230,24	234,90
509-4494	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт.	242,49	247,40
509-4495	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	757,44	773,10
509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	10 шт.	333,41	340,10
509-4507	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	128,78	131,41
509-7358	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт.	1 369,47	1 397,26
509-7359	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт.	1 369,47	1 397,26
509-7987	Усилитель мощности VP-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	4 459,48	4 549,29
509-7352	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	шт.	897,85	915,91
509-7353	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	шт.	2 572,51	2 624,52
509-7354	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	шт.	4 213,61	4 298,33
509-7355	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	шт.	5 880,30	5 998,93
509-7362	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем PAM-340A+VF	шт.	6 794,69	6 931,32
509-7363	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем PAM-480A+VF	шт.	7 295,95	7 442,72
509-5663	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.	50,30	51,32

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7980	Плата цифровых сообщений EV-200M с картой памяти для усилителей	шт.	3 667,48	3 740,84
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	195,24	199,26
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	245,92	251,01
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	200,20	204,32
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	260,08	265,46
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	216,81	221,26
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	278,10	283,84
509-3996	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	105,26	107,48
509-3997	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	73,70	75,25
509-3998	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	105,41	107,59
509-3999	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	120,84	123,40
509-7284	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	174,34	177,88
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	348,06	355,13
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп. 1	шт.	280,89	286,54
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	254,40	259,52
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	315,87	322,22
509-4277	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	179,50	183,24
509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	217,51	221,98
509-4279	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	108,76	111,00
509-4280	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	745,97	761,35
509-7281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	466,08	475,85
509-4281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	150,70	153,86
509-4282	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	362,30	370,01
Прибор приемно-контрольный охранной, марка:				
509-4472	"Лигард-01-1"	шт.	55,82	56,96
509-4473	"Лигард-01-2"	шт.	61,52	62,89
509-4474	"Лигард-01-4"	шт.	106,12	108,39
509-4475	"Лигард-01-8"	шт.	140,64	143,60
509-4477	"Дюна-1"	шт.	51,18	52,22
509-4478	"Прима"	шт.	81,68	83,34
509-4479	"Прима-3" исп. 1	шт.	153,35	156,45
509-4480	"Прима-3" исп. 2	шт.	163,87	167,18
509-7282	"Прима-3А" (без БФ)	шт.	387,33	395,10
509-7283	"Прима-3А" (с БФ)	шт.	452,73	461,82
509-4481	"Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	416,05	424,40
509-4482	"Секрет"	шт.	73,01	74,58
509-4476	"Пикет"	шт.	83,36	85,13
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка:				
509-4264	"Аккорд" исп. 1.00	шт.	386,05	393,99
509-4265	"Аккорд" исп. 1.11	шт.	439,95	448,97
509-4266	"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	453,94	463,24
509-4267	"Аккорд" исп. 1.12	шт.	432,20	441,08
509-4268	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	397,70	405,87
509-4269	"Аккорд" исп. 1.21	шт.	445,07	454,20
509-4270	"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	455,16	464,49
509-4271	"Аккорд" исп. 1.22	шт.	435,09	444,03
509-4272	"Аккорд" исп. 2.00	шт.	429,56	438,37
509-4273	"Аккорд" исп. 2.11	шт.	486,60	496,56
509-4274	"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	393,46	401,55
509-4275	"Аккорд" исп. 2.12	шт.	490,65	500,70
509-5661	"Аккорд-512"	шт.	451,08	460,12
509-4276	"Пикет-2" модификация 2	шт.	241,59	246,53
509-4302	"УОТС-1-1А"	шт.	92,62	94,55

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4303	"Астра-812"	шт.	221,12	225,60
509-4304	"Астра-ПК4"	шт.	296,54	302,66
509-4305	"Астра-781"	шт.	288,27	294,23
509-4306	"Астра-781" с МДУ	шт.	304,80	311,09
509-4314	"ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	91,40	93,26
509-4315	"ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.	106,09	108,24
509-4316	"ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	187,39	191,36
509-4317	"ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпус	шт.	153,18	156,47
509-4318	"ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	162,85	166,22
509-4319	"ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	150,59	153,71
509-4320	"ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпус	шт.	207,27	211,64
509-4321	"ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	170,66	174,30
509-4322	"ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	171,27	174,92
509-4323	"ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	154,53	157,85
509-4324	"ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	239,49	244,50
509-4325	"ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	199,70	203,92
509-4326	"ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	291,60	297,66
509-4327	"ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	257,49	262,86
509-4328	"ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	312,45	318,92
509-4329	"ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	269,81	275,43
509-4339	"Гранит-2"	шт.	186,74	190,59
509-4340	"Гранит-3"	шт.	147,84	150,94
509-4341	"Гранит-4"	шт.	206,47	210,71
509-4342	"Гранит-5"	шт.	195,79	199,85
509-4343	"Гранит-8"	шт.	228,84	233,56
509-4344	"Гранит-16"	шт.	286,94	292,82
509-4345	"Гранит-24"	шт.	310,62	316,98
509-4346	"Дуэт"	шт.	400,14	408,26
509-4347	"Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	119,08	121,58
509-4348	"Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	128,20	130,88
509-4349	"Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	568,14	579,62
509-4350	"Атолл-32"	шт.	362,16	369,58
509-4330	"ВЭРС-GSM"	шт.	962,64	982,12
509-4331	"ВЭРС-24ММ"	шт.	374,86	382,58
509-4353	"Лигард-03-1"	шт.	75,31	76,89
509-4354	"Лигард-03-2"	шт.	131,91	134,64
509-4355	"Лигард-03-4"	шт.	144,41	147,41
509-4356	"Лигард-03-8"	шт.	170,85	174,38
509-4357	"Лигард-03-16"	шт.	207,26	211,52
509-4358	"Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	256,40	261,64
509-4359	"Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	276,12	281,75
509-4360	"Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	332,35	339,11
509-4361	"Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	379,71	387,42
509-4364	"ППК-2К"	шт.	2 022,34	2 064,27
509-4365	"Кордон"	шт.	148,85	151,94
509-5659	УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	24,03	24,52
509-5660	БВИ (1.00)	шт.	45,84	46,87
509-5664	"С2000-4"	шт.	485,58	495,31
509-6510	"С2000-Ethernet"	шт.	335,60	342,33
509-7285	"Циркон-6"	шт.	166,36	169,75
509-7286	"Циркон-8"	шт.	178,98	182,62
509-6770	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт.	624,63	637,30
509-6771	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	901,56	919,63
509-6528	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	46,90	47,85
509-3979	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.	2 327,23	2 374,06
509-3980	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.	1 244,04	1 269,21
509-3981	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	552,29	563,75
509-3982	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	1 775,85	1 812,10
509-4253	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	810,73	827,36

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4254	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	793,19	809,46
509-3983	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	3 858,42	3 937,02
509-3984	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	1 176,43	1 200,42
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	3 392,97	3 461,52
509-3985	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт.	2 621,04	2 674,08
509-3986	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт.	2 754,73	2 810,45
509-3987	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт.	2 882,62	2 940,89
509-3988	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт.	3 010,51	3 071,34
509-3989	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт.	3 144,20	3 207,71
509-3990	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт.	3 272,09	3 338,15
509-3995	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	314,32	320,78
509-4249	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	571,47	582,98
509-4250	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	698,21	712,57
509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.	374,49	382,20
509-4252	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	295,47	301,49
509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.	540,36	551,62
509-6805	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	2 740,86	2 795,75
509-7360	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	610,62	622,86
509-7305	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	36,79	37,54
509-4290	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	319,44	325,85
509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	545,16	556,08
509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	166,15	169,48
509-4400	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	571,42	582,87
509-4437	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	512,31	522,58
509-4530	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт.	2 151,07	2 194,21
509-4438	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.	610,84	623,07
509-4439	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	837,45	854,22
509-4370	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	224,76	229,28
509-4442	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	1 370,07	1 397,49
509-6516	Пульт оператора DD-215G	шт.	693,86	707,75
509-7149	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл.	7 059,52	7 200,82
509-6831	Пульт управления проводной BRC1D528	шт.	610,07	622,29
509-8308	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	461,36	470,60
509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом ТИМЕХ	10 шт.	7 424,47	7 573,00
509-6787	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	шт.	124,87	127,40
509-6794	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.	676,63	690,34
509-6531	Блок абонентский АБ-4	шт.	390,77	398,60
509-4256	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	235,25	239,97
509-4257	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	495,83	505,76
509-4258	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	316,80	323,15
509-4259	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.	291,46	297,30
509-4376	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛР"	шт.	81,70	83,34
509-3991	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	5 508,10	5 619,73
509-3992	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	7 539,61	7 691,87
509-3993	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	5 423,80	5 532,95
509-3994	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	7 412,77	7 561,70
509-4387	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	504,76	514,87
509-4388	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	630,94	643,58
509-4389	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	630,94	643,58
509-4390	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	793,19	809,07
509-7335	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	10 шт.	597,92	609,90

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7336	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-ИП", диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм	10 шт.	597,88	609,90
509-4000	Блок реле, марка "БР"	шт.	39,07	40,15
509-4332	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт.	108,85	111,14
509-4333	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт.	156,23	159,47
509-4334	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт.	186,55	190,39
509-4391	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	757,13	772,29
509-4392	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	901,35	919,40
509-4393	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	504,75	514,87
509-4394	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	630,94	643,58
509-4395	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	504,75	514,87
509-4396	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	630,94	643,58
509-4398	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	685,02	698,74
509-4399	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	811,21	827,45
509-4433	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	840,26	857,09
509-4434	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	995,75	1 015,69
509-4397	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	2 559,86	2 611,08
509-6790	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	559,92	571,31
509-4336	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	шт.	681,73	695,54
509-4263	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	205,67	209,79
509-4443	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	198,29	202,27
509-4436	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	396,61	404,55
509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	411,71	419,97
509-7295	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	411,67	419,97
509-6523	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.	601,21	613,26
509-4470	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	10 шт.	848,00	865,00
509-4471	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	10 шт.	1 165,74	1 189,10
509-4377	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	10 шт.	3 231,95	3 297,50
509-4260	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.	1 032,87	1 053,62
509-4435	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	1 514,24	1 544,59
509-4294	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	344,65	351,57
509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	132,92	135,60
509-7316	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	152,86	155,94
509-7317	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	84,65	86,36
509-7341	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	89,74	91,55
509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	211,83	216,09
509-6786	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	компл.	5 898,07	6 016,14
509-6999	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	компл.	7 719,86	7 874,37
509-7000	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	7 203,59	7 347,77
509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	154,92	158,04
509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	106,92	109,07
509-4455	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	120,36	122,78
509-4453	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	156,85	160,06
509-4454	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	187,00	190,81
509-4456	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	82,95	84,62
509-4378	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	130,94	133,58
509-6789	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.	1 838,93	1 876,27
509-6795	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт.	1 132,69	1 155,37
509-6791	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	1 155,82	1 179,08
509-4351	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	шт.	132,07	134,74
509-4352	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	шт.	58,41	59,61
509-4447	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	112,74	115,01
509-4448	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	165,30	168,62
509-4449	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	шт.	143,40	146,29
509-4450	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	142,88	145,81
509-4379	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	437,64	446,46
509-4375	Блок-расширитель выходов для ПКОП "Аккорд 512", марка "БРЩН"	шт.	101,37	103,42

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4374	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	279,92	285,69
509-4373	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	478,47	488,38
509-4372	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.	195,78	199,72
509-4371	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	340,34	347,32
509-4366	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	432,24	441,23
509-4367	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	487,40	497,49
509-4368	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	566,78	578,47
509-4369	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	476,68	486,56
509-4444	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	483,75	493,72
509-4445	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	435,08	444,08
509-4446	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	209,94	214,21
509-6793	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	1 891,28	1 929,22
509-4385	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	2 712,71	2 767,25
509-4386	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	2 929,75	2 988,63
509-4401	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт.	3 255,25	3 320,69
509-4402	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт.	3 472,30	3 542,08
509-4431	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	шт.	2 387,14	2 435,18
509-4432	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	шт.	2 821,22	2 877,94
509-4468	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	208,68	212,87
509-4467	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	239,29	244,10
509-8391	Адаптер питания PWR ADPTR 5V 1600 SER IP PHONE EU	шт.	40,93	41,76
509-6784	Адаптер сотовой связи ACCB-030	шт.	1 204,89	1 229,01
509-6772	Адаптер сетевой Магистратор СА	10 шт.	318,12	324,50
509-8449	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Golden Interstar	шт.	262,64	267,91
509-8450	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Globo	шт.	262,64	267,91
509-8451	Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Openbox X-800/810/820	шт.	262,64	267,91
509-6773	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.	210,05	214,42
509-6774	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт.	58,77	59,96
509-6818	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл.	2 586,42	2 638,26
509-6775	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	компл.	1 677,09	1 710,71
509-6806	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	33 042,71	33 705,54
509-6827	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.	12 338,63	12 585,91
509-6819	Станция измерения, регулирования и дозирования Novum Consulting public CL 2	шт.	27 171,01	27 715,22
509-6820	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	656,15	669,28
509-4457	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	101,47	103,51
509-1430	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	189,16	193,00
509-1431	База ESBR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	221,61	226,10
509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	434,55	443,30
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	620,93	633,36
509-3824	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	10 шт.	563,86	575,20
509-3825	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	524,94	535,50
509-7322	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	863,04	880,40
509-7323	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	1 280,68	1 306,40
509-7321	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	447,14	456,10
509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	388,86	396,70
509-7320	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	10 шт.	388,88	396,70

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3826	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	10 шт.	695,72	709,70
509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.	351,15	358,20
509-3912	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	378,76	386,40
509-3913	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	10 шт.	357,19	364,40
509-7303	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	10 шт.	1 002,23	1 022,30
509-6769	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	10 шт.	76,17	77,70
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	468,56	477,94
509-4337	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт.	28,37	28,98
509-4338	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	26,49	27,06
509-4255	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	10 шт.	1 690,66	1 724,50
509-4283	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	10 шт.	451,41	460,50
509-4284	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	10 шт.	451,41	460,50
509-4285	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	10 шт.	451,41	460,50
509-4286	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	10 шт.	451,41	460,50
509-4287	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	10 шт.	451,41	460,50
509-4288	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	10 шт.	339,45	346,30
509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	2 563,57	2 614,87
509-4462	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	10 шт.	5 762,00	5 877,80
509-4463	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	10 шт.	319,93	326,50
509-4464	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	10 шт.	576,21	587,80
509-4466	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	10 шт.	1 291,64	1 317,50
509-4469	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	87,06	88,81
509-4307	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	718,27	732,70
509-4308	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	577,78	589,40
509-4309	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	10 шт.	909,49	927,80
509-4310	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.	969,68	989,20
509-4311	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861"	10 шт.	536,51	547,30
509-4312	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт.	176,93	180,50
509-7324	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт.	490,16	500,00
509-7325	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт.	607,77	620,00
509-4313	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт.	721,61	736,10
509-4384	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	185,27	188,99
509-5687	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	10 шт.	1 172,62	1 196,10
509-8430	Грозозащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового телевидения	100 шт.	2 640,29	2 693,27
509-7150	Модуль газового пожаротушения МПГ-16-60, без заправки	компл.	10 773,08	10 994,75
509-7151	Модуль газового пожаротушения МПГ-16-100, без заправки	компл.	11 578,99	11 816,78
509-7152	Модуль газового пожаротушения МПГ-16-100 ПК, без заправки	компл.	11 578,99	11 816,78
509-7393	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл.	168,67	172,60
509-7394	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-С)-4-И-ГЭ-У2	компл.	308,15	314,87
509-7395	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	компл.	581,08	593,26
509-7302	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	10 шт.	2 179,30	2 222,90
509-4261	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	1 207,35	1 231,62
509-4262	Дешифратор извещение дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	1 141,67	1 164,63
509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	347,42	354,38
509-7306	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	287,86	293,64
509-7307	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	277,00	282,56
509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	245,72	250,64
509-4440	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	423,04	431,52
509-4441	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	558,43	569,62
509-7304	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	619,19	631,60
509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	228,88	233,48

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4459	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога КВ-М"	шт.	201,67	205,71
509-4460	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога КВ-С"	шт.	165,18	168,49
509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога КВ-СД"	шт.	110,58	112,80
509-4465	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога КВ-А"	шт.	208,59	212,78
509-6520	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	10 525,23	10 735,80
509-4362	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	19,73	20,13
509-4363	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	47,34	48,30
509-1393	Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	шт.	96,26	98,20
509-3910	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.	192,59	196,45
509-3903	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П	шт.	325,68	332,22
509-3904	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.	660,42	673,69
509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.	540,19	551,00
509-8282	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANT	шт.	21 736,97	22 171,98
509-8314	Коммутатор управляемый марки DES-3528	шт.	1 768,66	1 804,18
509-8315	Коммутатор управляемый марки DES-3552	шт.	3 861,75	3 939,22
509-8382	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	288,09	293,88
509-8383	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	360,11	367,34
509-8384	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	504,81	514,92
509-7294	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	434,49	443,20
509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	152,57	155,64
509-7313	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	423,93	432,43
509-6524	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	500,25	510,28
Контроллер сетевой:				
509-4403	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	1 045,56	1 066,49
509-4404	устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	1 189,79	1 213,61
509-4405	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	630,94	643,58
509-4406	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	793,19	809,07
509-4407	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	667,00	680,36
509-4408	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	811,21	827,45
509-4409	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	829,24	845,85
509-4410	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	991,49	1 011,34
509-4411	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	630,93	643,58
509-4412	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	793,18	809,07
509-4413	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	1 045,56	1 066,49
509-4414	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	1 189,79	1 213,61
509-4415	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	1 189,79	1 213,61
509-4416	шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	1 352,03	1 379,09
509-4417	исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	667,00	680,36
509-4418	исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	811,21	827,45
509-4419	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	1 496,26	1 526,21
509-4420	линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	1 622,45	1 654,92
509-4421	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	1 153,73	1 176,83
509-4422	аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	1 297,96	1 323,94
509-4423	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	1 532,31	1 562,98
509-4424	адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	1 640,48	1 673,31
509-4425	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	973,46	992,94
509-4426	управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	1 117,69	1 140,06
509-4427	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20	шт.	1 045,56	1 066,49
509-4428	радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP65	шт.	1 189,79	1 213,61
509-6503	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	8 143,17	8 306,06
509-7318	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	994,15	1 014,06
509-7319	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	1 220,90	1 245,35
509-6509	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт.	14 414,67	14 703,24
509-6519	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	шт.	4 265,09	4 350,41
509-7979	Рама главная (контроллер) матричной системы VX-2000	шт.	13 390,02	13 658,18



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7983	Рама дополнительная расширяющая VX-2000SF матричной системы VX-2000	шт.	8 287,70	8 453,78
509-7989	Рама VX-2000PF (для 3 блоков питания VX-200PS)	шт.	1 008,15	1 028,67
509-4301	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 01	100 шт.	3 913,70	3 992,00
509-7290	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 02	100 шт.	3 913,70	3 992,00
509-7291	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 03	100 шт.	5 572,52	5 684,00
509-7340	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 04	100 шт.	2 888,21	2 946,00
509-7292	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP2"	100 шт.	4 742,92	4 838,00
509-7293	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP8"	100 шт.	15 887,56	16 207,00
509-3977	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	235,82	240,55
509-3978	Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	250,56	255,58
509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	160,96	164,29
509-6776	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	85,77	87,66
509-4380	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	2 556,88	2 608,07
509-4381	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО"	шт.	520,51	530,94
509-4382	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-РП"	шт.	624,32	636,83
509-4383	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт.	181,66	185,30
509-7326	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Т"	шт.	221,64	226,09
509-7327	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	шт.	145,24	148,26
509-7328	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	шт.	132,52	135,28
509-7329	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт.	250,71	255,74
509-7330	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт.	178,03	181,61
509-7331	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт.	212,55	216,82
509-7332	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт.	436,03	444,77
509-7333	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт.	481,45	491,10
509-7334	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт.	490,52	500,36
509-4429	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	757,14	772,29
509-4430	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	558,84	570,03
509-4458	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	100 шт.	1 479,38	1 509,00
509-6483	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	1 154,66	1 177,80
509-6797	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт	шт.	1 871,77	1 909,54
509-6798	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	4 414,82	4 505,60
509-6799	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	1 533,95	1 565,19
509-6809	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	5 158,36	5 261,93
509-6800	Щиты управления звонковой сигнализацией ЦУЗС1(2)	шт.	54,63	56,01
509-6807	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3М	шт.	7 359,91	7 508,24
509-6808	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	2 585,89	2 638,01
509-6828	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1х230 В	шт.	6 630,32	6 762,99
509-6801	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	227,04	231,75
509-8250	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292	шт.	35 332,70	36 039,46
509-8251	Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт.	32 283,42	32 929,12
509-8304	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	10 шт.	5 005,23	5 105,40
509-8316	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-310GT с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 10 км)	10 шт.	2 769,28	2 824,68
509-8317	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)	10 шт.	2 026,09	2 066,62
509-8318	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-312GT2 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км)	10 шт.	8 511,15	8 681,41
509-8252	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	8 290,31	8 456,85
509-8253	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.	7 942,47	8 101,34
509-8263	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	3 888,20	3 965,98
509-8281	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	37 232,00	37 976,79
509-8291	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.	302,03	308,09
509-8292	Видеокамера Vt 326 H Wlg уличная	шт.	1 009,28	1 029,55
509-8394	Видеокамера IP Beward B1073P-K	шт.	3 254,34	3 319,46
509-8399	Видеокамера IP Hikvision DS-2CD2032-1 цветная уличная	шт.	2 493,54	2 543,43
509-8264	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.	8 803,98	8 980,10

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8254	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	6 545,68	6 676,60
509-8265	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16	шт.	17 563,90	17 915,40
509-8256	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	12 794,25	13 050,21
509-8273	Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл.	37 506,86	38 257,24
509-8290	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	20 036,46	20 437,20
509-8392	Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры	10 шт.	7 856,27	8 013,41
509-8393	Ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Beward	10 шт.	6 110,43	6 232,65
509-8283	Панель видеокоммутиционная LTC8808/00, высота 1U	шт.	2 524,51	2 575,04
509-8255	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	39 273,17	40 058,78
509-8274	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	5 816,21	5 933,01
509-8285	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	9 798,75	9 995,14
509-8277	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	422 722,64	431 177,95
509-8257	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	компл.	2 171 032,98	2 214 454,50
509-8279	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W	шт.	38 210,63	38 975,25
509-8258	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	7 677 197,34	7 830 742,63
509-8269	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	110 345,38	112 553,09
509-8260	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	145 690,08	148 604,80
509-8272	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	1 344,46	1 376,14
Стойка открытая универсальная 19":				
509-8377	REC-27UB-GY высотой 1300 мм	шт.	1 032,58	1 054,26
509-8378	REC-37UB-GY высотой 1750 мм	шт.	1 181,28	1 206,05
509-8379	REC-45UB-GY высотой 2200 мм	шт.	1 426,80	1 456,64
509-8270	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	компл.	197 792,11	201 752,56
509-8284	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	шт.	129 743,18	132 339,88
509-8452	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300 Мб/с	шт.	803,37	819,48
509-8266	Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01	10 шт.	5 749,45	5 864,50
509-8289	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	10 шт.	1 639,06	1 671,90
509-8297	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	17 121,59	17 464,10
509-7288	Считыватель проксимити карты врезной "C2000-Proxu"	10 шт.	3 998,69	4 078,70
509-7289	Считыватель проксимити карты накладной "C2000-Proxu H"	10 шт.	3 998,68	4 078,70
509-8298	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.	86 211,93	87 936,39
509-8388	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт.	144,06	146,96
509-8389	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	432,14	440,85
509-8390	Патч-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с органайзером	шт.	759,11	774,36
509-8271	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	1 669,65	1 703,08
509-8380	Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	344,81	351,75
509-8381	Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	674,31	687,86
509-8376	Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5е, RJ45/8P8C, T568A/B	100 шт.	1 728,53	1 763,16
509-8280	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт.	6 880,95	7 018,68
509-8268	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл.	180 749,83	184 532,69
509-8259	Переключатель KVM 16-портовый	шт.	1 975,68	2 015,36
509-8287	Станция часовая "ПМК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	3 938,96	4 017,80
509-8307	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт.	10 664,08	10 880,13
509-8288	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический	компл.	10 602,18	10 817,90
509-8293	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	282,74	288,44
509-8294	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов	шт.	565,51	576,89

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7148	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	компл.	3 794,43	3 871,84
509-7154	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	5 317,96	5 424,97
509-8276	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	компл.	4 325,94	4 412,48
509-8261	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	909,18	927,38
509-8440	Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кА 255В 7, тип 1+2	шт.	1 766,34	1 801,68
509-8441	Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кА 275В, тип 2	шт.	495,73	505,65
509-8442	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кА 255В, тип 1	шт.	1 919,17	1 957,56
509-8443	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 50кА 255В, тип 1	шт.	3 116,86	3 179,21
509-8444	Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 100кА 255В, тип 1	шт.	3 686,31	3 760,05
509-8445	Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кА 255В TS, тип 1	шт.	37 526,03	38 276,60
509-8446	Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кА 275В Р, тип 2	шт.	1 999,42	2 039,43
509-8262	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	48,14	49,12
509-1071	Канат ПХВ	кг	39,24	40,09
509-2902	Кант ПХВ	кг	39,02	39,86
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	63,11	64,43
509-0225	Клемма заземления в комплекте с клыкковой шайбой	шт.	96,35	98,37
509-5780	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм <sup>2</sup> WAGO 773-173	100 шт.	185,26	189,00
509-5627	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	100 шт.	689,98	704,00
509-5626	Клемма проходная WDU 2,5	100 шт.	767,48	783,00
509-5625	Клеммник для распаячных коробок	100 шт.	429,30	438,00
509-8540	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм <sup>2</sup>	10 шт.	149,55	152,57
Колодка клеммная диаметром:				
509-8541	4 мм	10 шт.	19,93	20,34
509-8542	6 мм	10 шт.	23,74	24,23
509-8543	10 мм	10 шт.	34,41	35,12
509-8544	16 мм	10 шт.	66,91	68,27
509-8545	25 мм	10 шт.	97,28	99,27
509-8546	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм <sup>2</sup>	шт.	25,88	26,41
509-5692	Стопор концевой WEW 35/2	100 шт.	669,44	683,00
509-5693	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт.	504,73	515,00
509-6467	Суппорт Mosaic	100 шт.	1 220,59	1 245,23
509-7992	Панель розеточная на 2 модуля Keystone размером 45x45 мм (EX04-512)	100 шт.	1 143,31	1 166,27
509-8412	Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост	100 шт.	474,81	484,53
509-5628	Держатель шильдиков SchT 5	100 шт.	115,63	118,00
509-5629	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	64,44	65,76
509-5630	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	85,02	86,75
509-2946	Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами	шт.	27,35	27,94
509-2947	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	29,24	29,87
509-2948	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	31,79	32,47
509-8427	Пломба свинцовая	100 шт.	7,72	7,89
509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.	1 310,17	1 337,00
509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	1 545,42	1 577,00
509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	100 шт.	4 756,45	4 856,00
509-6993	Клин зажима концевой ЗКК для тросса	100 шт.	498,71	509,00
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	67,20	68,96
509-6994	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	4 289,85	4 376,61
509-0087	Коуш вилочный под сергу 006	шт.	50,15	51,22
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	49,28	50,34
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	100 шт.	244,06	249,00
509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	786,10	802,00
509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	1 047,76	1 069,00
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	4 273,97	4 359,56
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	88,83	91,00
509-0089	Крюк	шт.	8,93	9,13
509-6992	Крюк стенной контактной сети	шт.	319,62	326,18
509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	62,72	64,01
509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	164,67	167,97
509-5781	Направляющая для крепления держателя "DKC"	10 шт.	18,30	18,70
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	33,89	34,71
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	48,35	49,48
509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	23,67	24,17
509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	127,49	130,09

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	110,02	112,27
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	73,09	74,84
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	119,23	121,90
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	60,20	61,48
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	11,35	11,75
509-6424	Ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт.	153,21	156,30
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	3 494,03	3 564,00
509-1069	Планка Z-образная окрашенная	шт.	33,43	34,21
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	55,17	56,39
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	12,94	13,23
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	30,26	30,90
509-6955	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	120,76	123,27
509-2904	Пластина концевая WAP 2,5-10	100 шт.	165,47	169,00
509-2905	Пластина концевая WAP WTL 6	100 шт.	1 102,72	1 125,00
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	33,77	34,70
509-5220	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	153,10	156,20
Пересечение контактных проводов:				
509-6941	МПИ-5-1 НЭ	шт.	9 578,44	9 778,19
509-6942	МТИ-7 НЭ	шт.	7 782,82	7 942,79
509-6943	МТИ-7 П НЭ	шт.	7 796,43	7 956,67
509-6944	ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.	9 021,85	9 207,72
509-6945	ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.	9 675,47	9 874,42
509-6946	ПДН на угол 75 град.	шт.	9 741,13	9 941,39
509-6947	ПДН на угол 90 град.	шт.	9 741,46	9 941,08
509-6948	ПДН-НЭ	шт.	9 713,60	9 913,31
509-6949	ПДН-П НЭ	шт.	10 282,29	10 493,37
509-6950	ПТН-НЭ	шт.	10 922,96	11 146,90
509-6951	ПТН-П НЭ	шт.	10 694,02	10 913,54
509-6952	трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	шт.	2 284,39	2 331,43
509-6953	УТП-НЭ	шт.	6 678,14	6 815,76
509-6954	УТП-П НЭ	шт.	6 033,85	6 158,59
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	9,95	10,16
509-0233	Пестик с нарезкой ¼ 076	шт.	10,85	11,08
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	11,95	12,21
509-6997	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	59,74	61,01
509-2967	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.	35,86	36,59
509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.	67,51	68,95
509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	37,91	38,69
509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.	37,92	38,69
509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.	37,78	38,69
509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	97,25	99,21
509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.	78,92	80,68
509-2973	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	1 177,17	1 201,00
509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	100 шт.	15,63	16,00
509-0244	Распорка 125-1	шт.	31,87	32,61
509-0164	Распорки	шт.	9,40	9,67
Распорка дистанционная:				
509-6202	глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	12,84	13,15
509-4870	глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	12,85	13,15
509-6203	глухая РГ-2-300	шт.	24,97	25,56
509-6204	глухая РГ-2-400	шт.	24,96	25,56
509-6205	глухая РГ-2-500	шт.	25,69	26,32
509-6206	глухая РГ-2-600	шт.	26,96	27,62
509-6207	глухая РГ-3-400	шт.	26,47	27,10
509-6208	глухая РГ-3-500	шт.	26,46	27,10
509-6209	глухая РГ-3-600	шт.	26,45	27,10
509-6210	глухая РГ-4-400	шт.	28,93	29,61
509-6211	глухая РГ-4-500	шт.	34,73	35,54
509-6212	глухая РГ-4-600	шт.	33,33	34,12
509-6213	глухая РГ-5-400	шт.	52,36	53,53
509-6214	глухая РГ-5-600	шт.	40,06	41,00
509-6215	утяжеленная РУ-2-400	шт.	62,67	64,36
509-6216	утяжеленная РУ-3-400	шт.	65,84	67,60

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6217	утяжеленная РУ-4-400	шт.	72,14	74,02
509-6218	глухая усиленная РГУ-2-300	шт.	44,10	45,10
509-4871	глухая усиленная РГУ-2-400	шт.	37,11	37,98
509-6219	глухая усиленная РГУ-2-500	шт.	37,10	37,98
509-4872	глухая усиленная РГУ-2-600	шт.	37,09	37,98
509-4873	глухая усиленная РГУ-2-700	шт.	38,50	39,46
509-6220	глухая усиленная РГУ-3-400	шт.	38,87	39,78
509-6221	глухая усиленная РГУ-3-500	шт.	46,12	47,19
509-6222	глухая усиленная РГУ-3-600	шт.	51,00	52,17
509-4868	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	82,06	83,93
509-6223	глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	88,23	90,23
509-6224	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	127,23	130,05
509-6225	глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	133,91	136,92
509-6226	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	203,99	208,49
509-6227	глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	141,55	144,85
509-6228	глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	152,03	155,35
509-4869	трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт.	1 837,80	1 875,41
Распорка специальная:				
509-4874	ЗРС-2-400	шт.	1 224,85	1 254,43
509-6229	ЗРС-3-400	шт.	1 425,67	1 459,35
509-6230	ЗРС-4-400	шт.	1 681,64	1 720,37
509-6231	ЗРС-4-600	шт.	1 676,09	1 720,37
509-6232	4РС-3-400	шт.	165,62	169,20
509-6233	4РС-3-600	шт.	182,20	186,18
509-6234	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	231,87	236,75
509-6998	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт.	824,19	841,58
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	88,47	90,37
509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	134,40	137,20
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	94,40	96,41
509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	127,05	129,68
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	78,67	80,35
509-2656	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	106,21	108,43
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	75,73	77,34
509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	101,24	103,36
509-5657	Скотчлок 4460-D	100 шт.	443,56	453,00
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	270,37	276,21
509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	2,68	2,74
509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	71,04	72,48
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	54,87	55,98
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	76,96	78,53
509-7396	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М)	100 шт.	29,40	30,00
509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6x200 мм	100 шт.	4,96	5,07
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт.	12,56	12,82
509-6580	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	53,50	54,59
509-5732	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	88,30	90,12
509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	93,48	95,43
509-8417	Стержень стальной молниеприемный 101/G-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	223,98	228,57
509-8431	Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	107,42	109,59
509-8418	Стержень молниеприемный 101/VL-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	400,47	408,57
509-8419	Молниеприемник (грибообразный) 128/F АЛ/СГЦ	шт.	717,24	731,61
509-8423	Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа	100 шт.	2 491,50	2 541,81
509-8424	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт.	6 076,04	6 197,97
509-8425	Соединитель стальной 250 крестовой "провокола-полоса"	100 шт.	3 555,20	3 626,79
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	206,64	212,69
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	50,74	52,00
Стрелка троллейбусная:				
509-6894	сходная СТС-5 НЭ	шт.	5 550,02	5 664,92
509-6895	сходная СТС-5 П НЭ	шт.	6 060,66	6 185,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6896	сходная СТС-5М НЭ	шт.	6 046,07	6 170,89
509-6897	управляемая СТУ-5	шт.	7 899,35	8 062,24
509-6898	управляемая СТУ-5 П НЭ	шт.	8 311,75	8 482,89
509-6899	управляемая СТУ-5М НЭ	шт.	10 859,71	11 081,81
509-6900	управляемая СТУ-7 НЭ	шт.	11 023,62	11 250,07
509-6901	управляемая СТУ-7 П НЭ	шт.	11 361,32	11 594,52
509-0105	Сшивки сыромятные	кг	12,78	13,10
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	417,92	427,86
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	715,67	731,56
Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром:				
509-6409	50 мм	10 м	101,58	103,70
509-6410	63 мм	10 м	120,16	122,90
509-6411	75 мм	10 м	150,17	153,40
509-5784	90 мм	10 м	186,49	190,50
509-5785	110 мм	10 м	217,17	221,90
Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром:				
509-6412	20 мм	10 м	10,76	11,00
509-6413	25 мм	10 м	18,89	19,30
509-6414	32 мм	10 м	26,81	27,40
509-6415	50 мм	10 м	48,92	50,00
Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром:				
509-6416	20 мм	10 м	22,97	25,00
509-6417	25 мм	10 м	33,01	35,30
509-6418	32 мм	10 м	56,07	58,40
509-6419	50 мм	10 м	110,87	114,30
509-5786	63 мм	10 м	161,01	164,40
Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром:				
509-5698	1 мм	100 м	141,14	144,00
509-5699	1,5 мм	100 м	142,11	145,00
509-5700	2 мм	100 м	144,07	147,00
509-5701	2,5 мм	100 м	151,90	155,00
509-5702	3 мм	100 м	173,45	177,00
509-5703	4 мм	100 м	247,95	253,00
509-5704	5 мм	100 м	376,36	384,00
509-5705	6 мм	100 м	397,84	406,00
509-5706	7 мм	100 м	494,90	505,00
509-5707	8 мм	100 м	564,41	576,00
509-5708	9 мм	100 м	598,74	611,00
509-5709	10 мм	100 м	643,82	657,00
509-5710	40 мм	100 м	7 017,10	7 158,00
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром:				
509-6400	20 мм	10 шт.	22,15	22,60
509-6401	25 мм	10 шт.	29,10	29,70
509-6402	32 мм	10 шт.	45,94	46,90
509-6403	50 мм	10 шт.	110,66	113,00
509-8538	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм <sup>2</sup>	шт.	141 645,06	144 479,16
509-8539	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup>	шт.	141 645,06	144 479,16
509-6420	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм	м	21,05	21,50
509-0095	Шайба клыковая 044	шт.	24,98	25,51
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	50,09	51,17
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	25,06	25,58
509-0284	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	682,02	696,00
509-5783	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	8,30	8,48
509-6974	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	165,77	169,19
509-6975	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	117,97	120,34
<b>Группа: Скобы</b>				
Скоба:				
509-0453	для проводов 061	100 шт.	3 445,66	3 515,00
509-0238	(КС-161)	шт.	7,37	7,54
509-1519	У1078	100 шт.	539,03	550,00

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0109	К-142	100 шт.	283,16	289,00
509-1712	К-144	100 шт.	396,84	405,00
509-1713	К-145	100 шт.	407,60	416,00
509-1703	К-146П	100 шт.	1 166,34	1 190,00
509-1704	К-147П	100 шт.	1 219,22	1 244,00
509-1705	К-148П	100 шт.	1 326,04	1 353,00
509-1706	К 729	100 шт.	328,41	335,00
509-1707	К 730	100 шт.	328,41	335,00
509-1708	К 731	100 шт.	347,03	354,00
509-1709	К 732	100 шт.	328,40	335,00
509-0239	крепления троса (КС-162)	шт.	9,12	9,33
509-1720	концевая диаметром 46 мм	шт.	291,01	298,32
509-1721	концевая диаметром 40 мм	шт.	218,30	223,68
509-1722	концевая диаметром 25 мм	шт.	93,52	95,75
509-0107	накладная	100 шт.	925,86	944,46
509-0108	накладная К-145У2	100 шт.	925,77	944,46
509-1768	СК-7-1А	шт.	24,50	25,01
509-2853	СК-12-1А	шт.	47,74	48,74
509-2854	СК-16-1А	шт.	61,74	63,04
509-2855	СК-16-1	шт.	62,12	63,43
509-2856	СК-21-1А	шт.	102,03	104,16
509-5731	длинная СКД-10-1	шт.	39,41	40,24
509-6123	длинная СКД-12-1	шт.	45,40	46,36
509-6124	длинная СКД-16-1	шт.	69,48	70,93
509-6125	длинная СКД-21-1	шт.	162,32	165,66
509-1769	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	30,68	31,31
509-1770	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	60,78	62,04
509-5730	трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	99,08	101,14
509-6126	трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	176,84	180,47
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром:				
509-1671	8 мм	100 шт.	16,66	17,00
509-1672	10 мм	100 шт.	19,59	20,00
509-1673	12 мм	100 шт.	22,53	23,00
509-1674	14 мм	100 шт.	27,42	28,00
509-1675	16 мм	100 шт.	29,38	30,00
509-1676	20 мм	100 шт.	47,99	49,00
509-1677	22 мм	100 шт.	41,12	42,00
509-1678	26 мм	100 шт.	41,06	42,00
509-1679	32 мм	100 шт.	68,49	70,00
509-1680	38 мм	100 шт.	77,28	79,00
509-0102	Скобы	10 шт.	56,58	57,74
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	33,70	34,39
Скобы:				
509-0104	двухлапковые	10 шт.	28,65	29,23
509-0106	СО-14	100 шт.	39,29	40,10
509-0110	СО-10	100 шт.	20,87	21,30
509-0111	СО-22	100 шт.	184,94	188,70
509-0113	СД	10 шт.	5,70	5,94
509-0115	СБ-10	10 шт.	15,42	15,90
509-1784	металлические	кг	5,54	5,70
509-5775	25 мм	100 шт.	84,26	86,00
509-1785	металлические СМ 73/12	кг	83,06	84,77
509-1936	металлические для монтажа	кг	7,53	7,73
509-0117	металлические для крепления проводов	10 шт.	25,63	26,19
509-3688	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	100 шт.	24,01	24,50
509-3689	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	100 шт.	24,99	25,50
509-3690	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	100 шт.	28,61	29,20
509-3691	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	100 шт.	31,74	32,40
509-3692	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	100 шт.	37,33	38,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3693	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	100 шт.	43,11	44,00
509-3694	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	100 шт.	48,79	49,80
509-3695	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	100 шт.	50,16	51,20
509-3696	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	100 шт.	101,91	104,00
509-3697	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	100 шт.	122,68	125,21
509-3698	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	100 шт.	150,31	153,40
509-3699	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	100 шт.	39,70	40,50
509-3700	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	100 шт.	40,76	41,60
509-3701	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	100 шт.	44,98	45,90
509-3702	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	100 шт.	46,44	47,40
509-3703	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	100 шт.	51,64	52,70
509-3704	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	100 шт.	57,31	58,50
509-3705	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	100 шт.	64,17	65,50
509-3706	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	100 шт.	92,78	94,70
509-3707	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	100 шт.	106,49	108,70
509-3708	анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	100 шт.	120,01	122,50
509-0119	монтажные СО-6-УЗ	10 шт.	19,70	20,15
509-1792	скрепляющие и для подвеса	кг	5,63	5,79
509-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	21,17	21,70
509-0880	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	34,29	35,18
509-0881	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	42,11	43,23
509-3905	ходовые	кг	7,53	7,73
509-3906	ходовые	шт.	5,66	5,83
509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50x95 мм	шт.	974,52	994,04
509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	15 802,47	16 119,00
509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	100 шт.	22 603,12	23 056,00
509-6837	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	10 компл.	1 414,40	1 442,80
509-6838	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	10 компл.	169,27	172,70
<b>Группа: Стержни фиксаторов</b>				
Стержни фиксаторов сочлененных:				
509-1003	анкеруемых окрашенные	шт.	194,67	199,41
509-1007	анкеруемых оцинкованные	шт.	284,88	291,42
509-1002	обратных окрашенные	шт.	322,81	330,51
509-1006	обратных оцинкованные	шт.	472,28	482,97
509-1001	прямых окрашенные	шт.	168,74	172,68
509-1005	прямых оцинкованные	шт.	264,73	270,59
509-1004	ромбовидных окрашенные	шт.	324,46	332,36
509-1008	ромбовидных оцинкованные	шт.	583,97	597,06
<b>Группа: Стойки фиксаторов</b>				
Стойка сочлененного:				
509-0120	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	231,51	236,30
509-0121	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	254,21	259,46
509-0123	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	164,45	167,85



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	178,94	182,63
<b>Группа: Струна</b>				
509-1010	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	шт.	18,23	18,72
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	6,34	6,50
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	98,15	100,67
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	98,15	100,67
509-1011	Струна косая	шт.	20,03	20,58
<b>Группа: Трос</b>				
509-8108	Трос	м	10,47	10,71
509-8109	Трос	т	7 898,96	8 108,26
509-0801	Трос стальной	м	10,47	10,71
509-6469	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	86,54	88,30
509-8110	Трос грозозащитный	т	9 402,40	9 641,76
<b>Группа: Узлы</b>				
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	2 618,05	2 673,00
Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222:				
509-2654	окрашенный	шт.	152,22	155,39
509-2655	оцинкованный	шт.	251,79	256,95
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 :				
509-1054	окрашенный	шт.	133,83	137,75
509-1055	оцинкованный	шт.	228,26	234,07
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122:				
509-1058	окрашенный	шт.	42,21	43,14
509-1059	оцинкованный	шт.	60,74	62,04
Узел крепления:				
509-6127	КГ-12-1	шт.	105,45	107,69
509-2666	КГ-12-3	шт.	55,60	56,78
509-6128	КГ-16-1	шт.	191,55	195,56
509-2667	КГ-21-3	шт.	93,70	95,69
509-6129	КГП-7-1	шт.	39,92	40,77
509-6130	КГП-7-2Б	шт.	47,75	48,77
509-6131	КГП-7-2В	шт.	45,57	46,52
509-6132	КГП-7-2Г	шт.	70,14	71,61
509-6133	КГП-7-2Д	шт.	70,14	71,61
509-2668	КГП-7-3	шт.	22,31	22,78
509-2669	КГП-7-5	шт.	35,67	36,42
509-2670	КГП-9/12-3	шт.	28,28	28,89
509-6134	КГП-9/12-2С	шт.	73,72	75,29
509-6135	КГП-12-1	шт.	78,51	80,18
509-6136	КГП-16-1	шт.	104,91	107,14
509-6137	КГП-16-2	шт.	88,13	90,00
509-2671	КГП-16-3	шт.	38,10	38,90
509-2672	КГП-21-3	шт.	65,68	67,07
509-6138	КГН-7-5	шт.	106,99	109,30
509-6139	КГН-12-5	шт.	270,34	276,04
509-6140	КГН-16-5	шт.	284,58	290,57
Узел крепления фиксатора :				
509-1060	окрашенный	шт.	49,58	50,75
509-1061	оцинкованный	шт.	75,65	77,34
Узел компенсированной анкеровки совмещенной:				
509-1052	окрашенный	шт.	332,91	340,81
509-1053	оцинкованный	шт.	567,45	580,04
Узел фиксации несущего троса:				
509-1056	окрашенный	шт.	34,16	34,94
509-1057	оцинкованный	шт.	46,46	47,48
Узел подвешивания продольно-несущего троса:				
509-7135	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	143,78	146,81
509-7136	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	143,78	146,81
509-7137	к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	143,78	146,81
509-7138	на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	145,03	147,98
509-7139	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	142,74	145,65

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	819,71	836,24
509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	209,41	213,71
509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	416,71	425,23
509-2665	Узел крепления УК-У-01	шт.	67,96	69,39
509-6637	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт.	480,10	490,00
509-6638	Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	2 461,90	2 512,43
Узел крепления экрана:				
509-6141	УКЭ-1А	шт.	1 269,11	1 296,12
509-2673	УКЭ-1Б	шт.	414,35	423,13
509-6142	УКЭ-2	шт.	524,42	535,58
509-6143	УКЭ-2А	шт.	585,59	598,06
509-6144	УКЭ-5	шт.	1 363,46	1 392,49
509-6145	УКЭ-6А	шт.	63,45	64,80
509-2674	УКЭ-6Б	шт.	60,13	61,40
509-6146	УКЭ-6В	шт.	63,44	64,80
509-6147	УКЭ-6Г	шт.	70,12	71,62
509-6148	УКЭ-7	шт.	100,51	102,65
509-6149	УКЭ-12	шт.	111,90	114,25
509-6150	УКЭ-17	шт.	852,17	870,32
509-6151	УКЭ-1150-5	шт.	2 027,70	2 069,38
<b>Группа: Ушки</b>				
Ушко:				
509-6152	У-7-16	шт.	92,61	94,52
509-6153	У-12-16	шт.	128,01	130,64
509-6154	У-16-20	шт.	192,73	196,72
509-6155	У-21-20	шт.	237,91	242,82
509-6156	У1-21-20	шт.	252,60	257,77
509-6157	У1-30-24	шт.	596,42	608,63
509-6158	У1-40-28	шт.	1 052,53	1 074,06
509-6159	У2-21-20	шт.	421,00	429,62
509-6160	У2-30-24	шт.	771,84	787,64
509-1772	двулапчатое У2-7-16	шт.	54,18	55,31
509-0127	двулапчатое У2-12-16	шт.	169,66	173,18
509-0128	двулапчатое 013	шт.	42,58	43,49
509-4864	двулапчатое укороченное У2К-7-16	шт.	30,29	30,95
509-0129	однолапчатое 012	шт.	33,85	34,57
509-1771	однолапчатое У1-7-16	шт.	34,31	35,04
509-0130	однолапчатое У1-12-16	шт.	120,35	122,84
509-5726	однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.	31,19	31,85
509-4861	специальное УС-7-16	шт.	77,64	79,27
509-6161	специальное УС-12-16	шт.	94,16	96,16
509-6162	специальное УС-16-20	шт.	227,06	231,77
509-6163	специальное УС-21-20	шт.	505,18	515,54
509-6164	специальное УС-30-24	шт.	912,19	930,85
509-6165	специальное УС-40-28	шт.	1 192,70	1 217,26
509-4862	специальное укороченное УСК-7-16	шт.	74,22	75,78
509-6167	специальное укороченное УСК-12-16	шт.	105,54	107,76
509-4863	специальное укороченное УСК-16-20	шт.	165,68	169,19
509-6168	специальное укороченное УСК-21-20	шт.	435,02	443,94
509-6169	специальное укороченное УСК-30-24	шт.	842,00	859,24
509-6170	специальное укороченное УСК-40-28	шт.	1 333,18	1 360,47
509-0131	неразрезное (тип УФН $\frac{3}{4}$ ) (КС-016)	шт.	19,15	19,56
509-0132	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	21,19	21,64
509-0133	неразрезное (тип УФН $1\frac{1}{2}$ ) (КС-018)	шт.	33,14	33,85
509-0134	фиксаторное разрезное (тип УФР $\frac{3}{4}$ ) (КС-014)	шт.	23,88	24,38
509-0135	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	32,56	33,25
509-0136	фиксаторное двойное $1\frac{1}{2}$ (КС-019)	шт.	33,12	33,83
509-0137	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	25,26	25,79
509-0138	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	34,55	35,27
509-0247	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	20,05	20,53

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Фиксаторы</b>				
Фиксатор:				
509-0285	дополнительный 109 окрашенный	шт.	39,34	40,27
509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	47,24	48,33
509-0287	дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	48,29	49,40
509-0288	дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	68,13	69,64
509-1036	типа УОФ окрашенные	шт.	603,04	616,91
509-1037	типа УОФ оцинкованные	шт.	880,95	900,37
509-1038	разделяющий окрашенный	шт.	138,43	141,87
509-1039	разделяющий оцинкованный	шт.	242,66	248,19
509-1040	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	354,65	362,46
509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	511,76	523,56
509-6964	обратный ФО 30/60	шт.	544,39	555,66
509-6965	обратный ФО 30/76	шт.	544,38	555,66
509-6966	обратный ФО 30/89	шт.	544,35	555,66
509-6967	обратный ФО 40/60	шт.	599,20	611,61
509-6968	обратный ФО 40/76	шт.	600,60	613,05
509-6969	обратный ФО 40/89	шт.	614,65	627,41
509-6970	обратный ФО 50/60	шт.	630,43	643,49
509-6971	обратный ФО 50/76	шт.	630,42	643,49
509-6972	обратный ФО 50/89	шт.	630,39	643,49
509-6973	трамвайный	шт.	174,44	178,00
<b>Группа: Хомуты</b>				
Хомут:				
509-1044	для анкеровки троса окрашенный	шт.	68,30	69,92
509-1045	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	116,30	118,88
509-1042	для подвешивания троса окрашенный	шт.	57,40	58,63
509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	70,73	72,23
509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	149,30	152,77
509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	223,14	228,08
509-1520	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.	3,61	3,74
509-7099	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	25,62	26,17
509-7100	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	27,19	27,77
509-7101	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	29,32	29,95
509-7102	консоли кронштейна КТП	шт.	88,48	90,40
509-7103	консоли диаметром 159 мм	шт.	83,19	85,04
509-7104	консоли диаметром 168 мм	шт.	87,60	89,54
509-7105	консоли диаметром 178 мм	шт.	90,30	92,29
509-7106	консоли диаметром 190 мм	шт.	92,06	94,10
509-7107	консоли диаметром 194 мм	шт.	116,25	118,78
509-7108	консоли диаметром 219 мм	шт.	116,74	119,30
509-7109	консоли диаметром 245 мм	шт.	125,53	128,29
509-7110	консоли диаметром 253 мм	шт.	134,79	137,74
509-7111	консоли диаметром 273 мм	шт.	136,27	139,25
509-7112	консоли диаметром 299 мм	шт.	136,81	139,82
509-7113	консоли диаметром 325 мм	шт.	147,81	151,06
509-7114	консоли диаметром 351 мм	шт.	149,47	152,79
509-7115	консоли диаметром 377 мм	шт.	158,86	162,38
509-7116	опоры диаметром 159 мм	шт.	52,50	53,62
509-7117	опоры диаметром 168 мм	шт.	54,30	55,46
509-7118	опоры диаметром 178 мм	шт.	55,12	56,30
509-7119	опоры диаметром 190 мм	шт.	69,35	70,82
509-7120	опоры диаметром 194 мм	шт.	71,52	73,03
509-7121	опоры диаметром 219 мм	шт.	77,99	79,63
509-7122	опоры диаметром 245 мм	шт.	78,86	80,53
509-7123	опоры диаметром 273 мм	шт.	82,10	83,83
509-7124	опоры диаметром 299 мм	шт.	84,07	85,85
509-7125	опоры диаметром 325 мм	шт.	86,35	88,19
509-7126	опоры диаметром 351 мм	шт.	93,98	95,97
509-7127	опоры диаметром 377 мм	шт.	96,26	98,31
509-7128	опоры диаметром 450 мм	шт.	108,27	110,56
509-7129	к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	23,01	23,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7130	к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	24,72	25,26
509-7131	к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	26,15	26,71
509-7132	диаметром 60 мм	шт.	29,40	30,03
509-7133	диаметром 76 мм	шт.	29,40	30,03
509-7134	диаметром 89 мм	шт.	29,40	30,03
<b>Группа: Шпонки гидроизоляционные</b>				
Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка:				
509-2633	ДВ-170/12,5	м	97,57	99,53
509-2634	ДВ-220/25	м	135,65	138,37
509-2635	ДВ-270/25	м	171,34	174,78
<b>Группа: Штанги</b>				
Штанга:				
509-0258	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	57,45	58,72
509-0259	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	66,27	67,72
509-0248	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	32,90	33,67
509-0249	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	48,74	49,83
509-6166	пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	53,14	54,35
509-0263	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	90,28	92,28
509-0254	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	40,77	41,69
509-0255	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	54,01	55,19
509-0256	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	52,31	53,46
509-0257	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	68,64	70,11
509-0260	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	94,97	97,07
509-0261	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	122,19	124,84
509-0250	ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	25,11	25,67
509-0251	ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	30,00	30,66
509-0252	ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	51,56	52,67
509-0253	ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	62,32	63,65
509-0264	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	20,78	21,30
509-0265	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	34,61	35,40
509-0266	ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	54,66	56,05
509-0267	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	107,67	110,12
509-0268	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	19,78	20,32
509-0269	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	39,68	40,62
509-0270	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	34,37	35,15
509-0271	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	47,43	48,47
509-0274	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	65,24	66,72
509-0275	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	88,83	90,78
509-0276	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	79,98	81,79
509-0277	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	109,49	111,89
509-0272	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	75,86	77,56
509-0273	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	103,90	106,16
509-0282	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	168,89	172,86
509-0283	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	212,68	217,53
509-1048	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	132,21	135,36
509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	181,12	185,25
509-1050	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	164,17	168,08
509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	281,15	287,40
509-0278	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	90,19	92,38
509-0279	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	143,40	146,66
509-0280	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	128,64	131,66
509-0281	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	190,22	194,47
<b>Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная</b>				
<b>Группа: Блоки и расцепители</b>				
Блоки полупроводниковые:				
509-0139	БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 036,41	1 057,17
509-0190	БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	947,57	966,55
509-0191	БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 125,24	1 147,78
509-0192	БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	843,93	860,84
509-0193	БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	755,10	770,23
509-0194	БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	932,77	951,46

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0195	БПР11-58 УХЛ3 I-перем.	шт.	903,16	921,25
509-0196	БПР11-59 УХЛ3 I-перем.	шт.	814,32	830,64
509-0197	БПР11-61 УХЛ3 I-перем.	шт.	991,99	1 011,86
<b>Блок управления освещением (для ВРУ) схема:</b>				
509-1793	2.2.2	шт.	225,09	229,64
509-1794	2.2.3	шт.	149,56	152,60
509-1795	2.2.4	шт.	202,30	206,40
509-1796	2.2.5	шт.	135,60	138,36
509-1797	2.2.6	шт.	228,35	232,97
<b>Расцепители максимального тока:</b>				
509-0141	РМТ 1 У3 I-перем.	шт.	828,98	845,74
509-0145	РМТ 3 У3 I-пост.	шт.	799,36	815,53
509-7157	Расцепитель независимый РН47	10 шт.	2 170,05	2 213,50
<b>Группа: Выключатели</b>				
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	24,09	24,59
509-8438	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30МА тип АС	шт.	446,83	455,78
509-8439	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС	шт.	362,77	370,04
<b>Выключатели автоматические:</b>				
509-5762	2А	шт.	12,58	12,84
509-4866	16А	шт.	49,31	50,31
509-4867	50А, 63А	шт.	272,26	277,72
509-7965	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30МА	шт.	83,95	85,64
509-7966	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100МА	шт.	109,69	111,89
509-7967	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30МА	шт.	83,95	85,64
509-7968	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100МА	шт.	109,69	111,89
509-5761	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30МА	шт.	125,77	128,31
509-7969	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30МА	шт.	125,83	128,37
509-7970	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30МА	шт.	125,83	128,37
509-0147	АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	шт.	315,83	322,18
509-0149	АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	шт.	432,70	441,39
509-0150	АС-25-211-000 М5 I-25А	шт.	315,83	322,18
509-0151	АС-25-311-000 М5 I-25А	шт.	432,70	441,39
509-5696	АП50Б 2МТ 4А	шт.	60,52	61,79
509-2161	АП50Б 2МТ У3 I-16А	шт.	118,85	121,29
509-2162	АП50Б 2МТ У3 I-25А	шт.	118,85	121,29
509-2163	АП50Б 2МТ У3 I-40А	шт.	171,15	174,63
509-2164	АП50Б 2МТ У3 I-50А	шт.	171,15	174,63
509-0152	АП50Б 2МТ У3 I-63А	шт.	129,23	131,88
509-0153	АП50Б 2М У3 I-63А	шт.	101,19	103,28
509-1475	АП50Б 3МТ У3 I-16А	шт.	156,46	159,66
509-1476	АП50Б 3МТ У3 I-25А	шт.	156,46	159,66
509-1477	АП50Б 3МТ У3 I-40А	шт.	223,38	227,92
509-1478	АП50Б 3МТ У3 I-50А	шт.	223,38	227,92
509-0155	АП50Б 3МТ У3 I-63А	шт.	130,32	133,00
509-0157	АП50Б 3М У3 I-63А	шт.	136,92	139,73
509-1257	АП50 2МТ 16А	шт.	121,16	123,64
509-1258	АП50 2МТ 40А	шт.	174,77	178,33
509-6383	АП50 2МТ 50А	шт.	176,43	180,02
509-1259	АП50 3МТ 1.6А	шт.	149,99	153,06
509-1297	АП50 3МТ 10А	шт.	155,33	158,51
509-1298	АП50 3МТ 16А	шт.	155,33	158,51
509-1299	АП50 3МТ 25А	шт.	155,33	158,51
509-1400	АП50 3МТ 40А	шт.	217,59	222,01
509-1401	АП50 3МТ 50А	шт.	217,59	222,01
509-0160	АК50 2МГ У3 I-50А	шт.	276,00	281,57
509-0163	АК50 2М У3 I-50А	шт.	255,81	260,98
509-0165	АК50 400-2М У3 I-50А	шт.	276,00	281,57
509-0170	АК50 2 У3 I-50А	шт.	255,81	260,98
509-0171	АК50 3МГ У3 I-50А	шт.	300,00	306,07
509-0172	АК50 3М У3 I-50А	шт.	300,00	306,07
509-0173	АК50-400-3М У3 I-50А	шт.	300,00	306,07
509-0174	АК50-3 У3 I-50А	шт.	300,00	306,07
509-0176	АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А	шт.	70,46	71,93

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0177	AK50 Б-2М OM3 I-50A	шт.	51,82	52,92
509-0178	AK50 Б-400-2М OM3 I-50A	шт.	51,82	52,92
509-2124	AK50 Б-3МГ OM3 I-16A	шт.	439,19	448,06
509-2125	AK50 Б-3МГ OM3 I-25A	шт.	439,19	448,06
509-2126	AK50 Б-3МГ OM3 I-40A	шт.	439,19	448,06
509-0179	AK50 Б-3МГ OM3 I-50A	шт.	361,56	368,87
509-0180	AK50 Б-3М OM3 I-50A	шт.	95,31	97,30
509-0182	AK50 Б-400-3М OM3 I-50A	шт.	57,96	59,20
509-0183	AK50 КБ-1МГ УХЛ I-50A	шт.	193,93	197,85
509-0184	AK50 КБ-1М УХЛ I-50A	шт.	183,51	187,22
509-0185	AK50 КБ-2МГ УХЛ I-50A	шт.	273,88	279,40
509-0186	AK50 КБ-2М УХЛ I-50A	шт.	273,88	279,40
509-0187	AK50 КБ-400-2М УХЛ I-50A	шт.	273,85	279,40
509-0188	AK50 КБ-3МГ УХЛ I-50A	шт.	345,83	352,83
509-0198	AK50 КБ-3М УХЛ I-50A	шт.	310,86	317,16
509-0199	AK50 КБ-400-3М УХЛ I-50A	шт.	310,86	317,16
509-0200	AK63-1МГ У3 I-63A	шт.	106,57	108,74
509-0289	AK63-1М У3 I-63A	шт.	100,64	102,69
509-0290	AK63-2МГ У3 I-63A	шт.	140,58	143,46
509-0291	AK63-2М У3 I-63A	шт.	158,94	162,19
509-0292	AK63-3МГ У3 I-63A	шт.	262,78	268,12
509-0293	AK63-3М У3 I-63A	шт.	146,50	149,51
509-2127	AE1031-1УХЛ,2УХЛ I-16A	шт.	17,06	17,41
509-0294	AE1031-1УХЛ,2УХЛ I-25A	шт.	35,21	35,92
509-0295	AE2023-100-00 У3 I-16A	шт.	78,04	79,62
509-6388	AE2033MM-100 I-25A	шт.	102,77	104,85
509-6389	AE2036MM-10H I-25A	шт.	145,57	148,50
509-2128	AE2043-100-00 У3 I-25A	шт.	150,06	153,15
509-2129	AE2043-100-00 У3 I-40A	шт.	150,06	153,15
509-2130	AE2043-100-00 У3 I-50A	шт.	150,06	153,15
509-0296	AE2043-100-00 У3 I-63A	шт.	157,60	160,81
509-0297	AE2043-10Б-00 У3 I-63A	шт.	145,26	148,22
509-2131	AE2043M-100-00 У3 I-16A	шт.	144,47	147,41
509-2132	AE2043M-100-00 У3 I-25A	шт.	144,47	147,41
509-2133	AE2043M-100-00 У3 I-40A	шт.	155,33	158,49
509-2134	AE2043M-100-00 У3 I-50A	шт.	158,94	162,17
509-0298	AE2044-100-00 У3 I-63A	шт.	95,07	96,99
509-2165	AE2046-100-00 У3 I-16A	шт.	171,72	175,25
509-2166	AE2046-100-00 У3 I-25A	шт.	171,72	175,25
509-2167	AE2046-100-00 У3 I-40A	шт.	171,72	175,25
509-2168	AE2046-100-00 У3 I-50A	шт.	171,72	175,25
509-2169	AE2046-100-00 У3 I-63A	шт.	171,72	175,25
509-2170	AE2046-10P-00 У3 I-16A	шт.	199,00	203,07
509-2171	AE2046-10P-00 У3 I-25A	шт.	199,00	203,07
509-2172	AE2046-10P-00 У3 I-40A	шт.	199,00	203,07
509-2173	AE2046-10P-00 У3 I-50A	шт.	199,00	203,07
509-2174	AE2046-10P-00 У3 I-63A	шт.	199,00	203,07
509-2175	AE2046M-100-00 У3 I-16A	шт.	116,81	119,20
509-2176	AE2046M-100-00 У3 I-25A	шт.	116,81	119,20
509-2177	AE2046M-100-00 У3 I-40A	шт.	131,89	134,58
509-2178	AE2046M-100-00 У3 I-50A	шт.	131,89	134,58
509-2179	AE2046M-100-00 У3 I-63A	шт.	131,89	134,58
509-2180	AE2046M-10P-00 У3 I-16A	шт.	158,94	162,17
509-2181	AE2046M-10P-00 У3 I-25A	шт.	158,94	162,17
509-2182	AE2046M-10P-00 У3 I-40A	шт.	178,81	182,44
509-2183	AE2046M-10P-00 У3 I-50A	шт.	178,81	182,44
509-2184	AE2046M-10P-00 У3 I-63A	шт.	178,81	182,44
509-0299	AE2049-100-00 У3 I-63A	шт.	122,28	124,79
509-2185	AE2053M-100-00 У3 I-80A	шт.	165,75	169,16
509-0300	AE2043M-100-00 У3 I-63A	шт.	134,31	137,04
509-2186	AE2044-100-00 У3 I-16A	шт.	56,99	58,18
509-2187	AE2044-100-00 У3 I-25A	шт.	56,99	58,18
509-2188	AE2044-100-00 У3 I-40A	шт.	56,99	58,18
509-2189	AE2044-100-00 У3 I-50A	шт.	61,51	62,79

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0301	АЕ2053М-100-00 У3 I-100А	шт.	162,53	165,85
509-2190	АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А	шт.	191,41	195,33
509-2191	АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А	шт.	191,41	195,33
509-2192	АЕ2056М-100-00 У3 I-80А	шт.	193,64	197,60
509-2193	АЕ2056М-100-00 У3 I-100А	шт.	193,64	197,60
509-2194	АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А	шт.	198,64	202,70
509-2195	АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А	шт.	198,64	202,70
509-2196	АЕ2056М-10Р-00 У3 I-80А	шт.	234,06	238,83
509-2197	АЕ2056М-10Р-00 У3 I-100А	шт.	234,06	238,83
509-0302	АЕ2062-100-00 У3 I-160А	шт.	99,77	101,90
509-0303	АЕ2063-100-00 У3 I-160А	шт.	365,45	372,88
509-0304	АЕ2333-110-Т3 I-25А	шт.	177,62	181,23
509-5756	А3124 25А	шт.	101,72	103,89
509-5757	А3124 50А	шт.	431,97	440,74
509-5758	А3124 100А	шт.	493,70	503,71
509-5759	А3134 150А	шт.	925,80	944,45
509-5760	А3134 200А	шт.	925,80	944,45
509-0305	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	649,74	662,96
509-0306	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	744,40	759,54
509-0307	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	1 328,55	1 355,52
509-0308	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	1 274,90	1 300,82
509-0309	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	2 021,78	2 063,03
509-0310	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	2 115,45	2 158,69
509-0311	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	2 116,12	2 159,66
509-0312	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	2 589,70	2 642,93
509-1479	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	1 469,68	1 499,56
509-1480	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	1 469,68	1 499,56
509-0313	А3771У I-160А	шт.	636,43	649,40
509-0314	без расцепителей А3772У I-160А	шт.	717,83	732,47
509-0315	А3721У I-250А	шт.	754,75	770,23
509-0316	без расцепителей А3722У I-250А	шт.	858,33	875,94
509-0317	А3731У I-400А	шт.	1 450,21	1 480,05
509-0318	без расцепителей А3732У I-400А	шт.	1 731,39	1 766,99
509-0319	А3741У I-630А	шт.	2 116,10	2 159,66
509-0320	А3742У I-630А	шт.	2 589,66	2 642,93
509-0321	А3791У-05 I-630А	шт.	1 731,44	1 766,99
509-0322	А3792У-05 I-630А	шт.	4 049,13	4 131,20
509-5631	АВ-01-2,5-220	шт.	38,67	39,45
509-0323	ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.	25,90	26,43
509-0324	ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	23,64	24,16
509-5632	ВА24-29 16А однофазные	шт.	6,90	7,05
509-5633	ВА24-29 16А трехфазные	шт.	36,90	37,67
509-5634	ВА24-29 25А однофазные	шт.	6,88	7,03
509-5635	ВА24-29 25А трехфазные	шт.	18,41	18,81
509-5636	ВА24-29 40А трехфазные	шт.	18,36	18,76
509-0325	ВА51-25-34-0010000УХЛ3, УХЛ2 I-25А	шт.	158,42	161,61
509-0326	ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	369,52	376,95
509-0327	ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	454,00	463,12
509-0328	ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	454,00	463,12
509-0329	ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А	шт.	644,26	657,25
509-5637	ВА51-35 100 А трехфазные	шт.	273,19	278,79
509-0330	ВА51-35-84-0010-20 I-250А	шт.	943,55	962,54
509-0331	ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	1 063,15	1 084,54
509-2198	ВА51-39-34-0010-20 I-320А	шт.	2 661,73	2 715,36
509-2199	ВА51-39-34-0010-20 I-400А	шт.	2 661,73	2 715,36
509-2200	ВА51-39-34-0010-20 I-500А	шт.	2 832,86	2 889,92
509-0332	ВА51-39-84-0010-20 I-630А	шт.	2 427,81	2 476,71
509-0333	ВА51-39-34-0010-20 I-630А	шт.	3 696,40	3 770,73
509-0334	ВА52-39-84-0010-20 I-630А	шт.	2 556,62	2 608,10
509-0335	ВА52-39-34-0010-20 I-630А	шт.	3 960,40	4 040,01
509-2201	ВА52-41-32-00100 I-630А	шт.	8 823,37	9 001,41
509-2202	ВА52-41-32-00100 I-1000А	шт.	8 823,66	9 001,70
509-0336	ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	10 480,01	10 690,82
509-2203	ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А	шт.	10 066,99	10 269,90

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2204	BA53-41-3X-0010-20 I-400A	шт.	10 066,69	10 269,90
509-2205	BA53-41-3X-0010-20 I-630A	шт.	10 066,63	10 269,90
509-0337	BA53-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	10 121,58	10 325,53
509-0338	BA55-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	8 234,09	8 399,98
509-0339	BA55-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	12 145,56	12 389,98
509-0340	BA56-41-8X-0010-20 I-1000A	шт.	7 565,86	7 718,29
509-0341	BA56-41-3X-0010-20 I-1000A	шт.	7 664,30	7 818,97
509-2210	BA57-31-33-0010 I-100A	шт.	351,63	358,73
509-2211	BA57-35-34-0010 I-63A	шт.	543,44	554,46
509-2212	BA57-35-34-0010 I-80A	шт.	543,44	554,46
509-2213	BA57-35-34-0010 I-100A	шт.	543,44	554,46
509-2214	BA57-35-34-0010 I-160A	шт.	582,28	594,08
509-2215	BA57-35-34-0010 I-250A	шт.	659,94	673,29
509-2216	BA57Ф35-34-0010 I-63A	шт.	473,52	483,18
509-2217	BA57Ф35-34-0010 I-80A	шт.	473,52	483,18
509-2218	BA57Ф35-34-0010 I-100A	шт.	473,52	483,18
509-2219	BA57Ф35-34-0010 I-160A	шт.	535,63	546,54
509-5764	BA57Ф35-34-0010 I-200A	шт.	601,68	613,88
509-2220	BA57Ф35-34-0010 I-250A	шт.	601,65	613,88
509-2221	BA57-39-34-0010 I-250A	шт.	2 233,96	2 279,02
509-2222	BA57-39-34-0010 I-400A	шт.	2 233,96	2 279,02
509-2223	BA57-39-34-0010 I-630A	шт.	2 376,15	2 424,05
509-1469	BA04-36 40-250A	шт.	749,90	765,02
509-2224	BA04-36 I-100A	шт.	880,52	898,30
509-2225	BA04-36 I-160A	шт.	880,52	898,30
509-2226	BA04-36 I-250A	шт.	955,31	974,59
509-5763	BA04-36 I-400A	шт.	1 347,01	1 374,12
509-0342	без расцепителя A3717Б I-160A	шт.	599,47	611,65
509-0343	без расцепителя A3718Б I-160A	шт.	680,87	694,71
509-0344	без расцепителя A3727Б I-250A	шт.	688,14	702,27
509-0345	без расцепителя A3728Б I-250A	шт.	784,33	800,43
509-0346	без расцепителя A3737С I-400A	шт.	1 391,04	1 419,63
509-0347	без расцепителя A3738С I-400A	шт.	1 657,45	1 691,48
509-0348	без расцепителя A3747С I-630A	шт.	1 982,92	2 023,73
509-0349	без расцепителя A3748С I-630A	шт.	2 471,30	2 522,11
509-0350	без расцепителя A3717Ф I-160A	шт.	310,77	317,16
509-0351	без расцепителя A3718Ф I-160A	шт.	355,16	362,46
509-0352	без расцепителя A3727Ф I-250A	шт.	384,72	392,67
509-0353	без расцепителя A3728Ф I-250A	шт.	429,10	437,97
509-0354	без расцепителя A3797С I-630A	шт.	4 723,32	4 818,55
509-0355	без расцепителя A3798С I-630A	шт.	5 330,53	5 438,12
509-0356	без расцепителя A3787СР I-400A	шт.	720,23	734,99
509-0357	без расцепителя A3788СР I-400A	шт.	799,13	815,53
509-0358	без расцепителя A3797СР I-630A	шт.	1 642,80	1 676,37
509-0359	без расцепителя A3798СР I-630A	шт.	1 938,74	1 978,42
509-0360	без расцепителя A3727СМ I-225A	шт.	749,85	765,20
509-0361	без расцепителя A3728СМ I-225A	шт.	848,48	865,86
509-0362	без расцепителя A3727СК I-150A	шт.	1 087,79	1 110,04
509-0363	без расцепителя A3728СК I-150A	шт.	1 213,52	1 238,40
509-0364	без расцепителя A3737М I-225A	шт.	1 391,04	1 419,63
509-0365	без расцепителя A3738М I-225A	шт.	1 657,45	1 691,48
509-0366	без расцепителя A3747М I-225A	шт.	1 982,91	2 023,73
509-0367	без расцепителя A3748М I-225A	шт.	2 471,30	2 522,11
509-0368	без расцепителя A3797СМ I-630A	шт.	1 983,26	2 023,73
509-0369	без расцепителя A3798СМ I-630A	шт.	2 456,87	2 507,01
509-0370	без расцепителя A3777П I-160A	шт.	601,91	614,16
509-0371	без расцепителя A3778П I-160A	шт.	680,82	694,71
509-0372	без расцепителя A3717П I-160A	шт.	599,40	611,65
509-0373	без расцепителя A3718П I-160A	шт.	680,80	694,71
509-0374	без расцепителя A3727П I-250A	шт.	688,15	702,27
509-0375	без расцепителя A3728П I-250A	шт.	784,34	800,43
509-0376	без расцепителя A3737П I-400A	шт.	1 391,04	1 419,63
509-0377	без расцепителя A3738П I-400A	шт.	1 657,45	1 691,48
509-0378	без расцепителя A3747П I-630A	шт.	1 982,91	2 023,73



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0379	без расцепителя А3748П I-630А	шт.	2 471,30	2 522,11
509-0380	без расцепителя А3787П I-250А	шт.	754,78	770,23
509-0381	без расцепителя А3788П I-250А	шт.	799,13	815,53
509-0382	без расцепителя А3797П I-630А	шт.	1 642,80	1 676,37
509-0383	без расцепителя А3798П I-630А	шт.	1 938,74	1 978,42
509-0384	ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	14 302,50	14 590,53
509-0385	ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	15 781,00	16 099,05
509-0386	ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	14 256,45	14 543,56
509-0387	ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	17 712,51	18 069,19
509-0388	ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	12 036,36	12 279,00
509-0389	ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	13 478,96	13 750,91
509-6582	с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦУХЛЗ	шт.	8 647,68	8 821,08
509-0390	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	1 154,39	1 178,00
509-0391	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	1 731,38	1 766,99
509-0392	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	1 982,94	2 023,73
509-0393	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	2 116,02	2 159,66
509-0394	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	2 589,52	2 642,93
509-0395	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	4 159,42	4 243,38
509-0396	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	4 577,03	4 669,57
509-0397	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	636,43	649,40
509-0398	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	717,81	732,47
509-0399	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	858,30	875,94
509-0400	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	1 154,39	1 178,00
509-0459	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	1 731,38	1 766,99
509-0460	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	1 982,94	2 023,73
509-0461	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	2 116,02	2 159,66
509-0462	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	2 589,52	2 642,93
509-0463	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	754,77	770,23
509-0464	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	858,36	875,94
509-0465	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	1 223,40	1 248,47
509-0466	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	1 331,86	1 359,22
509-0467	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	340,35	347,35
509-0468	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	423,05	431,74
509-0469	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	429,13	437,97
509-0470	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	488,31	498,38
509-0471	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	1 065,46	1 087,38
509-0472	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	1 361,38	1 389,41
509-0473	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	1 642,78	1 676,37
509-0474	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	1 938,72	1 978,42
509-0475	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	636,45	649,40
509-0476	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	717,82	732,47
509-0477	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	754,77	770,23
509-0478	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	1 865,80	1 903,52
509-0479	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	1 642,78	1 676,37
509-0480	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	1 938,72	1 978,42
509-0481	с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	636,45	649,40
509-0482	с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	700,54	714,85
509-0483	с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	754,76	770,23
509-0484	с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	858,35	875,94
509-0485	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	730,13	745,06
509-0486	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	858,34	875,94
509-0487	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	1 087,78	1 110,04

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0488	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	1 213,47	1 238,40
509-0489	с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	1 450,24	1 480,05
509-0490	с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	1 731,42	1 766,99
509-0491	с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	2 116,13	2 159,66
509-0492	с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	2 589,69	2 642,93
509-0493	с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	2 111,56	2 154,61
509-0494	с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	1 048,27	1 070,27
509-0495	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	636,45	649,40
509-0496	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	717,82	732,47
509-0497	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	636,39	649,40
509-0498	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	717,81	732,47
509-0499	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	754,76	770,23
509-0500	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	858,35	875,94
509-0501	с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	858,12	875,94
509-0502	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	1 450,24	1 480,05
509-0503	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	1 731,42	1 766,99
509-0504	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	2 115,97	2 159,66
509-0505	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	2 589,69	2 642,93
509-0506	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	749,84	765,20
509-0507	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	858,36	875,94
509-0508	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	2 111,64	2 154,61
509-0509	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	2 585,26	2 637,89
509-0510	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	4 937,01	5 038,18
509-0511	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	6 428,77	6 560,51
509-0512	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	6 197,89	6 324,90
509-0513	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	8 728,58	8 907,44
509-0514	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	9 758,60	9 958,57
509-0515	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	13 789,88	14 072,45
509-0516	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	16 657,97	16 999,31
509-0517	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	19 579,44	19 983,55
509-0518	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	18 644,04	19 027,08
509-0519	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	22 555,51	23 020,17
509-0520	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	68 763,17	70 141,82
509-0521	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	8 819,32	9 000,05
509-0522	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	8 018,20	8 182,51
509-0523	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	11 223,70	11 453,70
509-0524	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	11 912,36	12 156,47
509-0525	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	15 690,08	16 011,61
509-6428	S-191 C1 I-1А	шт.	74,51	76,01
509-6429	S-191 C2 I-2А	шт.	77,16	78,71
509-7397	CLS6-C2 I-2А	шт.	46,29	47,23
509-2227	«IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	11,56	11,80
509-2228	«IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	8,70	8,88
509-2229	«IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	8,70	8,88
509-2230	«IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	9,21	9,40
509-2231	«IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	11,56	11,80
509-2232	«IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	11,56	11,80
509-2233	«IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	10,57	10,79
509-2234	«IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	10,57	10,79
509-2235	«IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	18,42	18,80
509-2236	«IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	18,42	18,80
509-2237	«IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	17,40	17,76
509-2238	«IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	17,40	17,76
509-2239	«IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	23,12	23,59
509-2240	«IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	23,12	23,59
509-2241	«IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	34,59	35,30
509-2242	«IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	27,63	28,20
509-2243	«IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	26,10	26,64
509-2244	«IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	26,10	26,64
509-2245	«IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	34,59	35,30
509-2246	«IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	34,59	35,30
509-2247	«IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	49,63	50,64
509-2248	«IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	49,63	50,64
509-2249	«IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	49,63	50,64

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2250	«IEK» ВА47-29 4P 63А, характеристика С	шт.	49,63	50,64
509-2251	«IEK» ВА47-100 1P 40А, характеристика С	шт.	20,46	20,88
509-2252	«IEK» ВА47-100 1P 50А, характеристика С	шт.	20,46	20,88
509-2253	«IEK» ВА47-100 1P 63А, характеристика С	шт.	45,14	46,05
509-2254	«IEK» ВА47-100 1P 80А, характеристика С	шт.	45,14	46,05
509-2255	«IEK» ВА47-100 1P 100А, характеристика С	шт.	45,14	46,05
509-2256	«IEK» ВА47-100 2P 63А, характеристика С	шт.	90,26	92,09
509-2257	«IEK» ВА47-100 2P 80А, характеристика С	шт.	90,26	92,09
509-2258	«IEK» ВА47-100 2P 100А, характеристика С	шт.	90,26	92,09
509-2259	«IEK» ВА47-100 3P 63А, характеристика С	шт.	129,57	132,19
509-2260	«IEK» ВА47-100 3P 80А, характеристика С	шт.	129,57	132,19
509-2261	«IEK» ВА47-100 3P 100А, характеристика С	шт.	129,57	132,19
509-6484	«IEK» ВА47-100 4P 16А, характеристика С	шт.	180,14	183,75
509-6485	«IEK» ВА47-100 4P 32А, характеристика С	шт.	180,14	183,75
509-6486	«IEK» ВА47-100 4P 40А, характеристика С	шт.	180,14	183,75
509-6487	«IEK» ВА47-100 4P 63А, характеристика С	шт.	180,14	183,75
509-2262	«IEK» ВА88-32 3P 100А	шт.	398,03	406,04
509-2263	«IEK» ВА88-33 3P 160А	шт.	534,72	545,47
509-2264	«IEK» ВА88-35 3P 250А	шт.	711,47	725,93
509-2265	«IEK» ВА88-37 3P 400А	шт.	1 379,31	1 407,19
509-2266	«IEK» ВА88-40 3P 630А	шт.	2 310,84	2 357,62
509-2267	«Legrand» серии LR 1P 6А	шт.	45,59	46,51
509-2268	«Legrand» серии LR 1P 10А	шт.	40,77	41,60
509-2269	«Legrand» серии LR 1P 16А	шт.	36,99	37,74
509-2270	«Legrand» серии LR 1P 25А	шт.	40,57	41,39
509-2271	«Legrand» серии LR 1P 32А	шт.	46,49	47,43
509-2272	«Legrand» серии LR 1P 40А	шт.	49,10	50,09
509-2273	«Legrand» серии LR 1P 50А	шт.	53,24	54,32
509-2274	«Legrand» серии LR 1P 63А	шт.	53,67	54,75
509-2275	«Legrand» серии LR 2P 6А	шт.	108,51	110,69
509-2276	«Legrand» серии LR 2P 10А	шт.	103,35	105,43
509-2277	«Legrand» серии LR 2P 16А	шт.	100,91	102,94
509-2278	«Legrand» серии LR 2P 25А	шт.	100,91	102,94
509-2279	«Legrand» серии LR 2P 32А	шт.	101,87	103,92
509-2280	«Legrand» серии LR 2P 40А	шт.	101,87	103,92
509-2281	«Legrand» серии LR 2P 50А	шт.	123,83	126,32
509-2282	«Legrand» серии LR 2P 63А	шт.	123,83	126,32
509-2283	«Legrand» серии LR 3P 6А	шт.	164,52	167,83
509-2284	«Legrand» серии LR 3P 10А	шт.	140,24	143,07
509-2285	«Legrand» серии LR 3P 16А	шт.	140,24	143,07
509-2286	«Legrand» серии LR 3P 25А	шт.	140,24	143,07
509-2287	«Legrand» серии LR 3P 32А	шт.	151,91	154,97
509-2288	«Legrand» серии LR 3P 40А	шт.	162,37	165,64
509-2289	«Legrand» серии LR 3P 50А	шт.	180,41	184,04
509-2290	«Legrand» серии LR 3P 63А	шт.	180,41	184,04
509-2291	«Legrand» серии DX-Standart 1P 6А	шт.	71,96	73,41
509-2292	«Legrand» серии DX-Standart 1P 10А	шт.	64,93	66,24
509-2293	«Legrand» серии DX-Standart 1P 16А	шт.	58,62	59,80
509-2294	«Legrand» серии DX-Standart 1P 25А	шт.	64,62	65,92
509-2295	«Legrand» серии DX-Standart 1P 32А	шт.	67,79	69,16
509-2296	«Legrand» серии DX-Standart 1P 40А	шт.	71,57	73,01
509-2297	«Legrand» серии DX-Standart 1P 50А	шт.	79,87	81,48
509-2298	«Legrand» серии DX-Standart 1P 63А	шт.	79,87	81,48
509-2299	«Legrand» серии DX-Standart 2P 6А	шт.	148,65	151,63
509-2300	«Legrand» серии DX-Standart 2P 10А	шт.	146,45	149,39
509-2301	«Legrand» серии DX-Standart 2P 16А	шт.	146,45	149,39
509-2302	«Legrand» серии DX-Standart 2P 25А	шт.	143,94	146,83
509-2303	«Legrand» серии DX-Standart 2P 32А	шт.	146,45	149,39
509-2304	«Legrand» серии DX-Standart 2P 40А	шт.	216,25	220,59
509-2305	«Legrand» серии DX-Standart 2P 50А	шт.	210,62	214,84
509-2306	«Legrand» серии DX-Standart 2P 63А	шт.	210,62	214,84
509-2307	«Legrand» серии DX-Standart 3P 6А	шт.	207,02	211,18
509-2308	«Legrand» серии DX-Standart 3P 10А	шт.	203,95	208,05
509-2309	«Legrand» серии DX-Standart 3P 16А	шт.	203,95	208,05

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2310	«Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт.	266,45	271,80
509-2311	«Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт.	306,42	312,57
509-2312	«Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт.	306,42	312,57
509-2313	«Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.	377,77	385,35
509-2314	«Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.	377,77	385,35
509-0526	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	9 438,94	9 629,81
509-0527	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	18 220,39	18 589,03
509-0528	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	11 153,51	11 379,17
509-0529	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	15 038,53	15 343,87
509-0530	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	30 177,39	30 794,09
509-0531	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	21 477,78	21 914,51
509-0532	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	31 882,48	32 533,95
509-0533	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	43 636,05	44 521,15
509-0534	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	58 514,53	59 707,19
509-6568	Таймер освещения Т047 16А	10 шт.	2 179,08	2 222,70
<b>Выключатели неавтоматические:</b>				
509-0535	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	3 479,30	3 551,09
509-0536	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	4 632,09	4 727,67
509-0537	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	4 364,86	4 454,92
509-0538	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	5 879,20	6 000,51
509-0539	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	7 126,30	7 273,34
509-0540	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	10 240,60	10 451,90
509-0541	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	12 471,03	12 728,35
509-0542	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	19 148,48	19 543,58
509-0543	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	15 143,38	15 455,84
509-0544	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	20 308,58	20 727,61
509-0545	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	4 985,64	5 088,51
509-0546	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	6 145,74	6 272,55
509-0547	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	5 876,43	5 997,68
509-0548	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	8 548,80	8 725,19
509-0549	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	8 818,10	9 000,05
509-0550	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	11 490,46	11 727,55
<b>Выключатели нагрузки:</b>				
509-6536	ВН-32 1P 20А	10 шт.	115,94	118,30
509-6537	ВН-32 1P 25А	10 шт.	115,94	118,30
509-6538	ВН-32 1P 32А	10 шт.	115,94	118,30
509-6539	ВН-32 1P 40А	10 шт.	115,94	118,30
509-6540	ВН-32 1P 63А	10 шт.	145,94	148,90
509-6541	ВН-32 1P 100А	10 шт.	145,94	148,90
509-6542	ВН-32 2P 20А	10 шт.	231,87	236,60
509-6543	ВН-32 2P 25А	10 шт.	231,87	236,60
509-6544	ВН-32 2P 32А	10 шт.	231,87	236,60
509-6545	ВН-32 2P 40А	10 шт.	231,87	236,60
509-6546	ВН-32 2P 63А	10 шт.	291,97	297,90
509-6547	ВН-32 2P 100А	10 шт.	291,97	297,90
509-6548	ВН-32 3P 20А	10 шт.	348,19	355,30
509-6549	ВН-32 3P 25А	10 шт.	348,19	355,30
509-6550	ВН-32 3P 32А	10 шт.	348,19	355,30
509-6551	ВН-32 3P 40А	10 шт.	348,19	355,30
509-6552	ВН-32 3P 63А	10 шт.	436,62	445,50
509-6553	ВН-32 3P 100А	10 шт.	436,62	445,50
509-6555	ВН-32 4P 25А	10 шт.	460,91	470,30
509-6556	ВН-32 4P 63А	10 шт.	582,87	594,70
509-6554	ВН-32 4P 100А	10 шт.	582,87	594,70
509-1500	Педаля электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.	1 761,23	1 797,02
<b>Устройства защитного отключения:</b>				
509-1613	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	135,98	138,71
509-1614	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	210,65	214,87
509-1615	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 30 мА	шт.	173,04	176,51
509-1616	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 100 мА	шт.	195,05	198,96
509-1617	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	165,59	168,91
509-1618	«IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	210,65	214,87
509-1619	«IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	197,08	201,04

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1620	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	288,33	294,12
509-1621	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	236,88	241,64
509-1622	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	288,33	294,12
509-1623	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	226,68	231,23
509-1624	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	288,33	294,12
509-1625	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	288,33	294,12
509-1626	«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	288,33	294,12
509-1627	«Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	324,42	330,92
509-1628	«Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	344,80	351,71
509-1629	«Legrand» серии LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	397,35	405,31
509-1630	«Legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	591,01	602,86
509-1631	«Legrand» серии LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	591,71	603,57
509-1632	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	457,03	466,18
509-1633	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	414,01	422,30
509-1634	«Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	407,97	416,14
509-1635	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	501,65	511,69
509-1636	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	434,44	443,14
509-1637	«Legrand» серии DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	413,82	422,11
509-1638	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	665,76	679,09
509-1639	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	535,71	546,43
509-1640	«Legrand» серии DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	506,00	516,13
509-1641	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	813,74	830,05
509-1642	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	584,10	595,81
509-1643	«Legrand» серии DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	513,56	523,86
509-1644	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	856,81	873,98
509-1645	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	600,03	612,06
509-1646	«Legrand» серии DX 4Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	530,62	541,26
509-1647	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	961,72	980,99
509-1648	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	649,56	662,58
509-1649	«Legrand» серии DX 4Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	587,19	598,96
<b>Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные</b>				
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты:				
509-5026	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	38,42	39,21
509-6392	IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	шт.	28,04	29,49
509-5027	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	60,96	62,21
509-5028	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	41,91	42,77
509-6393	IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	шт.	32,80	34,37
509-5029	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	144,24	147,22
509-5030	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	73,59	75,10
509-6394	IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	шт.	188,62	193,13
509-5031	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	80,17	81,80
509-5032	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	84,45	86,18
509-5033	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	285,43	291,28
509-5034	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	134,18	136,92
509-5035	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	304,84	311,11
509-5036	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	137,81	140,65
509-5037	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	309,81	316,15
509-5038	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	123,01	125,55
509-5039	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	50,85	51,88
509-5053	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	333,06	340,17
509-5054	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	153,93	157,23
509-5055	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	352,18	359,67
509-5056	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	179,84	183,66
509-5057	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	682,21	696,42
509-5058	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	295,75	301,95
509-5059	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	707,13	721,83
509-5060	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	344,35	351,52
509-5061	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	697,27	711,78
509-5062	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	331,47	338,39
509-5063	IP56, IP67) ПП1-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	677,27	691,19
509-5064	IP56, IP67) ПП1-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	316,28	322,83
509-5065	IP56, IP67) ПП1-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	613,62	626,25
509-5066	IP56, IP67) ПП1-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	258,13	263,49

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5067	IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ	шт.	130,20	132,89
509-5068	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	442,39	451,76
509-5069	IP56, IP67) ПВ3-100 МЗБ	шт.	146,21	149,25
509-5070	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	483,96	494,17
509-5071	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 МЗБ	шт.	167,23	170,69
509-5072	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ	шт.	196,89	200,97
509-5073	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 МЗБ	шт.	136,88	139,70
509-5074	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	905,96	924,78
509-5075	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 МЗБ	шт.	175,90	179,52
509-5076	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	953,32	973,11
509-5077	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	845,10	862,50
509-5078	IP56, IP67) ПП-100/СП46 МЗБ	шт.	152,26	155,41
509-5079	IP56, IP67) ПВ2-250 МЗ	шт.	499,31	509,69
509-5080	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	1 533,48	1 565,62
509-5081	IP56, IP67) ПВ3-250 МЗ	шт.	567,14	578,93
509-5082	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	1 813,97	1 852,56
509-5083	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 МЗ	шт.	674,42	688,42
509-5084	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2 002,08	2 043,87
509-5085	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 МЗ	шт.	790,29	806,72
509-5086	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2 544,19	2 597,61
509-5087	IP56, IP67) ПВ2-400 МЗ	шт.	1 112,01	1 135,21
509-5088	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	2 492,21	2 544,77
509-5089	IP56, IP67) ПВ3-400 МЗ	шт.	1 272,24	1 298,82
509-5090	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	2 987,16	3 050,69
509-5091	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 МЗ	шт.	1 489,28	1 520,31
509-5092	IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	3 515,93	3 589,35
509-5093	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 МЗ	шт.	1 834,43	1 872,70
509-5094	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	3 617,62	3 695,05
<b>Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00):</b>				
509-5000	ПВ2-10 МЗБ	шт.	14,06	14,35
509-5040	ПВ2-60 МЗБ	шт.	74,48	76,03
509-5041	ПВ3-60 МЗБ	шт.	86,21	88,01
509-5042	ПП2-60/Н2 МЗБ	шт.	73,69	75,26
509-5043	ПП2-60/Н3 МЗБ	шт.	100,33	102,45
509-5044	ПП3-60/Н2 МЗБ	шт.	93,42	95,40
509-5045	ПП3-60/Н3 МЗБ	шт.	139,04	141,96
509-5046	ПП-60/1С МЗБ	шт.	156,82	160,09
509-5047	ПП-60/СП33 МЗБ	шт.	138,40	141,30
509-5048	ПП-60/СП43 МЗБ	шт.	86,18	87,98
509-5049	ПП-60/СП44 МЗБ	шт.	97,99	100,06
509-5050	ПП-60/СП45 МЗБ	шт.	96,25	98,27
509-5051	ПП-60/СП46 МЗБ	шт.	84,42	86,18
509-5052	ПП1-60/Н4 МЗБ	шт.	67,05	68,46
<b>Выключатели и переключатели постоянного тока:</b>				
509-5150	В-45М	10 шт.	88,80	90,60
509-5151	ВН-45М	10 шт.	88,80	90,60
509-5152	2В-45	10 шт.	177,71	181,31
509-5153	2ВН-45	10 шт.	177,71	181,31
509-5154	3В-20	10 шт.	444,13	453,10
509-5155	ПП-45М	10 шт.	162,92	166,20
509-5156	ППН-45	10 шт.	140,57	143,40
509-5157	ПН-45М-2	10 шт.	140,57	143,40
509-5158	ППН-64	10 шт.	170,27	173,70
509-5159	2ПП-45	10 шт.	266,42	271,80
509-5160	2ППН-45	10 шт.	266,42	271,80
509-5161	2ПН-20	10 шт.	266,42	271,80
509-5162	2ППН-47	10 шт.	266,42	271,80
509-5163	3ППН-45	10 шт.	451,62	460,70
509-5164	3ППН-45П	10 шт.	466,32	475,70
509-5165	П2НПН-45	10 шт.	296,15	302,10
509-5166	П3ПН-20	10 шт.	296,15	302,10
509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	19,36	19,76

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00:				
509-5002	ПВ1-16 М3	шт.	26,93	27,48
509-5003	ПВ2-16 М3	шт.	27,61	28,17
509-5004	ПВ3-16 М3	шт.	29,28	29,88
509-5005	ПВ4-16 М3	шт.	31,33	31,97
509-5006	ПВ-16/СП34 М3	шт.	18,01	18,38
509-5007	ПВ-16/СП35 М3	шт.	21,46	21,90
509-5008	ПВ-16/СП36 М3	шт.	18,75	19,14
509-5009	ПВ-6/Т М3	шт.	21,21	21,64
509-5010	ПП1-16/Н2 М3	шт.	16,90	17,25
509-5011	ПП1-16/Н3 М3	шт.	18,50	18,88
509-5012	ПП2-16/Н2 М3	шт.	19,73	20,13
509-5013	ПП2-16/Н3 М3	шт.	28,68	29,26
509-5014	ПП3-16/Н2 М3	шт.	24,42	24,92
509-5015	ПП3-16/Н3 М3	шт.	31,44	32,09
509-5016	ПП3 М3	шт.	22,33	22,79
509-5017	ПП4-16 М3	шт.	26,15	26,68
509-5018	ПП-16/СП6 М3	шт.	27,14	27,69
509-5019	ПП-16/СП7 М3	шт.	31,09	31,72
509-5020	ПП-16/СП17 М3	шт.	23,68	24,16
509-5021	ПП-16/СП37 М3	шт.	20,71	21,13
509-5022	ПП-16/СП44 М3	шт.	25,41	25,93
509-5023	ПП-16/СП53 М3	шт.	20,11	20,52
509-5024	ПП-16/2С М3	шт.	24,18	24,67
509-5025	ПП1-16/4С М3	шт.	18,38	18,76
Переключатели:				
509-5193	ПМГ-3-15-40 У4	10 шт.	61,64	62,90
509-5194	ПАВ-2 У3	шт.	41,45	42,29
509-5195	ПВ-2ГМ У3	шт.	143,48	146,49
509-5196	ПВ-2М У3	шт.	147,92	151,02
509-5197	ПВ-8 У3	шт.	105,06	107,23
509-5198	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	318,39	324,80
509-5199	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	466,31	475,70
509-5200	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	592,16	604,10
509-5201	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	740,18	755,10
509-5189	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	1 347,21	1 374,30
509-5190	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	1 347,21	1 374,30
509-5191	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	1 702,67	1 736,90
509-5192	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	1 702,67	1 736,90
509-5146	малогабаритные ПМВ	шт.	131,75	134,42
509-5147	малогабаритные ПМВФ	шт.	131,75	134,42
509-5148	малогабаритные ПМФ-45	шт.	131,75	134,42
509-5149	малогабаритные ПМФ-90	шт.	131,75	134,42
509-5183	малогабаритные ПМОВ У3	шт.	85,80	87,55
509-5184	малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	85,80	87,55
509-5185	малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	85,80	87,55
509-5186	малогабаритные ПМОФ-90 У3	шт.	85,80	87,55
509-5187	малогабаритные ПМОФ3-45 У3	шт.	85,80	87,55
509-5188	малогабаритные ПМОФ3-90 У3	шт.	85,80	87,55
509-5095	пакетные ПК3-11.К	шт.	49,59	50,59
509-5096	пакетные ПК3-14.К	шт.	53,29	54,37
509-5097	пакетные ПК3-16.К	шт.	67,71	69,07
509-5134	пакетные ПКУ2-11	шт.	75,50	77,02
509-5135	пакетные ПКУ2-12	шт.	75,50	77,02
509-5168	пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	48,11	49,08
509-5169	пакетные МКФ У3 (число полюсов 2)	шт.	48,11	49,08
509-5170	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	48,11	49,08
509-5171	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	48,11	49,08
509-5172	пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	53,29	54,37
509-5173	пакетные МКФ У3 (число полюсов 4)	шт.	53,29	54,37
509-5174	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	53,29	54,37
509-5175	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	53,29	54,37
509-5176	пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	59,96	61,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5177	пакетные МКФ У3 (число полюсов 6)	шт.	59,96	61,17
509-5178	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	59,96	61,17
509-5179	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	59,96	61,17
509-5180	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	56,26	57,40
509-5181	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	59,22	60,41
509-5182	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	66,62	67,96
509-5167	переменного тока 2ПП-250	10 шт.	236,82	241,60
509-5098	универсальные УП 5311 У3	шт.	42,15	43,04
509-5099	универсальные УП 5312 У3	шт.	62,11	63,42
509-5100	универсальные УП 5313 У3	шт.	82,10	83,82
509-5101	универсальные УП 5314 У3	шт.	99,80	101,90
509-5102	универсальные УП 5315 У3	шт.	127,21	129,88
509-5103	универсальные УП 5316 У3	шт.	149,41	152,53
509-5104	универсальные УП 5317 У3	шт.	189,36	193,32
509-5105	универсальные УП 5402 У2	шт.	152,36	155,56
509-5106	универсальные УП 5404 У2	шт.	187,87	191,81
509-5107	универсальные УП 5406 У2	шт.	199,67	203,89
509-5108	универсальные УП 5408 У2	шт.	221,85	226,53
509-5109	универсальные УП 5410 У2	шт.	252,93	258,26
509-5110	универсальные УП 5412 У2	шт.	282,52	288,47
509-5111	универсальные УП 5416 У2	шт.	317,99	324,71
509-5112	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	421,12	430,42
509-5113	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	458,09	468,18
509-5114	универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	52,47	53,57
509-5115	универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	75,44	77,02
509-5116	универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	96,16	98,18
509-5117	универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	109,46	111,76
509-5118	универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	232,13	237,11
509-5119	универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	261,71	267,32
509-5120	универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	303,14	309,61
509-5130	универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	347,52	354,91
509-5131	универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	399,32	407,78
509-5132	универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	458,50	468,18
509-5133	универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	532,47	543,69
509-5137	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 У3А	шт.	34,05	34,74
509-5138	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 У3А	шт.	68,09	69,47
509-5139	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 У3А	шт.	69,58	70,99
509-5140	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 У3А	шт.	81,42	83,07
509-5141	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 У3А	шт.	45,89	46,83
509-5142	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 У3А	шт.	42,12	42,98
509-5143	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 У3А	шт.	61,36	62,63
509-5144	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	шт.	48,10	49,08
509-5145	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА	шт.	63,65	64,94
509-6444	универсальные кулачковые ПКУ3-58И-0101	шт.	134,21	136,92
509-6445	универсальные кулачковые ПКУ3-58И-2040	шт.	167,43	170,81
<b>Группа: Кнопки и посты управления кнопочные</b>				
Кнопки управления:				
509-4822	КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.	355,26	362,40
509-4823	КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	10 шт.	388,79	396,60
509-4824	КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт.	522,62	533,10
509-1501	КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт.	492,51	502,40
509-4825	КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 шт.	783,87	799,60
509-4826	КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 шт.	388,78	396,60
509-4827	КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 шт.	388,78	396,60
509-4828	КМЕ-5111У3, 5511У2	10 шт.	459,86	469,10
509-4829	КМЕ-6111У3, 6511У3	10 шт.	459,86	469,10
509-4830	КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт.	522,59	533,10
509-4831	КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт.	522,59	533,10
509-4832	КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт.	783,86	799,60
509-4833	КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт.	783,85	799,60
509-4834	КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт.	783,85	799,60
509-4835	КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт.	783,84	799,60



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4836	КЕ-011	шт.	11,17	11,40
509-4837	КЕ-012	шт.	29,26	29,86
509-4838	КЕ-021	шт.	14,41	14,71
509-4839	КЕ-022	шт.	29,25	29,86
509-4840	КЕ-031	шт.	31,56	32,20
509-4841	КЕ-032	шт.	47,86	48,83
509-4842	КЕ-041	шт.	31,56	32,20
509-4843	КЕ-042	шт.	47,86	48,83
509-4844	КЕ-081	шт.	14,40	14,70
509-4845	КЕ-082	шт.	29,88	30,49
509-4846	КЕ-131	шт.	29,26	29,86
509-4847	КЕ-132	шт.	51,19	52,22
509-4848	КЕ-141	шт.	29,26	29,86
509-4849	КЕ-142	шт.	51,19	52,22
509-4850	КЕ-171	шт.	48,07	49,04
509-4851	КЕ-172	шт.	75,65	77,17
509-4852	КЕ-181	шт.	17,83	18,20
509-4853	КЕ-182	шт.	26,14	26,67
509-4854	КЕ-191	шт.	17,83	18,20
509-4855	КЕ-192	шт.	29,26	29,86
509-4856	КЕ-201	шт.	29,26	29,86
509-4857	КЕ-202	шт.	48,06	49,03
509-4858	КЕ-211	шт.	48,08	49,05
509-4859	КЕ-212	шт.	68,76	70,15
<b>Переключатели управления:</b>				
509-5587	ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2	шт.	122,01	124,46
509-0552	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	230,43	235,05
509-5588	ПЕ-021	шт.	122,01	124,46
509-5589	ПЕ-022	шт.	183,05	186,72
509-5590	ПЕ-031	шт.	122,01	124,46
509-5591	ПЕ-032	шт.	183,05	186,72
509-5592	ПЕ-061	шт.	122,01	124,46
509-5593	ПЕ-062	шт.	183,05	186,72
509-5594	ПЕ-071	шт.	122,01	124,46
509-5595	ПЕ-072	шт.	183,05	186,72
509-5596	ПЕ-081	шт.	122,01	124,46
509-5597	ПЕ-082	шт.	183,05	186,72
509-0551	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	128,02	130,59
509-0553	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	230,43	235,05
509-5598	ПЕ-181	шт.	148,18	151,15
509-5599	ПЕ-182	шт.	305,07	311,18
509-0554	ПЕ-191 У2	шт.	128,02	130,59
509-5600	ПЕ-201	шт.	148,18	151,15
509-5601	ПЕ-202	шт.	305,07	311,18
509-5602	ПЕ-211	шт.	148,18	151,15
509-5603	ПЕ-212	шт.	305,07	311,18
509-5604	ПЕ-221	шт.	148,18	151,15
509-5605	ПЕ-222	шт.	305,07	311,18
<b>Посты управления кнопочные:</b>				
509-1448	ПКЕ112-1 У3	шт.	31,31	31,95
509-0555	ПКЕ112-2 У3	шт.	58,89	60,08
509-0556	ПКЕ112-3 У3	шт.	80,79	82,43
509-4889	ПКЕ122-1 У3	шт.	35,64	36,36
509-4890	ПКЕ122-2 У3	шт.	55,93	57,06
509-1490	ПКЕ122-1М У3	шт.	37,20	37,95
509-1491	ПКЕ122-2М У3	шт.	58,06	59,23
509-1492	ПКЕ122-3М У3	шт.	79,38	80,99
509-1493	ПКЕ212-1 У3	шт.	36,29	37,03
509-0557	ПКЕ212-2 У3	шт.	75,24	76,77
509-0558	ПКЕ212-3 У3	шт.	109,68	111,90
509-1450	ПКЕ222-1 У3	шт.	69,33	70,73
509-1451	ПКЕ222-2 У3	шт.	93,94	95,84
509-1452	ПКЕ222-3 У3	шт.	125,25	127,79

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0559	ПКЕ612-2 У3	шт.	60,94	62,17
509-0560	ПКЕ622-2 У2	шт.	60,94	62,17
509-0561	ПКЕ712-2 У3	шт.	58,87	60,07
509-0562	ПКЕ772-2 У2	шт.	67,36	68,72
509-0563	ПКТ-20 У2	шт.	65,75	67,09
509-6378	ПКТ-22 У2	шт.	93,35	95,24
509-0564	ПКТ-40 У2	шт.	123,22	125,72
509-6379	ПКТ-40 У2	шт.	124,62	127,13
509-1503	ПКТ-44 У2	шт.	250,03	255,06
509-0565	ПКТ-60 У2	шт.	202,43	206,52
509-6380	ПКТ-62 У2	шт.	150,78	153,83
509-6381	ПКТ-64 У2	шт.	150,77	153,83
509-6382	ПКТ-66 У2	шт.	150,77	153,83
509-5606	ПЛ-3000 У3	шт.	1 918,57	1 957,39
509-5607	ПЛ-7112 У3	шт.	1 218,41	1 243,14
509-5608	ПЛ-7218 У3	шт.	1 428,64	1 457,66
509-5609	ПЛ-7318 У3	шт.	1 419,02	1 447,85
509-5610	ПЛ-7418 У3	шт.	1 110,26	1 132,91
509-5611	ПЛ-7518 У3	шт.	1 110,26	1 132,91
509-5612	ПЛ-7612 У3	шт.	741,01	756,19
509-5613	ПЛ-7718 У3	шт.	1 428,64	1 457,66
509-5614	ПЛ-7818 У3	шт.	1 110,26	1 132,91
509-5615	ПЛ-7918 У3	шт.	1 110,26	1 132,91
509-1453	КУ-91	шт.	166,31	169,69
509-1454	КУ-92	шт.	366,83	374,23
509-1455	КУ-93	шт.	478,66	488,33
509-1456	КУ123-11У3	шт.	1 266,59	1 291,99
509-4891	КУ123-12У3	шт.	1 266,53	1 291,93
509-4892	КУ123-13У3	шт.	1 266,59	1 291,99
509-4893	КУ123-21У3	шт.	1 554,53	1 585,70
509-4894	КУ123-22У3	шт.	1 554,51	1 585,70
509-4895	КУ123-23У3	шт.	1 554,51	1 585,70
509-4896	КУ123-31У3	шт.	2 099,96	2 142,08
509-4897	КУ123-32У3	шт.	2 099,93	2 142,08
509-4898	КУ123-33У3	шт.	2 099,93	2 142,08
509-4887	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3	шт.	127,11	129,69
509-4888	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3	шт.	202,93	207,03
Панели с кожухом к постам управления :				
509-0566	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	125,82	128,37
509-6359	ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	102,15	104,22
509-0567	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	769,89	785,33
509-6360	ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	174,77	178,31
509-1504	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	397,52	405,51
509-0568	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	961,33	980,60
509-6361	ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	210,12	214,36
509-0569	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1 154,83	1 177,99
509-6362	ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	287,11	292,91
509-6363	ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	418,14	426,58
509-6364	ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	351,37	358,48
509-6365	ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	699,19	713,26
509-6366	ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	587,54	599,37
509-0570	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	1 693,47	1 727,42
509-6367	ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	459,95	469,24
509-6368	ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	378,60	386,26
509-6369	ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	788,02	803,89
509-6370	ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	700,13	714,24
509-6371	ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	1 217,32	1 241,78
509-6372	ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	1 089,47	1 111,37
509-0571	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	2 135,74	2 178,58
509-6373	ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	539,83	550,75
509-6374	ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	880,97	898,73
509-6375	ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	805,42	821,67

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6376	ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	1 282,97	1 308,80
509-6377	ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	1 187,92	1 211,85
509-5689	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт.	14,37	14,67
509-5690	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт.	28,71	29,29
<b>Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления</b>				
Командоаппараты кулачковые регулируемые:				
509-6001	КА 414А-1 У2	шт.	547,17	558,79
509-6002	КА 416А-1 У2	шт.	621,06	634,30
509-6003	КА 414А-2 У2	шт.	547,17	558,79
509-6004	КА 416А-2 У2	шт.	621,06	634,30
509-6005	КА 414А-3 У2	шт.	547,14	558,79
509-6006	КА 416А-3 У2	шт.	621,03	634,30
509-6007	КА 424А-1 У2	шт.	547,06	558,79
509-6008	КА 424А-5 У2	шт.	547,06	558,79
509-6009	КА 424А-15 У2	шт.	547,06	558,79
509-6010	КА 424А-30 У2	шт.	547,06	558,79
509-6011	КА 426А-1 У2	шт.	635,78	649,40
509-6012	КА 426А-5 У2	шт.	635,78	649,40
509-6013	КА 426А-15 У2	шт.	635,78	649,40
509-6014	КА 426А-30 У2	шт.	635,78	649,40
509-6015	КА 4058-2 У2	шт.	665,40	679,62
509-6016	КА 4044 У2	шт.	458,12	468,19
509-6017	КА 4168-3 У2	шт.	1 831,73	1 872,71
509-6018	КА 4188-3 У2	шт.	2 115,73	2 162,68
509-6019	КА 4148-4 У2	шт.	1 490,27	1 522,33
509-6020	КА 4168-4 У2	шт.	1 831,73	1 872,71
509-6021	КА 4188-4 У2	шт.	2 115,73	2 162,68
509-6022	КА 4269 У2	шт.	2 882,83	2 947,99
509-6023	КА 4289 У2	шт.	3 841,02	3 926,64
509-6024	КА 4658-1 У2	шт.	679,49	694,71
509-6025	КА 4658-3 У2	шт.	679,49	694,71
509-6026	КА 4658-5 У2	шт.	679,49	694,71
509-6027	КА 4658-6 У2	шт.	679,49	694,71
509-6028	КА 4658-21 У2	шт.	679,49	694,71
509-6029	КА 4658-23 У2	шт.	679,49	694,71
509-6030	КА 4658-25 У2	шт.	694,30	709,82
509-6031	КА 4658-26 У2	шт.	694,30	709,82
<b>Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные</b>				
Контактторы электромагнитные:				
509-4001	МК1-01 У3А	шт.	784,55	800,45
509-4002	МК1-10 У3А	шт.	784,55	800,45
509-4003	МК1-11 У3А	шт.	932,58	951,46
509-4004	МК1-02 У3А	шт.	932,58	951,46
509-4005	МК1-20 У3А	шт.	932,58	951,46
509-4006	МК1-20Д У3	шт.	556,54	567,84
509-4007	МК1-21 У3А	шт.	1 184,26	1 208,19
509-4008	МК1-22 У3А	шт.	1 302,69	1 329,01
509-4009	МК1-30 У3А	шт.	991,80	1 011,87
509-4010	МК1-55 У3А	шт.	799,36	815,53
509-4011	МК1-66 У3А	шт.	888,20	906,15
509-4012	МК1-84 У3А	шт.	888,20	906,15
509-4013	МК2-01 У3А	шт.	799,34	815,53
509-4014	МК2-10 У3А	шт.	799,34	815,53
509-4015	МК2-11 У3А	шт.	947,38	966,55
509-4016	МК2-20 У3А	шт.	947,38	966,55
509-4017	МК2-30 У3А	шт.	1 065,82	1 087,37
509-4018	МК2-02 У3А	шт.	947,38	966,55
509-4019	МК3-01 У3А	шт.	858,55	875,94
509-4020	МК3-10 У3А	шт.	858,55	875,94
509-4021	МК3-11 У3А	шт.	1 021,40	1 042,08
509-4022	МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	858,54	875,94
509-4023	МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	858,53	875,94

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4024	МК4-01 У3А	шт.	858,54	875,94
509-4025	МК4-30 У3А	шт.	917,77	936,35
509-4026	МК4-11 У3А	шт.	1 021,40	1 042,08
509-4027	МК5-01 У3	шт.	562,43	573,89
509-4028	МК5-10 У3	шт.	888,05	906,15
509-4029	МК6-10 У3	шт.	888,05	906,15
509-4030	МК5-20 У3	шт.	1 726,75	1 761,96
509-4031	МК6-20 У3	шт.	1 726,75	1 761,96
509-4032	МК2-20Б У3	шт.	621,70	634,31
Контакты герсиконовые:				
509-4033	КМГ13-1910-00 У2	шт.	179,71	183,31
509-4034	КМГ14-1910-00 У2	шт.	239,60	244,41
509-4035	КМГ14-1911-00 У2	шт.	239,60	244,41
509-4036	КМГ14-1912-00 У2	шт.	239,60	244,41
509-4037	КМГ17-1920-00 У2	шт.	748,79	763,83
509-4038	КМГ17-1922-00 У2	шт.	748,79	763,83
509-4039	КМГ17-1924-00 У2	шт.	840,35	857,22
509-4040	КМГ17-1930-00 У2	шт.	1 012,14	1 032,44
509-4041	КМГ17-1932-00 У2	шт.	1 057,89	1 079,11
509-4042	КМГ17-1934-00 У2	шт.	1 103,70	1 125,84
509-4043	КМГ18-1920-20 У2	шт.	783,09	798,81
509-4044	КМГ18-1922-20 У2	шт.	828,89	845,53
509-4045	КМГ18-1924-20 У2	шт.	874,70	892,26
509-4046	КМГ18-1930-20 У2	шт.	1 046,45	1 067,44
509-4047	КМГ18-1932-20 У2	шт.	1 092,25	1 114,16
509-4048	КМГ18-1934-20 У2	шт.	1 138,05	1 160,87
509-4049	КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	760,19	775,46
509-4050	КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	806,00	822,18
509-4051	КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	851,80	868,90
509-4052	КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	1 023,55	1 044,08
509-4053	КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	1 057,89	1 079,11
509-4054	КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	1 115,14	1 137,50
509-4055	КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	794,54	810,49
509-4056	КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	840,35	857,22
509-4057	КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	886,15	903,93
509-4058	КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	1 057,89	1 079,11
509-4059	КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	1 103,70	1 125,84
509-4060	КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	1 149,50	1 172,55
509-4065	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	56,70	58,40
Контакты электромагнитные:				
509-4061	КПВ604 У3	шт.	454,96	464,84
509-4062	КПВ605 У3	шт.	925,81	946,02
509-4063	КП7 У3	шт.	2 720,89	2 779,65
509-4064	КП207 У3	шт.	2 720,72	2 779,65
509-4066	КТП6012Б У3	шт.	726,81	741,82
509-4067	КТП6022Б	шт.	726,81	741,82
509-4068	КТП6013Б У3	шт.	802,47	819,06
509-4069	КТП6023Б	шт.	802,47	819,06
509-4070	КТП6014Б У3	шт.	969,08	989,10
509-4071	КТП6024Б	шт.	969,08	989,10
509-4072	КТП6032Б У3	шт.	1 695,93	1 730,95
509-4073	КТП6033Б У3	шт.	3 209,45	3 274,90
509-4074	КТП6034Б У3	шт.	2 240,97	2 287,31
509-4075	КТП6042Б У3	шт.	3 027,65	3 090,97
509-4076	КТП6043Б У3	шт.	3 230,65	3 298,36
509-4077	КТП6044Б У3	шт.	3 755,34	3 834,01
509-4078	КТП6052Б У3	шт.	3 064,77	3 129,23
509-4079	КТП6053Б У3	шт.	3 589,35	3 664,86
509-4080	КТП6054Б У3	шт.	4 196,90	4 285,07
509-4081	КТ6012Б	шт.	1 022,31	1 043,09
509-4082	КТ6022Б	шт.	1 022,31	1 043,09
509-4083	КТ6013Б	шт.	1 731,29	1 766,31

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4084	КТ6023Б	шт.	1 772,85	1 808,70
509-4085	КТ6014Б	шт.	1 226,70	1 251,72
509-4086	КТ6024Б	шт.	1 226,70	1 251,72
509-4087	КТ6032Б У3	шт.	1 977,54	2 017,86
509-4088	КТ6033Б У3	шт.	2 873,05	2 931,47
509-4089	КТ6034Б У3	шт.	2 093,28	2 136,36
509-4090	КТ6035Б У3	шт.	2 163,78	2 208,49
509-4091	КТ6042Б У3	шт.	2 233,93	2 280,61
509-4092	КТ6043Б У3	шт.	3 989,77	4 071,96
509-4093	КТ6044Б У3	шт.	2 869,28	2 929,46
509-4094	КТ6045Б У3	шт.	2 990,09	3 053,08
509-4095	КТ6052Б У3	шт.	2 254,51	2 302,31
509-4096	КТ6053Б У3	шт.	4 058,42	4 142,80
509-4097	КТ6054Б У3	шт.	3 417,52	3 489,59
509-4098	КТ6055Б У3	шт.	3 486,51	3 560,47
509-4099	КТ6022/2 У3	шт.	1 333,96	1 361,09
509-4100	КТ6023/2 У3	шт.	1 500,20	1 530,71
509-4101	КТ6032/2 У3	шт.	1 961,24	2 001,37
509-4102	КТ6033/2 У3	шт.	2 082,27	2 125,02
509-4103	КТ6042/2 У3	шт.	2 435,30	2 486,69
509-4104	КТ6043/2 У3	шт.	3 028,16	3 091,82
509-4105	КТ6052/2 У3	шт.	3 152,07	3 217,94
509-4106	КТ6053/2 У3	шт.	3 851,03	3 931,38
509-4107	КТ6062/2 У3	шт.	4 174,54	4 261,08
509-4108	КТ6063/2 У3	шт.	4 456,82	4 549,57
509-4109	КТ6021/3 У3	шт.	1 374,35	1 402,29
509-4110	КТ6022/3 У3	шт.	1 394,50	1 422,90
509-4111	КТ6031/3 У3	шт.	1 971,40	2 011,67
509-4112	КТ6032/3 У3	шт.	2 102,53	2 145,62
509-4113	КТ6041/3 У3	шт.	2 314,33	2 363,04
509-4114	КТ6042/3 У3	шт.	2 404,79	2 455,76
509-4115	КТ6051/3 У3	шт.	3 240,00	3 307,28
509-4116	КТ6053/3 У3	шт.	3 786,54	3 865,26
509-4117	КТ6032А У3	шт.	1 910,87	1 949,85
509-4118	КТ6033А У3	шт.	2 021,81	2 063,21
509-4119	КТ6042А У3	шт.	2 394,73	2 445,45
509-4120	КТ6043А У3	шт.	2 596,17	2 651,53
509-4121	КТ6052А У3	шт.	3 436,88	3 508,94
509-4122	КТ6053А У3	шт.	3 668,47	3 745,93
509-4123	КТ6062А	шт.	3 720,10	3 797,44
509-4124	КТ6063А	шт.	4 093,29	4 178,65
509-4125	КТ6000/01 У3	шт.	354,34	361,64
509-4126	КТ6000/02 У3	шт.	451,29	460,56
509-4127	КТ6000/03 У3	шт.	554,27	565,65
509-4128	КТ6000/04 У3	шт.	651,24	664,57
509-4129	КТП6000/01 У3	шт.	666,30	680,02
509-4130	КТП6000/02 У3	шт.	757,17	772,74
509-4131	КТП6000/03 У3	шт.	908,64	927,28
509-4132	КТП6000/04 У3	шт.	999,52	1 020,01
509-4133	КТ6000/21 У3	шт.	711,83	726,38
509-4134	КТ6000/22 У3	шт.	817,86	834,56
509-4135	КТ6000/23 У3	шт.	923,86	942,75
509-4136	КТ6000/24 У3	шт.	1 029,86	1 050,92
509-4137	КТ61-3810 У2	шт.	772,59	788,18
509-4138	КТ6602 У3	шт.	939,07	958,19
509-4139	КТ6612 У3	шт.	1 210,51	1 235,06
509-4140	КТ6622 У3	шт.	939,06	958,19
509-4141	КТ6603 У3	шт.	1 151,13	1 174,57
509-4142	КТ6613 У3	шт.	1 281,13	1 307,17
509-4143	КТ6623 У3	шт.	1 368,32	1 396,11
509-4144	постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	313,53	319,91
509-4145	постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.	313,50	319,91
509-4146	постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	336,46	343,32
509-4147	постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	336,46	343,32

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4148	постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	336,45	343,32
509-4149	постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	336,45	343,32
509-4150	постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	367,05	374,54
509-4151	постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	481,71	491,58
509-4152	постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	420,56	429,17
509-4153	постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	420,56	429,17
509-4154	постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	481,72	491,58
509-4155	постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	481,72	491,58
509-4156	постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	504,65	515,00
509-4157	постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	504,65	515,00
509-4158	постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	627,01	639,85
509-4159	постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	518,38	529,16
509-4160	постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	573,50	585,21
509-4161	постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	573,50	585,21
509-4162	постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	672,89	686,65
509-4163	постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	749,36	764,69
509-4164	постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	749,36	764,69
509-4165	постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	672,89	686,65
509-4166	постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	871,60	889,53
509-4167	постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	680,52	694,46
509-4168	постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	680,52	694,46
509-4169	постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	749,09	764,69
509-4170	постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	749,04	764,69
509-4171	постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	749,09	764,69
509-4172	постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	794,93	811,50
509-4173	постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	825,37	842,71
509-4174	постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	1 330,49	1 357,71
509-4175	постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	1 330,40	1 357,71
509-4176	постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	1 330,49	1 357,75
509-4177	постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	2 253,05	2 299,29
509-4178	переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	337,47	344,33
509-4179	переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	361,85	369,21
509-4180	переменного тока КМ2351-00 М4	шт.	361,84	369,21
509-4181	переменного тока КМ2291-00 М4	шт.	361,84	369,21
509-4182	переменного тока КМ2391-00 М4	шт.	438,71	447,64
509-4183	переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	515,55	526,07
509-4184	переменного тока КМ2791-00 М4	шт.	515,55	526,07
509-4185	переменного тока КМ2212-00 М4	шт.	534,33	545,20
509-4186	переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	581,19	593,02
509-4187	переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	656,09	669,55
509-4188	переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	1 162,34	1 186,05
509-4189	переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	824,98	841,71
509-4190	переменного тока КМ2303-00 М4	шт.	1 012,40	1 033,01
509-4191	переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	1 227,95	1 253,01
509-4192	переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	1 443,30	1 472,99
509-4193	переменного тока КМ2392-00 М4	шт.	601,83	614,16
509-4194	переменного тока КМ2214-00 М4	шт.	890,39	908,67
509-4195	переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	1 218,51	1 243,44
509-4196	переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	3 243,43	3 309,45
509-4197	переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	4 274,77	4 361,59
509-4198	переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	6 224,55	6 351,07
509-4199	маломагнитные КМ2211М-00 М4	шт.	356,23	363,47
509-4200	маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт.	393,73	401,73
509-4201	маломагнитные КМ2311М-00 М4	шт.	393,71	401,73
509-4202	маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт.	637,41	650,41
509-4203	маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт.	571,82	583,46
509-4204	маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт.	656,18	669,55
509-4205	маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт.	890,84	908,92
509-4206	маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт.	684,55	698,51
509-4207	маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт.	731,05	746,06
509-4208	маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт.	1 481,10	1 511,25
509-4209	маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт.	759,33	774,76
509-4210	маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт.	1 041,19	1 062,26
509-4211	маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт.	974,87	994,74

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4212	маломагнитные 2KM2373M-00 M4	шт.	1 874,63	1 912,97
509-4213	маломагнитные KM2214M-00 M4	шт.	909,08	927,79
509-4214	маломагнитные KM2304M-00 M4	шт.	1 180,94	1 205,18
509-4215	маломагнитные 2KM2374M-00 M4	шт.	1 911,72	1 951,24
509-4216	маломагнитные KM2335M-00 M4	шт.	4 706,04	4 801,57
509-4217	маломагнитные 2KM2336M-00 M4	шт.	6 430,86	6 561,51
509-4228	КУВ10	шт.	337,51	344,33
509-4229	КУВ10А	шт.	343,08	350,07
509-4230	КУВ20	шт.	421,85	430,43
509-4231	КУВ30	шт.	524,94	535,63
509-4232	КУВ40	шт.	712,20	726,93
<b>Контакты:</b>				
509-4218	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	939,33	958,19
509-4219	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	787,82	803,65
509-4220	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2 121,10	2 163,66
509-4221	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	1 636,25	1 669,12
509-4222	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	3 333,15	3 400,07
509-4223	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	2 727,07	2 781,87
509-4224	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	3 878,52	3 956,44
509-4225	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3 272,45	3 338,25
509-4226	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	5 120,63	5 223,73
509-4227	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	4 393,36	4 481,91
509-4233	К1511 УХЛ4	шт.	2 811,62	2 869,46
509-4234	К1611 УХЛ4	шт.	2 811,62	2 869,46
509-4235	К1711 УХЛ4	шт.	2 811,62	2 869,46
509-4236	К1521 УХЛ4	шт.	2 811,62	2 869,46
509-4237	К1621 УХЛ4	шт.	2 811,62	2 869,46
509-4238	К1721 УХЛ4	шт.	2 811,62	2 869,46
509-4239	К1531 УХЛ4	шт.	2 811,62	2 869,46
509-4240	К1631 УХЛ4	шт.	2 811,62	2 869,46
509-4241	К1731 УХЛ4	шт.	2 811,62	2 869,46
509-4242	К1512 УХЛ4	шт.	2 515,53	2 567,42
509-4243	К1612 УХЛ4	шт.	2 515,53	2 567,42
509-4244	К1712 УХЛ4	шт.	2 515,53	2 567,42
509-4245	К1522 УХЛ4	шт.	2 515,53	2 567,42
509-4246	К1622 УХЛ4	шт.	2 515,53	2 567,42
509-4247	К1722 УХЛ4	шт.	2 515,53	2 567,42
509-4248	Контактор электромагнитный KM16-45	шт.	7 166,99	7 314,61
509-5695	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC АBB	шт.	227,65	232,21
509-6430	Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC АBB с приставкой EH-04-11	шт.	256,92	262,07
509-7392	Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В)	шт.	109,88	112,09
<b>Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие</b>				
<b>Переключатели:</b>				
509-7001	ПКГ4 У4.2	шт.	318,29	324,70
509-7002	ПКГ5 У4.2	шт.	333,10	339,80
509-7003	ПКГ6 У4.2	шт.	347,91	354,91
509-7004	ПКГ8 У4.2	шт.	377,52	385,11
509-7005	ПКГ10 У4.2	шт.	414,04	422,86
509-7006	ПКГ12 У4.2	шт.	444,13	453,07
509-7007	ПКГ16 У4.2	шт.	503,35	513,48
509-7042	этажные ЭП-1140 У3	шт.	103,23	105,36
509-7043	этажные ЭП-130М5	шт.	199,72	203,79
509-7044	лифтовый ПЛГ-1	шт.	275,36	280,91
<b>Выключатели путевые:</b>				
509-7008	ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	86,02	87,79
509-7009	ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	99,12	101,13
509-7010	ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	101,58	103,64
509-7011	ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	104,05	106,16
509-7012	ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	89,28	91,08
509-7013	ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	91,73	93,59
509-7014	ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	93,22	95,10
509-7015	ВП16Л	шт.	101,06	103,14

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7016	ВП-4М	шт.	142,04	144,99
509-7017	ВП61-21А1111200 УХЛ3.2	шт.	11,09	11,32
509-7018	ВП61-21Б1111200 УХЛ3.2	шт.	11,09	11,32
509-7019	ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	13,32	13,60
509-7020	ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	13,32	13,60
509-7021	конечные ВПК-У3	шт.	100,96	103,15
509-7096	конечные ВПК-2110	шт.	68,23	69,62
509-7097	конечные ВПК-2111	шт.	72,65	74,12
509-7098	конечные ВПК-2112	шт.	72,65	74,12
509-7022	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	89,83	91,65
509-7023	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	89,83	91,65
509-7024	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	89,83	91,65
509-7025	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	90,59	92,42
509-7026	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	90,59	92,42
509-7027	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	90,59	92,42
509-7028	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	92,09	93,96
509-7029	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	92,09	93,96
509-7030	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	92,09	93,96
509-7031	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	94,37	96,29
509-7032	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	94,37	96,29
509-7033	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	94,37	96,29
509-7034	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	94,37	96,29
509-7035	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	94,37	96,29
509-7036	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	94,37	96,29
<b>Выключатели:</b>				
509-7037	ВБ11 ОМ2	шт.	206,52	210,73
509-7038	ВБ12 ОМ2	шт.	206,52	210,73
509-7040	ВК-11 ОМ5	шт.	38,57	39,36
509-7041	ВК-12 ОМ2	шт.	110,04	112,26
509-7039	блокировочные ВБ-43-00 У3	10 шт.	589,84	602,00
509-7045	блокировочные ЛКБ-31 У3	10 шт.	158,88	162,10
509-7046	путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	28,13	28,70
509-7047	путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	22,90	23,37
509-7048	путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	22,90	23,37
509-7049	путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	22,90	23,37
509-7050	путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	22,90	23,37
509-7051	путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	22,90	23,37
509-7052	путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	22,90	23,37
<b>Микровыключатели:</b>				
509-7053	МП1101Л УХЛ3	10 шт.	170,07	173,50
509-7054	МП1102Л УХЛ3	10 шт.	182,52	186,20
509-7055	МП1104Л УХЛ3	10 шт.	182,52	186,20
509-7056	МП1105Л УХЛ3	10 шт.	202,21	206,30
509-7057	МП1107Л УХЛ3	10 шт.	172,63	176,10
509-7058	МП11202Л УХЛ3	10 шт.	498,02	508,20
509-7059	МП11203Л УХЛ3	10 шт.	498,02	508,20
509-7060	МП11302Л У2	10 шт.	340,48	347,50
509-7061	МП11303Л У2	10 шт.	376,80	384,60
509-7062	МП11305Л У2	10 шт.	376,83	384,60
509-7063	МП11306Л У2	10 шт.	488,35	498,40
509-7064	МП11313Л У2	10 шт.	421,25	429,90
509-7065	МП2102С У3	10 шт.	197,32	201,30
509-7066	МП2101Л УХЛ4	10 шт.	160,27	163,50
509-7067	МП2102Л УХЛ4	10 шт.	160,25	163,50
509-7068	МП2104Л УХЛ4	10 шт.	162,91	166,20
509-7069	МП2105Л УХЛ4	10 шт.	214,67	219,00
509-7070	МП2106Л УХЛ4	10 шт.	177,72	181,31
509-7071	МП2107Л УХЛ4	10 шт.	185,07	188,80
509-7072	МП2109Л УХЛ4	10 шт.	236,83	241,60
509-7073	МП2202Л УХЛ4	10 шт.	251,46	256,70
509-7074	МП2203Л УХЛ4	10 шт.	296,01	302,10
509-7075	МП2204Л УХЛ4	10 шт.	295,97	302,10
509-7076	МП2205Л УХЛ4	10 шт.	377,37	385,10



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7077	МП2206Л УХЛ4	10 шт.	362,58	370,10
509-7078	МП2208Л УХЛ4	10 шт.	377,29	385,10
509-7079	МП2302Л У2	10 шт.	507,87	518,30
509-7080	МП2303Л У2	10 шт.	522,68	533,40
509-7081	МП2304Л У2	10 шт.	384,73	392,70
509-7082	МП2305Л У2	10 шт.	606,81	619,20
509-7083	МП2306Л У2	10 шт.	725,30	740,10
509-7084	МП2308Л У2	10 шт.	725,29	740,10
509-7085	МП3132Л У2	10 шт.	340,56	347,50
509-7091	МП2101Н	10 шт.	231,74	236,40
509-7092	МП1102Н	10 шт.	291,05	296,90
<b>Блоки путевых микровыключателей:</b>				
509-7086	БПМ21-026-55 У3	шт.	165,82	169,16
509-7087	БПМ21-046-55 У3	шт.	233,90	238,62
509-7088	БПМ21-066-55 У3	шт.	318,26	324,70
509-7089	БПМ21-086-55 У3	шт.	325,65	332,25
509-7090	БПМ21-106-55 У3	шт.	392,26	400,22
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	17,76	18,13
509-7094	Выключатель В-2М	10 шт.	148,13	151,10
509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	1 224,80	1 250,48
<b>Группа: Предохранители плавкие</b>				
<b>Блоки защиты:</b>				
509-2038	БЗ-20К УХЛЗ I-20А	10 шт.	81,35	83,00
509-2039	БЗ-30К УХЛЗ I-30А	10 шт.	96,15	98,10
<b>Вставки плавкие:</b>				
509-2037	Е27В2	10 шт.	31,55	32,20
509-2101	ВТФ-6 У3	10 шт.	8,52	8,70
509-2102	ВТФ-10 У3	10 шт.	8,52	8,70
509-2028	ПП24-25	10 шт.	145,96	148,90
509-2029	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	10 шт.	207,22	211,40
509-2030	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт.	217,03	221,40
509-2031	ПП24-31 (ном. ток 63,80)	10 шт.	676,61	690,20
509-2032	ПП24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	701,21	715,30
509-2040	ПВ-10К УХЛЗ I-10А	10 шт.	38,52	39,30
509-2041	ПВ-20К УХЛЗ I-20А	10 шт.	38,52	39,30
509-2042	ПВ-30К УХЛЗ I-30А	10 шт.	38,52	39,30
509-5773	к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	80,22	82,00
509-5774	к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	273,49	279,50
509-2090	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	10 шт.	85,48	87,20
509-2091	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	10 шт.	79,39	81,00
509-2092	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	10 шт.	79,39	81,00
509-2093	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	10 шт.	79,39	81,00
509-2094	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	10 шт.	135,36	138,10
509-2095	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	10 шт.	135,36	138,10
509-2096	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	10 шт.	135,36	138,10
509-2097	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	10 шт.	316,28	322,70
509-2098	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	10 шт.	316,28	322,70
509-2099	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	10 шт.	316,28	322,70
<b>Предохранители:</b>				
509-2001	ПП17-3970 У3 I-1000А	10 шт.	813,12	830,60
509-2002	ПП56К-36376-03	10 шт.	991,76	1 011,80
509-2003	ПП56К-36366-03	10 шт.	1 125,00	1 147,70
509-2043	ПРС-6,3 У3-П	10 шт.	180,51	184,20
509-2044	ПРС-6,3Х2У3-П	10 шт.	205,15	209,40
509-2045	ПРС-6,3Х3У3-П	10 шт.	249,66	254,80
509-2046	ПРС-25У3-П	10 шт.	272,70	278,30
509-2047	ПРС-25Х2У3-П	10 шт.	337,39	344,40
509-2048	ПРС-25Х3У3-П	10 шт.	351,94	359,40
509-2049	ПРС-63У3-П	10 шт.	381,25	389,10
509-2050	ПРС-100У3-П	10 шт.	1 882,93	1 921,50
509-2070	СП-1-СП40 УХЛЗ	100 шт.	296,06	302,00
509-2071	ПДС-I М3	10 шт.	106,32	108,50
509-2072	ПДС-II М3	10 шт.	149,22	152,30

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2073	ПДС-III МЗ	10 шт.	207,43	211,70
509-2074	ПДС-IV МЗ	10 шт.	981,12	1 001,30
509-2075	ПДС-V МЗ	10 шт.	1 298,36	1 325,20
509-2076	ПДС-VI МЗ	10 шт.	2 403,85	2 453,40
509-2077	ПДС-VII МЗ	10 шт.	1 527,90	1 560,60
509-2078	ПВД-I	10 шт.	19,99	20,40
509-2079	ПВД-II	10 шт.	26,45	27,00
509-2080	ПВД-III	10 шт.	55,56	56,70
509-2081	ПВД-IV	10 шт.	170,20	173,70
509-2082	ПВД-V	10 шт.	308,21	314,50
509-2083	ПВД-VI	10 шт.	712,95	727,40
509-2084	ПВД-VII	10 шт.	799,26	815,60
509-2085	ПВД-ПБ	10 шт.	115,96	118,30
509-2086	ПДС-ИК	10 шт.	248,27	253,30
509-2087	ПДС-ПК	10 шт.	375,29	382,90
509-2088	ПДС-ШК	10 шт.	418,01	426,50
509-2089	ПДС-IVК	10 шт.	1 453,99	1 483,80
509-2897	плавкие ПН2-100	10 шт.	234,53	239,50
509-2898	плавкие ПН2-250	10 шт.	395,12	403,50
509-2899	плавкие ПН2-400	10 шт.	536,90	548,51
509-2004	плавкие ПП157-31270 У3 I-100А	10 шт.	266,39	271,80
509-2005	плавкие ПП157-34270 У3 I-250А	10 шт.	392,25	400,20
509-2006	плавкие ПП157-31370 У3 I-100А	10 шт.	444,01	453,10
509-2007	плавкие ПП157-34370 У3 I-250А	10 шт.	754,89	770,30
509-2008	плавкие ПП157-37370 У3 I-400А	10 шт.	1 050,72	1 072,30
509-2009	плавкие ПП157-39370 У3 I-630А	10 шт.	1 702,01	1 736,90
509-2010	плавкие ПП157-31670 У3 I-100А	10 шт.	547,66	558,90
509-2011	плавкие ПП157-34670 У3 I-250А	10 шт.	888,03	906,20
509-2012	плавкие ПП157-37670 У3 I-400А	10 шт.	1 494,77	1 525,40
509-2013	плавкие ПП157-39670 У3 I-630А	10 шт.	1 909,05	1 948,30
509-2014	плавкие ПП157-37380 У3 I-400А	10 шт.	1 110,04	1 132,80
509-2015	плавкие ПП157-37680 У3 I-400А	10 шт.	1 376,27	1 404,50
509-2016	плавкие ПП157-39380 У3 I-630А	10 шт.	1 672,28	1 706,60
509-2017	плавкие ПП157-39680 У3 I-630А	10 шт.	1 849,77	1 887,90
509-2018	плавкие ПП157-40380 У3 I-800А	10 шт.	1 983,26	2 023,80
509-2019	плавкие ПП157-40680 У3 I-800А	10 шт.	2 427,22	2 476,90
509-2020	плавкие ПП157-37970 У3 I-400А	10 шт.	1 657,61	1 691,50
509-2021	плавкие ПП157-39970 У3 I-630А	10 шт.	2 915,81	2 975,20
509-2022	плавкие ПП157-37170 У3 I-400А	10 шт.	2 959,80	3 020,40
509-2023	плавкие ПП171-40-458000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	704,55	719,00
509-2024	плавкие ПП171-40-468000 УХЛ4 I-750А	10 шт.	1 133,55	1 156,80
509-2025	плавкие ПП124-25-3723-00 УХЛ3	10 шт.	286,13	292,00
509-2026	плавкие ПП124-29-3723-00 УХЛ3	10 шт.	481,07	490,90
509-2027	плавкие ПП124-31-3723-00 УХЛ3	10 шт.	1 682,52	1 716,70
509-2033	плавкие ПП31-31550 УХЛ3	10 шт.	166,39	169,90
509-2034	плавкие ПП31-35550 УХЛ3	10 шт.	291,85	298,00
509-2035	плавкие ПП153-37521 В4	10 шт.	2 664,39	2 718,50
509-5733	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	10 компл.	68,40	69,80
509-5734	плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	10 компл.	68,40	69,80
509-2036	плавкие Е27Пф2 У3	10 шт.	277,56	283,31
509-2051	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А	10 шт.	80,77	82,40
509-2052	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А	10 шт.	118,40	120,80
509-2053	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А	10 шт.	188,48	192,30
509-2054	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А	10 шт.	205,72	209,90
509-2055	пробивные ПП-А/3К У3	10 шт.	509,80	520,10
509-2056	пробивные ПП-А/3 У3	10 шт.	275,09	280,60
509-2057	тугоплавкие ТП-100 У3	10 шт.	54,99	56,10
509-2058	тугоплавкие ТП-125 У3	10 шт.	54,99	56,10
509-2059	тугоплавкие ТП-160 У3	10 шт.	54,99	56,10
509-2060	тугоплавкие ТП-200 У3	10 шт.	54,99	56,10
509-2061	тугоплавкие ТП-250 У3	10 шт.	54,99	56,10
509-2062	тугоплавкие ТП-320 У3	10 шт.	54,99	56,10
509-2063	тугоплавкие ТП-400 У3	10 шт.	59,29	60,50
509-2064	тугоплавкие ТП-500 У3	10 шт.	66,83	68,20

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2065	тугоплавкие ТП-630 УЗ	10 шт.	58,30	59,50
509-2066	тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	10 шт.	53,81	54,90
509-2067	тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	10 шт.	58,31	59,50
509-2068	тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	10 шт.	68,21	69,60
509-2069	тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	10 шт.	76,89	78,50
<b>Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение:</b>				
509-2104	220 В 350А	шт.	117,01	119,41
509-2105	220 В 600А	шт.	157,16	160,38
509-2106	220 В 850А	шт.	401,60	409,88
509-2107	500 В 350А	шт.	125,83	128,42
509-2108	500 В 600А	шт.	168,80	172,27
509-2109	500 В 850А	шт.	427,74	436,56
<b>Основания предохранителей типа:</b>				
509-2103	Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	12,76	13,04
509-2100	ППТ-10УЗ	10 шт.	29,39	30,00
509-2110	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	34,71	35,45
509-2111	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	11,15	11,38
509-2112	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	36,30	37,05
509-2113	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	98,45	100,48
509-2114	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	192,17	196,13
<b>Панели с предохранителями:</b>				
509-2115	ПП515 УЗ	шт.	153,42	156,61
509-2116	ПП3021 УЗ	шт.	184,89	188,72
509-2117	ПП4010 УЗ	шт.	114,48	116,84
509-2118	ПП4011 УЗ	шт.	114,48	116,84
509-2119	ПП4012 УЗ	шт.	114,48	116,84
509-2120	ПП4021 УЗ	шт.	296,47	302,55
509-2121	ПП4035 УЗ	шт.	311,75	318,22
509-2122	ПП5011 УЗ,УХЛЗ	шт.	170,50	173,98
509-2123	ПП6010 УЗ	шт.	661,14	674,82
<b>Группа: Пускатели ручные</b>				
<b>Пускатели нажимные:</b>				
509-3501	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	87,33	89,11
509-3502	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	82,88	84,57
<b>Группа: Пускатели специальные</b>				
<b>Пускатели специальные:</b>				
509-3404	ПМЧ-10М5	шт.	3 623,81	3 697,07
509-3405	ПМЧ-20М5	шт.	4 381,61	4 470,31
509-3406	ПМЧ-30М5	шт.	4 878,62	4 977,77
509-3407	ПМЧ-40М5	шт.	5 659,63	5 775,19
<b>Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные</b>				
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле:</b>				
509-3001	ПМА-0100 УЗВ	шт.	58,29	59,47
509-3002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	55,24	56,36
509-3003	ПМА-0101 УЗВ	шт.	65,14	66,45
509-3004	ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	102,11	104,16
509-3005	ПМА-0102 УЗВ	шт.	65,14	66,45
509-3006	ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	79,09	80,68
509-3007	ПМА-0103 УЗВ	шт.	65,14	66,45
509-3008	ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	65,14	66,45
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:</b>				
509-3009	ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	147,03	150,03
509-3010	ПМА-3112 УЗВ	шт.	213,92	218,32
509-3011	ПМА-3122 У2В	шт.	265,00	270,43
509-3029	ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	726,38	741,02
509-3030	ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	804,21	820,41

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3031	ПМА-4110 У3В	шт.	497,50	507,67
509-3032	ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	559,10	570,51
509-3033	ПМА-4112 У3В	шт.	683,35	697,24
509-3034	ПМА-4112 УХЛ3В	шт.	491,94	502,00
509-3035	ПМА-4120 У2В	шт.	532,92	543,83
509-3036	ПМА-4120 УХЛ3В	шт.	670,79	684,46
509-3037	ПМА-4122 У2В	шт.	546,59	557,78
509-3038	ПМА-4122 УХЛ3В	шт.	532,92	543,83
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок:				
509-3039	ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	705,04	719,29
509-3040	ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	1 005,41	1 025,67
509-3041	ПМА-4210П У3В	шт.	502,64	512,97
509-3042	ПМА-4210П УХЛ3В	шт.	593,40	605,54
509-3043	ПМА-4212П У3В	шт.	468,45	478,09
509-3044	ПМА-4212П УХЛ3В	шт.	468,45	478,09
509-3045	ПМА-4220П У2В	шт.	1 397,71	1 425,96
509-3046	ПМА-4220П УХЛ3В	шт.	590,80	602,91
509-3047	ПМА-4222П У2В	шт.	1 059,75	1 081,24
509-3048	ПМА-4222П УХЛ3В	шт.	1 059,75	1 081,24
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:				
509-3105	ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	821,20	837,79
509-3106	ПМА-5112М У3В	шт.	887,92	906,05
509-3107	ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	887,92	906,05
509-3108	ПМА-5122М У2В	шт.	978,81	998,77
509-3109	ПМА-5122М УХЛ3В	шт.	978,81	998,77
509-3143	ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	1 722,44	1 757,14
509-3144	ПМА-6112М У3В	шт.	2 152,28	2 195,99
509-3145	ПМА-6112М УХЛ3В	шт.	1 707,68	1 742,50
509-3146	ПМА-6122М У2В	шт.	1 373,34	1 401,51
509-3147	ПМА-6122М УХЛ3В	шт.	1 373,34	1 401,51
509-3180	ПМЕ-011МВ УХЛ3	шт.	67,19	68,56
509-3181	ПМЕ-041МВ УХЛ3	шт.	67,19	68,56
509-3182	ПМЕ-071МВ УХЛ3	шт.	67,19	68,56
509-3183	ПМЕ-021МВ УХЛ3	шт.	68,09	69,52
509-3184	ПМЕ-051МВ УХЛ3	шт.	69,18	70,64
509-3185	ПМЕ-081МВ УХЛ3	шт.	70,53	72,01
509-3212	ПМЕ-111 У4Б	шт.	73,08	74,57
509-3213	ПМЕ-121 У3В	шт.	92,86	94,80
509-3214	ПМЕ-131 У2В	шт.	90,74	92,65
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»:				
509-3012	ПМА-3132 У3В	шт.	147,92	151,02
509-3049	ПМА-4130 У3В	шт.	374,86	382,59
509-3050	ПМА-4130 УХЛ3В	шт.	374,86	382,59
509-3051	ПМА-4132 У3В	шт.	384,74	392,67
509-3052	ПМА-4132 УХЛ3В	шт.	384,74	392,67
509-3053	ПМА-4140 У2В	шт.	404,45	412,80
509-3054	ПМА-4140 УХЛ3В	шт.	404,45	412,80
509-3055	ПМА-4142 У2В	шт.	414,32	422,87
509-3056	ПМА-4142 УХЛ3В	шт.	414,32	422,87
509-3057	ПМА-4230П У3В	шт.	377,29	385,11
509-3058	ПМА-4230П УХЛ3В	шт.	377,29	385,11
509-3059	ПМА-4232П У3В	шт.	384,70	392,67
509-3060	ПМА-4232П УХЛ3В	шт.	384,70	392,67
509-3061	ПМА-4240П У2В	шт.	392,08	400,22
509-3062	ПМА-4240П УХЛ3В	шт.	392,08	400,22
509-3063	ПМА-4242П У2В	шт.	399,49	407,78
509-3064	ПМА-4242П УХЛ3В	шт.	399,49	407,78
509-3110	ПМА-5132М У3В	шт.	978,82	998,77
509-3111	ПМА-5132М УХЛ3В	шт.	978,81	998,77
509-3112	ПМА-5142М У2В	шт.	618,51	631,29
509-3113	ПМА-5142М УХЛ3В	шт.	618,51	631,29
509-3148	ПМА-6132М У3В	шт.	1 357,56	1 385,39
509-3149	ПМА-6132М УХЛ3В	шт.	1 357,56	1 385,39

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3150	ПМА-6142М У2В	шт.	1 373,34	1 401,51
Пускатели электромагнитные неререверсивные с реле,:				
509-3013	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	206,00	210,20
509-3014	без кнопок ПМА-3212П У3В	шт.	206,96	211,25
509-3015	без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.	478,46	488,19
509-3114	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	1 150,37	1 173,58
509-3115	без кнопок ПМА-5212М У3В	шт.	1 043,63	1 064,96
509-3116	без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	шт.	1 090,80	1 113,08
509-3117	без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	1 174,37	1 198,38
509-3118	без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт.	1 419,97	1 448,89
509-0572	без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	1 188,32	1 212,39
509-3152	без кнопок ПМА-6212М У3В	шт.	3 650,69	3 724,49
509-3153	без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	шт.	1 858,78	1 896,74
509-3154	без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	3 587,87	3 660,46
509-3155	без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В	шт.	2 283,58	2 330,09
509-3186	без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	шт.	75,67	77,22
509-3187	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт.	76,48	78,05
509-3188	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт.	77,29	78,88
509-3189	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт.	86,97	88,79
509-3190	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	шт.	88,33	90,18
509-3191	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт.	86,47	88,28
509-3215	без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	112,36	114,66
509-3216	без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт.	165,19	168,60
509-3217	без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	144,00	146,99
509-3016	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В	шт.	236,73	241,64
509-3119	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт.	534,05	545,20
509-3120	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В	шт.	1 443,08	1 472,41
509-3121	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	768,42	784,32
509-3122	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт.	768,42	784,32
509-3156	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт.	2 640,84	2 694,47
509-3157	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	шт.	2 128,19	2 171,57
509-3158	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	3 507,74	3 578,63
509-3159	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт.	2 774,01	2 830,22
Пускатели электромагнитные неререверсивные без теплового реле,:				
509-3196	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	160,21	163,48
509-3197	без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	161,01	164,34
509-3198	без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	172,80	176,38
509-3224	без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	117,75	120,13
509-3225	без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	139,51	142,32
509-3226	без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	117,27	119,64
509-3227	без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	137,64	140,41
509-3228	без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	178,72	182,34
509-3229	без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	178,72	182,34
509-3230	без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	171,40	174,86
509-3231	без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	169,29	172,71
509-3232	без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	337,99	344,82
509-3233	без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	415,44	423,82
509-3234	без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	397,81	405,96
509-3235	без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	422,68	431,33
509-3236	без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	439,27	448,25
509-3237	без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	422,68	431,33
509-3238	без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	439,27	448,25
509-3239	без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	513,82	524,35
509-3240	без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	538,70	549,73
509-3241	без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	555,28	566,64
509-3242	без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	538,70	549,73
509-3243	без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	555,28	566,64
509-3244	без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	687,82	701,95
509-3245	без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	712,70	727,33
509-3246	без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	729,28	744,24
509-3247	без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	712,70	727,33
509-3248	без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	729,28	744,24
509-1953	без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	56,93	58,08

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1954	без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	126,65	129,24
509-1955	без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	102,27	104,35
509-1956	без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	102,27	104,35
509-1957	без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	376,13	383,80
509-1958	без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	1 035,64	1 056,69
509-1959	без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	991,58	1 011,73
509-1960	без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	804,82	821,05
509-1961	без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	1 570,16	1 602,22
509-1962	без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	1 464,85	1 494,76
509-1963	без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	1 174,81	1 198,54
509-1964	с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	158,33	161,56
509-1965	с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	221,24	225,75
509-1966	с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	414,65	423,09
509-1967	с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	1 199,90	1 224,23
509-1968	с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	1 142,68	1 165,86
509-1969	с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	2 014,43	2 055,37
509-1970	с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	1 784,67	1 820,89
509-3202	с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	167,89	171,40
509-3203	с кнопками управления ПМЕ-235 УЗБ	шт.	187,78	191,71
509-3206	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	202,56	206,76
509-3207	с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт.	271,53	277,20
509-3208	с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	283,35	289,26
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,:				
509-3252	ПМЛ-3210 02В	шт.	560,80	572,19
509-3253	ПМЛ-4210 02В	шт.	627,84	640,57
509-3254	ПМЛ-5210 02В	шт.	762,12	778,08
509-3255	ПМЛ-5211 02В	шт.	787,00	803,45
509-3256	ПМЛ-5212 02В	шт.	811,88	828,83
509-3257	ПМЛ-5213 02В	шт.	787,00	803,45
509-3258	ПМЛ-5214 02В	шт.	811,88	828,83
509-3259	ПМЛ-6210 02В	шт.	1 060,41	1 082,55
509-3260	ПМЛ-6211 02В	шт.	1 076,98	1 099,45
509-3261	ПМЛ-6212 02В	шт.	1 110,16	1 133,29
509-3262	ПМЛ-6213 12В	шт.	1 076,98	1 099,45
509-3263	ПМЛ-6214 02В	шт.	1 110,16	1 133,29
509-3264	ПМЛ-7210 02В	шт.	1 308,98	1 336,26
509-3265	ПМЛ-7211 12В	шт.	1 325,56	1 353,17
509-3266	ПМЛ-7212 02В	шт.	1 358,74	1 387,02
509-3267	ПМЛ-7213 02В	шт.	1 325,56	1 353,17
509-3268	ПМЛ-7214 02В	шт.	1 358,74	1 387,02
509-3199	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	161,14	164,45
509-3200	без кнопок ПМЕ-222 УЗА	шт.	267,68	273,18
509-3201	без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.	228,45	233,17
509-3249	без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	364,37	371,72
509-3250	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	306,79	312,99
509-3251	без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	465,59	474,97
509-3204	с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ	шт.	218,74	223,29
509-3205	с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	шт.	260,71	266,12
509-3269	с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	395,18	403,14
509-3270	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	321,37	327,86
509-3271	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	492,87	502,80
509-3272	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	815,07	831,54
509-3273	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	681,74	695,55
509-3274	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	427,76	436,38
509-3275	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	360,76	368,04
509-3276	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	511,36	521,66
509-3277	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	606,29	618,59
509-3278	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	884,95	902,82
509-6488	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	шт.	418,13	426,56
509-6489	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	шт.	743,74	758,69
509-6490	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	шт.	1 025,48	1 046,06
509-3209	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	302,03	308,24
509-3210	с электрической блокировкой ПМЕ-224 УЗА	шт.	403,32	411,64
509-3211	с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	319,65	326,32

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные:</b>				
509-3337	ПММ-Д 1010	шт.	443,98	453,07
509-3338	ПММ-Д 2010	шт.	555,00	566,36
509-3339	ПММ-Д 3010	шт.	961,93	981,67
509-3340	ПММ-Д 4010	шт.	1 154,20	1 178,00
509-3357	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	739,57	755,12
509-3358	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	916,75	936,35
509-3359	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	1 375,36	1 404,53
509-3360	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	2 291,94	2 340,89
<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными:</b>				
509-3345	предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	702,72	717,37
509-3346	предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	644,61	658,24
509-3347	предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	1 272,20	1 298,81
509-3348	предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	1 612,35	1 646,16
509-3374	предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	769,33	785,33
509-3375	предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	902,40	921,25
509-3376	предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	1 331,33	1 359,22
509-3377	предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	1 730,67	1 766,99
509-3349	кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	724,92	740,01
509-3350	кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	872,85	891,04
509-3351	кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	1 301,81	1 329,01
509-3352	кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	1 641,97	1 676,37
509-3353	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	769,19	785,33
509-3354	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	931,56	951,46
509-3355	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	1 404,97	1 434,73
509-3356	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	2 454,80	2 507,01
509-3386	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	813,58	830,64
509-3387	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	993,39	1 026,97
509-3388	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	1 478,86	1 510,24
509-3389	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	2 425,12	2 476,79
509-3378	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	784,15	800,45
509-3379	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	917,20	936,35
509-3380	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	1 405,36	1 434,73
509-3381	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	1 760,35	1 797,20
509-3382	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	843,19	860,84
509-3383	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	961,08	981,67
509-3384	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	1 508,48	1 540,46
509-3385	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	2 588,00	2 642,93
<b>Приставки контактные:</b>				
509-4899	ПКЛ 04-04А	10 шт.	175,46	179,00
509-4900	ПКЛ-11-04А	10 шт.	135,96	138,70
509-4901	ПКЛ 20-04А	10 шт.	206,74	210,90
509-4902	ПКЛ 22-04А	10 шт.	175,36	178,90
509-4903	ПКЛ 40-04А	10 шт.	175,36	178,90
<b>Приставки выдержки времени пневматические:</b>				
509-4904	ПВЛ 11-04А	10 шт.	776,43	792,00
509-4905	ПВЛ 12-04А	10 шт.	776,33	791,90
509-4906	ПВЛ 21-04А	10 шт.	776,33	791,90
509-4907	ПВЛ 22-04А	10 шт.	776,33	791,90
<b>Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные</b>				
<b>Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок:</b>				
509-3017	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	330,15	336,91
509-3018	ПМА-3312 У3В	шт.	311,05	317,50
509-3019	ПМА-3322 У2В	шт.	323,13	329,84
509-3065	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	503,13	513,49

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3066	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	517,94	528,59
509-3067	ПМА-4310 У3В	шт.	517,74	528,59
509-3068	ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	517,74	528,59
509-3069	ПМА-4312 У3В	шт.	532,54	543,69
509-3070	ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	532,54	543,69
509-3071	ПМА-4320 У2В	шт.	562,13	573,89
509-3072	ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	562,13	573,89
509-3073	ПМА-4322 У2В	шт.	576,94	589,00
509-3074	ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	576,94	589,00
509-3123	ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	1 049,91	1 071,26
509-3124	ПМА-5312М У3В	шт.	1 161,79	1 186,05
509-3125	ПМА-5312М УХЛ3В	шт.	1 161,79	1 186,05
509-3126	ПМА-5322М У2В	шт.	1 236,78	1 262,57
509-3127	ПМА-5322М УХЛ3В	шт.	1 236,78	1 262,57
509-3160	ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	2 175,00	2 219,06
509-3161	ПМА-6312М У3В	шт.	2 489,17	2 540,23
509-3162	ПМА-6312М УХЛ3В	шт.	2 489,17	2 540,23
509-3163	ПМА-6322М У2В	шт.	2 574,97	2 627,83
509-3164	ПМА-6322М УХЛ3В	шт.	2 574,97	2 627,83
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок:				
509-3020	ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	402,41	410,62
509-3021	ПМА-3412П У3В	шт.	362,82	370,32
509-3022	ПМА-3422П У2В	шт.	447,04	456,25
509-3075	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	577,14	589,00
509-3076	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	591,95	604,11
509-3077	ПМА-4410П У3В	шт.	606,55	619,20
509-3078	ПМА-4410П УХЛ3В	шт.	606,55	619,20
509-3079	ПМА-4412П У3В	шт.	621,36	634,31
509-3080	ПМА-4412П УХЛ3В	шт.	621,36	634,31
509-3081	ПМА-4420П У2В	шт.	650,94	664,51
509-3082	ПМА-4420П УХЛ3В	шт.	650,94	664,51
509-3083	ПМА-4422П У3В	шт.	665,74	679,61
509-3084	ПМА-4422П УХЛ3В	шт.	665,74	679,61
509-3128	ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	1 181,16	1 205,18
509-3129	ПМА-5412М У3В	шт.	1 292,99	1 319,95
509-3130	ПМА-5412М УХЛ3В	шт.	1 292,99	1 319,95
509-3131	ПМА-5422М У2В	шт.	1 368,02	1 396,48
509-3165	ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	4 446,44	4 536,02
509-3166	ПМА-6412М У3В	шт.	4 702,39	4 797,80
509-3167	ПМА-6412М УХЛ3В	шт.	3 494,02	3 565,27
509-3168	ПМА-6422М У2В	шт.	3 125,67	3 189,64
509-3169	ПМА-6422М УХЛ3В	шт.	3 125,67	3 189,64
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками.:				
509-3023	без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	393,64	401,68
509-3024	без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В	шт.	397,49	405,69
509-3025	без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	333,75	340,70
509-3085	без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	715,75	730,36
509-3086	без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	674,87	688,66
509-3087	без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В	шт.	728,99	744,07
509-3088	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В	шт.	934,06	953,24
509-3089	без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В	шт.	547,34	558,79
509-3090	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В	шт.	547,34	558,79
509-3091	без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	730,91	746,06
509-3092	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	730,91	746,06
509-3093	без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	749,67	765,19
509-3094	без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	749,67	765,19
509-3170	без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	4 611,80	4 704,61
509-3171	без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт.	2 809,95	2 867,45
509-3172	без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	2 809,95	2 867,45
509-3173	без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	2 207,77	2 253,31
509-3174	без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	2 207,77	2 253,31
509-3027	с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт.	470,20	479,88
509-3028	с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	461,66	471,19



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3095	с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	928,32	947,21
509-3026	с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	416,45	424,96
509-3096	с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	768,62	784,32
509-3097	с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт.	809,22	825,92
509-3098	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	809,22	825,92
509-3099	с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт.	805,95	822,59
509-3100	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	805,95	822,59
509-3101	с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	843,42	860,84
509-3102	с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	843,42	860,84
509-3103	с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	862,17	879,96
509-3104	с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	862,17	879,96
509-3132	с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	1 901,44	1 939,83
509-3133	с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт.	1 577,79	1 610,39
509-3134	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	1 577,79	1 610,39
509-3135	с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	1 710,48	1 745,76
509-3136	с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	1 710,48	1 745,76
509-3137	с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	1 681,22	1 715,25
509-3138	с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	1 702,23	1 737,42
509-3140	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	1 702,23	1 737,42
509-3141	с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	1 836,04	1 872,82
509-3142	с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	2 316,94	2 364,46
509-3175	с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	4 446,39	4 535,93
509-3176	с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	шт.	3 062,55	3 125,20
509-3177	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	4 559,72	4 652,31
509-3178	с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	3 001,00	3 062,50
509-3179	с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт.	3 001,00	3 062,50
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок:				
509-3192	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	107,07	109,30
509-3193	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	109,73	112,05
509-3218	ПМЕ-113 У4Б	шт.	152,35	155,49
509-3219	ПМЕ-123 У3В	шт.	153,92	157,16
509-3220	ПМЕ-133 У2В	шт.	186,93	190,84
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок:				
509-3194	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	177,08	180,71
509-3195	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	182,92	186,72
509-3221	ПМЕ-114 У4Б	шт.	199,03	203,12
509-3222	ПМЕ-124 У3В	шт.	194,11	198,18
509-3223	ПМЕ-134 У2В	шт.	219,94	224,52
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:				
509-3279	ПМЛ-1501 04Б	шт.	255,23	260,38
509-3280	ПМЛ-1501 04В	шт.	295,96	301,92
509-3281	ПМЛ-2501 04В	шт.	404,87	413,03
509-3282	ПМЛ-3500 04В	шт.	746,41	761,50
509-3283	ПМЛ-4500 04В	шт.	824,73	841,39
509-3284	ПМЛ-5500 04А	шт.	969,69	989,50
509-3285	ПМЛ-5501 04А	шт.	1 025,67	1 046,60
509-3286	ПМЛ-5502 04А	шт.	1 062,98	1 084,66
509-3287	ПМЛ-5503 04А	шт.	1 025,67	1 046,60
509-3288	ПМЛ-5504 04А	шт.	1 062,98	1 084,66
509-3289	ПМЛ-6500 04А	шт.	1 249,41	1 274,95
509-3290	ПМЛ-6501 04А	шт.	1 305,38	1 332,04
509-3291	ПМЛ-6502 04А	шт.	1 342,69	1 370,09
509-3292	ПМЛ-6503 04А	шт.	1 305,38	1 332,04
509-3293	ПМЛ-6504 04А	шт.	1 342,69	1 370,09
509-3294	ПМЛ-7500 04А	шт.	1 640,94	1 674,56
509-3295	ПМЛ-7501 04А	шт.	1 696,91	1 731,65
509-3296	ПМЛ-7502 04А	шт.	1 734,20	1 769,69
509-3297	ПМЛ-7503 04А	шт.	1 696,91	1 731,65
509-3298	ПМЛ-7504 04А	шт.	1 734,20	1 769,69
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками:				
509-3299	ПМЛ-1611 02Б	шт.	705,00	719,22
509-3300	ПМЛ-1611 02В	шт.	494,79	504,81

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3301	ПМЛ-2611 02В	шт.	1 000,72	1 020,89
509-3302	ПМЛ-3610 02В	шт.	1 414,36	1 442,98
509-3303	ПМЛ-4610 02В	шт.	1 332,83	1 359,82
509-3304	ПМЛ-5610 02В	шт.	1 767,73	1 804,24
509-3305	ПМЛ-5611 02В	шт.	1 834,08	1 871,91
509-3306	ПМЛ-5612 02В	шт.	1 900,40	1 939,56
509-3307	ПМЛ-5613 02В	шт.	1 834,08	1 871,91
509-3308	ПМЛ-5614 02В	шт.	1 900,40	1 939,56
509-3309	ПМЛ-6610 02В	шт.	2 298,15	2 345,51
509-3310	ПМЛ-6611 02В	шт.	2 364,47	2 413,16
509-3311	ПМЛ-6612 02В	шт.	2 430,82	2 480,83
509-3312	ПМЛ-6613 02В	шт.	2 364,47	2 413,16
509-3313	ПМЛ-6614 02В	шт.	2 430,82	2 480,83
509-3314	ПМЛ-7610 02В	шт.	2 761,97	2 819,13
509-3315	ПМЛ-7611 02В	шт.	2 828,30	2 886,78
509-3316	ПМЛ-7612 02В	шт.	2 894,63	2 954,44
509-3317	ПМЛ-7613 02В	шт.	2 828,30	2 886,78
509-3318	ПМЛ-7614 02В	шт.	2 894,63	2 954,44
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками:				
509-3319	ПМЛ-1621 02Б	шт.	591,04	602,99
509-3320	ПМЛ-1621 02В	шт.	685,35	699,19
509-3321	ПМЛ-2621 02В	шт.	1 036,80	1 057,69
509-3322	ПМЛ-3620 02В	шт.	967,50	987,20
509-3323	ПМЛ-4620 02В	шт.	1 019,81	1 040,55
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками:				
509-3324	ПМЛ-1631 02Б	шт.	606,73	619,00
509-3325	ПМЛ-1631 02В	шт.	606,73	619,00
509-3326	ПМЛ-2631 02В	шт.	956,41	975,70
509-3327	ПМЛ-3630 02В	шт.	993,66	1 013,88
509-3328	ПМЛ-4630 02В	шт.	1 045,97	1 067,24
509-3408	Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	10 шт.	204,28	208,40
509-4570	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	10 шт.	155,38	158,50
509-4571	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	10 шт.	155,38	158,50
509-4572	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.	135,87	138,60
509-4573	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	10 шт.	171,46	174,90
Звезда-треугольник с кнопками, с реле:				
509-3329	ПМЛ-1720 02В	шт.	993,82	1 013,88
509-3330	ПМЛ-2720 02В	шт.	915,25	933,84
509-3331	ПМЛ-3720 02В	шт.	1 385,90	1 414,11
509-3332	ПМЛ-4720 02В	шт.	1 516,67	1 547,49
509-3333	ПМЛ-5710 02В	шт.	2 875,89	2 934,91
509-3334	ПМЛ-6710 02В	шт.	3 660,23	3 735,35
509-3335	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	207,26	211,45
509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт.	453,27	462,44
Пускатели электромагнитные реверсивные:				
509-3341	ПММ-Д 1020	шт.	769,56	785,33
509-3342	ПММ-Д 2020	шт.	1 021,13	1 042,06
509-3343	ПММ-Д 3020	шт.	1 612,97	1 646,16
509-3344	ПММ-Д 4020	шт.	1 775,43	1 812,31
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями:				
509-3361	ПММ-Д 1121	шт.	1 094,77	1 117,58
509-3390	ПММ-Д 1221	шт.	1 153,96	1 177,99
509-3362	ПММ-Д 2121	шт.	1 434,94	1 464,93
509-3391	ПММ-Д 2221	шт.	1 494,10	1 525,35
509-3363	ПММ-Д 3121	шт.	2 396,71	2 446,60
509-3392	ПММ-Д 3221	шт.	2 500,25	2 552,32
509-3364	ПММ-Д 4121	шт.	2 913,64	2 975,19
509-3393	ПММ-Д 4221	шт.	3 046,75	3 111,10
509-0573	и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	1 153,86	1 177,99

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3372	и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	1 464,11	1 495,15
509-3373	и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	2 529,38	2 582,53
509-3394	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	1 183,57	1 208,19
509-3395	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	1 508,90	1 540,44
509-3396	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	2 529,87	2 582,53
509-3397	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	3 076,36	3 141,30
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем:				
509-3398	ПММ-Д 1223	шт.	1 227,86	1 253,50
509-3399	ПММ-Д 2223	шт.	1 582,46	1 615,97
509-3400	ПММ-Д 3223	шт.	2 662,48	2 718,44
509-3401	ПММ-Д 1224	шт.	1 213,06	1 238,40
509-3402	ПММ-Д 2224	шт.	1 552,84	1 585,75
509-3403	ПММ-Д 3224	шт.	2 692,09	2 748,65
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления:				
509-3365	ПММ-Д 1122	шт.	1 109,56	1 132,67
509-3366	ПММ-Д 2122	шт.	1 420,13	1 449,83
509-3367	ПММ-Д 3122	шт.	2 441,12	2 491,90
509-0574	ПММ-Д 4122	шт.	2 943,24	3 005,38
509-3369	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	1 168,66	1 193,08
509-0575	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	1 478,91	1 510,24
509-6446	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	95,53	97,45
<b>Группа: Разная электрическая аппаратура</b>				
509-1256	Блок питания С-24	шт.	197,07	201,03
509-6788	Блок питания БП-24 СВИТ	шт.	1 142,59	1 165,50
509-7988	Блок питания VX-200PS	шт.	2 536,07	2 587,55
509-7990	Блок аварийного питания VX-2000DS	шт.	5 484,97	5 595,29
509-6742	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	шт.	245,14	250,08
Батарея аккумуляторная:				
509-1807	АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	36,90	37,67
509-1808	АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	49,17	50,21
509-1809	АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	61,44	62,77
509-1810	АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	67,55	69,05
509-1811	АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	135,18	138,11
509-7978	АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	201,02	205,38
509-1812	АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	288,74	295,05
509-1813	АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	423,89	433,14
509-4568	АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	483,96	494,49
509-4569	АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	739,92	756,19
509-6497	Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	178,55	182,91
509-6796	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	2 171,80	2 216,19
509-4535	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт.	1 527,11	1 558,01
509-4536	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт.	1 235,25	1 260,31
509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	2 707,07	2 761,66
509-4552	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	1 361,64	1 389,32
Блок источника резервного питания:				
509-1814	БИРП-12/1,6	шт.	383,44	391,25
509-1815	БИРП-12/2,0	шт.	742,43	757,46
509-1816	БИРП-12/2,5	шт.	847,30	864,44
509-1817	БИРП-12/4,0	шт.	1 081,21	1 103,11
509-1818	БИРП-24/1,6	шт.	872,19	889,82
509-1819	БИРП-24/2,5	шт.	1 190,50	1 214,59
509-1820	БИРП-24/4,0	шт.	1 252,82	1 278,17
Источник резервного питания, марка:				
509-4553	"РИП 12" исп. 01	шт.	1 032,98	1 053,86
509-4554	"РИП 12" исп. 02	шт.	902,70	920,90
509-7158	"РИП 12" исп. 02П	шт.	944,40	963,69
509-7159	"РИП 12" исп. 03	шт.	547,60	558,95
509-7160	"РИП 12" исп. 04	шт.	822,80	839,65

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4555	"РИП 12" исп. 05	шт.	1 696,31	1 730,39
509-7161	"РИП 12" исп. 06	шт.	2 115,96	2 158,68
509-4556	"РИП 12-1-1,2"	шт.	266,82	272,31
509-4557	"РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	296,31	302,39
509-4558	"РИП 12-1-7 Protection"	шт.	379,15	386,89
509-7162	"РИП 12 RS"	шт.	1 284,54	1 310,63
509-4559	"РИП 24" исп. 01	шт.	1 175,03	1 198,87
509-7163	"РИП 24" исп. 01П	шт.	1 265,64	1 291,35
509-4560	"РИП 24" исп. 02	шт.	961,58	981,05
509-7164	"РИП 24" исп. 02П	шт.	1 020,00	1 040,80
509-4561	"РИП 24" исп. 04	шт.	831,27	848,05
509-7165	"РИП 24" исп. 06	шт.	2 002,58	2 043,03
509-7191	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.	913,77	932,61
509-7337	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	102,81	104,89
509-7338	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	102,81	104,89
509-7339	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	115,03	117,35
509-7192	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	465,31	474,69
509-2910	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.	1 628,54	1 661,25
Блок бесперебойного питания:				
509-7167	ББП-15	шт.	131,52	134,24
509-6500	ББП-20	шт.	142,80	145,76
509-7168	ББП-20М	шт.	123,28	125,85
509-7169	ББП-20Н	шт.	105,44	107,65
509-7170	ББП-20 Accordtec	шт.	93,02	94,98
509-7171	ББП-24	шт.	189,22	193,14
509-7172	ББП-30 БК Accordtec	шт.	99,31	101,32
509-7173	ББП-30 Элис	шт.	127,22	129,82
509-7174	ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	138,06	140,89
509-7175	ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	212,49	216,87
509-7176	ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	211,00	215,29
509-7177	ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	353,72	360,94
509-7178	ББП-V4 исп. 1	шт.	260,63	265,95
509-7179	ББП-V4 исп. 2	шт.	342,89	349,86
509-7180	ББП-V8	шт.	685,87	699,72
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	221,39	225,83
509-4562	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	31,64	32,29
509-4563	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	87,93	89,72
509-7166	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	113,76	116,26
509-7181	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	66,30	67,67
509-7182	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт.	118,36	120,84
509-7183	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.	135,66	138,49
509-7184	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	248,68	253,77
509-7185	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	265,27	270,69
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка:				
509-4564	"Парус-3"	шт.	67,23	68,66
509-7186	"Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.	102,63	104,70
509-7187	"Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.	121,82	124,28
509-7188	"Парус-5" (12-2П)	шт.	183,86	187,56
509-7189	"Парус-6М" (12-4,5М)	шт.	266,22	271,56
509-7190	"Парус-7М" (24-2,2М)	шт.	277,50	283,07
Источник бесперебойного питания:				
509-1778	СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	1 110,01	1 132,34
509-7193	СКАТ-1200 исп. 5	шт.	1 883,34	1 921,29
509-7194	СКАТ-1200 исп. 6	шт.	2 751,61	2 806,93
509-1779	СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	222,27	226,79
509-1780	СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	317,35	323,80
509-1781	СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	413,39	421,77

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1782	СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	668,18	681,66
509-4537	СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	788,21	804,12
509-4538	СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	1 231,08	1 255,90
509-4539	СКАТ-1200И7	шт.	980,14	999,94
509-7195	СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	1 082,78	1 104,72
509-7196	СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	1 407,16	1 435,59
509-4540	СКАТ-1200М	шт.	750,36	765,56
509-4541	СКАТ-1200КР	шт.	963,42	982,97
509-7197	СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	3 052,68	3 114,02
509-4542	СКАТ-1200У	шт.	1 472,76	1 502,59
509-7198	СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	1 888,70	1 926,76
509-4543	СКАТ-1200У2	шт.	3 014,61	3 075,35
509-4544	СКАТ-1200Р5	шт.	551,88	563,05
509-4545	СКАТ-1200Р20	шт.	884,13	902,02
509-1783	СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	1 577,17	1 609,05
509-7199	СКАТ-2400 исп. 5	шт.	3 235,34	3 300,33
509-7200	СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	3 052,68	3 114,02
509-4546	СКАТ-2400И7	шт.	1 373,08	1 400,83
509-7201	СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	2 032,93	2 073,87
509-4547	СКАТ-2400М	шт.	999,78	1 019,98
509-4550	СКАТ-2400Р5	шт.	478,35	488,06
509-4551	СКАТ-2400Р20	шт.	1 436,57	1 465,60
509-4548	СКАТ-2412	шт.	1 830,39	1 867,33
509-4549	СКАТ-2412М	шт.	940,65	959,67
509-6501	IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.	2 110,14	2 153,91
509-6502	Delta N Series UPS	шт.	4 729,57	4 825,57
509-6511	APC 500VA/230	шт.	2 620,12	2 672,86
509-6512	APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	14 846,61	15 146,50
509-6513	APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	30 615,00	31 234,58
509-7202	"Аксай"	шт.	303,72	309,88
509-7203	"Аксай" исп. 1	шт.	237,23	242,06
509-7204	"Рапан 10А"	шт.	170,40	173,85
509-7205	"Рапан 20"	шт.	224,82	229,36
509-7206	"Рапан 40"	шт.	495,35	505,30
509-6526	напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	7 966,04	8 128,95
509-6527	напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	325 955,58	332 548,05
509-8413	Eaton Powerware PW 9355-20-N-13-2x9Ah-MBS	шт.	184 460,08	188 171,85
509-8414	Eaton Powerware PW 9355-30-N-7-2x9Ah-MBS	шт.	201 992,36	206 054,78
509-8415	Eaton Powerware PW 9355-40-N-8-3x9Ah-MBS	шт.	259 678,36	264 901,10
509-8416	Eaton Powerware PW 9355-40-N-12-4x9Ah-MBS	шт.	280 670,93	286 319,16
509-6514	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	154,93	158,04
509-6515	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	184,96	188,68
509-4566	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	132,33	135,01
509-4567	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	186,85	190,62
509-4565	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт.	74,36	75,87
509-6521	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	916,34	934,68
509-6518	Инжектор питания четырехканальный РОЕ-400	шт.	401,47	409,51
509-1253	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	1 800,64	1 836,70
509-6482	Домофон Viziit БВД N100	шт.	414,53	422,87
509-6517	Панель внешняя (антивандалная) на одного абонента Глория-Н ТПП "КОМКОМ"	шт.	467,56	476,92
509-5662	Ключ абонента домофонный	10 шт.	133,79	136,50
509-6825	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ	шт.	132,41	135,08
509-6826	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	131,57	134,22
509-7155	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	124,36	126,87
509-7156	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	134,38	137,09
509-7153	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	161,19	164,42
509-6781	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт.	537,67	548,48

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6782	Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	644,67	657,62
509-6783	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	1 659,55	1 693,03
Счетчик электроэнергии однофазный, тип:				
509-8002	СО	шт.	230,43	235,11
509-8003	СОИ 499М 10-40А	шт.	407,01	415,23
509-8004	СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	425,28	433,88
509-8207	СОЭЭ 6706 10-40 А	шт.	459,97	469,24
509-8005	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	1 503,01	1 533,13
509-8208	ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	662,98	676,30
509-8209	ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	260,23	265,46
509-8210	ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	343,55	350,44
509-8172	СО 505М 10-40А	шт.	116,45	118,85
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип:				
509-8215	СА4У-510 5 А	шт.	500,48	510,67
509-8216	СА4-514 10-40 А	шт.	621,77	634,39
509-8217	СА4-518 10-80 А	шт.	751,44	766,72
509-8218	СА4-518 20-80 А	шт.	751,44	766,72
509-8219	СА4У-И672М 5 А	шт.	526,36	537,07
509-8220	СА4-И672М 10-20 А	шт.	602,60	614,84
509-8221	СА4-И678 10-40 А	шт.	531,64	542,50
509-8222	СА4-И678 10-60 А	шт.	597,24	609,41
509-8223	СА4-И678 20-50 А	шт.	652,19	665,46
509-8224	СА4-И678 30-75 А	шт.	697,49	711,66
509-8225	СА4-И678 50-100 А	шт.	748,65	763,85
509-8226	СЭТ4-1 5-60 А	шт.	652,32	665,45
509-8227	СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	652,32	665,45
509-8228	СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	662,96	676,30
509-8229	СЭТ4-2 5-60 А	шт.	701,97	716,09
509-8230	СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.	830,33	847,02
509-8231	СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.	830,32	847,01
509-8232	ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	1 240,83	1 265,82
509-8233	ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	1 240,83	1 265,82
509-8234	ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	1 240,83	1 265,82
509-8248	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	338,02	344,86
Счетчик электрической энергии электронный,:				
509-8173	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	160,89	164,15
509-8178	однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	224,12	228,63
509-8211	однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	91,19	93,03
509-8179	однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	74,69	76,20
509-8212	однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	101,65	103,70
509-8180	однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	76,43	77,98
509-8181	однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	72,39	73,86
509-8182	однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	173,55	177,04
509-8183	однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	59,76	60,97
509-8184	однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	76,98	78,56
509-8185	однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	287,34	293,13
509-8186	однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	304,58	310,71
509-8187	трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	198,22	202,27
509-8188	трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	198,22	202,27
509-8189	трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	198,22	202,27
509-8213	трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А	шт.	207,00	211,22
509-8190	трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	216,68	221,10
509-8191	трехфазный Меркурий 230AR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	287,53	293,36
509-8192	трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	287,53	293,36
509-8193	трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	287,53	293,36
509-8194	трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	390,76	398,66

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8195	трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)A (однотарифный)	шт.	390,76	398,66
509-8196	трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)A (однотарифный)	шт.	390,76	398,66
509-8174	трехфазный Меркурий 230ART-00 C (R)N, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	362,01	369,34
509-8197	трехфазный Меркурий 230ART-01 C (R)N, 5(60)A (многотарифный)	шт.	362,02	369,34
509-8198	трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)N, 10(100)A (многотарифный)	шт.	362,02	369,34
509-8214	трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)A	шт.	362,02	369,34
509-8199	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	483,30	493,05
509-8200	трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)A (многотарифный)	шт.	483,30	493,05
509-8201	трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)A (многотарифный)	шт.	483,30	493,05
509-8202	трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	1 014,60	1 034,97
509-8203	трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	2 069,06	2 110,52
509-8204	трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	2 298,97	2 345,03
509-8306	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	10 501,90	10 712,02
<b>Регулятор мощности тиристорный:</b>				
509-8299	W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт.	6 912,67	7 051,32
509-8300	W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт.	13 577,50	13 849,97
509-8301	W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт.	16 601,34	16 934,68
509-8278	Датчик-счетчик ультразвуковой T30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	2 556,62	2 607,77
509-8296	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.	54 773,38	55 868,92
509-8305	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	1 161,11	1 184,56
509-8319	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN4-GY (4 вентилятора)	шт.	898,56	916,85
509-8320	Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN6-GY (6 вентиляторов)	шт.	1 128,44	1 151,36
509-8275	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	2 187,66	2 231,72
509-8267	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Щ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54	шт.	373,90	381,41
509-8313	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	593,32	605,27
509-8447	Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм	шт.	498,45	508,51
509-8448	Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300x300x150 мм	шт.	1 808,72	1 845,51
509-8295	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	1 914,15	1 952,75
<b>Группа: Резисторы и блоки резисторов</b>				
<b>Блоки резисторов:</b>				
509-0576	СВ-1 У3	шт.	1 653,88	1 691,48
509-0577	СВ-2 У3	шт.	2 067,68	2 114,34
509-0578	СВ-3 У3	шт.	2 303,69	2 355,98
509-0579	СВ-4 У3	шт.	2 702,64	2 763,75
509-0580	СВ-5 У3	шт.	1 649,51	1 691,48
509-8006	СВ-6 У3	шт.	2 031,77	2 084,15
509-8007	СДЗ-02 У3	шт.	116,80	119,32
509-8008	СДЗ-02А У3	шт.	137,47	140,45
509-8009	СДЗ-02Б У3	шт.	159,62	163,11
509-8010	СДЗ-12Б У3	шт.	230,51	235,60
509-8011	СДЗ-22А У3	шт.	245,13	250,71
509-8012	СДЗ-32А У3	шт.	293,72	300,55
509-8013	СДЗ-32Б У3	шт.	391,24	400,22
509-8014	СДЗ-32В У3	шт.	442,86	453,07
509-8015	СДЗ-32Г У3	шт.	487,08	498,37
509-8016	СДЗ-42А У3	шт.	930,59	951,46
509-8017	СДЗ-42Б У3	шт.	1 122,79	1 147,79

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8018	СДЗ-42В У3	шт.	1 211,35	1 238,40
509-8019	СД-210-1 У3	шт.	239,43	244,67
509-8020	СД-210-2 У3	шт.	302,95	309,60
509-8021	СД-210-3 У3	шт.	369,44	377,56
509-8022	СД-210-4 У3	шт.	428,49	437,97
509-8023	СД-210-5 У3	шт.	502,36	513,48
509-8024	СД-210-6 У3	шт.	650,29	664,51
509-8025	СД-210-7 У3	шт.	709,38	724,92
509-8026	СД-210-8 У3	шт.	768,46	785,33
509-8027	СД-210-9 У3	шт.	827,56	845,74
509-8028	СД-210-10 У3	шт.	901,45	921,25
509-8029	СД-210-11 У3	шт.	960,53	981,66
509-8030	СД-210-12 У3	шт.	1 034,43	1 057,18
509-8031	СД-110-1 У3	шт.	406,07	415,32
509-8032	СД-110-2 У3	шт.	502,08	513,48
509-8033	СД-110-3 У3	шт.	568,45	581,45
509-8034	СД-110-4 У3	шт.	671,82	687,17
509-8035	СД-120-1 У3	шт.	1 034,35	1 057,18
509-8036	СД-120-2 У3	шт.	1 241,24	1 268,60
509-8037	СД-120-3 У3	шт.	1 388,81	1 419,64
509-8038	СД-120-4 У3	шт.	1 580,79	1 615,97
509-8039	СД-130-1 У3	шт.	1 122,24	1 147,79
509-8040	СД-130-2 У3	шт.	1 403,01	1 434,74
509-8041	СД-130-3 У3	шт.	1 594,83	1 631,07
509-8042	СД-130-4 У3	шт.	1 919,83	1 963,31
509-8165	СД110-1М	шт.	2 707,73	2 763,75
509-8166	СД110-2М	шт.	2 769,42	2 827,17
509-8167	СД110-4М	шт.	3 432,07	3 503,76
509-8043	СН-1 У3	шт.	317,44	324,70
509-8044	СН-2 У3	шт.	413,46	422,86
509-8045	СН-3 У3	шт.	487,38	498,37
509-8046	СН-4 У3	шт.	590,81	604,10
509-8047	СН-5 У3	шт.	434,81	445,54
509-8048	СН-6 У3	шт.	559,98	573,89
509-8049	СН-12 У3	шт.	2 509,34	2 567,42
509-8050	СН-16 У3	шт.	3 189,31	3 262,12
509-8051	СН-20 У3	шт.	2 998,42	3 068,82
509-8052	СН-24 У3	шт.	3 506,36	3 588,34
509-8053	СН-28 У3	шт.	3 978,51	4 071,63
509-8054	СН-2/21 У2	шт.	856,45	875,95
509-8055	СН-3/31 У2	шт.	1 402,85	1 434,74
509-8056	СН-3/32 У2	шт.	1 565,60	1 600,86
509-8057	СН-4/31 У2	шт.	1 707,90	1 746,85
<b>Блоки резисторов нестандартизированные:</b>				
509-8111	ЯС101 1У3	шт.	310,04	317,15
509-8112	ЯС101 2У3	шт.	265,29	271,84
509-8113	ЯС101 2АУ3	шт.	265,24	271,84
509-8114	ЯС101 3У3	шт.	413,19	422,86
509-8115	ЯС101 4У3	шт.	501,86	513,48
509-8116	ЯС102 1У3	шт.	265,57	271,84
509-8117	ЯС102 2У3	шт.	309,77	317,15
509-8118	ЯС102 3У3	шт.	376,18	385,11
509-8119	ЯС102 3АУ3	шт.	376,23	385,11
509-8120	ЯС102 4У3	шт.	457,40	468,18
509-8121	ЯС111-1 У3	шт.	317,22	324,70
509-8122	ЯС111-2 У3	шт.	331,66	339,81
509-8123	ЯС111-3 У3	шт.	383,20	392,67
509-8124	ЯС111-4 У3	шт.	405,13	415,32
509-8125	ЯС112-1 У3	шт.	339,39	347,36
509-8126	ЯС112-2 У3	шт.	390,88	400,22
509-8127	ЯС112-3 У3	шт.	472,03	483,28
509-8128	ЯС112-4 У3	шт.	523,58	536,14
509-8129	ЯС121-1 У3	шт.	501,36	513,48
509-8130	ЯС121-2 У3	шт.	552,47	566,34



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8131	ЯС121-3 У3	шт.	870,31	891,04
509-8132	ЯС121-4 У3	шт.	899,43	921,25
509-8133	ЯС122-1 У3	шт.	619,66	634,31
509-8134	ЯС122-2 У3	шт.	796,76	815,52
509-8135	ЯС122-3 У3	шт.	914,67	936,35
509-8136	ЯС122-4 У3	шт.	1 003,01	1 026,97
509-8137	ЯС131-1 У3	шт.	663,28	679,60
509-8138	ЯС131-2 У3	шт.	943,62	966,55
509-8139	ЯС131-3 У3	шт.	913,23	936,35
509-8140	ЯС131-4 У3	шт.	1 179,08	1 208,19
509-8141	ЯС132-1 У3	шт.	944,39	966,55
509-8142	ЯС132-2 У3	шт.	1 076,83	1 102,49
509-8143	ЯС132-3 У3	шт.	1 342,57	1 374,33
509-8144	ЯС132-4 У3	шт.	1 475,04	1 510,24
509-8145	ЯС123-1 У3	шт.	664,11	679,60
509-8146	ЯС123-2 У3	шт.	752,30	770,22
509-8147	ЯС123-3 У3	шт.	959,04	981,66
509-8148	ЯС123-4 У3	шт.	1 180,68	1 208,19
509-8149	ЯС133-1 У3	шт.	959,26	981,66
509-8150	ЯС133-2 У3	шт.	1 328,48	1 359,22
509-8151	ЯС133-3 У3	шт.	1 357,30	1 389,41
509-8152	ЯС133-4 У3	шт.	1 608,30	1 646,17
509-8153	ЯС134-1 У3	шт.	944,45	966,55
509-8154	ЯС134-2 У3	шт.	1 313,68	1 344,13
509-8155	ЯС134-3 У3	шт.	1 431,34	1 464,93
509-8156	ЯС134-4 У3	шт.	1 563,88	1 600,86
509-8157	ЯС211-1 У3	шт.	236,35	241,64
509-8158	ЯС211-2 У3	шт.	290,97	297,52
509-8159	ЯС211-3 У3	шт.	332,26	339,81
509-8160	ЯС211-4 У3	шт.	376,51	385,11
509-8161	ЯС211-5 У3	шт.	465,18	475,73
509-8162	ЯС211-6 У3	шт.	450,21	460,62
509-8163	ЯС211-7 У3	шт.	583,31	596,56
509-8164	ЯС211-8 У3	шт.	627,56	641,86
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа:				
509-8070	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт.	231,69	237,11
509-8071	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт.	236,13	241,64
509-8072	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт.	237,56	243,16
509-8073	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	шт.	243,48	249,20
509-8074	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт.	259,76	265,80
509-8075	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт.	273,03	279,40
509-8076	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт.	289,32	296,01
509-8077	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	шт.	289,32	296,01
509-8078	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	шт.	289,32	296,01
509-8079	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	шт.	289,27	296,01
509-8080	ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	шт.	289,21	296,01
509-8081	ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	шт.	289,32	296,01
509-8082	ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	шт.	289,27	296,01
509-8083	ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	шт.	289,21	296,01
509-8084	ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	шт.	289,16	296,01
509-8085	ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	шт.	289,10	296,01
509-8086	ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	шт.	289,32	296,01
509-8087	ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	шт.	289,27	296,01
509-8088	ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	шт.	289,21	296,01
509-8089	ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	шт.	289,10	296,01
509-8090	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	шт.	289,05	296,01
509-8091	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	шт.	289,38	296,01
509-8092	ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А	шт.	289,32	296,01
509-8093	ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А	шт.	289,32	296,01
509-8094	ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А	шт.	289,27	296,01
509-8095	ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А	шт.	289,21	296,01
509-8096	ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А	шт.	289,21	296,01

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа:</b>				
509-8097	ЭС3 ЯС4 У3 I-218А	шт.	376,34	385,11
509-8098	ЭС3 ЯС4 У3 I-187А	шт.	398,44	407,77
509-8099	ЭС3 ЯС4 У3 I-152А	шт.	354,18	362,45
509-8100	ЭС3 ЯС4 У3 I-116А	шт.	391,10	400,22
509-8101	ЭС3 ЯС4 У3 I-109А	шт.	376,40	385,11
509-8102	ЭС3 ЯС4 У3 I-93,5А	шт.	398,50	407,77
509-8103	ЭС3 ЯС4 У3 I-76А	шт.	399,66	407,77
509-8104	ЭС3 ЯС4 У3 I-58А	шт.	391,48	400,22
509-8105	ЭС3 ЯС4 У3 I-54,5А	шт.	369,22	377,56
509-8106	ЭС3 ЯС4 У3 I-46А	шт.	391,37	400,22
509-8107	ЭС3 ЯС4 У3 I-38А	шт.	346,84	354,91
509-0581	ЭС3 ЯС4 У3 I-28,5А	шт.	332,10	339,81
509-0582	ЭС3 ЯС4 У3 I-27,5А	шт.	324,80	332,25
509-0583	ЭС3 ЯС4 У3 I-23,5А	шт.	324,74	332,25
509-0584	<b>Резисторы</b>	шт.	1,02	1,06
<b>Резисторы металлические:</b>				
509-8058	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт.	8,18	8,37
509-8059	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3	шт.	11,34	11,61
509-8060	СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	шт.	9,84	10,07
509-8061	СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт.	11,85	12,13
509-8062	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.	9,84	10,07
509-8063	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.	13,84	14,17
509-8064	СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	шт.	16,04	16,41
509-8065	СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3	шт.	4,67	4,78
509-8066	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	шт.	4,67	4,78
509-8067	ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3	шт.	4,67	4,78
509-8068	ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт.	6,84	7,00
509-8069	ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	6,84	7,00
<b>Тиристоры:</b>				
509-8309	Т153-630	шт.	126,74	129,31
509-8310	Т3-320	шт.	155,55	158,68
509-8311	ТЛ-250	шт.	67,16	68,53
509-8312	ТЛ4-250	шт.	177,07	180,65
<b>Трансформатор тока:</b>				
509-8168	Т-0,66	шт.	94,97	96,94
509-8169	ОСМ 0,25	шт.	377,88	385,66
509-8170	ОСМ 0,4	шт.	485,38	495,39
509-8171	ОСМ 0,63	шт.	726,59	741,54
509-8175	Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	40,35	41,21
509-8176	Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	40,35	41,21
509-8177	Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	39,28	40,11
509-8249	Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	52,48	53,57
509-8302	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	905,25	923,44
<b>Группа: Реле, панели и устройства защиты</b>				
<b>Реле электротепловые токовые:</b>				
509-0585	РТЛ-1000 04	шт.	50,58	51,65
509-0586	РТЛ-2000 04	шт.	224,54	229,05
509-4800	РТТ-11 УХЛ4	шт.	100,86	102,89
509-0587	РТТ-111 УХЛ4	шт.	81,73	83,37
509-0588	РТТ-211 УХЛ4	шт.	81,73	83,39
509-4801	РТТ-21П УХЛ4	шт.	114,39	116,70
509-4802	РТТ-21П УХЛ4	шт.	121,93	124,39
509-4803	ТРТ-110	шт.	443,16	452,05
509-4804	ТРТ-120	шт.	443,19	452,08
509-4805	ТРТ-130	шт.	443,19	452,08
509-4806	ТРТ-140	шт.	443,18	452,08
509-4807	ТРТ-150	шт.	1 096,96	1 119,02
509-4808	двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	51,94	53,00
509-4809	двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	51,94	53,00

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4810	двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	56,73	57,89
509-4811	двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	81,12	82,76
509-4799	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	15,14	15,45
509-4790	Реле тока герконовые РТГ-01010 УЗ	шт.	511,05	521,28
509-4791	Реле тока герконовые РТГ-01011 УЗ	шт.	511,00	521,23
509-4792	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	1 463,14	1 492,46
509-4793	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	8 943,61	9 122,56
509-4794	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	10 170,51	10 374,00
509-4795	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	792,64	808,54
509-4796	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	2 936,60	2 995,40
509-4797	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	10 875,13	11 092,72
509-4798	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	14 955,50	15 254,72
509-4812	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	966,08	985,56
509-4813	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	966,08	985,56
509-4814	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	74,56	76,11
509-4815	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	109,72	111,98
509-5639	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 АВВ	шт.	2 893,35	2 951,24
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания:				
509-1723	линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	4 477,81	4 574,76
509-1724	линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	4 706,17	4 807,74
509-1725	линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	4 954,74	5 061,85
509-1726	линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	3 109,23	3 176,94
509-1727	линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	4 099,03	4 189,30
509-1728	линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	6 761,03	6 904,54
509-1729	линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	6 739,41	6 883,34
509-1730	линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	5 908,85	6 036,17
509-1731	линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	12 866,06	13 131,56
509-1732	линейная ЩО-70-1-10	шт.	35 652,08	36 373,30
509-1733	линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	5 100,67	5 210,13
509-1734	линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	5 931,30	6 057,37
509-1735	линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	10 939,71	11 166,01
509-1736	линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.	10 939,33	11 166,01
509-1737	линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	5 204,36	5 316,07
509-1738	линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	5 163,08	5 273,74
509-1739	линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	4 247,48	4 341,85
509-1740	линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт.	8 381,62	8 556,54
509-1741	линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	8 381,29	8 556,54
509-2534	линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	16 071,21	16 402,51
509-2535	линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	7 285,10	7 440,00
509-2536	линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	6 076,39	6 204,80
509-2537	линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	10 948,53	11 174,39
509-2538	линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	4 460,50	4 555,86
509-2539	линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	5 394,36	5 508,73
509-2540	линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.	9 364,60	9 558,38
509-2541	вводная ЩО-70-1-30	шт.	4 494,41	4 593,28
509-2542	вводная ЩО-70-1-31	шт.	5 221,00	5 334,14
509-2543	вводная ЩО-70-1-32	шт.	4 582,36	4 682,20
509-2544	вводная ЩО-70-1-33	шт.	5 307,77	5 423,05
509-2545	вводная ЩО-70-1-34	шт.	16 489,89	16 832,20
509-2546	вводная ЩО-70-1-35	шт.	16 736,45	17 084,09
509-2547	вводная ЩО-70-1-36	шт.	24 483,45	24 981,59
509-2548	вводная ЩО-70-1-37	шт.	22 792,52	23 262,81
509-2549	вводная ЩО-70-1-38	шт.	24 672,31	25 174,22
509-2550	вводная ЩО-70-1-39	шт.	23 051,22	23 529,51
509-2551	вводная ЩО-70-1-40	шт.	35 848,35	36 583,37
509-2552	вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	36 965,78	37 724,28
509-2553	вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	17 069,98	17 424,89
509-2554	вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	17 287,48	17 647,14
509-2555	вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	24 766,47	25 277,94
509-1744	вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	19 524,53	19 929,91
509-1745	вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	21 184,89	21 624,28
509-1746	вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	22 305,39	22 767,97
509-1747	вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	23 319,84	23 805,76
509-1748	вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	23 260,54	23 742,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1749	вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	5 883,49	6 014,98
509-1750	вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	5 886,75	6 014,98
509-1751	вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	12 718,06	12 983,03
509-1752	вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	13 174,55	13 448,99
509-1753	вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	20 230,95	20 650,01
509-1754	вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	20 236,81	20 650,01
509-1755	вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	20 239,41	20 650,01
509-1756	вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	20 239,41	20 650,01
509-1757	вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	24 620,66	25 118,89
509-2556	вводная ЩО-70-1-60	шт.	7 267,73	7 423,36
509-2557	вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	8 115,58	8 288,39
509-2558	вводная ЩО-70-1-79	шт.	6 965,16	7 114,40
509-2559	вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	7 102,72	7 255,27
509-2560	секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	2 072,07	2 118,84
509-2561	секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	18 304,40	18 684,34
509-2562	секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	27 257,48	27 811,66
509-2563	секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	24 047,33	24 537,08
509-2564	секционная ЩО-70-1-75	шт.	7 122,79	7 275,18
509-2565	секционная ЩО-70-1-83	шт.	4 955,07	5 064,11
509-2566	вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	7 732,15	7 897,51
509-2567	вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	7 819,30	7 986,41
509-2568	вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	8 254,27	8 430,92
509-2569	вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	8 413,78	8 593,91
509-2570	вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	8 879,83	9 070,63
509-2571	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	2 809,50	2 871,62
509-2572	с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	5 522,08	5 638,45
509-2573	для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	2 154,66	2 210,17
509-2574	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	4 606,17	4 711,84
509-2575	диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	4 707,51	4 815,54
509-2576	торцевая ЩО-70-1-95	шт.	433,88	444,51
509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	599,00	612,02
<b>Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы</b>				
<b>Реле времени:</b>				
509-0589	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	577,08	588,64
509-4662	ВС-33-2 УХЛ4	шт.	732,88	747,56
509-0590	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	1 030,66	1 051,38
509-4663	ВС-44-2 УХЛ4	шт.	1 090,80	1 112,71
509-0593	ВЛ-54	шт.	550,58	561,61
509-0594	ВЛ-55	шт.	550,58	561,61
509-0591	ВЛ-56	шт.	550,56	561,61
509-1300	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	550,56	561,61
509-4671	ВЛ-58	шт.	625,27	637,81
509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	550,58	561,61
509-4672	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	582,69	594,36
509-0595	ВЛ-63	шт.	550,59	561,61
509-0596	ВЛ-64	шт.	557,40	568,57
509-0597	ВЛ-65	шт.	587,48	599,25
509-0598	ВЛ-66	шт.	828,18	844,76
509-1301	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	550,58	561,61
509-0599	ВЛ-67	шт.	619,12	631,52
509-0600	ВЛ-68	шт.	619,12	631,52
509-0601	ВЛ-69	шт.	619,12	631,52
509-4673	ВЛ-70	шт.	588,85	600,65
509-4674	ВЛ-71 В4	шт.	603,05	615,13
509-4664	РВ-01 УХЛ4	шт.	828,46	845,09
509-4665	РВ-03 УХЛ4	шт.	1 554,31	1 585,47
509-4666	РВ-100 УХЛ4	шт.	1 128,90	1 151,56
509-4667	РВ-200 УХЛ4	шт.	1 197,76	1 221,80
509-4668	РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	360,22	367,51
509-4669	РВМ-12 УХЛ4	шт.	1 408,41	1 436,60
509-4670	РВМ-13 УХЛ4	шт.	1 408,41	1 436,60
509-7389	недельное АТЗ-7R	шт.	773,80	789,29
509-7390	суточное АТЗ-R	шт.	474,44	483,94

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5665	Реле давления КР1-35	шт.	648,17	661,23
Реле дифференциальные:				
509-4675	Р-31 УХЛ4	шт.	275,12	280,64
509-4676	Р-32 УХЛ4	шт.	284,95	290,67
509-4677	Р-33 УХЛ4	шт.	284,97	290,69
509-4678	Р-30У УХЛ4	шт.	278,39	283,98
509-6777	DPS-500N	шт.	699,96	713,97
509-4679	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	1 899,59	1 937,78
Реле напряжения:				
509-4680	РН-73 УХЛ4	шт.	458,53	467,74
509-4681	РН-74 УХЛ4	шт.	448,68	457,69
509-4682	РН-53 УХЛ4	шт.	439,60	448,43
509-4683	РН-153 УХЛ4	шт.	2 143,40	2 186,32
509-4684	РН-54 УХЛ4	шт.	439,60	448,43
509-4685	РН-154 УХЛ4	шт.	2 143,40	2 186,32
509-4686	РН-58 УХЛ4	шт.	687,80	701,60
509-4687	РН-158 УХЛ4	шт.	687,77	701,58
509-4688	РН-51/6	шт.	302,92	309,02
509-4689	РН-51/32 УХЛ4	шт.	302,92	309,02
509-4690	РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	157,18	160,36
509-4691	РСН14-17 УХЛ4	шт.	1 392,23	1 420,14
Реле промежуточные:				
509-4692	электромагнитные ПЭ-36 УЗ	шт.	140,83	143,66
509-4693	электромагнитные ПЭ-37 УЗ	шт.	147,36	150,35
509-4694	двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	875,16	892,78
509-4695	двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	875,16	892,78
509-4696	двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	522,44	532,97
509-4697	двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	522,44	532,97
509-4698	двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	45,84	46,77
509-4699	РПК1-011 УХЛ4	шт.	272,37	277,86
509-4700	РПК1-021 УХЛ4	шт.	337,19	343,98
509-4701	РПК1-031 УХЛ4	шт.	376,10	383,68
509-4702	РПЛ 140-04А	шт.	78,61	80,20
509-4703	РПЛ 131-04А	шт.	78,60	80,19
509-4704	РПЛ 122-04А	шт.	78,60	80,19
509-4705	РПУ2-М10000 УЗА	шт.	190,29	194,11
509-4706	РПУ2-М20000 УЗА	шт.	190,58	194,41
509-4707	РПУ2-М30000 УЗА	шт.	198,96	202,96
509-4708	РПУ2-М90000 УЗА	шт.	165,71	169,04
509-4709	РПУ4-311-339 УЗА	шт.	165,71	169,04
509-4710	РПУ4-411-439 УЗА	шт.	164,10	167,40
509-4711	РПУ4-611-635 УЗА	шт.	189,94	193,76
509-4712	РП-16 УХЛ4	шт.	348,15	355,15
509-4713	РП-17 УХЛ4	шт.	478,80	488,42
509-4714	РП-18 УХЛ4	шт.	687,82	701,62
509-4715	РП-341 УХЛ4	шт.	360,19	367,49
509-4716	РП-342 УХЛ4	шт.	322,56	329,10
Реле промежуточные герконовые:				
509-4717	РПГ2-2201 УЗ	10 шт.	1 179,11	1 202,70
509-4718	РПГ2-2202 УЗ	10 шт.	1 181,26	1 204,90
509-4719	РПГ2-2203 УЗ	10 шт.	1 181,75	1 205,40
509-4720	РПГ3-2301 УЗ	10 шт.	1 181,95	1 205,60
509-4721	РПГ3-2302 УЗ	10 шт.	1 181,94	1 205,60
509-4722	РПГ5-2101 УЗ	10 шт.	1 237,91	1 262,70
509-4723	РПГ5-2110 УЗ	10 шт.	1 238,31	1 263,10
509-4724	РПГ5-2120 УЗ	10 шт.	1 238,12	1 262,90
509-4725	РПГ6-2401 УЗ	10 шт.	772,83	788,30
509-4726	РПГ8-2510 УЗ	10 шт.	2 810,26	2 866,50
509-4727	РПГ9-05011 УЗ	10 шт.	5 386,34	5 494,20
509-4728	РПГ9-05102 УЗ	10 шт.	6 041,36	6 162,30
509-4729	РПГ9-05111 УЗ	10 шт.	5 386,33	5 494,20
509-4730	РПГ9-05201 УЗ	10 шт.	5 386,24	5 494,10
509-4731	РПГ9-05301 УЗ	10 шт.	5 386,33	5 494,20

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4732	РПГ9-05401 У3	10 шт.	5 386,33	5 494,20
509-4733	РПГ9-05601 У3	10 шт.	5 386,14	5 494,00
509-4734	РПГ12-30 У3	10 шт.	1 739,29	1 774,10
509-4735	РПГ12-40 У3	10 шт.	1 739,39	1 774,20
509-6432	Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S	шт.	144,67	147,57
Реле электромагнитные:				
509-4736	Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	232,51	237,18
509-4737	Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	232,51	237,18
509-4738	Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	232,51	237,18
509-4739	Р-12 УХЛ4	шт.	232,55	237,22
509-4740	Р-13 УХЛ4	шт.	232,55	237,22
509-4741	РМ-21А	шт.	1 038,21	1 059,08
509-4742	РМ-21Б	шт.	1 038,21	1 059,08
509-4743	РМ-22А	шт.	1 038,21	1 059,08
509-4744	РМ-22Б	шт.	1 038,21	1 059,08
509-4745	РПМ-31А	шт.	989,49	1 009,30
509-4746	РПМ-31Б	шт.	1 024,28	1 044,79
509-4747	РПМ-32	шт.	1 030,75	1 051,39
509-4748	РПМ-33В	шт.	1 690,43	1 724,26
509-4749	РЭВ-571 У3	шт.	481,35	491,12
509-4750	РЭВ-572 У3	шт.	481,35	491,12
509-4751	РЭВ-811 У3А	шт.	1 035,92	1 056,83
509-4752	РЭВ-812 У3А	шт.	1 035,92	1 056,83
509-4753	РЭВ-813 У3А	шт.	1 035,92	1 056,83
509-4754	РЭВ-814 У3А	шт.	1 035,92	1 056,83
509-4755	РЭВ-815 У3А	шт.	1 035,89	1 056,80
509-4756	РЭВ-816 У3А	шт.	1 035,89	1 056,80
509-4757	РЭВ-817 У3А	шт.	1 035,85	1 056,76
509-4758	РЭВ-818 У3А	шт.	1 035,85	1 056,76
509-4759	РЭВ-821 У3А	шт.	1 241,32	1 266,34
509-4760	РЭВ-822 У3А	шт.	1 241,32	1 266,34
509-4761	РЭВ-825 У3А	шт.	1 241,37	1 266,39
509-4762	РЭВ-826 У3А	шт.	1 241,37	1 266,39
509-4763	РЭВ-830 У3А	шт.	1 241,31	1 266,33
509-4764	РЭВ-827 У3А	шт.	1 140,69	1 163,70
509-4765	РЭВ-828 У3А	шт.	753,13	768,39
509-4766	РЭВ-851 У3А	шт.	753,19	768,45
509-4767	РЭВ-853 У3А	шт.	753,19	768,45
509-4768	РЭВ-852 У3А	шт.	884,18	902,06
509-4769	РЭВ-854 У3А	шт.	884,18	902,06
509-4770	РЭМ-21	шт.	1 048,05	1 069,09
509-4771	РЭМ-22	шт.	1 048,05	1 069,09
509-4772	РЭМ-23	шт.	1 048,02	1 069,06
509-4773	РЭМ-24	шт.	1 048,09	1 069,13
509-4774	РЭМ-25	шт.	1 048,02	1 069,06
509-4775	РЭМ-26	шт.	1 048,08	1 069,12
509-4776	РЭМ-65	шт.	491,24	501,15
509-4777	РЭМ-211	шт.	1 047,94	1 069,09
509-4778	РЭМ-212	шт.	1 047,94	1 069,09
509-4779	РЭМ-221	шт.	1 047,94	1 069,09
509-4780	РЭМ-222	шт.	1 047,94	1 069,09
509-4781	РЭМ-231	шт.	1 047,94	1 069,09
509-4782	РЭМ-232	шт.	1 047,94	1 069,09
509-4783	РЭМ-651	шт.	1 257,67	1 282,96
509-4784	РЭМ-651Р	шт.	1 257,67	1 282,96
509-4785	РЭМ-651Д	шт.	1 257,60	1 282,88
Реле температурные:				
509-4786	РБ-3 УХЛ4	10 шт.	1 195,48	1 219,40
509-4787	РБ-3 ОС УХЛ4	10 шт.	1 084,11	1 105,80
509-4788	РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	10 шт.	1 713,30	1 747,60
509-4789	РБ-5 ОС УХЛ4	10 шт.	1 866,93	1 904,30
Реле повторного включения:				
509-4816	РПВ-01 УХЛ4	шт.	2 246,85	2 291,87

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4817	РПВ-02 УХЛ4	шт.	2 854,79	2 911,97
509-4818	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	16 953,98	17 293,18
509-4819	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	1 355,08	1 382,25
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	148,30	151,29
509-5735	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.	165,04	168,35
509-6525	Реле контроля параметров сети АBB CM-PSS	шт.	1 352,17	1 379,22
509-7391	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	шт.	812,74	829,01
509-4820	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	438,59	447,37
509-4821	Фотореле ФР-75А	шт.	372,51	379,97
509-8400	Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультотом в форме брелка	компл.	52,58	53,64
509-8401	Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	164,31	167,61
509-8402	Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	156,14	159,27
509-8403	Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	65,73	67,05
509-8404	Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	73,94	75,43
509-8405	Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров)	шт.	180,74	184,37
509-8406	Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами	шт.	271,62	277,06
509-8410	Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	230,87	235,50
509-8411	Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	316,92	323,27
509-8407	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	172,52	175,98
509-8408	Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	178,27	181,85
509-8409	Панель сенсорная CT-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	575,08	586,59
<b>Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели</b>				
509-0602	Рубильники Р16 УЗ I-16А	шт.	6,99	7,14
509-5765	Рубильники ВР32-37 400А	шт.	164,70	168,12
509-6559	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.	528,46	539,23
509-6560	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.	517,76	528,33
Разъединители с центральной рукояткой:				
509-0603	РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ	шт.	277,84	283,82
509-0604	РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ	шт.	269,19	274,86
Разъединители с боковой рукояткой:				
509-0605	РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт.	435,07	444,23
509-0606	РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт.	388,29	396,36
Разъединители с передней смещенной рукояткой:				
509-0607	РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	1 132,14	1 155,30
509-0608	РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт.	710,33	724,91
Разъединители со штангой:				
509-0609	РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	754,71	770,22
509-0610	РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	606,77	619,19
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
509-0611	ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	44,05	44,98
509-0612	ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	197,79	201,79
509-0613	ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	59,47	60,69
509-0614	ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	135,02	137,81
509-0615	ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	103,51	105,65
509-0616	ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	73,50	75,02
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0617	ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	249,72	254,79
509-0618	ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	167,22	170,62
509-0619	ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	361,78	369,14
509-0620	ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	217,36	221,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	213,37	217,73
509-0622	ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	221,92	226,44
509-0623	ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	361,81	369,18
509-0624	ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	262,45	267,81
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
509-0625	ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	176,13	179,71
509-0626	ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	136,95	139,74
509-0627	ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	99,91	101,95
509-0628	ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	283,19	289,01
509-0629	ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	217,29	221,75
509-0630	ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	148,33	151,38
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0631	ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	265,15	270,56
509-0632	ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	252,59	257,72
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0633	ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	466,66	476,17
509-0634	ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	350,00	357,13
509-0635	ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	308,50	314,78
509-0636	ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	329,98	336,68
509-0637	ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	612,21	624,65
509-0638	ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	336,09	342,96
Вводно-распределительное устройство типа:				
509-1527	ВРУ 1-11-10	шт.	5 093,58	5 202,60
509-1528	ВРУ 1-12-10	шт.	4 882,23	4 986,73
509-1529	ВРУ 1-13-20	шт.	5 833,22	5 958,02
509-1530	ВРУ 1-14-20	шт.	5 664,20	5 785,33
509-1531	ВРУ 1-17-70	шт.	6 650,57	6 792,71
509-1532	ВРУ 1-18-80	шт.	8 641,65	8 824,77
509-1533	ВРУ 1-21-10	шт.	4 225,91	4 317,41
509-1773	ВРУ 1-22-53	шт.	4 458,23	4 557,89
509-1774	ВРУ 1-22-54	шт.	4 129,50	4 222,59
509-1534	ВРУ 1-22-55	шт.	4 159,47	4 251,21
509-1535	ВРУ 1-22-56	шт.	4 060,77	4 150,47
509-1536	ВРУ 1-23-53	шт.	4 534,43	4 634,01
509-1537	ВРУ 1-23-54	шт.	4 323,02	4 418,14
509-1538	ВРУ 1-23-55	шт.	4 605,09	4 705,96
509-1539	ВРУ 1-23-56	шт.	4 252,47	4 346,18
509-1775	ВРУ 1-24-53	шт.	5 175,31	5 289,31
509-1540	ВРУ 1-24-54	шт.	4 816,73	4 921,84
509-1776	ВРУ 1-24-55	шт.	5 375,45	5 493,45
509-1541	ВРУ 1-24-56	шт.	4 703,85	4 806,70
509-1542	ВРУ 1-25-63	шт.	4 288,85	4 382,30
509-1543	ВРУ 1-25-64	шт.	3 943,22	4 029,58
509-1544	ВРУ 1-25-65	шт.	4 197,06	4 288,61
509-1545	ВРУ 1-25-66	шт.	3 830,34	3 914,44
509-1546	ВРУ 1-26-63	шт.	4 270,04	4 363,46
509-1547	ВРУ 1-26-64	шт.	4 262,77	4 355,87
509-1548	ВРУ 1-26-65	шт.	4 394,25	4 490,10
509-1549	ВРУ 1-26-66	шт.	4 986,96	5 094,54
509-1550	ВРУ 1-27-63	шт.	4 746,76	4 849,89
509-1551	ВРУ 1-27-64	шт.	4 591,73	4 691,58
509-1552	ВРУ 1-27-65	шт.	4 704,64	4 806,70
509-1553	ВРУ 1-27-66	шт.	4 606,00	4 705,96
509-1554	ВРУ 1-28-63	шт.	4 835,27	4 940,17
509-1555	ВРУ 1-28-64	шт.	4 605,83	4 705,96
509-1556	ВРУ 1-28-65	шт.	4 724,23	4 826,85
509-1557	ВРУ 1-28-66	шт.	4 535,34	4 634,01
509-1558	ВРУ 1-29-64	шт.	4 873,68	4 979,41
509-1559	ВРУ 1-29-65	шт.	4 879,20	4 985,16
509-1560	ВРУ 1-41-00	шт.	2 576,79	2 633,62
509-1561	ВРУ 1-42-01	шт.	4 296,85	4 389,36
509-1562	ВРУ 1-42-02	шт.	3 309,22	3 381,97



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1563	ВРУ 1-43-00	шт.	3 323,95	3 396,36
509-1564	ВРУ 1-44-00	шт.	3 324,52	3 396,36
509-1565	ВРУ 1-45-01	шт.	4 508,44	4 605,24
509-1566	ВРУ 1-45-02	шт.	3 450,24	3 525,87
509-1567	ВРУ 1-46-00	шт.	3 817,72	3 900,06
509-1568	ВРУ 1-47-00	шт.	2 711,56	2 771,78
509-1569	ВРУ 1-48-03	шт.	4 438,52	4 533,28
509-1570	ВРУ 1-48-04	шт.	3 203,83	3 273,89
509-1571	ВРУ 1-49-00	шт.	2 922,77	2 986,34
509-1572	ВРУ 1-49-03	шт.	4 050,81	4 137,64
509-1573	ВРУ 1-49-04	шт.	2 992,62	3 058,29
509-1574	ВРУ 1-50-00	шт.	3 712,20	3 792,26
509-1575	ВРУ 1-50-01	шт.	5 411,08	5 526,28
509-1576	ВРУ 1-50-02	шт.	4 169,93	4 259,84
509-2906	ВРУ 3-13	шт.	9 138,66	9 327,96
509-2907	ВРУ 3-24	шт.	9 895,74	10 099,93
509-2908	ВРУ 3-25	шт.	7 129,96	7 278,57
509-2909	ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	5 847,75	5 973,57
509-1790	ВРУ 3см-11	шт.	4 563,05	4 664,18
509-1791	ВРУ 3см-48	шт.	6 162,38	6 295,50
509-1700	ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	2 507,01	2 566,35
509-1701	ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80x80x40 мм	шт.	18,26	27,82
Устройство вводно-распределительное типа:				
509-4618	УВР 8503-2ВП-5-25-30	шт.	5 247,72	5 361,48
509-4619	УВР 8503-2ВП-5-40-30	шт.	5 470,58	5 588,79
509-4620	УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт.	6 262,34	6 396,39
Вводно-распределительные устройства типа:				
509-2700	ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2 390,65	2 446,64
509-2701	ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2 512,62	2 571,34
509-2702	ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 330,34	3 405,69
509-2703	ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2 789,53	2 853,50
509-2704	ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	2 977,69	3 045,42
509-2705	ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 089,71	4 180,25
509-2706	ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 144,18	3 215,24
509-2707	ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 448,61	3 526,32
509-2708	ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 273,28	4 367,49
509-2709	ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 345,98	5 461,64
509-2710	ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 485,97	5 604,43
509-2711	ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 884,81	7 031,82
509-2712	ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 783,73	5 908,72
509-2713	ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 926,84	6 054,69
509-2714	ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	7 606,20	7 767,64
509-2715	ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 218,72	3 291,84
509-2716	ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 619,68	3 700,82
509-2717	ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 627,92	4 729,22
509-2718	ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 218,72	3 291,84
509-2719	ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 619,68	3 700,82
509-2720	ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 627,92	4 729,22
509-2721	ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	3 404,19	3 481,02
509-2722	ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	3 487,64	3 566,13
509-2723	ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	4 854,90	4 960,74
509-2724	ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	6 187,41	6 321,32
509-2725	ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	7 109,50	7 261,85
509-2726	ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	7 564,28	7 725,72
509-2727	ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	7 142,60	7 295,89
509-2728	ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	7 977,06	8 147,04
509-2729	ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	8 390,13	8 568,37
509-2730	ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	9 149,21	9 342,91
509-2731	ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	10 142,23	10 355,79
509-2732	ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	10 634,57	10 857,98
509-2733	ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	12 497,51	12 758,18
509-2734	ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	14 675,47	14 979,70
509-2735	ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	15 764,45	16 090,46

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип:				
509-4621	КСО-366 схема 1	шт.	6 885,48	7 037,44
509-4622	КСО-366 схема 2	шт.	7 198,48	7 356,70
509-4623	КСО-366 схема 3	шт.	8 228,67	8 407,49
509-4624	КСО-366 схема 4	шт.	8 228,67	8 407,49
509-4625	КСО-366 схема 5	шт.	8 228,67	8 407,49
509-4626	КСО-366 схема 6	шт.	18 695,38	19 083,54
509-4627	КСО-366 схема 7	шт.	8 228,69	8 407,51
509-4628	КСО-366 схема 8	шт.	8 228,67	8 407,49
509-4629	КСО-366 схема 9	шт.	18 695,38	19 083,54
509-4630	КСО-366 схема 10	шт.	6 114,01	6 254,23
509-4631	КСО-366 схема 11	шт.	21 935,86	22 392,52
509-4632	КСО-366 схема 12	шт.	6 446,65	6 583,06
509-4633	КСО-366 схема 13	шт.	12 699,50	12 968,44
509-4634	КСО-366 схема 14	шт.	4 102,69	4 189,88
509-4635	КСО-366 схема 15	шт.	5 469,24	5 583,77
509-4636	КСО-366, панель торцевая	шт.	524,75	535,81
509-4637	КСО-386 схема 1	шт.	6 465,41	6 604,29
509-4638	КСО-386 схема 2	шт.	10 313,05	10 529,48
509-4639	КСО-386 схема 3	шт.	11 748,49	11 993,63
509-4640	КСО-386 схема 4	шт.	12 175,48	12 429,76
509-4641	КСО-386 схема 5	шт.	15 677,21	16 002,12
509-4642	КСО-386 схема 6	шт.	7 470,93	7 632,31
509-4643	КСО-386 схема 7	шт.	11 444,24	11 682,10
509-4644	КСО-386 схема 8	шт.	12 761,04	13 021,65
509-4645	КСО-386 схема 9	шт.	15 566,18	15 887,67
509-4646	КСО-386 схема 10	шт.	18 840,49	19 230,46
509-4647	КСО-386 схема 11	шт.	19 233,50	19 625,94
509-4648	КСО-386 схема 12	шт.	19 232,90	19 625,93
509-4649	КСО-386 схема 13	шт.	7 504,39	7 663,45
509-4650	КСО-386 схема 14	шт.	5 153,87	5 264,72
509-4651	КСО-386 схема 15	шт.	4 390,54	4 486,12
509-4652	КСО-386, панель торцевая	шт.	372,12	380,08
Мост шинный:				
509-4653	ШМ-1	шт.	2 247,59	2 298,75
509-4654	ШМ-2	шт.	2 438,64	2 494,30
509-4655	ШМ-3	шт.	2 629,65	2 689,80
509-4656	ШМП-1	шт.	10 101,08	10 315,23
509-4657	ШМП-2	шт.	10 233,18	10 450,82
509-4658	ШМП-3	шт.	10 363,33	10 584,42
509-4659	ШМА 300.53	шт.	13 695,91	13 976,04
509-4660	ШМА 300.54	шт.	8 678,62	8 859,08
509-4661	ШМА 300.55	шт.	9 787,17	9 990,47
Разъединители напряжением:				
509-6839	500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	635 811,61	648 663,27
509-6840	500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполосные с одним заземляющим ножом	компл.	538 652,72	549 561,20
509-6841	500 кВ 3DN5 КТ 550+EB2, 2000 А трехполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	569 573,90	581 100,80
509-6842	500 кВ 3DN5 КТ 550+EB, 2000 А трехполосные с одним заземляющим ножом	компл.	473 837,33	483 449,50
509-6843	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	408 159,62	416 458,24
509-6844	500 кВ S2DAT, 2000 А трехполосные с одним заземляющим ножом	компл.	342 375,29	349 358,22
509-6845	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/3МТ100, 2500 А трехполосные	компл.	236 114,02	240 936,18
509-6846	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполосные	компл.	185 906,98	189 725,00
509-6847	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/3МТ100, 1600 А трехполосные	компл.	220 813,88	225 328,90
509-6848	220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполосные	компл.	175 866,65	179 482,73
509-6849	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	380 435,75	388 079,17
509-6850	220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	128 257,18	130 857,02
509-6851	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	151 130,48	154 186,94
509-6852	220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом	компл.	127 643,50	130 230,22
509-6853	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами	компл.	177 557,67	181 143,52

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6854	220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	141 810,62	144 681,53
509-6855	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	167 270,31	170 649,57
509-6856	220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	134 101,20	136 817,08
Разъединители внутренней установки:				
509-5736	PBO-10/400	шт.	279,82	285,79
509-5737	PBO-10/630	шт.	321,82	328,67
Разъединители с центральной рукояткой:				
509-0639	P2111 УХЛ2 I-630А	шт.	193,70	197,85
509-0640	P2113 УХЛ2 I-630А	шт.	282,32	288,46
509-0641	P2115 УХЛ2 I-630А	шт.	465,75	475,74
509-0642	P2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	436,29	445,53
509-0643	P2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	643,19	656,96
509-0644	P2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	709,40	724,91
509-0645	P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	931,71	951,45
509-0646	P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 360,02	1 389,42
509-0647	P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 655,18	1 691,48
509-0648	P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 523,17	1 555,55
509-0649	P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 498,62	2 552,32
509-0650	P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 237,21	3 307,43
509-0651	P3113 УХЛ2 I-600А	шт.	414,21	422,86
Разъединители с маховичным приводом:				
509-0652	P2123 УХЛ2 I-630А	шт.	739,10	755,13
509-0653	P2125 УХЛ2 I-630А	шт.	872,10	891,04
509-0654	P2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 212,43	1 238,40
509-0655	P2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 389,60	1 419,63
509-0656	P2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 040,10	2 084,15
509-0657	P2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 149,60	3 216,83
509-0658	P2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 453,15	2 507,01
509-0659	P2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 080,18	4 168,27
Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой:				
509-0660	P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	798,43	815,53
509-0661	P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 448,81	1 480,04
509-0662	P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 921,61	1 963,32
509-0663	P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 301,13	1 329,02
509-0664	P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 439,39	2 491,90
509-0665	P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 992,25	4 077,65
509-0666	P3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	1 212,05	1 238,40
Выключатели с маховичным приводом:				
509-0667	B2124 УХЛ2 I-630А	шт.	724,28	740,01
509-0668	B2126 УХЛ2 I-630А	шт.	842,50	860,85
509-0669	B2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 316,07	1 344,12
509-0670	B2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 626,50	1 661,26
Переключатели с центральной рукояткой:				
509-0671	П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	277,99	283,93
509-0672	П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	384,32	392,66
509-1072	П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	583,94	596,55
509-0673	П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	547,17	558,79
509-0674	П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	813,13	830,64
509-1075	П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 019,87	1 042,07
509-1076	П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 019,98	1 042,07
509-1077	П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 714,61	1 751,89
509-1078	П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 468,29	2 522,11
509-1079	П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 877,80	1 918,01
509-1080	П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 985,90	3 050,70
509-1081	П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 404,08	3 479,61
509-1082	П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	606,63	619,19
509-1083	П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	872,87	891,04
Переключатели с маховичным приводом:				
509-1084	П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	886,89	906,15
509-1085	П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	1 034,78	1 057,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1086	П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 345,25	1 374,33
509-1087	П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 981,33	2 023,72
509-1088	П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 646,29	2 703,34
509-1089	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 884,66	2 947,99
509-1090	П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 048,13	3 115,13
509-1091	П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 113,78	4 204,52
509-1092	П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	857,27	875,94
509-1093	П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	990,36	1 011,86
509-1094	П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 286,03	1 313,92
509-1095	П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 700,01	1 736,77
Переключатели с управлением штангой:				
509-1096	П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	945,94	966,55
509-1097	П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 536,83	1 570,67
509-1098	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 807,87	1 848,55
509-1099	П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 537,30	1 570,67
509-1100	П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 695,80	2 754,68
509-1101	П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 972,75	4 059,54
Разъединители (без дугогасительных контактов):				
509-1102	с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А	шт.	436,13	445,53
509-1103	с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А	шт.	509,84	521,03
509-1104	с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А	шт.	557,69	570,03
509-1105	с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А	шт.	104,72	108,56
509-1107	с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	шт.	57,51	60,18
509-1108	с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	шт.	1 612,11	1 646,16
509-1109	с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	шт.	1 626,50	1 661,26
509-1110	с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	шт.	1 714,33	1 751,89
509-1111	с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А	шт.	2 151,21	2 198,92
Выключатели (с дугогасительными контактами):				
509-1112	с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	шт.	458,33	468,17
509-1113	с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	шт.	356,91	365,04
509-1114	с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт.	857,60	875,94
509-1115	с центральной рукояткой В1316 М5 I-1500А	шт.	1 256,83	1 283,71
509-1116	с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт.	1 226,21	1 253,50
509-1117	с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	шт.	2 024,90	2 069,04
509-1118	с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт.	931,55	951,45
509-1119	с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт.	1 049,76	1 072,28
509-1120	с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.	1 597,31	1 631,06
509-1121	с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.	1 759,77	1 797,20
509-1122	с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.	2 543,48	2 597,62
509-1123	с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт.	2 853,03	2 914,77
Переключатели (без дугогасительных контактов):				
509-1125	с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	шт.	598,77	611,65
509-1126	с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт.	857,49	875,94
509-1127	с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт.	1 123,73	1 147,79
509-1128	с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт.	1 596,78	1 631,06
509-1129	с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт.	1 817,46	1 857,59
509-1130	с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	шт.	1 108,97	1 132,67
509-1131	с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт.	1 227,15	1 253,50
509-1132	с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.	2 380,89	2 431,50
509-1133	с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	2 447,80	2 500,96
509-1134	с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.	3 606,75	3 685,01
Переключатели (с дугогасительными контактами):				
509-1135	с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт.	628,38	641,86
509-1136	с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт.	857,49	875,94
509-1137	с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт.	1 182,95	1 208,19
509-1138	с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт.	1 656,01	1 691,48
509-1139	с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт.	1 876,69	1 918,01
509-1140	с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт.	2 393,72	2 446,59
509-1141	с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт.	1 138,59	1 162,88
509-1142	с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт.	1 286,39	1 313,92
509-1143	с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт.	1 774,55	1 812,30
509-1144	с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт.	2 514,15	2 567,42
509-1145	с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт.	3 077,57	3 143,32

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1146	с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	3 739,38	3 819,92
509-1147	с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.	2 287,36	2 339,88
509-1148	с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.	2 850,43	2 914,77
509-1149	с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.	3 323,24	3 397,04
509-1150	с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.	3 694,99	3 777,63
<b>Разъединители и переключатели:</b>				
509-1151	РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	1 448,92	1 480,04
509-1152	РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	1 847,25	1 887,81
509-1153	ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	1 936,97	1 978,42
509-1154	ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	2 497,40	2 552,32
509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	1 090,07	1 113,12
<b>Рубильники:</b>				
509-1155	Р11 М3 I-100А	шт.	28,84	29,45
509-1156	Р21 М3 I-100А	шт.	65,23	66,59
509-1157	Р31 М3 I-100А	шт.	105,05	107,22
509-1158	Р12 М3 I-200А	шт.	42,66	43,54
509-1159	Р22 М3 I-200А	шт.	83,58	85,32
509-1160	Р32 М3 I-200А	шт.	123,52	126,09
509-1161	Р14 М3 I-400А	шт.	66,08	67,46
509-1162	Р24 М3 I-400А	шт.	122,77	125,35
509-1163	Р34 М3 I-400А	шт.	171,57	175,19
509-1164	РО11 М3 I-100А	шт.	24,53	25,05
<b>Рубильники-разъединители:</b>				
509-1165	РО21 М3 I-100А	шт.	58,20	59,40
509-1166	РО31 М3 I-100А	шт.	91,61	93,51
509-1167	РО12 М3 I-200А	шт.	35,88	36,63
509-1168	РО22 М3 I-200А	шт.	70,27	71,74
509-1169	РО32 М3 I-200А	шт.	103,18	105,34
509-1170	РО14 М3 I-400А	шт.	60,15	61,41
509-1171	РО24 М3 I-400А	шт.	102,42	104,58
509-1172	РО34 М3 I-400А	шт.	144,21	147,26
<b>Переключатели:</b>				
509-1173	П-11 М3 I-100А	шт.	47,71	48,72
509-1174	П-21 М3 I-100А	шт.	97,65	99,68
509-1175	П-31 М3 I-100А	шт.	150,91	154,04
509-1176	П-12 М3 I-200А	шт.	61,65	62,93
509-1177	П-22 М3 I-200А	шт.	118,35	120,82
509-1178	П-32 М3 I-200А	шт.	170,86	174,43
509-1179	П-14 М3 I-400А	шт.	98,61	100,68
509-1180	П-24 М3 I-400А	шт.	171,56	175,19
509-1181	П-34 М3 I-400А	шт.	247,72	252,96
<b>Переключатели-разъединители:</b>				
509-1182	ПО-11 М3 I-100А	шт.	43,26	44,18
509-1183	ПО-21 М3 I-100А	шт.	91,00	92,88
509-1184	ПО-31 М3 I-100А	шт.	142,06	144,99
509-1185	ПО-12 М3 I-200А	шт.	57,58	58,78
509-1186	ПО-22 М3 I-200А	шт.	111,69	114,02
509-1187	ПО-32 М3 I-200А	шт.	163,49	166,89
509-1188	ПО-14 М3 I-400А	шт.	97,89	99,93
509-1189	ПО-24 М3 I-400А	шт.	158,26	161,60
509-1190	ПО-34 М3 I-400А	шт.	225,56	230,32
<b>Рубильники в исполнении:</b>				
509-1191	К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	87,93	89,74
509-1192	К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	127,26	129,88
509-1193	К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	126,62	129,23
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	54,37	55,50
<b>Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:</b>				
509-4581	С16-057, цвет белый	10 шт.	59,16	60,40
509-4582	С16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	55,23	56,40
509-4583	С16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	69,84	71,30
509-4584	С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	73,47	75,00
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	60,07	61,30

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4585	A16-051, цвет белый	10 шт.	56,72	57,90
509-4586	A16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	60,55	61,80
509-4587	A16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	84,86	86,60
509-4588	A16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	84,86	86,60
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	82,13	83,80
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка:				
509-4589	A14-100	10 шт.	39,35	40,20
509-4590	A1-10-141	10 шт.	35,72	36,50
509-4591	A16-001	10 шт.	53,76	54,90
509-4592	A5-10-142	10 шт.	38,47	39,30
509-4593	A56-001	10 шт.	64,45	65,80
509-6442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	136,14	138,90
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	64,28	65,60
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4594	A56-029, цвет белый	10 шт.	44,86	45,80
509-4595	A56-029-с, цвет бежевый	10 шт.	50,65	51,70
509-4596	A16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	87,80	89,60
509-4597	A16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	75,55	77,10
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	78,40	80,00
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка:				
509-4598	C56-043, цвет белый	10 шт.	62,69	64,01
509-4599	C56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	53,76	54,90
509-4600	C56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	76,90	78,50
509-4601	C56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	76,90	78,50
509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16P98-04010 УХЛ4	шт.	100,00	102,03
509-6443	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.	29,48	30,09
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт.	48,21	49,22
Щитки квартирные:				
509-1303	ЩК1	шт.	790,84	806,91
509-1304	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	920,01	938,54
509-1305	ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	452,40	461,58
509-1306	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	1 180,85	1 204,60
509-1307	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	587,11	598,98
Щитки осветительные:				
509-6342	ОП-6 УХЛ4	шт.	357,93	365,35
509-6343	ОП-12 УХЛ4	шт.	557,62	569,10
509-1308	ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	1 157,45	1 181,01
509-1309	ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	767,03	782,75
509-6344	ОЩ-6 УХЛ4	шт.	445,67	454,85
509-6345	ОЩ-12 УХЛ4	шт.	613,87	626,47
509-1457	ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	914,16	932,78
509-1310	ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	1 058,99	1 081,47
509-1311	ОЩВ-6	шт.	767,79	784,07
509-6587	ОЩВ-7 с УЗО	шт.	1 373,71	1 401,41
509-6391	ОЩВ-9	шт.	852,21	869,49
509-1458	групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	562,14	573,67
509-1459	групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	783,66	799,67
509-1515	этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	756,56	772,87
509-1516	этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	911,42	931,42
509-1517	этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 071,52	1 094,96
509-1518	этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	193,36	197,48
Щитки квартирные учетно-распределительные:				
509-6346	ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	369,35	376,85
509-6347	ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	329,15	335,81
509-6348	ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	307,52	313,75
509-6349	ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	440,61	449,62
509-2736	(У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.	1 503,89	1 534,51
509-2737	(У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.	1 816,85	1 853,73
509-2738	(У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.	2 129,82	2 172,96
509-2739	(У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	500,63	510,93

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2740	(У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	526,64	537,46
509-2741	(У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	552,66	564,00
509-2742	(У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	527,52	538,36
509-2743	(У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	942,03	961,39
509-2744	(У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	1 425,87	1 454,91
509-2745	(У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	1 738,82	1 774,14
509-2746	(У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	968,26	987,92
509-2747	(У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	1 451,86	1 481,44
509-2748	(У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	1 764,84	1 800,68
509-2749	(У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	2 077,80	2 119,90
509-2750	(У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	994,26	1 014,44
509-2751	(У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	1 477,91	1 507,98
509-2752	(У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	1 790,84	1 827,20
509-2753	(У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	2 103,81	2 146,43
509-2754	(У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	2 416,78	2 465,66
509-2755	(У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	1 190,95	1 215,28
509-2756	(У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	1 503,92	1 534,51
509-2757	(У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	1 816,88	1 853,73
509-2758	(У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	2 129,82	2 172,96
509-2759	(У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	2 442,81	2 492,19
509-2760	(У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	2 755,77	2 811,41
509-2761	(У)ЩКУ 3-XX-60-00-31 УЗ	шт.	516,81	527,47
509-2762	(У)ЩКУ 3-XX-90-00-31 УЗ	шт.	594,84	607,07
509-2763	(У)ЩКУ 3-XX-60-10-31 УЗ	шт.	588,95	601,06
509-2764	(У)ЩКУ 3-XX-30-20-31 УЗ	шт.	583,06	595,15
509-2765	(У)ЩКУ 3-XX-51АД-00-31 УЗ	шт.	701,12	715,47
509-2766	(У)ЩКУ 3-XX-12АД-00-31 УЗ	шт.	807,30	823,87
509-2767	(У)ЩКУ 3-XX-60-20-31 УЗ	шт.	773,10	789,07
509-2768	(У)ЩКУ 3-XX-80-30-31 УЗ	шт.	903,16	921,73
509-2769	(У)ЩКУ 3-XX-90-40-31 УЗ	шт.	1 007,18	1 027,84
509-2770	(У)ЩКУ 3-XX-61АД-20-31 УЗ	шт.	983,42	1 003,60
509-2771	(У)ЩКУ 3-XX-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 193,75	1 218,14
509-2772	(У)ЩКУ 3-XX-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 195,98	1 220,41
509-2773	(У)ЩКУ 3-XX-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 326,04	1 353,07
509-2774	(У)ЩКУ 3-XX-50-11АД-31 УЗ	шт.	948,19	967,66
509-2775	(У)ЩКУ 3-XX-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1 262,26	1 288,02
509-2776	(У)ЩКУ 3-XX-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 078,23	1 100,30
509-2777	(У)ЩКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 342,55	1 369,91
509-2778	(У)ЩКУ 3-XX-61У-00-31 УЗ	шт.	956,02	975,65
509-2779	(У)ЩКУ 3-XX-32У-00-31 УЗ	шт.	1 216,96	1 241,81
509-2780	(У)ЩКУ 3-XX-62У-00-31 УЗ	шт.	1 294,99	1 321,40
509-2781	(У)ЩКУ 3-XX-62У-10-31 УЗ	шт.	1 373,03	1 401,00
509-2782	(У)ЩКУ 3-XX-62У-11У-31 УЗ	шт.	1 888,76	1 927,05
509-2783	(У)ЩКУ 3-XX-62У-21У-31 УЗ	шт.	2 259,30	2 305,04
509-2784	(У)ЩКУ 3-XXАД-60-00-31 УЗ	шт.	818,14	835,01
509-2785	(У)ЩКУ 3-XXАД-90-00-31 УЗ	шт.	896,16	914,60
509-2786	(У)ЩКУ 3-XXАД-60-10-31 УЗ	шт.	890,82	909,15
509-2787	(У)ЩКУ 3-XXАД-30-20-31 УЗ	шт.	887,28	905,54
509-2788	(У)ЩКУ 3-XXАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	1 002,44	1 023,00
509-2789	(У)ЩКУ 3-XXАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	1 238,78	1 264,07
509-2790	(У)ЩКУ 3-XXАД-60-20-31 УЗ	шт.	974,19	994,18
509-2791	(У)ЩКУ 3-XXАД-80-20-31 УЗ	шт.	1 104,23	1 126,83
509-2792	(У)ЩКУ 3-XXАД-90-40-31 УЗ	шт.	1 207,98	1 232,68
509-2793	(У)ЩКУ 3-XXАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	1 184,51	1 208,71
509-2794	(У)ЩКУ 3-XXАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 394,56	1 422,96
509-2795	(У)ЩКУ 3-XXАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 397,08	1 425,53
509-2796	(У)ЩКУ 3-XXАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 526,85	1 557,90
509-2797	(У)ЩКУ 3-XXАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	1 149,00	1 172,49
509-2798	(У)ЩКУ 3-XXАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1 755,90	1 791,54
509-2799	(У)ЩКУ 3-XXАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 279,04	1 305,14
509-2800	(У)ЩКУ 3-XXАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 543,64	1 575,02
509-2801	(У)ЩКУ 3-XXУ-60-00-31 УЗ	шт.	1 054,74	1 076,34
509-2802	(У)ЩКУ 3-XXУ-90-00-31 УЗ	шт.	1 132,78	1 155,95
509-2803	(У)ЩКУ 3-XXУ-60-10-31 УЗ	шт.	1 127,26	1 150,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2804	(У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	1 121,67	1 144,61
509-2805	(У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.	1 367,71	1 395,57
509-2806	(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.	1 732,68	1 767,86
509-2807	(У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	1 210,80	1 235,53
509-2808	(У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	1 340,85	1 368,19
509-2809	(У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	1 444,87	1 474,32
509-2810	(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.	1 549,78	1 581,30
509-2811	(У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.	1 888,73	1 927,05
509-2812	(У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	2 019,65	2 060,56
509-2813	(У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.	2 149,67	2 193,21
509-2814	(У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	1 622,50	1 655,46
509-2815	(У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	2 358,03	2 405,74
509-2816	(У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	1 752,55	1 788,12
509-2817	(У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	2 566,96	2 618,85
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры:				
509-1312	ЩРЭ-1	шт.	1 281,73	1 308,66
509-1313	ЩРЭ-2	шт.	1 304,39	1 331,84
509-1314	ЩРЭ-3	шт.	1 960,80	2 001,40
509-1315	ЩРЭ-4	шт.	2 207,11	2 252,70
509-7961	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 1 квартиру	шт.	2 686,18	2 742,73
509-7962	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 2 квартиры	шт.	3 452,23	3 524,15
509-7963	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 3 квартиры	шт.	4 241,01	4 328,77
509-7964	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 4 квартиры	шт.	5 073,39	5 177,85
Пункт распределительный, тип:				
509-6810	ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	12 160,56	12 405,80
509-6811	ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	11 263,57	11 490,87
509-6812	ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	17 254,41	17 601,19
509-6813	ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	15 269,05	15 576,46
509-6814	ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	20 993,74	21 415,64
509-6815	ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	16 239,25	16 566,29
509-6816	ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	18 071,43	18 434,89
509-6817	ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	14 300,22	14 588,25
509-6433	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт.	10 611,47	10 825,28
509-6434	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт.	11 154,09	11 378,87
509-6435	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт.	13 692,35	13 968,00
509-6436	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт.	13 747,59	14 024,46
509-6437	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт.	15 276,77	15 584,34
509-6438	ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт.	19 914,53	20 315,65
509-6439	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями	шт.	11 004,62	11 226,41
509-6440	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	шт.	13 060,45	13 323,64
509-6441	ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем	шт.	13 816,38	14 094,69
509-5222	ПР 11-1046-21УЗ	шт.	1 212,53	1 238,38
509-5223	ПР 11-1051-21УЗ	шт.	1 291,49	1 318,92
509-5224	ПР 11-1052-21УЗ	шт.	2 248,10	2 295,72
509-5225	ПР 11-1055-21УЗ	шт.	1 392,86	1 422,32
509-5226	ПР 11-1056-21УЗ	шт.	2 349,49	2 399,14
509-5227	ПР 11-1057-21УЗ	шт.	1 857,97	1 896,92
509-5228	ПР 11-1058-21УЗ	шт.	2 808,35	2 867,25
509-5229	ПР 11-1059-21УЗ	шт.	2 161,80	2 207,17
509-5230	ПР 11-1060-21УЗ	шт.	3 112,42	3 177,73
509-5231	ПР 11-1061-21УЗ	шт.	1 959,23	2 000,34
509-5232	ПР 11-1062-21УЗ	шт.	2 909,89	2 970,88
509-5233	ПР 11-1063-21УЗ	шт.	2 060,55	2 103,76
509-5234	ПР 11-1064-21УЗ	шт.	3 011,15	3 074,30
509-5235	ПР 11-1065-21УЗ	шт.	2 418,04	2 468,67
509-5236	ПР 11-1066-21УЗ	шт.	2 459,52	2 511,51



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5237	ПР 11-1067-21У3	шт.	2 823,19	2 882,32
509-5238	ПР 11-1068-21У3	шт.	3 829,26	3 909,04
509-5239	ПР 11-1069-21У3	шт.	2 519,36	2 572,07
509-5240	ПР 11-1070-21У3	шт.	3 525,32	3 598,69
509-5241	ПР 11-1071-21У3	шт.	2 620,69	2 675,57
509-5242	ПР 11-1072-21У3	шт.	3 626,55	3 702,08
509-5243	ПР 11-1073-21У3	шт.	2 721,88	2 778,92
509-5244	ПР 11-1074-21У3	шт.	3 727,81	3 805,50
509-5245	ПР 11-1075-21У3	шт.	2 729,70	2 786,96
509-5246	ПР 11-1076-21У3	шт.	2 579,06	2 633,83
509-5247	ПР 11-1077-21У3	шт.	3 236,42	3 304,01
509-5248	ПР 11-1078-21У3	шт.	4 241,99	4 330,62
509-5249	ПР 11-1079-21У3	шт.	2 831,32	2 890,34
509-5250	ПР 11-1080-21У3	шт.	3 836,89	3 916,95
509-5251	ПР 11-1081-21У3	шт.	2 932,59	2 993,77
509-5252	ПР 11-1082-21У3	шт.	3 938,13	4 020,35
509-5253	ПР 11-1083-21У3	шт.	3 033,89	3 097,23
509-5254	ПР 11-1084-21У3	шт.	4 039,46	4 123,78
509-5255	ПР 11-1085-21У3	шт.	3 135,23	3 200,60
509-5256	ПР 11-1086-21У3	шт.	4 140,85	4 227,20
509-5257	ПР 11-1088-21У3	шт.	4 668,66	4 764,77
509-5258	ПР 11-1090-21У3	шт.	4 955,96	5 058,54
509-5259	ПР 11-1092-21У3	шт.	4 763,62	4 862,69
509-5260	ПР 11-1094-21У3	шт.	4 860,66	4 960,61
509-5261	ПР 11-1096-21У3	шт.	4 061,33	4 145,88
509-5262	ПР 11-1098-21У3	шт.	5 526,60	5 640,93
509-5263	ПР 11-1100-21У3	шт.	5 238,91	5 347,15
509-5264	ПР 11-1102-21У3	шт.	5 334,86	5 445,09
509-5265	ПР 11-1104-21У3	шт.	5 430,86	5 543,01
509-5266	ПР 11-1106-21У3	шт.	5 413,40	5 525,06
509-5267	ПР 11-1108-21У3	шт.	5 892,90	6 014,69
509-5268	ПР 11-1110-21У3	шт.	5 509,28	5 622,99
509-5767	ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.	1 655,58	1 692,62
509-5768	ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.	1 655,74	1 693,05
509-5769	ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А	шт.	1 746,10	1 784,95
509-5269	ПР 11-3046-21У3	шт.	1 369,71	1 400,43
509-5270	ПР 11-3046-54У1	шт.	1 555,99	1 590,44
509-5766	ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-12, 2Р, I-12А	шт.	1 897,93	1 939,68
509-5271	ПР 11-3051-21У3	шт.	986,51	1 007,84
509-5272	ПР 11-3051-54У1	шт.	1 172,81	1 197,87
509-5273	ПР 11-3052-21У3	шт.	2 014,57	2 057,52
509-5274	ПР 11-3052-54У3	шт.	2 099,63	2 144,28
509-5275	ПР 11-3053-21У3	шт.	1 512,15	1 544,19
509-5276	ПР 11-3053-54У1	шт.	1 806,56	1 844,49
509-5277	ПР 11-3054-21У3	шт.	2 422,04	2 473,35
509-5278	ПР 11-3054-54У3	шт.	2 659,07	2 715,12
509-5279	ПР 11-3055-21У3	шт.	1 445,82	1 476,47
509-5280	ПР 11-3055-54У1	шт.	1 631,87	1 666,24
509-5281	ПР 11-3056-21У3	шт.	2 142,35	2 187,93
509-5282	ПР 11-3056-54У3	шт.	2 379,38	2 429,70
509-5283	ПР 11-3057-21У3	шт.	1 214,64	1 240,73
509-5284	ПР 11-3057-54У1	шт.	2 349,10	2 397,88
509-5285	ПР 11-3058-21У3	шт.	2 053,69	2 097,50
509-5286	ПР 11-3058-54У3	шт.	3 486,69	3 559,16
509-5287	ПР 11-3059-21У3	шт.	2 070,43	2 113,97
509-5288	ПР 11-3059-54У1	шт.	2 307,45	2 355,73
509-5289	ПР 11-3060-21У3	шт.	2 750,37	2 808,44

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5290	ПР 11-3060-54У3	шт.	2 987,38	3 050,19
509-5291	ПР 11-3061-21У3	шт.	1 531,49	1 564,05
509-5292	ПР 11-3061-54У1	шт.	1 717,78	1 754,06
509-5293	ПР 11-3062-21У3	шт.	2 262,22	2 310,26
509-5294	ПР 11-3062-54У3	шт.	2 499,24	2 552,02
509-5295	ПР 11-3063-21У3	шт.	1 861,96	1 901,20
509-5296	ПР 11-3063-54У3	шт.	2 099,00	2 142,98
509-5297	ПР 11-3064-21У3	шт.	2 865,28	2 925,51
509-5298	ПР 11-3064-54У3	шт.	3 120,75	3 186,09
509-5299	ПР 11-3065-21У3	шт.	1 493,22	1 525,35
509-5300	ПР 11-3065-54У1	шт.	1 730,27	1 767,14
509-5301	ПР 11-3066-21У3	шт.	2 459,52	2 511,51
509-5302	ПР 11-3066-54У3	шт.	2 715,26	2 772,36
509-5303	ПР 11-3067-21У3	шт.	2 469,65	2 521,71
509-5304	ПР 11-3067-54У3	шт.	2 706,68	2 763,48
509-5305	ПР 11-3068-21У3	шт.	3 435,95	3 507,86
509-5306	ПР 11-3068-54У3	шт.	3 691,67	3 768,70
509-5307	ПР 11-3069-21У3	шт.	1 631,49	1 665,72
509-5308	ПР 11-3069-54У3	шт.	1 867,80	1 907,48
509-5309	ПР 11-3070-21У3	шт.	2 739,27	2 796,92
509-5310	ПР 11-3070-54У3	шт.	2 995,01	3 057,78
509-5311	ПР 11-3071-21У3	шт.	1 981,43	2 023,53
509-5312	ПР 11-3071-54У3	шт.	2 218,47	2 265,31
509-5313	ПР 11-3072-21У3	шт.	2 947,72	3 009,67
509-5314	ПР 11-3072-54У3	шт.	3 203,45	3 270,52
509-5315	ПР 11-3073-21У3	шт.	2 261,13	2 308,95
509-5316	ПР 11-3073-54У1	шт.	2 498,15	2 550,71
509-5317	ПР 11-3074-21У3	шт.	3 156,18	3 222,44
509-5318	ПР 11-3074-54У3	шт.	3 411,93	3 483,30
509-5319	ПР 11-3075-21У3	шт.	1 541,52	1 575,01
509-5320	ПР 11-3075-54У3	шт.	2 616,72	2 671,72
509-5321	ПР 11-3076-21У3	шт.	2 579,06	2 633,83
509-5322	ПР 11-3076-54У3	шт.	2 834,80	2 894,69
509-5323	ПР 11-3077-21У3	шт.	3 155,17	3 221,14
509-5324	ПР 11-3077-54У3	шт.	3 410,90	3 481,98
509-5325	ПР 11-3078-21У3	шт.	3 834,84	3 915,33
509-5326	ПР 11-3078-54У3	шт.	4 090,58	4 176,19
509-5327	ПР 11-3079-21У3	шт.	2 178,82	2 224,79
509-5328	ПР 11-3079-54У1	шт.	2 434,55	2 485,64
509-5329	ПР 11-3080-21У3	шт.	3 080,40	3 145,33
509-5330	ПР 11-3080-54У3	шт.	3 385,33	3 456,36
509-5331	ПР 11-3081-21У3	шт.	2 387,52	2 437,80
509-5332	ПР 11-3081-54У1	шт.	2 643,00	2 698,39
509-5333	ПР 11-3082-21У3	шт.	3 289,11	3 358,35
509-5334	ПР 11-3082-54У3	шт.	3 593,79	3 669,12
509-5335	ПР 11-3083-21У3	шт.	2 666,96	2 722,96
509-5336	ПР 11-3083-54У3	шт.	2 922,69	2 983,81
509-5337	ПР 11-3084-21У3	шт.	3 568,61	3 643,51
509-5338	ПР 11-3084-54У3	шт.	3 873,54	3 954,54
509-5339	ПР 11-3085-21У3	шт.	2 946,70	3 008,37
509-5340	ПР 11-3085-54У3	шт.	3 202,51	3 269,22
509-5341	ПР 11-3086-21У3	шт.	3 848,43	3 928,93
509-5342	ПР 11-3086-54У3	шт.	4 153,83	4 239,70
509-5343	ПР 11-3088-21У3	шт.	4 099,04	4 183,75
509-5344	ПР 11-3088-54У3	шт.	4 403,98	4 494,79
509-5345	ПР 11-3090-21У3	шт.	5 323,69	5 433,62
509-5346	ПР 11-3090-54У3	шт.	5 628,38	5 744,41
509-5347	ПР 11-3092-21У3	шт.	4 459,06	4 552,04
509-5348	ПР 11-3092-54У3	шт.	4 978,47	5 081,83
509-5349	ПР 11-3094-21У3	шт.	4 963,37	5 065,37
509-5350	ПР 11-3094-54У3	шт.	5 268,03	5 376,12
509-5351	ПР 11-3096-21У3	шт.	4 076,18	4 161,03
509-5352	ПР 11-3096-54У3	шт.	4 380,85	4 471,79
509-5353	ПР 11-3098-21У3	шт.	6 163,09	6 290,15

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5354	ПР 11-3098-54У3	шт.	6 620,24	6 756,44
509-5355	ПР 11-3100-21У3	шт.	5 009,30	5 112,94
509-5356	ПР 11-3100-54У3	шт.	5 466,43	5 579,22
509-5357	ПР 11-3102-21У3	шт.	5 946,54	6 069,00
509-5358	ПР 11-3102-54У3	шт.	7 477,24	7 630,45
509-5359	ПР 11-3104-21У3	шт.	6 161,31	6 288,07
509-5360	ПР 11-3104-54У3	шт.	6 417,53	6 549,41
509-5361	ПР 11-3106-21У3	шт.	5 950,40	6 072,80
509-5362	ПР 11-3106-54У3	шт.	7 485,55	7 638,66
509-5363	ПР 11-3108-21У3	шт.	6 720,66	6 859,00
509-5364	ПР 11-3108-54У3	шт.	7 484,92	7 638,55
509-5365	ПР 11-3110-21У3	шт.	6 104,41	6 230,03
509-5366	ПР 11-3110-54У3	шт.	7 461,00	7 613,75
509-5367	ПР 11-3116-21У3	шт.	6 762,45	6 901,43
509-5368	ПР 11-3116-54У3	шт.	7 392,11	7 543,69
509-5369	ПР 11-3122-21У3	шт.	7 632,84	7 789,56
509-5370	ПР 11-3122-54У3	шт.	9 222,94	9 411,46
509-6421	ПР 11-3124-21У3	шт.	8 247,15	8 412,72
509-6422	ПР 11-3124-54У3	шт.	9 964,41	10 164,37
509-5371	ПР 11-7124-21У3	шт.	10 155,28	10 362,84
509-5372	ПР 11-7124-54У1	шт.	10 531,96	10 747,06
509-6583	ПР 11М-301-54УХЛЗ	шт.	5 755,65	5 872,03
509-6427	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300х400х210 мм	шт.	792,41	808,71
509-6585	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм	шт.	143 364,58	146 244,85
Щиты распределительные наружной установки:				
509-6304	ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	168,87	172,49
509-2968	ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм)	шт.	186,47	190,39
509-6305	ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм)	шт.	197,64	201,84
509-2969	ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм)	шт.	231,42	236,32
509-6306	ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм)	шт.	227,23	232,11
509-2970	ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм)	шт.	303,33	309,79
509-6307	ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм)	шт.	318,53	325,32
509-6308	ЩРН-48 (620х310х120 мм)	шт.	471,38	481,26
509-6309	ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм)	шт.	494,46	504,80
509-6310	ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм)	шт.	650,97	664,40
509-6311	ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм)	шт.	767,45	783,43
Щиты распределительные навесные:				
509-5738	ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	159,76	163,15
509-5739	ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм	шт.	159,76	163,15
509-5740	ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм	шт.	206,53	210,90
509-5741	ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	194,83	198,96
509-5742	ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	202,62	206,92
509-5743	ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм	шт.	276,63	282,53
509-5744	ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм	шт.	389,72	397,93
509-5745	ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм	шт.	526,20	537,20
509-5746	ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм	шт.	639,16	652,61
509-5747	ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм	шт.	740,58	756,08
Щиты учетно-распределительные:				
509-5666	ЩУРН-1/12(30)	шт.	219,63	224,32
509-6312	ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	шт.	230,66	235,56
509-6313	ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт.	223,93	228,69
509-5617	ЩУРН-3/12	шт.	272,36	278,19
509-6314	ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	286,05	292,14
509-6315	ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	277,71	283,63
509-6316	ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	425,20	434,32
509-6317	ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	409,08	417,87
509-6318	ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	шт.	648,57	662,22
509-6319	ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт.	618,01	631,05
Щиты распределительные встраиваемые:				
509-8432	ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм	шт.	137,44	140,33
509-8433	ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм	шт.	144,32	147,42
509-8434	ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм	шт.	195,87	200,06
509-8435	ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм	шт.	219,92	224,66

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8436	ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм	шт.	367,66	375,42
509-8437	ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм	шт.	944,87	964,40
509-6320	ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм	шт.	120,29	122,85
509-6321	ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм	шт.	141,10	144,12
509-6322	ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм	шт.	204,12	208,54
509-6323	ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм	шт.	324,75	331,63
<b>Щиты учетно-распределительные встраиваемые:</b>				
509-6324	ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	205,04	209,44
509-6325	ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	199,64	203,93
509-6326	ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	229,42	234,36
509-6327	ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	223,58	228,40
509-6328	ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	334,17	341,39
509-6329	ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	321,20	328,16
509-6330	ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	459,84	469,70
509-6331	ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	435,65	445,03
<b>Щиты с монтажной панелью:</b>				
509-6332	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30	шт.	252,59	257,98
509-6333	ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54	шт.	430,47	439,42
509-6334	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30	шт.	295,78	302,23
509-6335	ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54	шт.	510,09	520,86
509-6336	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30	шт.	350,20	358,00
509-6337	ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54	шт.	614,60	627,69
509-6338	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30	шт.	517,12	528,67
509-6339	ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	917,84	937,75
509-6340	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	674,05	689,06
509-6341	ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	1 140,70	1 165,40
509-6569	ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	2 584,20	2 639,62
<b>Щиты автоматического переключения на резерв:</b>				
509-6350	ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	908,40	927,35
509-6351	ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	2 129,25	2 172,62
509-6352	ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	2 478,81	2 529,17
509-2971	ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	3 258,81	3 325,24
509-6353	ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	3 457,32	3 527,25
509-6354	ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	6 004,81	6 125,69
509-6584	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм	шт.	50 163,70	51 169,51
509-5667	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм	шт.	40,07	40,89
<b>Щитки учета электрической энергии:</b>				
509-6355	ЩУ-1	шт.	1 052,58	1 074,59
509-6356	ЩУ-2-1	шт.	943,02	962,84
509-6357	ЩУ-2-2	шт.	791,32	808,11
509-6358	ЩУ-2-3	шт.	559,53	571,68
<b>Щитки этажные:</b>				
509-1316	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	2 053,50	2 095,49
509-1317	на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	1 645,22	1 678,91
509-1318	на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	2 456,87	2 507,64
509-1319	на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	1 902,67	1 942,30
509-1320	на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	2 387,48	2 436,81
509-1321	на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	1 958,12	1 998,86
509-1322	на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	2 315,91	2 363,86
509-1323	на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	1 774,08	1 811,14
509-2478	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	1 180,47	1 206,00
509-2479	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	1 417,56	1 447,83
509-2480	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	1 480,03	1 511,55
509-2481	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	1 341,10	1 369,84
509-2482	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	1 315,70	1 343,99
509-2483	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	1 552,76	1 585,79
509-2484	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	1 615,25	1 649,53
509-2485	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	1 476,30	1 507,80
509-2486	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	1 298,12	1 326,09
509-2487	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	1 653,72	1 688,80
509-2488	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	1 747,43	1 784,39

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2489	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	1 539,03	1 571,82
509-2490	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	1 433,30	1 464,06
509-2491	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	1 788,91	1 826,78
509-2492	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	1 882,63	1 922,37
509-2493	на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	1 674,22	1 709,80
509-2494	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	1 407,32	1 437,77
509-2495	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	1 881,46	1 921,39
509-2496	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	2 006,41	2 048,84
509-2497	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	1 728,54	1 765,42
509-2498	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	1 542,79	1 575,76
509-2499	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	2 016,91	2 059,36
509-2500	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	2 141,88	2 186,83
509-2501	на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	1 864,00	1 903,39
509-2502	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	988,52	1 010,24
509-2503	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	1 225,59	1 252,05
509-2504	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	1 288,07	1 315,78
509-2505	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	1 149,14	1 174,07
509-2506	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	1 125,13	1 148,21
509-2507	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	1 362,19	1 390,02
509-2508	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	1 424,68	1 453,76
509-2509	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	1 285,74	1 312,04
509-2510	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	1 024,57	1 045,64
509-2511	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	1 261,63	1 287,44
509-2512	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	1 324,11	1 351,17
509-2513	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	1 185,17	1 209,45
509-2514	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	1 160,14	1 183,61
509-2515	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	1 397,21	1 425,42
509-2516	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	1 459,68	1 489,14
509-2517	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	1 320,75	1 347,43
509-2518	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	1 141,54	1 165,71
509-2519	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	1 497,14	1 528,42
509-2520	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	1 590,87	1 624,02
509-2521	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1 382,46	1 411,45
509-2522	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	1 276,71	1 303,69
509-2523	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	1 632,31	1 666,40
509-2524	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	1 726,02	1 761,99
509-2525	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-033 (2301)	шт.	1 517,62	1 549,42
509-2526	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	1 250,75	1 277,40
509-2527	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	1 724,88	1 761,01
509-2528	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	1 849,85	1 888,48
509-2529	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	1 571,97	1 605,04
509-2530	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	1 385,96	1 415,36
509-2531	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	1 860,11	1 899,00
509-2532	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	1 985,05	2 026,43
509-2533	на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	1 707,19	1 743,02
509-7146	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	12 063,40	12 315,95
509-6426	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.	5 886,65	6 004,94
509-6586	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм	шт.	5 284,33	5 390,80
509-6829	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.	2 797,22	2 853,73
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	8 106,58	8 268,96
509-1498	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА)	шт.	1 311,88	1 338,24
509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	440,06	448,87
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	1 291,90	1 317,75
509-1940	Радиопередатчик 5800ТМ для 5827BD	шт.	301,01	307,04
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	10 шт.	6 898,52	7 036,50
509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.	440,69	449,51
509-1943	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	10 шт.	2 947,90	3 006,90
509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	10 шт.	3 574,96	3 646,50
509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	4 013,59	4 093,90
509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	6 209,08	6 333,30
509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	10 шт.	3 430,45	3 499,10
509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	497,45	507,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	10 шт.	3 720,25	3 794,70
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	10 шт.	4 591,82	4 683,70
509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	шт.	1 680,72	1 714,34
509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	4 747,91	4 842,90
509-6431	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303x212x98 мм	шт.	591,76	603,66
<b>Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки:</b>				
509-6576	КМПн ½	10 шт.	58,30	59,50
509-6577	КМПн ¼	10 шт.	80,84	82,50
509-6578	КМПн 2/2	10 шт.	166,33	169,70
509-6579	КМПн 2/4	10 шт.	206,12	210,30
<b>Группа: Стенды</b>				
509-7905	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И1-В5, ПДД-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛ3	шт.	51 382,45	52 411,50
509-7906	Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 12, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И2-В5, ПДД-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	65 544,82	66 857,28
509-7907	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И1-В5, ПМВ-Н-И1-В5, МВ-Н-И-4-УХЛ3	шт.	39 366,96	40 155,40
509-7908	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ-Н-И2-В5, ПМВ-Н-И2-В5, МВ-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	45 527,07	46 438,84
509-7909	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И1-В5, ДП-Н-И-4-УХЛ3	шт.	48 006,10	48 967,47
509-7910	Стенды второго яруса обвязки преобразователей разности давления, с каркасом и трубной обвязкой из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 12, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДДП-Н-И2-В5, ДП-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	70 990,68	72 411,92
509-7911	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МВ-Н-14АС УХЛ 3.1, МВП-Н-И1-В5, ПМВП-Н-И1-В5, МВП-Н-И-4УН-УХЛ3	шт.	37 578,93	38 331,53
509-7912	Стенды второго яруса обвязки преобразователей давления с верхним присоединением, с трубной обвязкой и каркасом из коррозионностойкой стали аустенитного класса, с сильфонными запорными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14АС УХЛ 3.1, МВП-Н-И2-В5, ПМВП-Н-И2-В5, МПВ-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	43 555,25	44 427,50
509-7913	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка МН-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И1-В5, МН-Н-И-4-УХЛ3	шт.	37 680,88	38 435,58

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7914	Стенды первичных преобразователей давления с нижним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МН2-Н-14АС УХЛ 3.1, ПМН-Н-И2-В5, МН-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	45 883,63	46 802,42
509-7915	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д3-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛ3	шт.	31 214,18	31 839,54
509-7916	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д3-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛ3	шт.	57 287,66	58 434,57
509-7917	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д34-Н-14АС УХЛ 3.1, ПНДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛ3	шт.	35 916,78	36 636,09
509-7918	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д34-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А1	шт.	40 274,16	41 080,30
509-7919	Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д3-Н-14-1АС УХЛ 3.1, ДД1-Н-А1	шт.	36 578,67	37 311,08
509-7920	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка МВ2-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МВ-Н-А2	шт.	53 746,79	54 822,76
509-7921	Стенды первичных преобразователей давления с верхним присоединением, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ234-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И2	шт.	33 582,50	34 254,77
509-7922	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-И2	шт.	48 531,81	49 503,35
509-7923	Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А2	шт.	48 530,58	49 501,97
509-7924	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МВК1-Н-И1	компл.	60 273,04	61 480,48
509-7925	Комплект из 2-х стендов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 10, в т. ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И2+МВ1-Н-И2	компл.	76 697,69	78 233,73

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7926	Комплект из 2-х стенов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 7, в т. ч. с нижним присоединением), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МН1-Н-И1	компл.	60 273,60	61 481,10
509-7927	Комплект из 2-х стенов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МНК1-Н-И1	компл.	60 550,53	61 763,57
509-7928	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ1-Н-14АС УХЛ 3.1, МВК-Н-И1	шт.	37 587,42	38 340,10
509-7929	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из углеродистой стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ1-У-14-1АС УХЛ 3.1, МВК-У-А1	шт.	37 586,68	38 339,26
509-7930	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с верхним присоединением, с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А2	шт.	33 698,66	34 373,15
509-7931	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ24-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И2	шт.	56 395,92	57 524,80
509-7932	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ31-Н-14АС УХЛ 3.1, МВК1-Н-И1	шт.	23 689,56	24 164,00
509-7933	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК1-Н-И1	шт.	25 719,68	26 234,58
509-7934	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ34-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-И1	шт.	29 496,77	30 087,27
509-7935	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ34-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НМВ1-Н-А1	шт.	29 472,23	30 062,17
509-7936	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с верхним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МВ3-Н-14АС УХЛ 3.1, МВ1-Н-И1	шт.	29 799,29	30 395,95
509-7937	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4), в т. ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МВ41-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВК-Н-И1	шт.	40 934,10	41 753,57



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7938	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с верхним присоединением с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МВ4-Н-14АС УХЛ 3.1, НМВ-Н-И1	шт.	48 838,69	49 816,33
509-7939	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН1-Н-14АС УХЛ 3.1, МНК-Н-И1	шт.	35 210,98	35 916,15
509-7940	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН1-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МНК-Н-А1	шт.	32 776,14	33 432,53
509-7941	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН31-Н-14АС УХЛ 3.1, МНК1-Н-И1	шт.	23 967,30	24 447,38
509-7942	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 2, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка МН341-Н-14АС УХЛ 3.1, НМНК1-Н-И1	шт.	25 720,57	26 235,57
509-7943	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка МН34-Н-14АС УХЛ 3.1, НМН1-Н-И1	шт.	29 497,38	30 087,98
509-7944	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МН3-Н-14АС УХЛ 3.1, МН1-Н-И1	шт.	27 825,05	28 382,34
509-7945	Стенды первичных преобразователей давления, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 3, в т. ч. с нижним присоединением для одного датчика), класс сейсмостойкости 1, марка МН3-Н-14-1АС УХЛ 3.1, МН1-Н-А1	шт.	27 824,24	28 381,43
<b>Группа: Терморегуляторы для теплых полов</b>				
Терморегуляторы для теплых полов, марки:				
509-1324	Eberle RTR-E 6202	шт.	265,26	270,58
509-5668	Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	409,37	417,57
509-1325	Eberle Fre 525 32	шт.	391,08	398,91
509-1326	Eberle Fre 525 22	шт.	417,61	425,97
509-1327	Eberle ITR3	шт.	729,06	743,65
509-1328	Eberle Fre 525 12	шт.	609,84	622,05
509-1329	Eberle Fre 525 35	шт.	762,25	777,51
509-5669	Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	450,91	459,94
509-5670	Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.	867,05	884,40
Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка:				
509-4883	Roomstat 110	шт.	217,29	221,65
509-4884	Visio I-Warm 710	шт.	306,00	312,13
509-4885	Eco I-Warm 720	шт.	433,36	442,04
509-4886	I-Warm 730	шт.	447,59	456,55
Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка:				
509-5671	UTH-150	шт.	333,94	340,64
509-5672	UTH-155	шт.	333,94	340,64
509-5673	UTH-160	шт.	368,18	375,56
509-5674	UTH-70	шт.	346,77	353,73
509-5675	UTH-100	шт.	346,77	353,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5676	УТН-200	шт.	419,72	428,13
509-5677	УТН-JP-prg	шт.	556,56	567,71
509-5678	УТН-170	шт.	357,05	364,21
509-5679	УТН-90	шт.	607,93	620,11
509-5680	УТН-10Е	шт.	744,95	759,87
509-5681	УТН-20Е	шт.	573,68	585,17
509-5682	Короб монтажный для УТН-70	шт.	8,38	8,56
509-5683	Короб монтажный для УТН-JP	шт.	10,77	11,01
509-5684	Датчик пола SF 4x15	шт.	28,25	28,83
509-5685	Датчик пола SF 7x30	шт.	33,39	34,07
509-6836	Термостат комнатный 230V	шт.	207,59	211,75
<b>Подраздел: Источники света</b>				
<b>Группа: Лампы газоразрядные высокого давления</b>				
Лампы газоразрядные высокого давления типа:				
509-0675	ДНаГ 70	10 шт.	775,71	791,37
509-0676	ДНаГ 100	10 шт.	1 082,81	1 104,63
509-0677	ДНаГ 150	10 шт.	1 428,54	1 457,39
509-0678	ДНаГ 250-5	10 шт.	1 504,91	1 535,48
509-0679	ДНаГ 400-5	10 шт.	1 610,51	1 643,19
509-6384	ДНаГ 600	10 шт.	2 137,96	2 181,46
509-6385	ДНаГ 1000	10 шт.	5 174,00	5 278,22
509-0680	ДРИ 125	10 шт.	922,36	941,03
509-0681	ДРИ 175	10 шт.	946,03	965,33
509-0682	ДРИ 250-5	10 шт.	1 177,37	1 201,57
509-0683	ДРИ 400-5	10 шт.	1 354,22	1 382,23
509-0684	ДРИ 700	10 шт.	2 618,02	2 670,94
509-0685	ДРИ 700-5	10 шт.	2 013,00	2 054,29
509-0686	ДРИ 1000-6	10 шт.	2 538,27	2 590,16
509-0687	ДРИ 3500-6	10 шт.	6 870,51	7 009,04
509-0688	ДРИ 2000-6	10 шт.	5 367,36	5 475,94
<b>Группа: Лампы люминесцентные</b>				
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	18,66	19,08
509-5640	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	4,91	5,05
509-5641	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	5,33	5,48
509-6396	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	7,77	7,97
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа:				
509-0690	ЛБ 4	10 шт.	132,78	135,57
509-0691	ЛБ 6	10 шт.	132,79	135,58
509-4908	ЛБ 15	10 шт.	204,07	208,38
509-1461	ЛБ 18	10 шт.	96,55	98,59
509-1462	ЛБ 20	10 шт.	97,19	99,32
509-4909	ЛБ 30	10 шт.	191,76	195,91
509-1463	ЛБ 40	10 шт.	103,28	105,67
509-1464	ЛБ 65	10 шт.	119,06	121,92
509-1465	ЛБ 80	10 шт.	119,05	121,92
509-1466	ЛД 20	10 шт.	92,35	94,38
509-1467	ЛД 40	10 шт.	99,36	101,67
509-1468	ЛД 80	10 шт.	119,05	121,92
509-0692	ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	88,74	90,90
509-0693	ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	104,40	106,87
509-0694	ЛЕЦ 20	10 шт.	90,76	92,89
509-0695	ЛБЦТ 40	10 шт.	100,90	103,31
509-0696	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	68,98	70,68
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа:				
509-4910	КЛ 7	10 шт.	151,37	154,47
509-4911	КЛ 9	10 шт.	156,00	159,19
509-4912	КЛ 11	10 шт.	166,65	170,05
509-6743	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	59,05	60,24
509-6744	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	122,17	124,63

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6746	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	шт.	138,40	141,18
<b>Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа:</b>				
509-0697	ДРЛ 125(6)	10 шт.	454,24	463,53
509-0698	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	473,10	482,94
509-0699	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	522,93	534,04
509-0700	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	522,50	534,06
509-0701	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	1 697,28	1 732,44
509-0702	ДРЛ 125(10)	10 шт.	452,33	461,58
509-0703	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	552,41	563,84
509-0704	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	781,02	797,29
509-0705	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	1 877,46	1 915,94
509-0706	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	877,87	896,08
509-0707	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	1 880,61	1 919,33
509-0708	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	2 223,03	2 268,70
509-0709	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	449,28	458,64
509-0710	ДРЛ 50(15)	10 шт.	403,00	411,19
509-0711	ДРЛ 80(15)	10 шт.	402,98	411,19
509-0712	ДРЛ 125(15)	10 шт.	402,93	411,19
509-0713	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	591,78	603,99
509-0714	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	764,64	780,47
509-0715	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	968,82	989,06
509-4913	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.	443,41	452,42
509-4914	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.	665,02	678,64
<b>Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения</b>				
<b>Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа:</b>				
509-4915	Г 220-230-300	10 шт.	53,64	54,85
509-0716	Г 125-135-500-1	10 шт.	67,35	68,97
509-0717	Г 215-225-500-1	10 шт.	67,35	68,97
509-0718	Г 220-230-500-1	10 шт.	63,89	65,44
509-0719	Г 230-240-500-1	10 шт.	67,35	68,97
509-0720	Г 245-255-500	10 шт.	67,35	68,97
509-0721	Г 125-135-1000-2	10 шт.	115,03	117,89
509-0722	Г 215-135-1000-1	10 шт.	118,51	121,44
509-0723	Г 215-225-1000-2	10 шт.	118,51	121,44
509-0724	Г 215-225-1000-1	10 шт.	118,51	121,44
509-0725	Г 220-230-1000-2	10 шт.	118,51	121,44
509-0726	Г 220-230-1000-1	10 шт.	118,51	121,44
509-0727	Г 230-240-1000-2	10 шт.	118,51	121,44
509-0728	Г 230-240-1000-1	10 шт.	118,51	121,44
<b>Лампы газопольные в зеркальной колбе:</b>				
509-0729	МОЗ 40-40	10 шт.	59,10	60,35
509-0730	МОЗ 40-60	10 шт.	66,47	67,87
509-0731	МОЗ 40-100	10 шт.	81,59	83,29
<b>Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:</b>				
509-0732	МО 24-25	10 шт.	16,84	17,25
509-0733	МО 24-40	10 шт.	17,93	18,36
509-0734	МО 24-60	10 шт.	18,65	19,09
509-0735	МО 24-100	10 шт.	23,05	23,60
509-4928	МО 36-25	10 шт.	18,21	18,65
509-4882	МО 36-40	10 шт.	20,05	20,52
509-0736	МО 36-60	10 шт.	18,64	19,08
509-4929	МО 36-100	10 шт.	23,38	23,94
509-0737	МО 40-25	10 шт.	23,47	24,01
509-0738	МО 40-40	10 шт.	29,00	29,65
509-0739	МО 40-60	10 шт.	49,53	50,59
509-0740	МО 40-100	10 шт.	65,18	66,56
509-5642	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт.	4,16	4,25
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	20,59	21,09
509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с арговым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	16,34	16,73

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.	16,75	17,17
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем:				
509-4877	Б220-230-40	10 шт.	15,27	15,67
509-4878	Б220-230-60	10 шт.	15,45	15,85
509-4916	Б220-230-75	10 шт.	15,60	16,00
509-4879	Б220-230-100	10 шт.	15,81	16,22
509-4880	Б220-230-150	10 шт.	20,66	21,21
509-4881	Б220-230-200	10 шт.	22,45	23,03
509-4917	Б230-240-40	10 шт.	16,27	16,73
509-4918	Б230-240-75	10 шт.	16,64	17,06
509-4919	Б230-240-150	10 шт.	18,95	19,42
509-4920	Б230-240-200	10 шт.	26,03	26,68
509-4921	Б230-240-300	10 шт.	46,92	47,99
509-4875	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	60,99	62,23
509-4876	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	199,09	203,09
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения:				
509-1847	кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	266,28	271,68
509-1848	кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	359,57	366,83
509-1849	кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	417,65	426,14
509-1850	кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	247,14	252,13
509-1851	кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	247,14	252,13
509-6386	кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	2 837,52	2 894,31
509-6387	кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	6 785,93	6 921,71
509-1852	РН 300 (Е-27)	10 шт.	65,42	66,84
509-1853	РН 300 (Е-40)	10 шт.	84,84	86,72
509-1854	РН 500 (Е-40)	10 шт.	118,14	120,74
509-1855	ЛОН 25	10 шт.	23,66	24,18
509-1856	ЛОН 40	10 шт.	24,78	25,33
509-1857	ЛОН 60	10 шт.	24,78	25,33
509-1858	ЛОН 75	10 шт.	24,78	25,33
509-1859	ЛОН 100	10 шт.	25,14	25,69
509-1860	ЛОН 150	10 шт.	40,94	41,83
509-1861	ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	43,45	44,39
509-1862	ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	113,04	115,41
509-1863	ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	116,80	119,32
509-1864	ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	142,82	145,91
509-1865	ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	191,82	196,03
509-1866	ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	306,13	312,63
509-4930	прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	773,23	789,08
509-4931	прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	728,52	743,48
509-4932	прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	728,51	743,47
509-4933	прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	725,27	740,16
509-4934	прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	433,07	442,12
509-4935	прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	794,25	810,54
509-1867	прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	497,93	508,17
509-1868	прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	49,78	50,81
509-4936	прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	532,69	543,73
509-4937	прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	1 168,66	1 192,53
509-4938	прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	2 050,29	2 091,86
509-1869	декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	38,26	39,06
509-1870	декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	38,26	39,06
509-1871	зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	132,23	135,20
509-1872	зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	220,02	224,94
509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.	22,52	23,01
509-6492	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	235,81	240,55
509-5748	Лампа коммутаторная КМ 12-90	100 шт.	287,21	293,00
Лампы концентрированного светораспределения типа:				
509-0742	ЗК 125-135-300-2	10 шт.	187,88	191,82
509-0743	ЗК 215-225-150	10 шт.	171,01	174,56
509-0744	ЗК 215-225-200	10 шт.	175,67	179,32

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0745	ЗК 215-225-300	10 шт.	232,34	237,17
509-0746	ЗК 215-225-750	10 шт.	589,21	601,56
509-0747	ЗК 215-225-1000	10 шт.	648,19	661,71
509-4924	ЗК 220-230-40	10 шт.	91,40	93,33
509-4925	ЗК 220-230-60	10 шт.	91,41	93,34
509-4926	ЗК 220-230-100	10 шт.	100,03	102,13
509-4927	ЗК 220-230-150	10 шт.	155,18	158,39
509-0748	ЗК 220-230-200	10 шт.	239,36	244,28
509-0749	ЗК 220-230-300	10 шт.	159,12	162,49
509-0750	ЗК 220-230-300-2	10 шт.	223,04	227,68
509-0751	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	232,28	237,20
509-0752	ЗК 220-700	10 шт.	539,00	550,34
<b>Лампы широкого светораспределения типа:</b>				
509-0753	ЗШ 215-225-300	10 шт.	280,01	285,79
509-0754	ЗШ 215-225-500	10 шт.	279,92	285,79
509-4922	ЗШ 215-225-750	10 шт.	350,15	357,63
509-4923	ЗШ 215-225-1000	10 шт.	444,37	453,74
<b>Лампа энергосберегающая:</b>				
509-1684	TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	11,30	11,54
509-1685	TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	12,85	13,12
509-1686	TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	12,53	12,79
509-1687	TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	12,28	12,54
509-1688	TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	17,68	18,04
509-1689	TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	25,35	25,87
509-1690	TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	16,79	17,14
509-1691	TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	22,54	23,01
509-1692	TOSHIBA 18W/груша E27	шт.	29,60	30,21
509-1693	TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	33,61	34,30
509-1694	TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	34,82	35,54
509-1695	TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	16,79	17,14
509-1696	Navigator 9W/шар E14	шт.	29,11	29,70
509-1697	Navigator 45W/4U E27	шт.	65,94	67,30
509-1698	Navigator 55W/4U E27	шт.	73,28	74,79
509-1699	Camelion LH-11W	шт.	16,28	16,64
509-6471	20W 4200K E27	10 шт.	128,55	131,21
<b>Группа: Светильники</b>				
<b>Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа:</b>				
509-4968	НСБ 01-100-464	шт.	76,78	78,40
509-4969	НСБ 13-3x60-002	шт.	184,15	188,00
509-4970	НСБ 04-4x60-002	шт.	192,07	196,07
509-4971	НСБ 05-5x60-003	шт.	221,68	226,28
509-4972	НСБ 12-10x60-002	шт.	358,12	365,45
<b>Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа:</b>				
509-4973	НСБ 51-3x60-036	шт.	368,45	376,05
509-4974	НСБ 20-4x60-518	шт.	284,07	289,99
509-4975	НСБ 51-5x60-035	шт.	412,35	420,83
<b>Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа:</b>				
509-4976	НСБ 20-3x60-195	шт.	248,30	253,47
509-4977	НСБ 20-4x60-196	шт.	370,52	378,12
509-4978	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	28,28	28,87
509-4979	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	31,10	31,74
509-4980	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	33,27	33,96
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	1 045,91	1 069,20
509-5643	Прожектор MACH 2 70W SM-RS	шт.	512,04	522,61
509-6600	Прожектор заливающего света UMS 250	шт.	1 376,96	1 405,14
509-6493	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, E40, с ПРА	шт.	56 509,18	57 642,87
<b>Прожектор с отражателем:</b>				
509-0757	металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	219,43	224,88
509-5412	металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.	200,95	206,04
509-5413	алюминиевым альзакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	618,04	631,67

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5414	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	424,91	434,12
509-5415	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	582,25	595,01
509-5416	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	836,20	853,72
509-5417	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	1 044,09	1 065,88
509-5418	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	790,00	806,95
509-5419	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	979,15	1 000,10
509-5420	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	923,70	942,97
509-5421	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	922,65	941,91
509-5422	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	935,16	954,70
509-5423	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	540,66	552,27
509-5424	алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	608,50	621,38
509-5425	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	713,32	728,70
509-5426	алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	967,68	988,38
509-5427	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	1 370,72	1 398,93
509-5428	алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	875,00	893,34
<b>Прожекторы серии:</b>				
509-1272	ИО-500	шт.	293,52	299,58
509-1273	ИО-1000	шт.	624,65	637,69
509-1274	ИО-1500	шт.	637,51	650,97
509-1275	ИО-2000	шт.	667,24	681,53
509-6508	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	шт.	11 356,66	11 584,11
<b>Светильник автомагистральный GM:</b>				
509-8507	U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K	шт.	2 617,74	2 670,50
509-8508	U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K	шт.	2 730,74	2 785,76
509-8509	U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K	шт.	2 862,56	2 920,22
509-8510	U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K	шт.	3 898,34	3 976,71
509-8511	C35-14-32-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	1 397,38	1 425,44
509-8512	C45-18-TE-R4-36-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	1 977,42	2 017,13
509-8513	C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль)	шт.	5 299,46	5 405,76
509-8514	C180-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля)	шт.	5 932,27	6 051,56
509-8515	C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля)	шт.	8 898,38	9 077,28
509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.	181,05	184,74
509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.	39,48	40,32
509-4981	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.	54,23	55,37
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	38,51	39,45
509-0761	Светильники НББ 61-60	шт.	35,60	36,43
509-5644	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	92,60	94,51
509-6755	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт E27)	шт.	17,72	18,14
<b>Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип:</b>				
509-4965	НББ 04-60-002	шт.	107,30	109,51
509-4966	НББ 02-2x60-006	шт.	138,66	141,49
509-4967	НББ 12-2x40-462	шт.	145,43	148,40
509-6757	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт.	1 002,95	1 023,40
<b>Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа:</b>				
509-6758	NBT 11 F115	шт.	396,42	404,47
509-6759	NBT 11 F118	шт.	460,71	470,09
509-6760	NBT 11 F126	шт.	478,24	487,99
509-6761	NBT 11 F218	шт.	542,30	553,31
509-6762	NBT 18 F126	шт.	872,62	890,37
509-6763	NBT 21 F226	шт.	962,92	982,53
<b>Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа:</b>				
509-6747	ALD 2x18, IP54	шт.	550,30	561,91
509-6748	ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	641,60	655,03

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6749	ALD 2x36, IP54	шт.	949,13	968,71
509-6750	ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	960,33	980,14
Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа:				
509-5124	AL/R 1x18	шт.	129,81	132,56
509-5125	AL/R 1x36	шт.	161,57	165,11
509-5126	AL/R 2x36	шт.	279,60	285,78
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа:				
509-6752	ASM/S 1x36, IP20	шт.	335,47	342,67
509-6753	ASM/R 1x36, IP20	шт.	328,57	335,43
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа:				
509-2315	ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	182,37	186,21
509-2316	ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	296,89	303,23
509-2317	ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	243,80	249,05
509-2318	ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	274,82	280,69
509-2319	ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	556,00	567,82
509-2320	ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	308,71	315,08
509-2321	ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	350,65	358,06
509-2322	ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	310,97	317,57
509-2323	ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	363,30	370,94
509-2324	ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	786,72	803,16
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа:				
509-2325	OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	187,76	191,74
509-2326	OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	320,70	327,53
509-2327	OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	261,77	267,41
509-2328	OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	290,07	296,28
509-2329	OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	609,78	622,71
509-2330	OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	339,38	346,39
509-2331	OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	431,40	440,45
509-2332	OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	371,45	379,29
509-2333	OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	397,07	405,42
509-2334	OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	845,08	862,72
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа:				
509-2335	PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	235,24	240,15
509-2336	PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	346,98	354,33
509-2337	PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	337,70	344,83
509-2338	PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	337,73	344,86
509-2339	PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	653,49	667,29
509-2340	PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	408,79	417,17
509-2341	PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	510,42	521,04
509-2342	PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	480,80	490,79
509-2343	PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	498,76	509,11
509-2344	PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	980,86	1 001,21
509-6754	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа РТФ/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	910,21	928,73
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа:				
509-2345	PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	178,82	182,62
509-2346	PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	320,70	327,53
509-2347	PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	260,08	265,69
509-2348	PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	278,97	284,96
509-2349	PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	574,16	586,38
509-2350	PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	333,65	340,55
509-2351	PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	429,17	438,17
509-2352	PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	371,45	379,29
509-2353	PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	397,07	405,42
509-2354	PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	875,69	893,94
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа:				
509-2355	ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	164,98	168,41
509-2356	ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	242,52	247,73
509-2357	ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	341,71	349,00
509-2358	ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	224,78	229,52
509-2359	ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	314,32	321,10
509-2360	ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	536,07	547,38

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2361	ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	300,61	307,03
509-2362	ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	653,65	667,46
509-2363	ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	297,78	303,89
509-2364	ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	378,07	385,99
509-2365	ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	456,06	465,64
509-2366	ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	343,78	350,90
509-2367	ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	352,90	360,45
509-2368	ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	588,53	600,89
509-2369	ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	353,87	361,36
509-2370	ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	847,84	865,53
509-5572	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 241,27	1 266,48
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа:				
509-6778	OWP 255 с ЭПРА	шт.	1 187,90	1 212,33
509-6779	OWP 336	шт.	966,29	986,29
509-6780	OWP 418 с ЭПРА	шт.	1 013,15	1 034,05
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа:				
509-2371	OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	209,37	213,81
509-2372	OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	326,94	333,98
509-2373	OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	503,33	514,02
509-2374	OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	305,37	311,90
509-2375	OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	666,71	680,80
509-2376	OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	372,40	380,10
509-2377	OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	433,54	442,71
509-2378	OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	624,09	637,19
509-2379	OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	421,75	430,60
509-2380	OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	889,58	908,13
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа:				
509-2381	PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	275,30	281,03
509-2382	PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	392,45	400,72
509-2383	PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	559,71	571,34
509-2384	PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	402,38	410,84
509-2385	PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	730,95	746,33
509-2386	PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	443,83	452,93
509-2387	PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	550,70	562,13
509-2388	PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	709,02	723,65
509-2389	PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	528,72	539,70
509-2390	PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	1 093,34	1 115,97
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа:				
509-2391	PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	209,37	213,81
509-2392	PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	326,94	333,98
509-2393	PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	528,51	539,70
509-2394	PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	305,40	311,90
509-2395	PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	661,35	675,33
509-2396	PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	367,00	374,60
509-2397	PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	433,54	442,71
509-2398	PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	657,64	671,42
509-2399	PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	421,78	430,60
509-2400	PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	934,11	953,55
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа:				
509-2401	BAT 118 с ЭМПРА	шт.	86,52	88,35
509-2402	BAT 136 с ЭМПРА	шт.	120,31	122,88
509-2403	BAT 158 с ЭМПРА	шт.	174,84	178,54
509-2404	BAT 218 с ЭМПРА	шт.	123,06	125,68
509-2405	BAT 236 с ЭМПРА	шт.	172,72	176,40
509-2406	BAT 258 с ЭМПРА	шт.	254,90	260,27
509-2407	BAT 118 с ЭПРА	шт.	227,55	232,20
509-2408	BAT 136 с ЭПРА	шт.	228,60	233,34
509-2409	BAT 158 с ЭПРА	шт.	251,41	256,64
509-2410	BAT 218 с ЭПРА	шт.	252,13	257,34
509-2411	BAT 236 с ЭПРА	шт.	256,54	261,90
509-2412	BAT 258 с ЭПРА	шт.	290,71	296,80
509-2956	BAT.R/S 236	шт.	153,72	157,02



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6767	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD	шт.	410,08	418,48
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа:				
509-2413	DLH 70 с ЭМПРА	шт.	609,35	621,59
509-2414	DLH 150 с ЭМПРА	шт.	731,74	746,44
509-2415	DLH 70 с ЭПРА	шт.	868,61	886,03
509-2416	DLH 150 с ЭПРА	шт.	1 197,18	1 221,18
509-2417	DLR 70 с ЭМПРА	шт.	705,01	719,22
509-2418	DLR 150 с ЭМПРА	шт.	834,76	851,57
509-2419	DLR 70 с ЭПРА	шт.	895,87	913,90
509-2420	DLR 150 с ЭПРА	шт.	1 354,58	1 381,78
509-6751	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	шт.	175,74	179,31
509-6764	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт.	1 798,57	1 835,02
509-6475	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	869,53	887,52
Светильник промышленный GM:				
509-8484	C35-14-32-CG-65-L00-U (1 модуль)	шт.	1 150,41	1 173,53
509-8485	C35-14-32-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	1 150,41	1 173,53
509-8486	C35-14-28-CG-65-Lxx-U (1 модуль)	шт.	1 356,88	1 384,13
509-8487	C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	2 300,80	2 347,02
509-8488	C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	2 359,80	2 407,20
509-8489	C70-28-64-CG-65-L00-K (1 модуль)	шт.	2 300,80	2 347,02
509-8490	C70-28-64-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	2 359,80	2 407,20
509-8491	C70-28-56-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	2 743,26	2 798,33
509-8492	C70-28-56-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	2 743,26	2 798,33
509-8493	C130-56-128-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	4 601,59	4 694,06
509-8494	C130-56-128-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	4 601,60	4 694,09
509-8495	C130-56-128-CG-65-L00-K (2 модуля)	шт.	4 601,60	4 694,09
509-8496	C130-56-112-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	5 486,51	5 596,68
509-8497	C130-56-112-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	5 486,52	5 596,71
509-8498	C195-84 -194-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	6 902,40	7 041,14
509-8499	C195-84 -194-CG-65-L00-K (3 модуля)	шт.	6 902,40	7 041,14
509-8500	C195-84 -170-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	8 229,78	8 395,07
509-8501	C100-42-96-CG-65-L00-T (1 модуль)	шт.	3 451,20	3 520,53
509-8502	C100-42-84-CG-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	4 100,13	4 182,44
509-8503	C200-84-192-CG-65-L00-T (2 модуля)	шт.	6 902,39	7 041,08
509-8504	C200-84-168-CG-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	8 200,27	8 364,92
509-8505	C300-126-288-CG-65-L00-T (3 модуля)	шт.	10 353,59	10 561,65
509-8506	C300-126-252-CG-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	12 300,41	12 547,41
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа:				
509-2421	DLS 113 с ЭМПРА	шт.	219,84	224,29
509-2422	DLS 213 с ЭМПРА	шт.	260,99	266,26
509-2423	DLS 118 с ЭМПРА	шт.	229,40	234,04
509-2424	DLS 218 с ЭМПРА	шт.	277,57	283,17
509-2425	DLS 126 с ЭМПРА	шт.	281,63	287,32
509-2426	DLS 226 с ЭМПРА	шт.	326,88	333,48
509-2427	DLS 113 с ЭПРА	шт.	408,06	416,27
509-2428	DLS 213 с ЭПРА	шт.	443,07	451,98
509-2429	DLS 118 с ЭПРА	шт.	411,49	419,77
509-2430	DLS 218 с ЭПРА	шт.	451,65	460,73
509-2431	DLS 126 с ЭПРА	шт.	441,69	450,59
509-2432	DLS 226 с ЭПРА	шт.	479,08	488,72
509-2433	DLS 132 с ЭПРА	шт.	455,42	464,58
509-2434	DLS 232 с ЭПРА	шт.	479,06	488,72
509-2435	DLG 113 с ЭМПРА	шт.	240,49	245,35
509-2436	DLG 213 с ЭМПРА	шт.	288,36	294,21
509-2437	DLG 118 с ЭМПРА	шт.	249,95	255,00
509-2438	DLG 218 с ЭМПРА	шт.	311,81	318,10
509-2439	DLG 126 с ЭМПРА	шт.	295,44	301,41
509-2440	DLG 226 с ЭМПРА	шт.	336,35	343,14
509-2441	DLG 113 с ЭПРА	шт.	441,01	449,88
509-2442	DLG 213 с ЭПРА	шт.	465,34	474,73

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2443	DLG 118 с ЭПРА	шт.	446,15	455,12
509-2444	DLG 218 с ЭПРА	шт.	466,40	475,78
509-2445	DLG 126 с ЭПРА	шт.	454,73	463,89
509-2446	DLG 226 с ЭПРА	шт.	477,72	487,34
509-2447	DLG 132 с ЭПРА	шт.	475,33	484,89
509-2448	DLG 232 с ЭПРА	шт.	498,07	508,11
509-2449	DLN 113 с ЭМПРА	шт.	156,71	159,90
509-2450	DLN 118 с ЭМПРА	шт.	156,71	159,90
509-2451	DLP 118 с ЭМПРА	шт.	273,78	279,35
509-2452	DLP 126 с ЭМПРА	шт.	311,56	317,89
509-2453	DLP 118 с ЭПРА	шт.	443,41	452,37
509-2454	DLP 126 с ЭПРА	шт.	475,08	484,68
509-2455	DLP 132 с ЭПРА	шт.	545,42	556,41
509-2456	DLP 142 с ЭПРА	шт.	583,58	595,33
509-2457	DLK 218 с ЭМПРА	шт.	591,83	603,73
509-2458	DLK 226 с ЭМПРА	шт.	596,31	608,30
509-2459	DLK 218 с ЭПРА	шт.	698,59	712,62
509-2460	DLK 226 с ЭПРА	шт.	711,50	725,79
509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.	290,56	296,80
509-5202	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2x40-21	шт.	267,14	272,93
509-5203	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2x40-21	шт.	359,16	366,93
509-5204	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2x40-21	шт.	359,18	366,92
509-5205	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2x40-21	шт.	348,62	356,22
509-5206	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2x40-21	шт.	348,63	356,21
509-5207	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.	141,04	143,99
509-5208	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.	189,47	193,49
509-5209	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201	шт.	189,47	193,49
509-5210	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.	237,76	242,79
509-5211	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401	шт.	237,75	242,77
509-5212	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-001	шт.	196,22	200,34
509-5213	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-101	шт.	246,99	252,27
509-5214	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-201	шт.	247,00	252,26
509-5215	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-301	шт.	295,17	301,45
509-5216	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-401	шт.	295,17	301,44
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа:				
509-2461	НСП 02-100-001	шт.	37,41	38,30
509-2462	НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	42,66	43,66
509-2473	НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	42,65	43,66
509-2463	НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	42,46	43,48
509-2464	НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	48,74	49,90
509-2474	НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	48,75	49,90
509-2465	НСП 03-60-001	шт.	30,76	31,47
509-2466	НСП 11-100 (IP 54)	шт.	180,37	184,11
509-2467	НСП 11-200 (IP 54)	шт.	201,92	206,17
509-2468	НСП 11-500 (IP 54)	шт.	432,53	441,84
509-2469	НСП 01-100 с решеткой	шт.	165,77	169,28

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2470	НСП 01-200 с решеткой	шт.	146,93	150,18
509-2471	НСП 02-200 с решеткой	шт.	180,19	184,11
509-2475	НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	525,61	536,62
509-2472	НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	735,82	751,14
509-2476	ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	477,35	487,36
509-2477	Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.	529,78	541,21
509-5694	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	шт.	235,68	240,56
509-6477	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	2 405,42	2 453,77
509-6478	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	3 009,49	3 070,03
509-6479	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	163,87	167,41
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа:				
509-5399	НСП 43М-200	шт.	1 332,35	1 360,07
509-5400	НСП 47-100	шт.	832,75	850,04
509-5401	НСП 47-200	шт.	832,75	850,04
Решетка защитная для светильника типа:				
509-5402	НСП 43М	шт.	80,25	81,92
509-5403	НСП 47	шт.	63,56	64,85
509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	106,71	109,02
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	118,51	121,06
509-1374	Светильник НСП 03x60-001 шар	шт.	18,71	19,18
509-1375	Светильник НСП 03x60-027	шт.	11,57	11,89
509-1377	Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54)	шт.	55,01	56,42
509-4955	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614	шт.	154,39	157,62
509-4956	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614	шт.	156,40	159,78
509-4957	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	91,71	93,61
509-4958	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	167,19	170,60
509-4959	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	198,10	202,13
509-4960	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	197,59	201,62
509-4961	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	238,06	242,90
509-4962	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	185,19	189,02
509-4963	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	212,91	217,29
509-4964	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	37,99	38,89
509-5128	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	465,61	475,10
509-5129	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	184,44	188,20
509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	41,04	42,24
509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	73,38	75,23
509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	95,59	97,88
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	95,59	97,88
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	73,38	75,23
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	41,04	42,24
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	11,21	11,44
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	13,11	13,38
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	13,11	13,38
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	34,86	35,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	31,66	32,31
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	21,84	22,30
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью:				
509-4946	40 Вт, тип R-50	шт.	10,87	11,10
509-4947	40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	26,41	26,96
509-4948	60 Вт, тип R-63	шт.	6,88	7,03
509-4949	60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	26,79	27,35
509-4950	75 Вт, тип R-80	шт.	7,17	7,32
509-4951	75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	26,82	27,38
509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.	310,66	317,18
509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.	447,05	456,52
Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения:				
509-1350	консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.	218,11	223,02
509-5481	консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	374,29	382,61
509-5482	консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	299,65	306,44
509-5483	консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	451,23	461,16
509-5484	консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	362,41	370,53
509-1344	консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	265,75	271,86
509-1345	консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	268,54	274,77
509-5485	консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	837,08	854,73
509-5486	консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	764,71	780,84
509-5487	консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 094,89	1 117,82
509-5488	консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	934,10	953,73
509-5489	консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	524,56	535,64
509-5490	консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	467,01	476,90
509-5491	консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	556,38	568,10
509-5492	консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	497,43	507,93
509-5493	консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	743,41	758,99
509-5494	консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	673,89	688,04
509-5495	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	431,44	440,51
509-5496	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	457,14	466,76
509-5497	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	487,59	497,83
509-5498	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	509,76	520,55

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5686	консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	595,78	608,10
509-5499	консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	656,34	670,42
509-5500	консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	662,34	676,56
509-5501	консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	359,03	367,19
509-5502	консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	382,07	390,51
509-5503	консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	284,39	290,79
509-5504	консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	309,52	316,55
509-1346	консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	268,53	274,77
509-1347	консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	297,39	304,35
509-1348	консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	303,18	310,16
509-1373	консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	544,50	556,40
509-1349	консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	217,59	223,02
509-1372	консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	489,62	500,28
509-5505	консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	380,31	388,78
509-5506	консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	315,33	322,43
509-5507	консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	349,08	356,97
509-5508	консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	461,16	471,33
509-5509	консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	317,88	325,13
509-5510	консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	404,73	413,82
509-5511	консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	447,40	457,46
509-5512	консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	402,08	411,15
509-5513	консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	450,51	460,66
509-5514	подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	535,73	547,28
509-5515	подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	376,93	385,26
509-5516	подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	458,12	468,15
509-5517	подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	423,30	432,60
509-5518	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	601,47	614,02
509-5519	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	678,77	692,94
509-5520	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	788,13	804,49
509-5521	подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	865,12	883,10
509-5522	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	626,67	639,80
509-5523	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	665,46	679,42

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5524	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	838,30	855,70
509-5525	подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	838,22	855,70
509-5526	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	723,39	738,49
509-5527	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	723,33	738,49
509-5528	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	864,06	882,01
509-5529	подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	863,99	882,00
509-5530	подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	602,99	615,57
509-5531	подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	630,85	644,02
509-5532	подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	735,58	750,88
509-5533	подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	342,54	350,10
509-1376	подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	71,40	73,75
509-5534	подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	425,68	434,99
509-5535	подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	419,24	428,53
509-1352	подвесной ЖСУ 21-400	шт.	392,32	401,15
509-5536	подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	352,55	360,50
509-5217	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	966,29	986,21
509-5537	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	641,81	655,13
509-5538	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	617,76	630,47
509-5539	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	686,44	700,57
509-5540	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 047,62	1 069,20
509-5541	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 189,92	1 214,43
509-5542	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 191,19	1 215,75
509-5543	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 129,31	1 152,38
509-5544	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 053,62	1 075,21
509-5545	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	575,22	587,36
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	180,72	184,74
509-5548	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	11 646,75	11 881,49
509-5549	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	11 610,35	11 844,43
509-5550	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	11 750,90	11 987,79
509-5551	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	12 028,48	12 271,03
Светильник уличный GM:				
509-8480	U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K	шт.	2 564,04	2 615,73
509-8481	U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K	шт.	3 829,83	3 906,83
509-8482	U100-42-TE-97-CG-65-L00-K	шт.	4 186,84	4 270,98

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8483	U140-63-TE-145-CG-65-L00-K	шт.	5 420,16	5 528,97
509-5552	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	2 107,83	2 151,00
509-5553	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	2 107,83	2 151,00
509-5429	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	252,73	257,98
509-5430	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	360,46	368,11
509-5431	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	427,44	436,26
Светильник под ртутную лампу ДРЛ:				
509-1353	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	165,99	169,79
509-1354	для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	148,32	151,65
509-1355	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	201,86	206,38
509-1356	для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	139,28	142,59
509-1357	для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	192,20	196,64
509-1358	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	238,26	243,82
509-1359	для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	263,97	269,99
509-1798	для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	249,56	255,05
509-5434	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	384,39	392,56
509-5435	для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	274,70	280,63
509-5436	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	561,94	573,77
509-5437	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	416,16	425,03
509-5438	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	661,36	675,42
509-5439	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	481,98	492,42
509-5440	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 481,19	1 511,61
509-5441	для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 347,89	1 375,56
509-5442	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 543,31	1 575,04
509-5443	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 374,42	1 402,70
509-5444	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	836,04	853,24
509-5445	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	426,38	435,35
509-5446	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	940,90	960,24
509-5447	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	778,72	794,77
509-5448	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 048,29	1 069,89
509-5449	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	923,22	942,28
509-5450	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	575,60	587,55

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5451	для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	657,10	670,76
509-5452	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	956,91	976,96
509-5453	для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	768,87	785,16
509-1799	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	549,65	561,70
509-1800	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	452,99	463,11
509-5433	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	536,86	548,43
509-5432	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	480,41	490,85
509-1801	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	530,47	541,93
509-5454	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	412,64	421,44
509-5455	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	554,41	566,37
509-5456	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	457,13	467,09
509-5457	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	522,15	533,50
509-5458	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	581,46	594,08
509-5459	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	458,24	468,34
509-5460	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	544,82	556,75
509-5463	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	561,57	573,39
509-5464	для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	441,98	451,37
509-5465	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	742,12	757,76
509-5466	для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	567,14	579,24
509-5467	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	969,82	989,74
509-5468	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 073,47	1 095,49
509-5469	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 186,31	1 210,61
509-5470	для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 318,39	1 345,35
509-5471	для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	817,65	834,52
509-5472	для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 066,61	1 088,49



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1802	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	232,98	238,19
509-1803	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	676,49	690,65
509-5461	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	624,62	637,84
509-1804	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	558,78	570,68
509-5462	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	736,44	752,01
509-1805	промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	277,56	283,21
509-1806	промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	571,47	583,00
509-4865	Светильник РСР 05-700-022	шт.	838,20	855,16
509-5622	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	633,05	646,23
509-5218	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	805,61	822,31
509-5473	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	436,31	445,52
509-5474	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	490,54	500,71
509-5475	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	905,62	924,36
509-5476	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 023,40	1 044,58
509-5477	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	954,83	974,41
509-5478	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	480,55	490,68
509-5479	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	794,56	811,36
509-5480	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	352,03	359,70
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	46,76	47,77
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	56,71	57,92
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	63,94	65,34
509-5127	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	167,40	170,86
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.	71,58	73,19
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.	88,80	90,85
509-2954	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.	101,53	104,23
509-2955	Светильник ЛСП 02-2x40	шт.	190,00	194,15
509-4984	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001	шт.	271,56	277,34
509-4985	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-002	шт.	336,23	343,35
509-4986	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-003	шт.	271,55	277,36
509-4987	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-004	шт.	336,27	343,37
509-4988	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-005	шт.	336,21	343,37
509-4989	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	272,32	278,29
509-4990	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-001	шт.	735,21	750,55
509-4991	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-101	шт.	206,85	211,82
509-4992	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2x65-111	шт.	311,63	318,77
509-5776	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2x36-005 IP65	шт.	304,91	311,31
509-4993	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2x40-003	шт.	415,76	424,65
509-4994	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2x40-005	шт.	319,20	325,89
509-4995	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	шт.	163,49	166,95
509-4996	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	215,88	220,39

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4997	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001	шт.	254,52	259,92
509-4998	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002	шт.	291,26	297,39
509-4999	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003	шт.	550,31	561,62
509-6472	Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА	шт.	368,49	376,00
509-6397	Светильник ЛСП 44-2х36	шт.	287,54	293,60
509-6473	Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА	шт.	692,13	706,28
509-6398	Светильник ЛСП 44-2х58-003	шт.	588,02	600,16
509-6474	Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	2 060,71	2 102,60
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа:				
509-5395	ЛСП 03ВЕх-1х65 (Н4Т5Л)	шт.	1 642,24	1 676,20
509-5396	ЛСП 03ВЕх-1х80 (Н4Т4Л)	шт.	1 645,77	1 679,76
509-5397	ЛСП 03ВЕх-2х65 (Н4Т5Л)	шт.	2 532,47	2 585,34
509-5398	ЛСП 03ВЕх-2х80 (Н4Т4Л)	шт.	2 539,09	2 592,01
509-1360	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	51,47	52,66
509-1362	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	103,97	106,35
509-1361	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	81,01	82,89
509-1364	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	135,34	138,50
509-1363	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.	87,24	89,25
509-1365	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	55,91	57,19
509-1366	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	37,96	38,81
509-5749	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.	97,79	100,11
509-2957	Светильник ЛПО 02-2х40	шт.	236,47	241,44
509-5750	Светильник ЛПО 2х80	шт.	193,34	197,47
509-2974	Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	шт.	204,35	208,64
509-5219	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	255,56	260,80
509-2975	Светильник ЛПО 40-2Х40 УХЛ4	шт.	247,14	252,62
509-6476	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	396,92	405,09
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа:				
509-5373	ЛПО 1х20-001	шт.	62,96	64,39
509-5374	ЛПО 1х40-001	шт.	81,27	83,13
509-5375	ЛПО 2х20-001	шт.	73,14	74,87
509-5376	ЛПО 2х40-001	шт.	127,38	130,28
509-5377	ЛПО 4х20-002	шт.	194,47	198,76
509-5378	ЛПО 4х40-002	шт.	329,30	336,52
509-5379	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20	шт.	50,26	51,46
509-5380	ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40	шт.	64,60	66,15
509-5381	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20	шт.	64,62	66,15
509-5382	ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40	шт.	100,60	102,99
509-5383	ЛПО 46-1х20-003 (004)	шт.	101,68	103,88
509-5384	ЛПО 46-1х40-003 (004)	шт.	134,98	137,87
509-5385	ЛПО 46-2х18-003 (004)	шт.	150,08	153,36
509-5386	ЛПО 46-2х36-003 (004)	шт.	221,53	226,27
509-5387	ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	619,68	632,41
509-5388	ЛПО 50-1х20	шт.	77,52	79,28
509-5389	ЛПО 50-1х40	шт.	98,78	101,11
509-5390	ЛПО 50-2х20	шт.	86,53	88,66
509-5391	ЛПО 50-2х40	шт.	136,18	139,50
509-5392	ЛПО 50-4х20	шт.	143,55	146,99
509-5393	ЛПО 50-4х40	шт.	281,50	287,84
509-5394	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36	шт.	293,06	299,36
509-4982	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.	176,38	180,26
509-4983	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.	176,38	180,26
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W	шт.	150,49	153,61
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом	шт.	234,32	239,14
509-5121	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 переключек) ЛВО 13-4х18-731/5	шт.	142,70	145,84

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5122	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/7	шт.	209,60	214,08
509-5123	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/9	шт.	235,12	240,11
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	21,93	22,41
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	34,04	34,79
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	29,65	30,31
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	23,53	24,04
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	13,44	13,80
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	17,82	18,28
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	11,34	11,66
509-4953	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	шт.	21,88	22,41
509-4954	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60	шт.	32,31	33,05
509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	41,65	42,61
509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	28,50	29,19
509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	36,03	36,87
509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	28,50	29,19
509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	28,50	29,19
509-6756	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	25,99	26,58
509-4942	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	41,91	42,94
509-4943	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	41,27	42,29
509-4944	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	45,48	46,45
509-4945	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60	шт.	51,11	52,30
509-5751	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2х60Вт	шт.	393,43	401,47
509-5546	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	39,36	40,27
509-5547	Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	52,33	53,57
509-1392	Светильник НПО 22х100	шт.	518,37	528,93
509-1681	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	26,72	27,38
509-1682	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	25,80	26,48
509-1683	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	28,34	29,07
509-1777	Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.	31,83	32,59
509-4940	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	29,05	29,72
509-4941	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	29,30	29,98
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	шт.	21,68	22,33
509-1369	Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской	шт.	27,76	28,55
509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	шт.	126,54	129,31
509-6399	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	50,19	51,43
509-4952	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003УЗ	шт.	55,82	57,15
Светильник потолочный GM:				
509-8453	A40-16-31-СМ-40-V с декоративной накладкой	шт.	1 075,61	1 097,46
509-8454	A40-16-31-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	1 127,43	1 150,32
509-8455	A30-25-29-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	1 231,11	1 256,07
509-8456	A30-25-29-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	1 282,93	1 308,93
509-8457	A45-36-42-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	1 386,61	1 414,68
509-8458	A45-36-42-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	1 438,43	1 467,54
509-8459	A80-32-62-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	1 904,95	1 943,39
509-8460	M30-24-28-СМ-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	1 192,23	1 216,35
509-8461	M60-24-50-СМ-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	1 244,07	1 269,23
509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	51,74	53,26

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6480	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	62,67	64,72
509-2953	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	14,98	15,33
Светильник дежурного освещения GM:				
509-8521	A40-16-31-СМ-40-L00-V-DD	шт.	1 086,60	1 108,55
509-8522	L35-14-30-СМ-xx-L00-U-DD	шт.	1 059,49	1 080,84
509-8523	L55-21-45-СМ-xx-L00-P-DD	шт.	1 439,80	1 468,83
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	400,06	409,79
509-5752	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	186,21	190,38
509-5573	Светильники люминесцентные потолочные ВАТ 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 020,64	1 041,26
509-5574	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54	шт.	513,33	523,77
509-5575	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54	шт.	524,03	534,81
509-6765	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	341,06	348,08
509-5576	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 429,85	1 459,13
509-5577	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт.	2 035,82	2 077,30
509-5578	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт.	1 346,90	1 374,24
509-5579	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 446,93	1 476,55
509-5580	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт.	2 132,16	2 175,57
Светильник линейный GM:				
509-8462	L20-7-15-СМ-54-L00-P	шт.	587,58	599,45
509-8463	L20-7-15-СМ-65-L00-P	шт.	600,34	612,47
509-8464	L20-7-15-СМ-54-L00-T	шт.	587,58	599,45
509-8465	L20-7-15-СМ-65-L00-T	шт.	600,34	612,47
509-8466	L20-7-15-СМ-54-L00-U	шт.	587,58	599,45
509-8467	L20-7-15-СМ-65-L00-U	шт.	600,34	612,47
509-8468	L35-14-30-СМ-54-L00-P	шт.	766,39	781,88
509-8469	L35-14-30-СМ-65-L00-P	шт.	779,15	794,90
509-8470	L35-14-30-СМ-54-L00-T	шт.	766,39	781,88
509-8471	L35-14-30-СМ-65-L00-T	шт.	779,15	794,90
509-8472	L35-14-30-СМ-54-L00-U	шт.	766,39	781,88
509-8473	L35-14-30-СМ-65-L00-U	шт.	779,15	794,90
509-8474	L55-21-45-СМ-54-L00-P	шт.	996,30	1 016,46
509-8475	L55-21-45-СМ-65-L00-P	шт.	1 009,06	1 029,48
509-8476	L55-21-45-СМ-54-L00-T	шт.	996,30	1 016,46
509-8477	L55-21-45-СМ-65-L00-P	шт.	1 009,06	1 029,48
509-8478	L55-21-45-СМ-54-L00-U	шт.	996,30	1 016,46
509-8479	L55-21-45-СМ-65-L00-U	шт.	1 009,06	1 029,48
Светильник в навес АЗС GM:				
509-8516	U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-V	шт.	3 269,84	3 335,64
509-8517	U90-36-TE-R4-83-CG-65-L00-V	шт.	3 448,66	3 518,04
509-8518	U100-42-TE-97-CG-65-L00-V	шт.	3 550,84	3 622,26
Светильник низковольтный GM:				
509-8519	L10-4-9-СМ-xx-L00-P-D (12В)	шт.	536,46	547,23
509-8520	L30-12-26-СМ-xx-L00-P-D (24В)	шт.	1 060,14	1 081,47
Светильник для ЖКХ GM:				
509-8527	L10-4-9-СМ-65-L00-x	шт.	332,10	338,78
509-8528	G10-4-9-СМ-xx-L00-P	шт.	229,92	234,56
Светильник ригельный GM:				
509-8529	C100-42-84-CG-65-L246-S	шт.	4 138,38	4 221,45
509-8530	C200-84-168-CG-65-L246-S	шт.	8 276,77	8 442,95
509-8531	C300-126-252-CG-65-L246-S	шт.	12 415,15	12 664,44
509-8532	Светильник многомодульный GM C700-294-588-CG-65-L246-S	шт.	29 888,40	30 489,57

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6768	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт.	207,35	211,64
509-5753	Светильник бестеневой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	252,14	257,22
509-6766	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	936,08	955,02
509-7975	Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129x116 мм, с кронштейнами	компл.	3 565,54	3 637,01
<b>Светильник для пруда OASE:</b>				
509-1971	Luminis 3	компл.	1 983,89	2 023,70
509-1972	Lunaled 6	компл.	1 062,82	1 084,13
509-1973	Lunaled 9	компл.	1 222,24	1 246,74
509-1974	Lunagua 10	компл.	1 275,35	1 300,95
509-1975	Lunagua 3 FT	компл.	850,21	867,30
509-1976	Lunagua 3 Set 1	компл.	1 470,22	1 499,71
509-1977	Lunagua 3 Set 2	компл.	2 586,23	2 638,04
509-1978	Lunagua 3 Set 3	компл.	3 773,11	3 848,65
509-1979	Lunagua 35 Set	компл.	2 373,65	2 421,21
509-1980	Lunagua Mini-Set	компл.	655,38	668,54
509-1981	Profilux 100	компл.	4 711,96	4 806,29
<b>Облучатель бактерицидный:</b>				
509-5404	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1x30 Вт	шт.	150,88	154,06
509-5405	настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30 Вт	шт.	193,95	198,00
509-5406	потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБН-4x30 Вт	шт.	221,79	226,62
509-5407	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x15 Вт	шт.	323,34	329,97
509-5408	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x30 Вт	шт.	356,23	363,52
509-5409	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x15 Вт	шт.	370,12	377,76
509-5410	настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x30 Вт	шт.	462,00	471,52
509-5411	передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3x30 Вт	шт.	937,86	958,20
<b>Светильник аварийного освещения:</b>				
509-6290	"ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт.	184,04	187,84
509-6291	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1x8-842 (БС-842)	шт.	619,61	632,17
509-6292	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2x8-943 (БС-943)	шт.	495,01	505,13
509-6293	под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741)	шт.	481,39	491,20
509-6294	с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2x8-952 (БС-952)	шт.	703,34	717,68
<b>Светильник аварийного освещения GM:</b>				
509-8524	A40-16-31-СМ-40-L00-V-ВАР	шт.	1 206,85	1 231,20
509-8525	L35-14-30-СМ-xx-L00-U-ВАР	шт.	1 180,62	1 204,40
509-8526	L55-21-45-СМ-xx-L00-P-ВАР	шт.	1 521,70	1 552,37
509-6745	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	152,64	155,78
509-6295	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	16,19	16,59
509-6296	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1x11	шт.	61,46	62,79
509-6297	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1	шт.	100,54	102,74
509-6298	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2x11	шт.	956,31	975,99
509-6299	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3x11	шт.	1 176,67	1 200,92
509-6481	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.	297,02	303,09
<b>Группа: Светотехника декоративная</b>				
509-8397	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	155,74	158,91
509-8398	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	153,37	156,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8396	Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый)	шт.	4 695,71	4 791,68
509-8429	Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	2 642,39	2 697,61
509-8286	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	м	38,82	39,62
<b>Группа: Комплектующие</b>				
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	74,35	75,91
509-8533	Крепление на трубу для промышленных светильников GM C-серии	шт.	303,10	309,21
509-8534	Крепление поворотное для промышленных светильников GM C-серии	шт.	46,40	47,34
509-8535	Крепление консольное для промышленных светильников GM C-серии	шт.	129,91	132,53
509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 У3	шт.	71,54	73,04
509-6425	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.	20,67	21,10
509-5725	Кронштейн подвешивания светильников К986	шт.	50,63	51,70
<b>Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки:</b>				
509-6494	прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	621,53	633,97
509-6495	соединительной коробки (SA141410)	шт.	661,47	674,71
509-6496	ПРА	шт.	575,18	586,69
509-6285	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	100 шт.	1 233,28	1 258,00
509-6286	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт.	2 584,26	2 636,00
509-6287	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	100 шт.	2 585,24	2 637,00
509-6288	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	19,80	20,23
509-6289	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	19,80	20,23
509-6300	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	29,42	30,04
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	1 991,42	2 031,47
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	16,67	17,07
509-4939	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	19,97	20,44
509-5754	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	11,22	11,50
509-5755	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	10,64	10,90
509-6301	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	107,77	109,97
509-6302	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	116,78	119,17
509-6303	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	116,78	119,17
<b>Подраздел: Электроизоляционные изделия</b>				
<b>Группа: Асботекстолит</b>				
509-0772	Асботекстолит марки А	т	105 794,04	107 966,91
509-0773	Асботекстолит марки Б	т	87 755,67	89 567,77
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	134 241,12	136 982,93
<b>Группа: Вставки</b>				
509-0775	Вставки изоляционные	10 шт.	305,65	311,80
<b>Группа: Втулки</b>				
509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	6,85	7,02
<b>Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп":</b>				
509-1599	SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	133,10	135,77
509-1600	SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	199,62	203,64
509-1601	SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	203,99	208,12
509-1602	SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	316,74	323,16
509-1603	SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	537,53	548,41
509-1604	SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	655,05	668,40

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1605	SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	871,78	889,66
509-1606	SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	218,44	222,84
509-1607	SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	251,65	256,74
509-1608	SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	569,23	580,71
509-1609	SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	894,55	912,60
509-1610	SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	1 423,04	1 451,84
509-1611	SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	2 276,81	2 322,98
509-1612	SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	4 569,41	4 661,84
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	246,29	251,29
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	65,36	66,71
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	103,89	106,04
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	152,75	155,91
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	246,15	251,29
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	363,44	371,10
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	467,05	477,13
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	685,21	699,80
509-0783	Втулки изолирующие	1000 шт.	224,94	230,00
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	1 022,30	1 045,00
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	2 823,62	2 881,50
509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	100 шт.	2 837,69	2 895,00
509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	83,58	85,54
<b>Группа: Гетинакс</b>				
509-0787	Гетинакс листовой	кг	28,79	29,44
Гетинакс электротехнический листовой марки:				
509-0788	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	82,97	84,70
509-0789	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	35,92	36,71
509-0790	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	29,37	30,03
509-0791	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	44,69	45,66
509-0792	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	23,15	23,68
509-0793	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	27,18	27,80
509-0794	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	24,66	25,22
509-0795	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	23,01	23,54
509-0796	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	21,50	22,00
509-0797	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	25,21	25,79
509-0798	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	61,26	62,56
509-0799	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	53,77	54,92
509-0800	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	55,15	56,32
509-0802	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	48,65	49,69
509-0803	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	47,94	48,97
509-0804	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	49,96	51,03
509-0805	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	50,13	51,20
509-0806	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	44,15	45,10
509-0807	ГД для рентгеновских установок	кг	34,93	35,70
<b>Группа: Заделки концевые</b>				
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	428,35	437,09
<b>Группа: Изделия защиты</b>				
509-0809	Заглушки	10 шт.	17,38	17,74
509-0810	Заглушки У469 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.	18,66	19,04
509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	25,65	26,51
509-0812	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	30,70	31,80
509-2959	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	шт.	52,21	53,28
509-2960	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	шт.	62,66	63,94
509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.	39,47	40,29
509-0814	Кожухи защитные	шт.	140,26	143,53
509-6506	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50	шт.	1 580,26	1 612,02
509-6507	Термокожух для видекамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	5 568,38	5 679,91
Кольцо защитное:				
509-6278	НКЗ-2/4-1	шт.	78,80	80,50
509-6279	НКЗ-1-1А	шт.	120,42	123,03
509-6280	НКЗ-1-1Б	шт.	120,42	123,03
509-6281	НКЗ-1-1В	шт.	120,42	123,03

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	33,18	33,85
509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	33,18	33,85
509-0817	Подслой П-11	кг	18,94	19,38
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	533,98	545,00
<b>Экран защитный:</b>				
509-6250	ЭЗ-500-5	шт.	258,08	263,34
509-6250	ЭЗ-500-6	шт.	277,85	283,61
509-6251	ЭЗ-500-1А	шт.	577,67	589,68
509-6251	ЭЗ-750-1	шт.	5 323,01	5 430,28
509-6252	ЭЗ-750-1А	шт.	3 319,42	3 386,36
509-6253	ЭЗ-750-2	шт.	3 260,05	3 325,79
509-6254	ЭЗ-750-3	шт.	3 304,60	3 371,22
509-6255	ЭЗ-750-4	шт.	4 902,32	5 001,32
509-6256	ЭЗ-750-5	шт.	5 832,39	5 950,10
509-6257	ЭЗ-750-6	шт.	5 758,14	5 874,39
509-6258	ЭЗ-750-8	шт.	3 136,36	3 199,63
509-6259	ЭЗ-750-3/4-4	шт.	4 773,88	4 870,09
509-6260	ЭЗ-1500-1	шт.	12 619,99	12 874,27
509-6261	ЭЗ-1500-2	шт.	13 260,57	13 527,94
509-6262	ЭЗ-1500-3/4-1	шт.	9 451,13	9 641,65
509-6263	ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.	9 451,13	9 641,65
509-6264	ЭЗ-1500/3-4-2	шт.	7 238,06	7 384,45
509-6265	ЭЗ-1500-9	шт.	9 596,11	9 789,76
509-6266	ЭЗ-1150-1	шт.	6 647,32	6 781,44
509-6267	ЭЗ-1150-4	шт.	6 752,98	6 889,09
509-6268	ЭЗ-1150-3/4-1	шт.	3 068,60	3 130,58
509-6269	ЭЗ-1150-3/4-2	шт.	8 740,13	8 916,49
509-6270	ЭЗ-1150-3/4-3	шт.	8 474,81	8 645,84
509-6271	ЭЗ-1150-8	шт.	3 313,61	3 380,71
509-6272	ЭЗ-1150-9	шт.	4 840,89	4 938,29
509-6273	ЭЗ-1150-22	шт.	10 327,38	10 535,36
509-6274	ЭЗ-1150-23	шт.	5 991,89	6 112,86
509-6275	ЭЗ-1150-24	шт.	7 904,16	8 063,66
509-6276	ЭЗ-1150-25	шт.	11 343,16	11 572,03
509-6277	ЭЗ-1150-26	шт.	9 471,57	9 662,09
<b>Группа: Короба электротехнические и комплектующие</b>				
<b>Кабель-канал (короб) "Электропласт":</b>				
509-1827	12x12 мм	100 м	73,16	75,00
509-1828	15x10 мм	100 м	276,08	282,00
509-1829	16x16 мм	100 м	104,35	107,00
509-1830	20x10 мм	100 м	105,39	108,00
509-1831	25x16 мм	100 м	151,19	155,00
509-1832	25x25 мм	100 м	219,75	225,00
509-1833	40x16 мм	100 м	240,25	246,00
509-1834	40x25 мм	100 м	292,97	300,00
509-1835	40x40 мм	100 м	379,58	389,00
509-1836	60x40 мм	100 м	603,64	618,00
509-1837	60x60 мм	100 м	798,85	818,00
509-1838	80x40 мм	100 м	892,31	914,00
509-1839	100x40 мм	100 м	1 040,44	1 066,00
509-1840	100x60 мм	100 м	1 204,41	1 234,00
<b>Кабель-канал (короб) "Legrand":</b>				
509-1841	20x12,5 мм	100 м	636,64	650,00
509-1842	32x12,5 мм	100 м	1 271,72	1 298,00
509-1843	40x20 мм	100 м	2 546,12	2 598,00
509-1844	60x16 мм	100 м	2 545,23	2 598,00
509-1845	50x100 мм	100 м	6 360,66	6 493,00
509-1846	50x130 мм	100 м	6 359,60	6 493,00
509-6447	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	100 м	4 471,49	4 566,00
509-5652	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	100 шт.	6 977,06	7 117,00
509-5653	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм	100 м	646,96	663,00
509-6499	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	100 м	95,88	98,00
509-3539	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой	м	69,49	70,95



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3540	Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой	м	108,28	110,55
509-3541	Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой	м	135,15	137,97
509-2963	Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	м	8,22	8,40
509-2964	Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	м	16,81	17,18
509-5647	Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм	м	37,92	38,72
Заглушка для короба:				
509-3589	16х16 мм	100 шт.	107,78	110,00
509-3590	25х16 мм	100 шт.	118,57	121,00
509-3591	40х16 мм	100 шт.	221,46	226,00
509-3592	40х25 мм	100 шт.	261,65	267,00
509-3593	60х40 мм	100 шт.	652,77	666,00
509-3594	60х60 мм	100 шт.	772,33	788,00
509-6461	80х50 мм	100 шт.	749,72	765,00
509-3595	90х40 мм	100 шт.	716,37	731,00
509-3596	90х60 мм	100 шт.	854,57	872,00
509-3597	110х60 мм	100 шт.	1 028,04	1 049,00
509-3598	130х60 мм	100 шт.	1 199,50	1 224,00
509-3599	190х60 мм	100 шт.	1 433,70	1 463,00
509-3600	230х60 мм	100 шт.	1 799,23	1 836,00
509-6581	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	524,61	539,00
509-5655	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	1 136,75	1 160,00
509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	100 м	764,32	780,00
509-6462	Перегородка для короба высотой 50 мм	100 м	822,08	839,00
509-3543	Перегородка для короба высотой 60 мм	100 м	882,78	901,00
509-7977	Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60х20 мм	100 шт.	2 325,08	2 371,98
509-3601	Соединение на стык для короба 16х16 мм	100 шт.	245,97	251,00
509-3602	Соединение на стык для короба 25х16 мм	100 шт.	258,65	264,00
509-6575	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32х20/16 мм	100 шт.	327,37	334,00
509-6465	Накладка на стык профиля 35х80 мм	100 шт.	382,02	390,00
509-6466	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.	665,60	679,00
Тройник для короба:				
509-3584	60х40 мм	100 шт.	1 226,45	1 252,00
509-3585	60х60 мм	100 шт.	1 263,60	1 290,00
509-3586	90х40 мм	100 шт.	1 742,90	1 779,00
509-3587	90х60 мм	100 шт.	1 082,93	1 106,00
509-3588	110х60 мм	100 шт.	908,14	928,00
Угол внутренний:				
509-3544	для короба 16х16 мм	100 шт.	257,78	263,00
509-3545	для короба 25х16 мм	100 шт.	300,87	307,00
509-3546	для короба 40х16 мм	100 шт.	342,05	349,00
509-3547	для короба 40х25 мм	100 шт.	566,31	578,00
509-3548	изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	653,48	667,00
509-3549	изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	1 197,60	1 222,00
509-6463	изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт.	1 746,45	1 782,00
509-3550	изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	2 480,71	2 531,00
509-3551	изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	2 654,24	2 708,00
509-3552	изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	2 914,98	2 974,00
509-3553	изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	3 537,41	3 609,00
509-3554	изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	4 451,94	4 542,00
509-3555	изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	4 762,62	4 859,00
Угол внешний:				
509-3556	для короба 16х16 мм	100 шт.	258,76	264,00
509-3557	для короба 25х16 мм	100 шт.	300,87	307,00
509-3558	для короба 40х16 мм	100 шт.	341,88	349,00
509-3559	для короба 40х25 мм	100 шт.	565,33	577,00
509-3560	изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	1 159,36	1 183,00
509-3561	изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	1 197,60	1 222,00
509-6464	изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт.	1 874,94	1 913,00
509-3562	изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	2 480,82	2 531,00
509-3563	изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	2 654,35	2 708,00
509-3564	изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	2 915,08	2 974,00
509-3565	изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	3 537,41	3 609,00
509-3566	изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	4 451,94	4 542,00

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3567	изменяемый для короба 230x60 мм	100 шт.	4 762,62	4 859,00
509-6571	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	665,63	679,00
509-6572	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	100 шт.	910,70	929,00
509-6573	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	100 шт.	945,98	965,00
509-6574	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм	100 шт.	1 288,10	1 314,00
Угол плоский для короба:				
509-3568	16x16 мм	100 шт.	342,10	349,00
509-3569	25x16 мм	100 шт.	410,67	419,00
509-3570	40x16 мм	100 шт.	445,89	455,00
509-3571	40x25 мм	100 шт.	648,78	662,00
509-3572	60x40 мм	100 шт.	1 207,40	1 232,00
509-3573	60x60 мм	100 шт.	1 244,66	1 270,00
509-3574	90x40 мм	100 шт.	1 743,46	1 779,00
509-3575	90x60 мм	100 шт.	1 855,05	1 893,00
509-3576	110x60 мм	100 шт.	1 915,46	1 955,00
509-3577	130x60 мм	100 шт.	2 474,22	2 525,00
509-3578	190x60 мм	100 шт.	3 121,11	3 185,00
509-3579	230x60 мм	100 шт.	3 328,73	3 397,00
509-5654	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	100 шт.	913,64	932,00
509-6570	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	100 шт.	1 214,58	1 239,00
Угол Т-образный для короба:				
509-3580	16x16 мм	100 шт.	369,50	377,00
509-3581	25x16 мм	100 шт.	446,89	456,00
509-3582	40x16 мм	100 шт.	494,88	505,00
509-3583	40x25 мм	100 шт.	677,23	691,00
Короб электротехнический стальной:				
509-6395	КП-0,05/0,1-2У1	шт.	137,11	140,23
509-2965	КП-0,1/0,1-2У1	шт.	178,23	182,29
509-2966	КП-0,1/0,2-2У1	шт.	281,25	287,76
509-5656	КП-0,15/0,3-2У1	шт.	283,31	290,40
Короб кабельный прямой плоский:				
509-6601	сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2	шт.	222,00	227,09
509-6602	сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт.	376,31	384,84
509-6603	сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2	шт.	583,55	597,01
509-6640	сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	603,28	616,61
509-6641	сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	741,33	757,81
509-7398	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,05-2	шт.	255,06	260,43
509-7399	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,1-2	шт.	332,51	339,60
509-7400	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,1-2	шт.	465,68	475,62
509-7401	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1-0,2-2)	шт.	649,12	663,02
509-7402	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2)	шт.	845,38	863,48
509-7403	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	1 036,34	1 058,55
509-6858	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2)	шт.	736,24	752,72
509-7404	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,15-2	шт.	773,18	789,54
509-7405	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС-0,15/0,3-2)	шт.	914,58	934,22
509-7406	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,4-2 (ККПС-0,15/0,4-2)	шт.	1 054,18	1 076,90
509-7407	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	1 221,46	1 247,81
509-7408	сейсмостойкий оцинкованный КП-0,2/0,2-2	шт.	1 075,04	1 097,75
Короб кабельный прямой перфорированный:				
509-6592	КПп-0,05/0,05-2	шт.	104,35	106,57
509-6593	КПп-0,05/0,1-2	шт.	156,56	159,86
509-6594	КПп-0,1x0,1-2	шт.	203,52	207,81
509-6595	КПп-0,1x0,1-2 оцинкованный	шт.	219,82	224,44
509-6596	КПп-0,1/0,2-2	шт.	321,19	328,04
509-6597	КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.	346,93	354,30
509-6598	КПп-0,15x0,2-2	шт.	369,38	377,27
509-6599	КПп-0,2x0,2-2	шт.	479,78	489,95
Короб кабельный угловой:				
509-7409	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05	шт.	143,93	146,88

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7410	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1	шт.	233,20	237,99
509-7411	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1)	шт.	304,20	310,49
509-7412	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2)	шт.	395,40	403,64
509-7413	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3)	шт.	546,49	557,91
509-7414	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4)	шт.	746,87	762,45
509-7415	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5)	шт.	932,47	951,95
509-7416	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0,15/0,1	шт.	337,23	344,30
509-7417	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15	шт.	497,01	507,29
509-7418	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3)	шт.	589,58	601,94
509-7419	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4)	шт.	830,34	847,70
509-7420	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5)	шт.	890,54	909,27
509-7421	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2	шт.	555,49	566,96
509-7422	горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5 (ККПС-УГ-0,2/0,5)	шт.	943,28	963,39
509-7423	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05-45	шт.	131,90	134,63
509-7424	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1-45	шт.	209,38	213,75
509-7425	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1-45	шт.	326,34	333,11
509-7426	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45	шт.	437,86	446,99
509-7427	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45	шт.	560,93	572,63
509-7428	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45	шт.	658,91	672,65
509-6859	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45	шт.	576,25	588,45
509-7429	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15-45	шт.	418,75	427,44
509-7430	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3-45	шт.	601,78	614,36
509-7431	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4-45	шт.	724,59	739,73
509-7432	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5-45	шт.	855,03	872,87
509-7433	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45	шт.	605,30	617,82
509-7434	горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5-45	шт.	914,92	934,61
509-7435	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05	шт.	194,90	198,90
509-7436	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1	шт.	242,84	247,82
509-6604	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1)	шт.	181,54	185,37
509-7437	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2 (ККПС-УВ-0,1/0,2)	шт.	376,46	384,29
509-7438	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3)	шт.	435,10	444,20
509-7439	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4)	шт.	495,09	505,46

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7440	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5)	шт.	554,51	566,16
509-7441	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ-0,15/0,15)	шт.	404,95	413,37
509-7442	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ-0,15/0,3)	шт.	501,07	511,55
509-7443	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ-0,15/0,4)	шт.	565,16	577,01
509-7444	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5 (ККПС-УВ-0,15/0,5)	шт.	639,76	653,21
509-7445	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2	шт.	509,87	520,41
509-7446	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05-45	шт.	95,28	97,26
509-7447	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1-45	шт.	210,28	214,64
509-7448	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1-45	шт.	296,99	303,14
509-7449	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2-45	шт.	408,05	416,52
509-7450	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3-45	шт.	490,14	500,34
509-7451	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4-45	шт.	576,53	588,56
509-6860	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5-45	шт.	429,66	438,84
509-7452	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15-45	шт.	417,80	426,44
509-7453	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3-45	шт.	549,74	561,17
509-7454	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4-45	шт.	640,30	653,64
509-7455	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5-45	шт.	722,23	737,30
509-7456	для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2-45	шт.	637,33	650,51
509-7457	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05	шт.	234,62	239,45
509-7458	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1	шт.	341,30	348,29
509-7459	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН-0,1/0,1)	шт.	358,36	365,75
509-7460	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН-0,1/0,2)	шт.	386,65	394,70
509-7461	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3 (ККПС-УН-0,1/0,3)	шт.	516,56	527,30
509-7462	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4 (ККПС-УН-0,1/0,4)	шт.	594,73	607,11
509-7463	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5 (ККПС-УН-0,1/0,5)	шт.	663,99	677,85
509-7464	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,1	шт.	361,93	369,56
509-7465	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15	шт.	355,04	362,39
509-7466	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3 (ККПС-УН-0,15/0,3)	шт.	517,63	528,45
509-7467	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4 (ККПС-УН-0,15/0,4)	шт.	654,17	667,82
509-7468	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН-0,15/0,5)	шт.	741,19	756,68
509-7469	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2	шт.	506,42	516,84
509-7470	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5 (ККПС-УН-0,2/0,5)	шт.	839,14	856,79

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7471	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05-45	шт.	159,03	162,29
509-7472	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1-45	шт.	255,44	260,70
509-7473	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1-45	шт.	368,21	375,80
509-7474	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2-45	шт.	446,13	455,37
509-7475	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3-45	шт.	586,44	598,59
509-7476	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4-45	шт.	688,52	702,80
509-6861	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5-45	шт.	545,01	556,50
509-7477	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15-45	шт.	636,07	649,14
509-7478	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3-4	шт.	750,42	765,92
509-7479	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4-45	шт.	852,24	869,88
509-7480	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5-45	шт.	930,96	950,28
509-7481	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2-45	шт.	803,89	820,41
509-7482	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5-45	шт.	996,13	1 016,82
Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный):				
509-7483	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,05	шт.	149,01	152,07
509-7484	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,1	шт.	279,32	285,08
509-7485	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККПС-ОЗ-0,1/0,1)	шт.	414,60	423,23
509-7486	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККПС-ОЗ-0,1/0,2)	шт.	508,73	519,41
509-7487	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККПС-ОЗ-0,1/0,3)	шт.	776,18	792,41
509-7488	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККПС-ОЗ-0,1/0,4)	шт.	1 022,56	1 043,94
509-7489	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККПС-ОЗ-0,1/0,5)	шт.	1 273,07	1 299,72
509-7490	сейсмостойкий оцинкованный ККПС-ОЗ-0,15/0,1	шт.	520,80	531,84
509-7491	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,15	шт.	490,41	500,54
509-7492	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ-0,15/0,3)	шт.	758,18	774,12
509-7493	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ-0,15/0,4)	шт.	973,43	993,90
509-7494	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ-0,15/0,5)	шт.	1 347,73	1 375,94
509-7495	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2	шт.	579,69	591,66
509-7496	сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЗ-0,2/0,5)	шт.	1 386,85	1 416,41
Короб кабельный блочный сварной:				
509-6605	прямой ККБ-П-0,65/0,6-2	шт.	2 325,76	2 379,76
509-6606	прямой ККБ-П-0,95/0,6-2	шт.	2 785,16	2 849,97
509-6642	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	2 314,38	2 367,86
509-6643	прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	2 771,66	2 835,72
509-6607	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	1 352,48	1 382,65
509-6608	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	1 676,58	1 714,19
509-6609	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	1 352,48	1 382,65
509-6610	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	1 676,58	1 714,19
509-6651	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,6/0,5	шт.	2 222,66	2 269,61
509-6611	угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.	1 655,09	1 692,08
509-6612	угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.	1 564,92	1 600,10
509-7497	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-1	шт.	2 594,41	2 649,83
509-7498	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,4-2	шт.	3 825,67	3 908,54
509-7499	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1)	шт.	2 782,11	2 841,62

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7500	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	4 324,90	4 418,39
509-7501	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1)	шт.	3 245,20	3 314,81
509-7502	прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	5 390,69	5 507,01
509-7503	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,4	шт.	2 260,10	2 307,77
509-7504	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	2 479,92	2 532,56
509-7505	угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	3 261,02	3 330,32
509-7506	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,4	шт.	2 260,10	2 307,77
509-7507	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	2 479,92	2 532,56
509-7508	угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	3 261,02	3 330,32
509-7509	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,4	шт.	2 420,16	2 470,98
509-7510	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5)	шт.	2 733,39	2 791,11
509-7511	угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5)	шт.	3 229,90	3 298,41
509-7512	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,4	шт.	2 343,53	2 392,82
509-7513	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5)	шт.	2 595,82	2 650,79
509-7514	угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5)	шт.	3 194,59	3 262,40
509-7515	двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2ПП-0,2/0,5-2	шт.	2 017,20	2 059,71
509-7516	двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВП-0,2/0,5	шт.	1 075,20	1 097,91
509-7517	двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УНП-0,2/0,5	шт.	1 136,44	1 160,37
509-7518	двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УГП-0,2/0,5	шт.	842,64	860,45
509-7519	трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3ПП-0,2/0,5-2	шт.	2 296,34	2 345,82
509-7520	трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УВП-0,2/0,5	шт.	1 243,03	1 269,38
509-7521	трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УНП-0,2/0,5	шт.	1 332,31	1 360,47
509-7522	трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УГП-0,2/0,5	шт.	1 361,45	1 390,17
<b>Короб кабельный блочный сборный:</b>				
509-7523	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1	шт.	3 558,14	3 632,51
509-7524	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1,5	шт.	4 111,67	4 198,43
509-7525	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-2	шт.	6 111,96	6 240,20
509-7526	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1	шт.	4 959,96	5 063,82
509-7527	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1,5	шт.	6 198,07	6 328,79
509-7528	прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-2	шт.	8 497,06	8 676,27
509-7529	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,6/0,5	шт.	4 498,07	4 591,32
509-7530	угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,95/0,6	шт.	5 159,83	5 267,58
509-7531	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,6/0,5	шт.	4 498,07	4 591,32
509-7532	угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,95/0,6	шт.	5 159,83	5 267,58
509-7533	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,6/0,5	шт.	3 427,73	3 498,78
509-7534	угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,95/0,6	шт.	4 747,60	4 846,02

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7535	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,6/0,5	шт.	3 427,73	3 498,78
509-7536	угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,95/0,6	шт.	4 747,60	4 846,02
509-7537	двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0,2/0,5-2	шт.	2 854,73	2 914,28
509-7538	двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0,2/0,5	шт.	1 226,61	1 252,17
509-7539	двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0,2/0,5	шт.	1 275,71	1 302,26
509-7540	двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0,2/0,5-2	шт.	2 671,08	2 726,81
509-7541	двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0,2/0,5	шт.	1 492,06	1 522,91
509-7542	двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0,2/0,5	шт.	1 446,83	1 476,78
509-7543	трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3-0,2/0,5-2	шт.	3 194,98	3 261,65
509-7544	трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0,2/0,5	шт.	1 445,84	1 475,90
509-7545	трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0,2/0,5	шт.	1 459,28	1 489,53
509-7546	трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0,2/0,5-2	шт.	2 979,38	3 041,55
509-7547	трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0,2/0,5	шт.	1 627,37	1 661,03
509-7548	трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0,2/0,5	шт.	1 627,06	1 660,71
Короб осветительный:				
509-6448	прямой КОП 50x50-2000-УХЛЗ	шт.	52,64	53,77
509-6449	прямой КОП 50x100-2000-УХЛЗ	шт.	72,46	74,23
509-6450	для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	40,44	41,29
509-6451	для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	44,63	45,57
509-6452	для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	41,43	42,29
509-6453	для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	45,70	46,65
509-6454	ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	60,39	61,63
509-6455	ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	68,73	70,16
509-6456	разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	81,85	83,52
509-7946	Короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200x100x2000 мм	шт.	364,27	372,42
509-6561	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	132,72	135,84
509-5645	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100x50x3000 мм	шт.	206,98	211,79
509-7947	Короб кабельный угловой вверх У1091 У3 размером 100x200x295 мм	шт.	248,82	254,00
509-6562	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	117,78	120,24
509-7948	Короб кабельный угловой вниз У1092 У3 размером 200x100x295 мм	шт.	251,35	256,58
509-6563	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	118,89	121,37
509-7949	Короб кабельный угловой горизонтальный У1093 У3 размером 200x100x395 мм	шт.	300,02	306,27
509-5646	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	116,92	119,37
509-7950	Короб кабельный тройниковый У1094 У3 размером 200x100x542 мм	шт.	387,32	395,46
509-6564	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	158,79	162,14
509-7951	Короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200x100x512 мм	шт.	393,81	402,08
509-6565	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	163,54	167,01
509-7952	Короб кабельный присоединительный У1086 У3 размером 150x100x200 мм	шт.	68,19	69,59
509-7953	Короб кабельный присоединительный У1096 У3 размером 200x100x250 мм	шт.	78,25	79,86
509-6566	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	27,71	28,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7954	Короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200х100 на 150х100 мм	шт.	149,33	152,48
509-7955	Короб кабельный переходной тройниковый У1089 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм	шт.	273,74	279,56
509-6803	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный	шт.	139,37	142,79
509-6804	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный	шт.	185,72	190,08
509-5554	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	130,91	134,63
509-5555	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	131,79	134,63
509-5648	Короб стальной сечением 12х15 мм	м	6,17	6,30
509-5649	Короб стальной сечением 30х30 мм	м	9,82	10,03
509-5556	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт.	598,87	611,25
509-5557	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт.	520,79	531,60
509-2857	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	м	23,16	23,70
509-5584	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	133,87	136,80
509-5585	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	113,81	116,23
509-5561	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	168,79	172,37
509-5560	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт.	131,92	134,75
509-5562	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт.	47,80	48,82
509-5563	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт.	58,17	59,40
509-5564	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35х30 мм	шт.	175,95	179,52
509-5697	Лоток неперфорированный "BAKS" KBV100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	131,73	134,63
509-5565	Лоток неперфорированный "BAKS" KBV100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	220,05	224,79
509-5566	Лоток неперфорированный "BAKS" KBV200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	287,82	294,03
509-5567	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт.	138,01	140,95
Лоток кабельный лестничного типа:				
509-2985	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	38,07	38,98
509-2986	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	57,10	58,49
509-2987	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	67,47	69,11
509-2988	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	38,51	39,43
509-2989	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	59,89	61,33
509-2990	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	68,44	70,09
509-2997	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	56,35	57,72
509-2998	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	60,74	62,22
509-2999	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	74,60	76,38
509-3000	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	78,43	80,29
509-3413	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	63,38	64,97
509-3414	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	69,46	71,23
Лоток кабельный оцинкованный:				
509-3415	неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	16,23	16,62
509-3416	неперфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	24,31	24,92
509-3417	неперфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	41,66	42,68
509-3418	неперфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	53,38	54,76
509-3419	неперфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	66,28	67,98
509-3420	перфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	16,60	16,99
509-3421	перфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	25,07	25,69
509-3422	перфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	42,40	43,43
509-3423	перфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	54,49	55,89
509-3424	перфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	68,13	69,86
Лоток кабельный оцинкованный замковый:				
509-3425	неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	17,71	18,13
509-3426	неперфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	25,79	26,44
509-3427	неперфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	43,49	44,55
509-3428	неперфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	54,85	56,27
509-3429	неперфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	69,22	71,00
509-3430	перфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	18,08	18,50
509-3431	перфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	26,16	26,82



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3432	перфорированный ПНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	44,24	45,32
509-3433	перфорированный ПНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	55,22	56,65
509-3434	перфорированный ПНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	69,96	71,75
Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером:				
509-8321	100x30 мм	м	32,63	33,30
509-8322	150x30 мм	м	41,62	42,48
509-8323	200x30 мм	м	43,42	44,33
509-8324	500x30 мм	м	105,46	107,70
509-8325	50x50 мм	м	33,08	33,77
509-8326	100x50 мм	м	40,14	40,98
509-8327	150x50 мм	м	44,57	45,50
509-8328	200x50 мм	м	50,73	51,80
509-8329	300x50 мм	м	91,34	93,27
509-8330	400x50 мм	м	105,32	107,55
509-8331	500x50 мм	м	124,10	126,72
509-8332	600x50 мм	м	133,55	136,38
509-8333	100x80 мм	м	45,24	46,19
509-8334	300x80 мм	м	109,92	112,22
509-8335	400x80 мм	м	114,74	117,17
509-8336	100x100 мм	м	52,86	53,97
509-8337	200x100 мм	м	67,56	68,97
509-8338	400x100 мм	м	120,33	122,88
509-8339	500x100 мм	м	137,98	140,90
509-8340	600x100 мм	м	146,71	149,84
Лоток прямой:				
509-2918	перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛ1	шт.	80,68	82,50
509-2919	перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛ1	шт.	109,34	111,82
509-6613	закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	шт.	307,98	314,43
509-6614	закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	шт.	228,09	232,96
509-6615	закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	шт.	241,37	246,51
509-7564	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5	шт.	95,08	97,05
509-7565	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1	шт.	249,41	254,55
509-7566	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2	шт.	431,13	440,03
509-7567	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5	шт.	100,20	102,29
509-7568	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1	шт.	243,51	248,54
509-7569	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2	шт.	434,76	443,75
509-7570	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5	шт.	105,79	108,00
509-7571	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1	шт.	252,51	257,73
509-7572	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2	шт.	456,50	465,95
509-7573	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5	шт.	177,31	181,01
509-7574	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1	шт.	348,88	356,15
509-7575	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2	шт.	697,74	712,28
509-6652	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт.	224,69	229,47
509-6653	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт.	237,75	242,81
509-6654	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.	253,66	259,06
509-6655	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт.	283,06	289,07
509-6656	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400	шт.	237,75	242,81
509-6657	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600	шт.	274,33	280,16
509-7549	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС-П-100-2)	шт.	345,12	352,29
509-7550	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС-П-200-2)	шт.	406,85	415,28
509-7551	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС-П-300-2)	шт.	424,01	432,81
509-7552	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС-П-400-2)	шт.	443,18	452,39
509-7553	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС-П-500-2)	шт.	476,13	486,02
509-7554	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС-П-600-2)	шт.	525,19	536,09
509-7555	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/200	шт.	383,49	391,43
509-7556	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/300	шт.	412,10	420,63
509-7557	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/400	шт.	440,72	449,84
509-7558	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/500	шт.	469,93	479,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7559	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600	шт.	508,50	519,02
509-7560	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200	шт.	489,08	499,22
509-7561	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300	шт.	521,69	532,50
509-7562	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400	шт.	554,31	565,79
509-7563	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500	шт.	570,49	582,32
509-7576	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт.	1 283,80	1 309,80
509-7577	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт.	1 376,53	1 404,41
509-7578	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт.	1 466,35	1 496,04
509-7579	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт.	1 558,46	1 590,02
509-7580	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт.	1 649,16	1 682,55
509-7581	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт.	1 742,73	1 778,01
509-7582	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт.	1 407,62	1 436,19
509-7583	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт.	1 498,03	1 528,43
509-7584	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт.	1 589,58	1 621,83
509-7585	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт.	1 680,27	1 714,35
<b>Лоток угловой:</b>				
509-2920	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1	шт.	37,70	38,52
509-6590	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1	шт.	41,47	42,37
509-2921	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	шт.	48,09	49,15
509-6591	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1	шт.	52,89	54,07
509-6721	горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	166,82	170,33
509-7586	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100-25	шт.	775,07	790,71
509-7587	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200-25	шт.	834,37	851,22
509-7588	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300-25	шт.	898,02	916,16
509-7589	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400-25	шт.	949,83	969,03
509-7590	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500-25	шт.	970,27	989,90
509-7591	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600-25	шт.	1 028,43	1 049,24
509-7592	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200-30	шт.	855,67	873,00
509-7593	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300-30	шт.	918,73	937,35
509-7594	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400-30	шт.	982,95	1 002,87
509-7595	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500-30	шт.	1 042,54	1 063,68
509-7596	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт.	466,99	476,46
509-7597	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт.	477,07	486,74
509-7598	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт.	486,87	496,74
509-7599	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт.	499,25	509,37
509-7600	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт.	509,89	520,23
509-7601	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт.	524,01	534,63
509-7602	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт.	491,48	501,48
509-7603	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт.	504,12	514,38
509-7604	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт.	513,64	524,09
509-7605	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт.	528,62	539,37
509-6616	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ-400	шт.	314,66	321,20
509-7606	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУМ-200)	шт.	452,91	462,18
509-7607	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУМ-300)	шт.	501,43	511,70
509-7608	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУМ-400)	шт.	469,82	479,48
509-7609	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУМ-600	шт.	563,77	575,40
509-7610	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.	133,53	136,26
509-7611	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.	154,36	157,52
509-7612	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.	179,06	182,72
509-7613	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	249,57	254,69

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Лоток для поворота трассы:				
509-2922	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1	шт.	42,78	43,70
509-2923	вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1	шт.	57,13	58,34
509-2924	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛ1	шт.	42,74	43,70
509-2925	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛ1	шт.	57,07	58,34
509-2926	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1	шт.	42,78	43,70
509-2927	вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1	шт.	57,13	58,34
509-2928	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛ1	шт.	42,78	43,70
509-2929	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛ1	шт.	57,13	58,34
509-7614	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-200-2	шт.	595,84	608,21
509-7615	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-300-2	шт.	614,85	627,62
509-7616	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-400-2	шт.	633,87	647,03
509-7617	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-600-2	шт.	665,57	679,43
509-6617	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400	шт.	291,77	297,85
509-7618	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-200 (ЛО-3-400)	шт.	633,02	646,02
509-7619	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-300	шт.	717,77	732,59
509-7620	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-400	шт.	805,66	822,30
509-7621	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-600	шт.	937,49	956,85
509-6618	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400	шт.	471,18	480,91
509-7622	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100	шт.	1 098,97	1 121,18
509-7623	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200	шт.	1 254,72	1 280,07
509-7624	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300	шт.	1 353,77	1 381,13
509-7625	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400	шт.	1 444,17	1 473,36
509-7626	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500	шт.	1 652,36	1 685,75
509-7627	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600	шт.	1 751,95	1 787,36
509-7628	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200	шт.	1 310,30	1 336,85
509-7629	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300	шт.	1 407,61	1 436,13
509-7630	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400	шт.	1 500,60	1 531,01
509-7631	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500	шт.	1 707,04	1 741,62
509-6722	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.	262,57	268,07
509-5618	Лоток тройниковый ОТ 600x65	шт.	144,11	147,45
509-7956	Заглушка торцевая У1097 УЗ для короба сечением 200x100 мм	шт.	17,48	17,86
Заглушка торцевая сейсмостойкая:				
509-6631	ЗТ 0,1/0,1	шт.	9,08	9,27
509-6684	ЗТ 0,1/0,4	шт.	20,14	20,57
509-6632	ЗТ 0,15/0,4	шт.	19,54	19,97
509-7632	оцинкованная ЗТ-0,05/0,05	шт.	7,66	7,82
509-7633	оцинкованная ЗТ-0,05/0,1	шт.	10,08	10,29
509-7634	оцинкованная ЗТ-0,1/0,1	шт.	10,43	10,65
509-7635	оцинкованная ЗТ-0,1/0,2	шт.	13,06	13,34
509-7636	оцинкованная ЗТ-0,1/0,3	шт.	18,41	18,80

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7637	оцинкованная ЗТ-0,1/0,4	шт.	22,09	22,56
509-7638	оцинкованная ЗТ-0,1/0,5	шт.	25,77	26,32
509-7639	оцинкованная ЗТ-0,15/0,15	шт.	11,56	11,80
509-7640	оцинкованная ЗТ-0,15/0,3	шт.	20,04	20,48
509-7641	оцинкованная ЗТ-0,15/0,4	шт.	20,57	21,02
509-7642	оцинкованная ЗТ-0,15/0,5	шт.	25,14	25,69
509-7643	оцинкованная ЗТ-0,2/0,2	шт.	20,31	20,75
509-7644	оцинкованная ЗТ-0,2/0,5	шт.	58,39	59,64
509-7645	оцинкованная ЗТ-0,6/0,5	шт.	123,26	125,92
509-7646	оцинкованная ЗТ-0,95/0,6	шт.	215,72	220,37
Консоль кабельная:				
509-3409	К-160	шт.	15,15	15,46
509-3410	К-250	шт.	6,06	6,20
509-3411	К-360	шт.	8,42	8,62
509-6621	К-400	шт.	26,87	27,45
509-3412	К-450	шт.	30,15	30,79
509-6622	К-550	шт.	36,61	37,43
509-7647	оцинкованная К-160	шт.	11,50	11,74
509-6588	оцинкованная К-250	шт.	6,67	6,82
509-7648	оцинкованная К-360	шт.	18,30	18,70
509-7649	оцинкованная К-450	шт.	22,87	23,37
509-6665	сейсмостойкая КС3-340	шт.	24,85	25,39
509-6666	сейсмостойкая КС3-440	шт.	32,11	32,80
509-6667	сейсмостойкая КС3-540	шт.	36,88	37,69
509-6668	сейсмостойкая КС3-640	шт.	38,71	39,57
509-6669	сейсмостойкая КС5-340	шт.	19,33	19,75
509-6670	сейсмостойкая КС5-440	шт.	26,88	27,47
509-6671	сейсмостойкая КС5-540	шт.	34,59	35,34
509-6672	сейсмостойкая КС5-640	шт.	41,12	42,02
509-7650	сейсмостойкая оцинкованная КС3-140	шт.	15,73	16,07
509-7651	сейсмостойкая оцинкованная КС3-240	шт.	19,83	20,26
509-7652	сейсмостойкая оцинкованная КС3-340	шт.	27,26	27,85
509-7653	сейсмостойкая оцинкованная КС3-440	шт.	35,20	35,97
509-7654	сейсмостойкая оцинкованная КС3-540	шт.	40,46	41,34
509-7655	сейсмостойкая оцинкованная КС3-640	шт.	41,25	42,16
509-7656	сейсмостойкая оцинкованная КС3-750	шт.	47,50	48,54
509-7657	сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.	11,18	11,42
509-7658	сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.	15,56	15,90
509-7659	сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.	21,41	21,88
509-7660	сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.	29,70	30,36
509-7661	сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.	39,09	39,94
509-7662	сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.	49,39	50,48
509-7663	сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт.	58,41	59,68
509-7664	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт.	13,64	13,93
509-7665	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт.	20,90	21,35
509-7666	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт.	28,03	28,63
509-7667	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт.	37,66	38,47
509-7668	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт.	38,49	39,33
509-7669	сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт.	43,80	44,76
509-7670	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150	шт.	81,46	83,12
509-7671	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250	шт.	89,79	91,63
509-7672	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300	шт.	95,92	97,89
509-7673	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400	шт.	103,43	105,56
509-7674	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500	шт.	115,52	117,91
509-7675	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600	шт.	126,08	128,69
509-7676	усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700	шт.	135,28	138,10
509-8366	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	13,85	14,14
509-8367	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	18,34	18,73
509-8368	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	23,13	23,62
509-8369	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	30,79	31,45
509-8370	Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	38,81	39,65
509-8371	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	14,42	14,73

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8372	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	19,30	19,72
509-8373	Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	20,89	21,34
509-6692	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5	шт.	19,81	20,25
509-6693	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4	шт.	32,53	33,24
509-6690	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5	шт.	39,67	40,48
509-6691	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	46,17	47,13
509-6868	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	63,46	64,80
509-7683	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-2,5	шт.	41,20	42,09
509-7684	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт.	50,60	51,70
509-7677	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5	шт.	12,32	12,59
509-6696	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4	шт.	17,74	18,13
509-7678	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5	шт.	18,71	19,11
509-7679	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.	26,31	26,89
509-7680	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-2,5	шт.	102,31	104,42
509-7681	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	118,73	121,20
509-7682	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-2,5	шт.	85,25	87,01
509-6697	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4	шт.	99,80	101,88
509-6694	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-2,5	шт.	34,66	35,41
509-6695	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4	шт.	47,74	48,79
Крышка лотка PNK:				
509-3435	50, длина 2,5 м	шт.	9,56	9,81
509-3436	100, длина 2,5 м	шт.	16,55	16,99
509-3437	200, длина 2,5 м	шт.	33,16	33,99
509-3438	300, длина 2,5 м	шт.	46,01	47,21
509-3439	400, длина 2,5 м	шт.	58,91	60,42
509-3440	50 замковая, длина 2,5 м	шт.	10,67	10,94
509-3441	100 замковая, длина 2,5 м	шт.	16,55	16,99
509-3442	200 замковая, длина 2,5 м	шт.	33,15	33,99
509-3443	300 замковая, длина 2,5 м	шт.	46,01	47,21
509-3444	400 замковая, длина 2,5 м	шт.	58,91	60,42
509-2930	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	31,40	32,18
509-2931	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	55,26	56,62
509-2932	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	23,08	23,57
509-2933	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	29,24	29,90
Крышка лотка для поворота трассы:				
509-2934	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1	шт.	25,64	26,16
509-2935	вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1	шт.	29,57	30,18
509-2936	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1	шт.	25,64	26,16
509-2937	вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт.	29,57	30,18
509-2938	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1	шт.	25,64	26,16
509-2939	вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1	шт.	29,57	30,18
509-2940	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1	шт.	25,64	26,16
509-2941	вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1	шт.	29,57	30,18
509-5558	Крышка лотка "BAKS" РКJ100/3 шириной 100 мм	шт.	94,38	96,32
509-5559	Крышка лотка "BAKS" РКJ200/3 шириной 200 мм	шт.	171,66	175,19
509-5581	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	58,44	59,63
509-5582	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	76,96	78,53
509-5583	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	98,39	100,40
Крышка угла горизонтального:				
509-3473	90 град. для лотка PNK 100	шт.	3,69	3,77
509-3474	90 град. для лотка PNK 200	шт.	6,64	6,79
509-3475	90 град. для лотка PNK 300	шт.	10,63	10,87
509-3476	90 град. для лотка PNK 400	шт.	17,74	18,13
509-3477	135 град. для лотка PNK 100	шт.	3,39	3,47
509-3478	135 град. для лотка PNK 200	шт.	6,51	6,65
509-3479	135 град. для лотка PNK 300	шт.	10,36	10,58
509-3480	135 град. для лотка PNK 400	шт.	16,27	16,62
509-3485	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт.	4,27	4,38
509-3486	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт.	7,37	7,55
509-3487	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт.	12,40	12,69
509-3488	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт.	17,71	18,13

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3493	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт.	4,72	4,83
509-3494	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт.	9,15	9,36
509-3495	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт.	17,73	18,13
509-3496	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт.	34,00	34,74
509-3503	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	шт.	7,39	7,55
509-3504	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	шт.	14,79	15,11
509-3505	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	шт.	20,70	21,14
509-3506	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	шт.	29,59	30,21
509-6688	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2,5	шт.	14,51	14,82
509-6689	Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4	шт.	23,23	23,74
509-7685	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт.	39,73	40,60
509-6864	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	55,47	56,69
509-7686	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт.	19,52	19,94
509-7687	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	32,53	33,23
509-7688	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт.	19,52	19,94
509-6698	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	29,66	30,30
509-7689	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5	шт.	67,79	69,27
509-6699	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт.	96,68	98,79
509-3481	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт.	25,14	25,68
509-3482	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт.	29,56	30,21
509-3483	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт.	38,43	39,28
509-3484	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт.	54,67	55,89
509-7690	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2	шт.	621,10	634,57
509-7691	Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2	шт.	1 044,59	1 067,26
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK:				
509-3519	100 высотой 60 мм	шт.	27,37	27,94
509-3520	100 высотой 120 мм	шт.	31,06	31,72
509-3521	100 высотой 180 мм	шт.	35,50	36,26
509-3522	200 высотой 60 мм	шт.	29,58	30,21
509-3523	200 высотой 120 мм	шт.	33,27	33,99
509-3524	200 высотой 180 мм	шт.	38,45	39,28
509-3525	300 высотой 60 мм	шт.	30,30	30,97
509-3526	300 высотой 120 мм	шт.	35,48	36,26
509-3527	300 высотой 180 мм	шт.	42,87	43,81
509-3528	400 высотой 60 мм	шт.	31,03	31,72
509-3529	400 высотой 120 мм	шт.	37,68	38,52
509-3530	400 высотой 180 мм	шт.	47,30	48,34
509-2972	Планка соединительная для лотка PNK	шт.	3,25	3,33
509-7699	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	10,77	11,01
509-7700	Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	9,85	10,07
509-6739	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	31,71	32,43
Поворот вертикальный для лотка PNK:				
509-3507	100 с радиусом 100 мм	шт.	27,36	27,94
509-3508	100 с радиусом 150 мм	шт.	31,06	31,72
509-3509	100 с радиусом 200 мм	шт.	35,51	36,26
509-3510	200 с радиусом 100 мм	шт.	29,58	30,21
509-3511	200 с радиусом 150 мм	шт.	33,27	33,99
509-3512	200 с радиусом 200 мм	шт.	38,45	39,28
509-3513	300 с радиусом 100 мм	шт.	30,32	30,97
509-3514	300 с радиусом 150 мм	шт.	35,50	36,26
509-3515	300 с радиусом 200 мм	шт.	42,88	43,81
509-3516	400 с радиусом 100 мм	шт.	31,05	31,72
509-3517	400 с радиусом 150 мм	шт.	37,69	38,52
509-3518	400 с радиусом 200 мм	шт.	47,31	48,34
509-2961	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	14,62	14,94
Подвеска кабельная:				
509-3621	К-1164	1000 шт.	1 329,56	1 359,51
509-3622	К-1165	1000 шт.	1 623,81	1 661,61
509-3623	К-1166	1000 шт.	2 066,18	2 114,77
509-3624	К-1167	1000 шт.	2 360,95	2 416,89
509-3625	оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	1 750,13	1 788,49
509-3626	оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	1 916,62	1 960,71
509-3627	оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	2 438,99	2 495,44

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3628	оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	2 787,08	2 851,93
Полка кабельная:				
509-3603	К-1160	1000 шт.	2 974,70	3 043,78
509-3604	К-1161	1000 шт.	4 203,03	4 305,07
509-3605	К-1162	1000 шт.	5 554,08	5 694,80
509-3606	К-1163	1000 шт.	7 476,25	7 666,07
509-3607	оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	3 663,33	3 746,18
509-3608	оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	5 491,45	5 619,26
509-3609	оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	7 316,39	7 492,36
509-3610	оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	10 290,04	10 536,13
509-7692	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1	шт.	211,32	215,92
509-7693	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2	шт.	296,79	303,26
509-7694	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3	шт.	365,21	373,20
509-7695	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4	шт.	450,85	460,69
509-7696	Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5	шт.	532,52	544,15
509-6458	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	25,55	26,12
509-6459	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	57,41	58,67
509-6700	Перегородка разделительная ПР-150	шт.	114,70	117,21
509-8374	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м	29,39	30,00
509-8375	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м	35,68	36,42
509-7697	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт.	89,05	90,98
509-7698	Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,15	шт.	125,86	128,59
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK:				
509-3531	100 высотой 170 мм	шт.	55,74	56,91
509-3532	100 высотой 250 мм	шт.	74,31	75,86
509-3533	200 высотой 170 мм	шт.	77,98	79,60
509-3534	200 высотой 250 мм	шт.	92,89	94,83
509-3535	300 высотой 170 мм	шт.	66,82	68,24
509-3536	300 высотой 250 мм	шт.	111,45	113,78
509-3537	400 высотой 170 мм	шт.	89,06	90,93
509-3538	400 высотой 250 мм	шт.	130,04	132,76
509-2943	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт.	28,10	28,73
509-7710	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5	шт.	14,62	14,92
509-7711	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	23,20	23,67
509-7712	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5	шт.	22,90	23,39
509-6685	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	33,34	34,05
509-7713	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5	шт.	43,79	44,74
509-7714	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5	шт.	59,20	60,49
509-7715	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5	шт.	87,74	89,65
509-7716	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5	шт.	99,05	101,20
509-6862	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	75,08	76,70
509-6863	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	87,09	89,00
509-7717	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	136,56	139,54
509-7718	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	146,05	149,25
509-2991	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	22,90	23,39
509-2992	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	38,99	39,88
509-2993	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	23,99	24,50
509-2994	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	39,65	40,56
Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая:				
509-7719	оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВв-100)	шт.	33,23	33,97
509-7720	оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВв-200)	шт.	68,97	70,44
509-7721	оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВв-300)	шт.	79,87	81,58
509-7722	оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВв-400)	шт.	87,07	88,92
509-6869	оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВв-500)	шт.	89,48	91,39
509-6870	оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВв-600)	шт.	89,47	91,40
509-7723	оцинкованная СВ-100/200	шт.	120,53	123,07
509-7724	оцинкованная СВ-100/300	шт.	124,25	126,88
509-7725	оцинкованная СВ-100/400	шт.	99,59	101,73
509-7726	оцинкованная СВ-100/500	шт.	105,30	107,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых:</b>				
509-7727	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ-100)	шт.	73,15	74,70
509-7728	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт.	105,77	108,01
509-7729	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт.	156,06	159,35
509-6658	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт.	197,28	201,47
509-6871	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт.	265,39	271,02
509-7730	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт.	341,62	348,84
509-7731	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90	шт.	61,02	62,31
509-7732	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90	шт.	105,77	108,01
509-7733	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90	шт.	150,53	153,71
509-7734	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90	шт.	203,41	207,72
509-7735	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90	шт.	272,56	278,34
509-7736	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90	шт.	329,52	336,50
509-7737	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС-УГ-200)	шт.	144,42	147,46
509-7738	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС-УГ-300)	шт.	190,01	194,01
509-7739	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС-УГ-400)	шт.	256,96	262,33
509-7740	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС-УГ-500)	шт.	321,63	328,35
509-7741	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт.	131,17	133,96
509-7742	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт.	142,75	145,78
509-7743	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт.	177,46	181,23
509-7744	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт.	232,97	237,89
509-6659	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт.	261,50	267,06
509-7745	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	375,35	383,29
509-7746	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135	шт.	131,17	133,96
509-7747	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135	шт.	142,75	145,78
509-7748	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135	шт.	177,46	181,23
509-7749	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135	шт.	212,19	216,70
509-7750	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135	шт.	262,35	267,92
509-7751	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135	шт.	343,35	350,65
509-7752	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт.	173,23	176,93
509-7753	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт.	198,50	202,74
509-7754	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт.	277,94	283,80
509-7755	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт.	337,40	344,54
<b>Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая:</b>				
509-7756	оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100)	шт.	81,50	83,28
509-7757	оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200)	шт.	134,59	137,52
509-7758	оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300)	шт.	193,74	197,90
509-6660	оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.	379,77	387,69
509-6872	оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500)	шт.	481,08	491,11
509-7759	оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600)	шт.	561,88	573,57
509-7760	оцинкованная СО-100/200	шт.	154,06	157,45
509-7761	оцинкованная СО-100/300	шт.	200,27	204,66
509-7762	оцинкованная СО-100/400	шт.	242,83	248,16
509-7763	оцинкованная СО-100/500	шт.	295,42	301,89
509-6661	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	269,51	275,18
509-6873	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	277,53	283,43
<b>Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая:</b>				
509-7764	оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт.	22,58	23,05
509-7765	оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр-100/200; ЛС-Пр-200/100)	шт.	48,92	49,95
509-7766	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр-300/100)	шт.	62,24	63,57
509-7767	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр-200/300; ЛС-Пр-300/200)	шт.	55,67	56,84
509-7768	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр-400/100)	шт.	79,26	80,94
509-7769	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр-300/400; ЛС-Пр-400/300)	шт.	63,66	65,00
509-7770	оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр-500/400)	шт.	69,64	71,10
509-7771	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.	49,67	50,71
509-7772	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	58,69	59,93
509-7773	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	67,72	69,15
509-7774	оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт.	77,38	79,00
509-7775	оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт.	84,52	86,30
509-3497	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.	39,97	40,79



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3498	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 200	шт.	51,04	52,10
509-3499	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 300	шт.	65,84	67,22
509-3500	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 400	шт.	79,90	81,57
509-3489	Соединитель крестообразный для лотка PNK 100	шт.	29,59	30,22
509-3490	Соединитель крестообразный для лотка PNK 200	шт.	33,26	33,99
509-3491	Соединитель крестообразный для лотка PNK 300	шт.	41,38	42,30
509-3492	Соединитель крестообразный для лотка PNK 400	шт.	59,13	60,44
509-2995	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт.	12,55	12,84
509-2996	Соединитель шарнирный НЛ-СПц	шт.	10,79	11,02
509-2942	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 ХЛ1	шт.	4,48	4,58
509-6633	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	5,13	5,24
509-6634	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛУ; ЛС-СШВ)	шт.	9,96	10,18
509-6704	Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	14,63	14,94
509-6457	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	7,62	7,78
509-6702	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	33,71	34,45
509-7776	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	33,90	34,63
509-7777	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	71,04	72,57
509-7778	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	65,13	66,53
509-6703	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	80,94	82,70
509-7779	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	11,84	12,09
509-6701	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	14,03	14,34
509-7957	Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098	100 шт.	565,94	577,50
509-6460	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	5,86	5,99
Скоба для крепления кабельной трассы:				
509-8350	верхняя с основанием 50 мм	шт.	43,43	44,31
509-8351	верхняя с основанием 100 мм	шт.	44,30	45,20
509-8352	верхняя с основанием 150 мм	шт.	45,49	46,41
509-8353	верхняя с основанием 200 мм	шт.	46,99	47,94
509-8354	верхняя с основанием 300 мм	шт.	49,20	50,19
509-8355	верхняя с основанием 400 мм	шт.	51,80	52,86
509-8356	нижняя с основанием 50 мм	шт.	28,46	29,04
509-8357	нижняя с основанием 100 мм	шт.	36,42	37,16
509-8358	нижняя с основанием 150 мм	шт.	43,43	44,31
509-8359	нижняя с основанием 200 мм	шт.	47,55	48,51
509-8360	нижняя с основанием 300 мм	шт.	49,84	50,85
509-8361	нижняя с основанием 400 мм	шт.	64,04	65,33
509-6567	Скоба для крепления стоек К1157УЗ	шт.	5,30	5,42
Стойка кабельная:				
509-2914	С-400	шт.	24,85	25,39
509-2915	С-600	шт.	38,13	38,95
509-2916	С-800	шт.	18,64	19,09
509-2917	С-1200	шт.	28,51	29,20
509-3611	К-1150	1000 шт.	7 848,31	8 036,16
509-3612	К-1151	1000 шт.	10 943,70	11 208,33
509-3613	К-1152	1000 шт.	14 448,57	14 803,44
509-3614	К-1153	1000 шт.	21 828,81	22 356,23
509-3615	К-1154	1000 шт.	31 453,16	32 220,16
509-7780	оцинкованная С-300	шт.	24,19	24,70
509-7781	оцинкованная С-400	шт.	24,56	25,09
509-7782	оцинкованная С-500	шт.	35,52	36,28
509-7783	оцинкованная С-600	шт.	37,69	38,51
509-6623	оцинкованная С-700	шт.	31,38	32,08
509-6589	оцинкованная С-800	шт.	20,55	21,04
509-6625	оцинкованная С-1000	шт.	46,21	47,24
509-7784	оцинкованная С-1200	шт.	74,75	76,36
509-7785	оцинкованная С-1800	шт.	112,86	115,28
509-7786	оцинкованная С-2000	шт.	125,01	127,69
509-3616	оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	9 610,62	9 833,72
509-3617	оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	13 727,85	14 048,16
509-3618	оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	18 758,10	19 199,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3619	оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	28 833,65	29 501,16
509-3620	оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	43 478,37	44 485,87
509-7787	оцинкованная СТ-30-2,5	шт.	19,30	19,72
509-7788	оцинкованная СТ-40-2,5	шт.	27,58	28,17
509-7789	оцинкованная СТ-50-2,5	шт.	33,70	34,43
509-7790	оцинкованная СТ-60-2,5	шт.	39,82	40,68
509-7791	оцинкованная СТ-80-2,5	шт.	52,09	53,21
509-7792	оцинкованная СТ-90-2,5	шт.	64,97	66,36
509-7793	оцинкованная С1-1000	шт.	82,43	84,22
509-7794	оцинкованная С1-2000	шт.	192,46	196,58
509-7795	оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200)	шт.	79,34	81,05
509-7796	оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800)	шт.	117,10	119,64
509-7797	оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000)	шт.	129,40	132,20
509-6734	СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	60,86	62,28
509-6735	СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	91,28	93,39
509-6736	СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	101,15	103,54
509-6737	СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	263,61	269,81
509-6738	СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	421,80	432,46
509-7798	сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300)	шт.	35,37	36,12
509-7799	сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400)	шт.	41,35	42,23
509-7800	сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500)	шт.	51,18	52,26
509-6867	сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600)	шт.	46,99	48,01
509-7801	сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800)	шт.	86,81	88,66
509-6730	сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.	40,47	41,41
509-7802	сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.	114,08	116,52
509-7803	сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200)	шт.	130,88	133,69
509-7804	сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800)	шт.	157,04	160,47
509-7805	сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000)	шт.	208,14	212,62
509-7806	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.	69,90	71,37
509-7807	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.	90,55	92,46
509-7808	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.	107,86	110,15
509-7809	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.	149,12	152,31
509-7810	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.	168,21	171,81
509-7811	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.	187,29	191,31
509-7812	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт.	204,60	209,00
509-7813	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт.	223,68	228,49
509-7814	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт.	241,22	246,42
509-7815	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт.	279,82	285,84
509-7816	усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт.	315,31	322,13
509-6628	Стойка коробчатого сечения СК-1000	шт.	60,08	61,50
509-6629	Стойка коробчатого сечения СК-3000	шт.	175,87	180,03
509-7817	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1200	шт.	310,45	317,08
509-7818	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1400	шт.	347,28	354,71
509-7819	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1600	шт.	385,02	393,27
509-7820	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1800	шт.	426,52	435,67
509-7821	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2000	шт.	463,36	473,31
509-7822	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2400	шт.	543,25	554,94
509-7823	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2500	шт.	561,88	573,97
509-7824	Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-3000	шт.	659,09	673,30
509-7825	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт.	266,32	271,85
509-7826	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт.	306,03	312,43
509-7827	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт.	347,55	354,84
509-7828	Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт.	431,21	440,31
509-7829	Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКУР-3000	шт.	1 291,72	1 319,58
509-7830	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	367,77	375,67
509-6679	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-120-2,5	шт.	131,41	134,30
509-7831	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-180-2,5	шт.	280,10	286,10
509-7832	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-200-2,5	шт.	307,44	314,02
509-7833	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-240-4	шт.	559,41	571,44

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6865	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-260-4	шт.	435,06	444,67
509-7834	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-280-4	шт.	654,76	668,84
509-7835	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-300-4	шт.	692,89	707,80
509-7836	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-320-4	шт.	743,75	759,75
509-7837	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-360-4	шт.	832,76	850,67
509-7838	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-380-4	шт.	883,61	902,62
509-7839	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-400-4	шт.	928,13	948,09
509-7840	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-120-2,5	шт.	172,68	176,39
509-7841	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-180-2,5	шт.	260,64	266,24
509-7842	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-200-2,5	шт.	286,73	292,88
509-6680	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-240-4	шт.	376,00	384,32
509-7843	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-260-4	шт.	586,48	599,08
509-6681	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-280-4	шт.	442,10	451,87
509-6682	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-300-4	шт.	469,44	479,82
509-7844	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-320-4	шт.	723,32	738,85
509-6683	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-360-4	шт.	565,14	577,64
509-7845	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-380-4	шт.	853,66	871,99
509-7846	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ-400-4	шт.	899,25	918,56
509-7847	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-90-2,5	шт.	125,63	128,34
509-7848	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-120-2,5	шт.	165,46	169,02
509-7849	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-180-2,5	шт.	248,20	253,55
509-7850	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-200-2,5	шт.	275,78	281,72
509-7851	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-240-4	шт.	500,79	511,56
509-7852	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-260-4	шт.	541,99	553,65
509-7853	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-280-4	шт.	586,37	598,98
509-7854	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-300-4	шт.	627,58	641,08
509-7855	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-320-4	шт.	668,77	683,16
509-7856	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-360-4	шт.	751,19	767,35
509-7857	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-380-4	шт.	792,38	809,43
509-7858	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-400-4	шт.	836,76	854,76
<b>Угол горизонтальный:</b>				
509-3465	90 град. для лотка PNK 100	шт.	23,67	24,16
509-3466	90 град. для лотка PNK 200	шт.	28,10	28,70
509-3467	90 град. для лотка PNK 300	шт.	32,53	33,24
509-3468	90 град. для лотка PNK 400	шт.	40,65	41,53
509-3469	135 град. для лотка PNK 100	шт.	22,94	23,41
509-3470	135 град. для лотка PNK 200	шт.	25,17	25,69
509-3471	135 град. для лотка PNK 300	шт.	29,59	30,21
509-3472	135 град. для лотка PNK 400	шт.	36,24	37,01
<b>Угол вертикальный внешний:</b>				
509-8341	45° к лотку размером 400x80 мм	шт.	169,93	173,37
509-8342	45° к лотку размером 500x80 мм	шт.	190,80	194,67
509-8343	45° к лотку размером 150x100 мм	шт.	103,71	105,81
509-8344	45° к лотку размером 500x100 мм	шт.	198,10	202,11
509-8345	90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	211,50	215,78
509-8346	90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	211,50	215,78
509-8347	90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	244,70	249,67
509-8348	90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	433,55	442,43
509-8349	90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	453,86	463,20
509-5619	Уголок перфорированный K236	шт.	33,92	34,82
509-5568	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт.	117,76	120,21
509-5569	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNMt340H38	шт.	193,12	197,06
509-5570	Тройник для канала "BAKS" TKN175H28	шт.	90,88	92,72
509-5571	Тройник для канала "BAKS" TKN340H38	шт.	187,40	191,18
<b>Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа:</b>				
509-6877	3-ПКМ-1-1	шт.	140,77	143,65
509-6878	3-ПКМ-1-2	шт.	154,81	158,00
509-6879	3-ПКМ-1-3	шт.	168,87	172,37
<b>Группа: Лакоткань</b>				
<b>Лакоткани капроновые марки:</b>				
509-0819	ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	382,41	390,71
509-0820	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	426,84	436,03

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Лакоткань на натуральном шелке марки:				
509-0821	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м <sup>2</sup>	796,82	813,41
509-0822	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	811,13	828,01
509-0823	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м <sup>2</sup>	774,28	790,42
509-0824	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	763,54	779,46
Лакоткани стеклянные марки:				
509-0825	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	189,00	193,43
509-0826	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	313,80	320,73
509-0827	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м <sup>2</sup>	587,71	600,12
509-0828	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м <sup>2</sup>	388,85	397,28
509-0829	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м <sup>2</sup>	381,63	389,92
509-0830	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	376,31	384,49
509-0831	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	403,27	411,99
509-0832	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	713,50	728,42
509-0833	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	574,22	586,36
509-0834	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	529,84	541,09
509-0835	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	552,05	563,74
509-0836	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	606,96	619,75
509-0837	ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	229,47	234,71
509-0838	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	248,80	254,43
509-0839	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	281,30	287,58
509-0840	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м <sup>2</sup>	292,74	299,25
509-0841	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м <sup>2</sup>	364,68	372,63
509-0842	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м <sup>2</sup>	420,42	429,48
509-0843	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	350,02	357,67
509-0844	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	399,75	408,40
509-0845	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	214,81	219,76
509-0846	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м <sup>2</sup>	246,49	252,07
509-0847	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м <sup>2</sup>	290,43	296,89
Лакоткани хлопчатобумажные:				
509-0848	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	120,27	122,74
509-0849	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	108,71	110,95
509-0850	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	128,83	131,47
509-0851	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м <sup>2</sup>	107,91	110,13
509-0852	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м <sup>2</sup>	159,03	162,27

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0853	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м <sup>2</sup>	159,03	162,27
509-0854	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м <sup>2</sup>	86,39	88,18
509-0855	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м <sup>2</sup>	97,94	99,96
509-0856	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м <sup>2</sup>	95,17	97,13
509-0857	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м <sup>2</sup>	100,65	102,72
509-0858	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м <sup>2</sup>	97,20	99,21
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	71,82	73,32
<b>Группа: Прессшпан</b>				
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	44,70	45,66
<b>Группа: Ролики</b>				
Ролик монтажный:				
509-6282	М1Р-5	шт.	326,66	333,54
509-6283	М1Р-6	шт.	467,77	477,57
509-6284	М1Р-7	шт.	777,97	794,44
509-6996	Ролик отводной контактной сети	шт.	90,22	92,07
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	82,87	84,65
509-0862	Ролики	100 шт.	149,78	152,90
<b>Группа: Слюда</b>				
509-0863	Миканит	кг	81,69	83,39
<b>Группа: Стеклолакоткань</b>				
Стеклолакоткань полупроводящая марки:				
509-0864	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м <sup>2</sup>	447,56	457,16
509-0865	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м <sup>2</sup>	470,45	480,51
509-0866	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м <sup>2</sup>	495,80	506,37
509-0867	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	130,28	132,95
509-8426	Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	м <sup>2</sup>	19,95	20,55
509-1412	Синтофлекс 61	кг	36,38	37,17
509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	26,53	27,12
509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	12,28	12,59
509-5719	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	530,80	541,49
509-5720	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	557,97	569,20
509-8428	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	114,60	116,96
<b>Группа: Стеклотекстолит</b>				
509-0868	Стеклотекстолит	кг	26,14	26,73
Стеклотекстолит электроизоляционный марки:				
509-0869	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	61,97	63,28
509-0870	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	60,25	61,53
509-0871	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	59,68	60,95
509-0872	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	127,09	129,70
509-0873	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	124,46	127,02
509-0874	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	109,97	112,24
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки:				
509-0875	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	82,01	83,72
509-0876	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	78,91	80,56
509-0877	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	67,87	69,30
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки:				
509-0878	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	106,25	108,45
509-0882	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	97,79	99,82
509-0883	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	95,76	97,75
<b>Группа: Текстолит листовой</b>				
Текстолит листовой марки:				
509-0884	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	104,79	106,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0885	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	69,26	70,72
509-0886	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	78,73	80,38
509-0887	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	76,56	78,16
509-0888	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	103,50	105,64
509-0889	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	98,19	100,23
509-0890	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	79,70	81,37
509-0891	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	76,69	78,30
509-0892	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	266,13	271,52
509-0893	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	262,82	268,15
509-0894	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	258,98	264,23
509-0895	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	107,77	110,00
<b>Группа: Текстолит фасонный</b>				
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром:				
509-0896	8, 13 мм	кг	146,49	149,49
509-0897	18, 25, 40 мм	кг	70,15	71,62
509-0898	50, 60 мм	кг	50,52	51,60
<b>Группа: Уплотнители</b>				
509-0899	Состав органосиликатный	кг	20,18	20,64
509-0900	Уплотнительный состав	кг	14,52	14,87
<b>Подраздел: Асбестовые технические изделия</b>				
<b>Группа: Ацид</b>				
509-0901	Ацид	т	768,79	833,09
Ацид (ГОСТ 4248-92) размером:				
509-2619	1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	22,01	23,07
509-2620	1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	29,14	30,55
509-2621	1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	36,17	38,02
<b>Группа: Бумага асбестовая</b>				
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	6 724,16	6 912,84
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки:				
509-0903	БТ (в рулонах, листах)	т	5 779,48	5 949,26
509-0904	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	5 006,33	5 160,65
509-0905	БТ в листах толщиной 1 мм	т	4 369,66	4 511,25
509-0906	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	5 006,34	5 160,66
Бумага асбестовая электроизоляционная марки:				
509-0907	БЭ толщиной 0,2 мм	т	34 981,15	35 734,97
509-0908	БЭ толщиной 0,4 мм	т	7 677,20	7 884,94
509-0909	БЭ толщиной 0,5 мм	т	7 677,20	7 884,94
509-0910	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	25 750,36	26 319,56
509-0911	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	8 931,65	9 164,48
<b>Группа: Волокно асбестовое</b>				
Волокно асбестовое марки:				
509-0912	П-2-15	т	3 633,94	3 763,61
509-0913	П-6-30	т	10 777,40	11 049,94
509-0914	П-3-50	т	10 777,40	11 049,94
509-0915	П-3-60	т	8 386,25	8 610,96
<b>Группа: Изделия из картона</b>				
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	16 619,89	17 007,44
509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	38 602,76	39 439,71
<b>Группа: Картон асбестовый</b>				
Картон асбестовый общего назначения марки:				
509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	5 831,28	6 012,80
509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	5 131,28	5 298,80
<b>Группа: Набивки асбестовые</b>				
Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки:				
509-0920	АРС, диаметром 8-14 мм	т	56 974,35	58 184,93
509-0921	АРС, диаметром 16-20 мм	т	35 048,31	35 820,37
509-0922	АРС, диаметром 22-70 мм	т	31 283,86	31 980,63

ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки:</b>				
509-0923	АР, диаметром 8-14 мм	т	68 740,72	70 186,63
509-0924	АР, диаметром 16-20 мм	т	45 819,69	46 807,18
509-0925	АР, диаметром 22-70 мм	т	35 792,31	36 579,25
<b>Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки:</b>				
509-0926	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	53 161,11	54 295,43
509-0927	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	53 161,11	54 295,43
509-0928	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	53 161,11	54 295,43
<b>Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки:</b>				
509-0929	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	44 119,87	45 073,36
509-0930	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	40 222,43	41 097,97
509-0931	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	38 956,98	39 807,21
<b>Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:</b>				
509-0932	АСС, диаметром 4-5 мм	т	57 845,30	59 073,30
509-0933	АСС, диаметром 6-14 мм	т	52 046,98	53 159,01
509-0934	АСС, диаметром 16-22 мм	т	44 268,46	45 224,92
509-0935	АСС, диаметром 25-50 мм	т	43 583,01	44 525,76
<b>Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:</b>				
509-0936	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	37 864,65	38 693,04
509-0937	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	30 447,55	31 127,60
509-0938	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	25 195,69	25 770,70
509-0939	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	25 363,74	25 942,11
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	31 072,93	31 765,48
<b>Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:</b>				
509-0941	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	29 885,28	30 554,08
509-0942	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	25 578,47	26 161,13
509-0943	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	21 481,77	21 982,50
509-0944	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	20 604,64	21 087,83
<b>Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки:</b>				
509-0945	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	76 094,01	77 686,98
509-0946	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	57 596,08	58 819,10
509-0947	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	46 067,72	47 060,17
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	44 417,74	45 377,19
<b>Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки:</b>				
509-0949	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	53 161,11	54 295,43
509-0950	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	53 161,11	54 295,43
509-0951	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	53 161,11	54 295,43
<b>Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки:</b>				
509-0952	АС, диаметром 4-5 мм	т	45 708,59	46 693,86
509-0953	АС, диаметром 6-14 мм	т	33 330,43	34 068,13
509-0954	АС, диаметром 16-22 мм	т	27 357,68	27 975,93
509-0955	АС, диаметром 25-50 мм	т	26 035,73	26 627,54
<b>Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки:</b>				
509-0956	АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	67 167,77	68 582,22
509-0957	АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	50 477,94	51 558,59
509-0958	АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	41 522,41	42 423,95
<b>Группа: Ткань асбестовая</b>				
<b>Ткань асбестовая:</b>				
509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м <sup>2</sup>	45,07	46,03
509-0960	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м <sup>2</sup>	43,74	44,69
509-0961	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м <sup>2</sup>	48,11	49,16
509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м <sup>2</sup>	48,11	49,15
509-0963	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	51 141,60	52 221,42
509-0964	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	61 327,73	62 611,27
509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м <sup>2</sup>	30,31	30,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Прокладки из паронита</b>				
509-0965	Паронит	т	24 838,31	25 390,71
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной:				
509-5711	0,4 мм	кг	72,49	74,00
509-5712	0,6 мм	кг	72,49	74,00
509-5713	0,8 мм	кг	72,49	74,00
509-5714	1,0 мм	кг	72,49	74,00
509-5715	1,5 мм	кг	53,05	54,17
509-5716	2,0 мм	кг	53,05	54,17
509-5717	3,0 мм	кг	53,05	54,17
509-5718	4,0 мм	кг	54,55	55,70
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:				
509-0966	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 066,09	3 128,66
509-0967	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5 021,40	5 123,75
509-0968	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	7 091,88	7 236,73
509-0969	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	9 219,27	9 407,75
509-0970	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	11 774,78	12 016,03
509-0971	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	13 569,51	13 848,36
509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	30 661,66	31 285,77
509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	48 446,87	49 431,40
509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	43 719,48	44 615,06
509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	56 836,15	57 999,65
509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	73 879,03	75 399,10
509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	96 048,83	98 018,91
509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	124 823,93	127 424,58
509-0979	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	143 137,27	146 124,00
509-0980	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	160 101,38	163 409,40
509-0981	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	15 272,99	15 621,01
509-0982	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	20 207,73	20 669,12
509-1481	4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 158,73	3 226,67
509-1482	4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	3 751,01	3 832,16
509-1483	4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5 133,75	5 244,10
509-1484	4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	9 480,14	9 681,76
509-1485	4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	10 859,27	11 092,83
509-1486	4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	17 740,34	18 152,54
509-1487	4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	21 673,88	22 186,53
509-1488	4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	27 586,39	28 237,08
509-1489	4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	33 490,28	34 288,51
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	23,04	23,55
<b>Группа: Трубки асбестовые плетеные</b>				
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	47 296,80	48 299,72
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	47 543,57	48 551,43
<b>Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)</b>				
509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	40 901,16	41 773,38
Шнур асбестовый общего назначения марки:				
509-0991	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	43 325,70	44 246,41
509-0986	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	26 414,81	26 997,30
509-0987	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	22 951,11	23 464,32
509-0988	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	22 147,01	22 644,14
509-2622	ШАОН диаметром 6,0 мм	т	21 520,17	22 004,77
509-0989	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	19 147,00	19 584,13
509-0999	ШАОН диаметром 10 мм	т	23 094,79	23 610,88
509-1106	ШАОН диаметром 12 мм	т	15 598,83	15 965,00
509-1124	ШАОН диаметром 15 мм	т	15 598,77	15 964,94
509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	14 647,00	14 994,13
509-1196	ШАОН диаметром 22 мм	т	14 992,30	15 346,34
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	21 102,88	21 579,13
509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	57 171,93	58 369,56
509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	53 887,95	55 019,90



ТССЦ-2001 Ленинградская область. Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты</b>				
<b>Группа: Аммиак</b>				
509-2625	Аммиак водный 25%	кг	1,53	1,62
Аммиак водный технический, марки:				
509-1199	А	т	762,51	861,84
509-1200	Б	т	735,81	834,60
509-1202	Б (в период май-август)	т	735,81	834,60
Аммиак жидкий технический, марки:				
509-1203	А	т	982,63	1 086,36
509-1204	АК	т	982,63	1 086,36
509-1205	Б	т	937,33	1 040,16
<b>Группа: Парафины нефтяные</b>				
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	23 183,91	23 711,91
509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	13 682,73	14 020,71
509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	22,17	22,67
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	14 242,08	14 591,24
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	14 242,45	14 591,62
509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	15 750,04	16 129,36
509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	15 750,04	16 129,36
509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	15 750,04	16 129,36
509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	15 750,04	16 129,36
509-2894	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	49,93	50,99
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
509-1207	Автол	кг	6,67	6,86
509-1378	Ангидрид хромовый	кг	47,80	48,82
509-6857	Ангидрид изометилтетрагидрофталевоый	кг	78,40	80,03
509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	10 605,43	10 901,62
509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный	т	30 914,21	31 616,57
509-1379	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	53,94	55,08
509-1210	Вазелин технический	кг	40,35	41,22
509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	269,28	274,71
509-1211	Вольфрам	кг	393,03	400,95
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	644,42	657,37
Индикатор:				
509-2581	ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	5 004,92	5 105,08
509-2582	метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	547,37	558,38
509-2583	метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	500,44	510,51
509-2584	фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	563,00	574,32
509-2585	хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	2 346,02	2 393,00
509-2586	Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	1 564,00	1 595,34
509-2587	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	578,65	590,28
509-1213	Кварц искусственный	кг	9,81	10,07
509-2588	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	56,25	57,44
509-2593	Медь азотнокислая	кг	140,71	143,59
509-2594	Медь сернокислая	кг	34,35	35,10
509-2595	Медь углекислая свежесожденная	кг	83,85	85,59
509-1214	Молибден дисульфид	кг	72,47	73,98
509-1215	Моногидрат лития	кг	22,78	23,31
509-1216	Моноэтаноломин	кг	13,31	13,65
509-2157	Никель сернокислый	кг	74,99	76,55
509-2158	Никель сульфаминовокислый	кг	156,30	159,49
509-2159	Никель хлористый	кг	52,57	53,68
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	72 001,58	73 498,60
509-2206	Окись хрома (паста "Крокус")	кг	75,02	76,58
509-8536	Окись хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	54,45	55,60
509-1218	Олеум технический	т	790,42	893,69
509-1219	Олеум улучшенный	т	1 512,14	1 629,85
509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	1 395,10	1 510,47
509-1221	Паста ГОИ	кг	32,25	32,97
509-5788	Паста полировочная "Венская известь"	кг	12,10	12,41
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	87,28	89,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	774,09	789,64
509-2207	Пирофосфат меди	кг	157,93	161,15
509-1223	Раствор серный	кг	2,91	3,03
509-1224	Стеарин	кг	45,21	46,18
509-1226	Тавот	кг	11,17	11,45
509-2580	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	45,31	46,28
509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	49,99	51,05
509-2641	Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	54,76	55,93
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	20,94	21,42
509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	93,78	95,72
509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	32,78	33,50
509-1228	Фиберглассовый армирующий элемент	м	119,96	122,40
509-2592	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	1 251,19	1 276,28
<b>Государственный стандартный образец (ГСО) №:</b>				
509-2596	8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	10 упак.	938,40	957,20
509-2597	8059-94 - алюминий (12К-1)	10 упак.	171,93	175,40
509-2598	8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	10 упак.	927,81	946,40
509-2599	7015-93 - аммоний (15К-1)	10 упак.	171,93	175,40
509-2600	7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10 упак.	919,87	938,30
509-2601	8032-94 - железо (III) (5К-1)	10 упак.	171,93	175,40
509-2602	8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10 упак.	844,58	861,50
509-2603	7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	10 упак.	2 196,15	2 240,10
509-2604	7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	10 упак.	352,62	359,70
509-2605	6696-93 - нитрат (5А-1)	10 упак.	171,93	175,40
509-2606	6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	10 упак.	306,54	312,70
509-2607	7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	10 упак.	306,54	312,70
509-2608	7373-97 - общая жесткость воды	10 упак.	224,28	228,80
509-2609	7193-95 - общий азот (8А-1)	10 упак.	203,30	207,40
509-2610	7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10 упак.	203,30	207,40
509-2611	7437-98 - сульфат (41А)	10 упак.	187,72	191,51
509-2612	7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	10 упак.	328,70	335,30
509-2613	7101-94 - фенол	10 упак.	294,09	300,00
509-2614	7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10 упак.	306,54	312,70
509-2615	7018-93 - фосфат (6А-1)	10 упак.	171,93	175,40
509-2616	7436-98 - хлорид (40А)	10 упак.	187,72	191,51
509-2617	7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	10 упак.	328,40	335,00
509-2618	7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10 упак.	439,97	448,80
<b>Группа: Фреон</b>				
509-1229	Фреон	л	31,39	32,08
509-1230	Фреон	т	59 688,82	60 944,39
509-2911	Фреон R410А (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	674,15	688,28
509-1403	Элегаз	кг	200,48	204,55
509-1404	Тетрафторметан	кг	66,87	68,27
<b>Группа: Цинк</b>				
509-2209	Окись цинка	кг	23,21	23,74
509-2578	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	16,42	16,81
509-2579	Цинк сернокислый	кг	10,61	10,88
509-2208	Цинк хлористый	кг	20,78	21,26
<b>Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества:</b>				
509-1231	не менее 97,7% марки А	т	41 796,07	42 688,98
509-1232	не менее 50% марки Б, сорт I	т	13 465,27	13 791,56
509-1233	не менее 50% марки Б, сорт I	кг	13,47	13,80
509-1234	не менее 49%, сорт II	т	12 665,33	12 975,62
<b>Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов</b>				
<b>Группа: Прочие материалы</b>				
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	614,50	632,93
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	1 640,83	1 678,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Фасонные части стальные</b>				
Фасонные части стальные диаметром:				
509-1237	350-630 мм	т	19 143,73	19 580,32
509-1238	720-820 мм	т	15 945,57	16 318,19
509-1239	1020-1220 мм	т	12 503,09	12 806,87
509-1240	1420 мм	т	11 720,83	12 008,96
<b>Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов</b>				
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода:				
509-1241	до 600 мм	т	6 352,72	6 527,73
509-1242	до 700-1000 мм	т	6 131,70	6 302,29
509-1243	до 1200 мм	т	5 770,18	5 933,54
509-1244	до 1400 мм	т	6 581,68	6 761,27

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

## Алфавитный указатель (наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм, 509-2644.....	220	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А99, 506-1183.....	113
DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм, 509-2642.....	220	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А995, 506-1182.....	113
DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм, 509-2643.....	220	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки АО, 506-1193.....	113
DIN-рейка оцинкованная 600 мм, 509-4860.....	220	Алюминированная пленка, 509-0122.....	235
Автол, 509-1207.....	376	Аммиак водный 25%, 509-2625.....	376
Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ, 509-8306.....	302	Аммиак водный технический, марки А, 509-1199....	376
Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС, 509-8439.....	268	Аммиак водный технический, марки Б (в период май-август), 509-1202.....	376
Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30МА тип АС, 509-8438.....	268	Аммиак водный технический, марки Б, 509-1200....	376
Адаптер питания PWR ADPTR 5V 1600 SER IP PHONE EU, 509-8391.....	253	Аммиак жидкий технический, марки А, 509-1203... 376	
Адаптер сетевой Магистратор СА, 509-6772.....	253	Аммиак жидкий технический, марки АК, 509-1204. 376	
Адаптер сотовой связи АССВ-030, 509-6784.....	253	Аммиак жидкий технический, марки Б, 509-1205.... 376	
Алюминиевые сплавы в чушках, 506-8002.....	115	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый, 509-6857. 376	
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М2, 506-1329.....	115	Ангидрид хромовый, 509-1378.....	376
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М7, 506-1330.....	115	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60, 509-2630.....	236
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК7, 506-1331.....	116	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25, 509-4608.....	236
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК8М3, 506-1332.....	116	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25, 509-4609.....	236
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9, 506-1333.....	116	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30, 509-4610.....	236
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9М2, 506-1334.....	116	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 20-M10x100/20, 509-4602.....	236
Алюминий в чушках, 506-1390.....	113	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30, 509-4603.....	236
Алюминий листовой толщиной 0,5-0,9 мм, гладкий, 506-1403.....	106	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50, 509-4604.....	236
Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий, 506-1404.....	106	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40, 509-4605.....	236
Алюминий листовой толщиной 2-2,5 мм, рифленый, ромбический, 506-1405.....	106	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60, 509-4606.....	236
Алюминий листовой, 506-1342.....	106	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50, 509-4607.....	236
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5, 506-1191.....	113	Анкер тросовый, 509-0125.....	264
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5Е, 506-1192.....	113	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-НУ 150/330, 509-5787.....	236
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А6, 506-1190.....	113	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210, 509-4614.....	236
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7, 506-1188.....	113	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия, 509-1236.....	377
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7Е, 506-1189.....	113	Анкерное устройство ДАУ, 509-1235.....	377
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А8, 506-1187.....	113	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6880.....	237
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А85, 506-1186.....	113	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20, 509-6919....	236
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А95, 506-1185.....	113	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне, 509-4611.....	236
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А97, 506-1184.....	113	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне, 509-4612.....	236
		Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне, 509-4613.....	236
		Антенна системы телеоплаты TC278 SL, 509-8298..	257
		Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ-DT346, 509-6530.....	248

Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 УЗ, 509-4887.....	281	Барий серноокислый аккумуляторный, 509-1209.....	376
Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 УЗ, 509-4888.....	281	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72), 509-1379.....	376
Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В, 509-4572.....	297	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч, 509-1807.....	298
Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В, 509-4573.....	297	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч, 509-1811.....	298
Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4, 509-4570.....	297	Батарея аккумуляторная АКБ-17 12В/17 А/ч, 509-7978.....	298
Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4, 509-4571.....	297	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч, 509-1808.....	298
Арматура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой), 509-3408.....	297	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч, 509-1812.....	298
Асботекстолит марки А, 509-0772.....	349	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч, 509-1813.....	298
Асботекстолит марки Б, 509-0773.....	349	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч, 509-1809.....	298
Асботекстолит марки Г, 509-0774.....	349	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч, 509-4568.....	298
Ацетонциангидрин технический, 509-1208.....	376	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч, 509-4569.....	298
Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 10 мм, 509-2621.....	373	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч, 509-1810.....	298
Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 6 мм, 509-2619.....	373	Блок абонентский АБ-4, 509-6531.....	251
Ацид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 8 мм, 509-2620.....	373	Блок абонентский переговорного устройства 'Рупор-ДТ', размер 75x215x55 мм, 509-7344.....	247
Ацид, 509-0901.....	373	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник, 509-6742 ...	298
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16, 506-1337.....	116	Блок аварийного питания VX-2000DS, 509-7990.....	298
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83, 506-1336.....	116	Блок адресный исполнительный, марка 'АИБ', 509-4258.....	251
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88, 506-1335.....	116	Блок адресный сигнальный, марка 'АСБ', 509-4256.	251
Баббиты оловянные и свинцовые марки БН, 506-1338.....	116	Блок адресный сигнальный, марка 'АСБ-4', 509-4257.....	251
База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый), 509-1430.....	253	Блок базовый переговорного устройства 'Рупор-ДБ', размер 220x115x65 мм, 509-7345.....	247
База ESBP(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый), 509-1431.....	253	Блок базовый системы оповещения ББ 2В, 509-6785.....	247
База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый), 509-1432.....	253	Блок бесперебойного питания ББП-15, 509-7167.....	299
База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo, 509-1421.....	237	Блок бесперебойного питания ББП-20 Accordtec, 509-7170.....	299
Базовое основание марки В401LL, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В, 509-1422.....	237	Блок бесперебойного питания ББП-20, 509-6500.....	299
Балласт 2БЛ-800-3-1 (траверса), 509-6240.....	236	Блок бесперебойного питания ББП-20М, 509-7168.	299
Балласт 3БЛ-1400-1-0-1, 509-6249.....	236	Блок бесперебойного питания ББП-20Н, 509-7169..	299
Балласт 3БЛ-1400-1-1 (траверса), 509-6241.....	236	Блок бесперебойного питания ББП-24, 509-7171.....	299
Балласт 3БЛ-1400-4-1 (траверса), 509-6242.....	236	Блок бесперебойного питания ББП-30 БК Accordtec, 509-7172.....	299
Балласт БЛ (БП)-100-0-1, 509-6247.....	236	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 1 Accordtec, 509-7174.....	299
Балласт БЛ-100-1 (коромысло), 509-6235.....	236	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 2 Accordtec, 509-7175.....	299
Балласт БЛ-1-100-1, 509-6244.....	236	Блок бесперебойного питания ББП-30 Элис, 509-7173.....	299
Балласт БЛ-200-1 (коромысло), 509-6236.....	236	Блок бесперебойного питания ББП-50 исп. 1 Accordtec, 509-7176.....	299
Балласт БЛ-2-100-1, 509-6245.....	236	Блок бесперебойного питания ББП-80 исп. 1 Accordtec, 509-7177.....	299
Балласт БЛ-3-100-1, 509-6246.....	236	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 1, 509-7178.....	299
Балласт БЛ-400-1-0-1, 509-6248.....	236	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 2, 509-7179.....	299
Балласт БЛ-400-1-1 (рама), 509-6237.....	236	Блок бесперебойного питания ББП-V8, 509-7180....	299
Балласт БЛ-400-2-1 (рама), 509-6238.....	236	Блок бесперебойного питания БП-5Б, 509-2910.....	299
Балласт БЛ-400-5-1 (рама), 509-6239.....	236		
Балласт БП-50-1, 509-6243.....	236		
Бандаж дистанционный марки SO 79.5, 509-1407....	237		
Бандаж коммутационный, 509-0140.....	237		

Блок бесперебойного питания 'Тверца-5', 509-7192 .299	зжимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15, 509-3649..... 228
Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка 'БРП-12-01Л', 509-4535.....298	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16, 509-3650..... 228
Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка 'БРП-24-01Л', 509-4536.....298	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20, 509-3651..... 228
Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN4-GY (4 вентилятора), 509-8319.....302	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25, 509-3652..... 228
Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка TLK-FAN6-GY (6 вентиляторов), 509-8320.....302	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3, 509-3645..... 227
Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа, 509-8275.....302	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30, 509-3653..... 228
Блок вывода данных, марка 'Ладога БВД', 509-4451 252	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40, 509-3654..... 228
Блок вывода протокола, марка 'БВП', 509-4468 .....253	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5, 509-3646..... 227
Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка 'БВИ-64А', 509-4260 .....252	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6, 509-3647..... 227
Блок выносной индикации, марка 'Ладога БВИ', 509-4452 .....252	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10, 509-3660..... 228
Блок выносной индикации, марка 'Ладога БВИ-А', 509-4455 .....252	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10, 509-3664..... 228
Блок выносных индикаторов, марка 'БВИ-4', 509-4470 .....252	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12, 509-3661..... 228
Блок выносных индикаторов, марка 'БВИ-64', 509-4377 .....252	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20, 509-3662..... 228
Блок выносных индикаторов, марка 'БВИ-8', 509-4471 .....252	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3, 509-3655..... 228
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10, 509-3670 .....228	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4, 509-3656..... 228
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2, 509-3668 .....228	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5, 509-3657..... 228
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4, 509-3669 .....228	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10, 509-3660..... 228
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10, 509-3667 .....228	
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10, 509-3672 .....228	
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5, 509-3666 .....228	
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5, 509-3671 .....228	
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10, 509-3665 .....228	
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10, 509-3648.....228	
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10, 509-3663 .....228	
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм2, количество пар винтовых	

Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6, 509-3658 .....	228	Блок линейный, марка БЛ-20, 509-3991 .....	251
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8, 509-3659 .....	228	Блок линейный, марка БЛ-20М, 509-3993 .....	251
Блок защитный коммутационный, марка 'БЗК' исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм, 509-7338 ...	299	Блок линейный, марка БЛ-40, 509-3992 .....	251
Блок защитный коммутационный, марка 'БЗК' исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм, 509-7339 ...	299	Блок линейный, марка БЛ-40М, 509-3994 .....	251
Блок защитный коммутационный, марка 'БЗК' на 6 выходов, размер 150x103x35 мм, 509-7337 .....	299	Блок оповещения адресный исполнительный, марка 'АИБ-О', 509-4259 .....	251
Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка 'БЗО', 509-4529 .....	247	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт, 509-6514.	300
Блок изоляции коротких замыканий, марка 'БИК', 509-4263 .....	252	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт, 509-6515.	300
Блок индикации и управления пожаротушением, марка 'С2000-ПТ', 509-6523 .....	252	Блок питания VX-200PS, 509-7988 .....	298
Блок индикации состояний, марка 'БИС-01' корпус IP40, 509-4435 .....	252	Блок питания БП-24 СВИТ, 509-6788 .....	298
Блок индикации, марка 'С2000-БИ' SMD, 509-7295 .....	252	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка 'МБП-12' исп. 1.0, 509-4566 .....	300
Блок индикации, марка 'С2000-БИ', 509-4293 .....	252	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка 'МБП-12' исп. 2.0, 509-4567 .....	300
Блок интерфейсный, марка 'БИ-01', 509-4443 .....	252	Блок питания резервный, марка БРП-24, 509-1249 ..	298
Блок интерфейсный, марка 'БИ-02', 509-4436 .....	252	Блок питания С-24, 509-1256 .....	298
Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6, 509-1814 .....	298	Блок разветвительно-изолирующий, марка 'БРИЗ' исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей 'ДИП-34А', 'С2000-ИП', диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм, 509-7336 .....	252
Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0, 509-1815 .....	298	Блок разветвительно-изолирующий, марка 'БРИЗ', размер 50x30x25 мм, 509-7335 .....	251
Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5, 509-1816 .....	298	Блок распознавания инцидентов VIP Т, 509-8255 .....	257
Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0, 509-1817 .....	298	Блок расширения внешний, марка 'Атолл-32/8 внш', 509-4351 .....	252
Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6, 509-1818 .....	298	Блок расширения внутренний, марка 'Атолл-32/8 внт', 509-4352 .....	252
Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5, 509-1819 .....	298	Блок расширения высоковольтный, марка 'Ладога БРШС-ВВ', 509-4448 .....	252
Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0, 509-1820 .....	298	Блок расширения низковольтный, марка 'Ладога БРШС-НВ', 509-4447 .....	252
Блок компенсатора (КС-041), 509-0074 .....	237	Блок расширения реле/памяти событий, марка 'Ладога БРРПС', 509-4449 .....	252
Блок компенсатора (КС-041-1), 509-0075 .....	237	Блок расширения, марка 'Ладога БРСШ-А', 509-4450 .....	252
Блок контрольно-пусковой, марка 'С2000-КПБ', 509-4297 .....	252	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП 'Аккорд 512', марка 'БРП', 509-4373 .....	253
Блок контроля и индикации, марка 'С2000-БКИ', 509-4294 .....	252	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л, 509-4552 .....	298
Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания, 509-6786 .....	252	Блок реле выносной, марка 'ВЭРС-БР16У', 509-4333 .....	252
Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания, 509-6999 .....	252	Блок реле выносной, марка 'ВЭРС-БР24У', 509-4334 .....	252
Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания, 509-7000 .....	252	Блок реле выносной, марка 'ВЭРС-БР8У', 509-4332 .....	252
Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л, 509-1250 .....	237	Блок реле, марка 'БР', 509-4000 .....	252
Блок линейный адресный, марка 'ЛБ-06' корпус IP20, 509-4387 .....	251	Блок релейный адресный, марка 'БРА-03-4' корпус IP20, 509-4391 .....	252
Блок линейный адресный, марка 'ЛБ-06' корпус IP65, 509-4388 .....	251	Блок релейный адресный, марка 'БРА-03-4' корпус IP65, 509-4392 .....	252
Блок линейный адресный, марка 'ЛБ-07' корпус IP20, 509-4389 .....	251	Блок релейный, марка 'БР-02-4-12' корпус IP20, 509-4393 .....	252
Блок линейный адресный, марка 'ЛБ-07' корпус IP65, 509-4390 .....	251	Блок релейный, марка 'БР-02-4-12' корпус IP65, 509-4394 .....	252
Блок линейный с гальванической развязкой, марка 'БЛГР', 509-4376 .....	251	Блок релейный, марка 'БР-02-4-24' корпус IP20, 509-4395 .....	252
		Блок релейный, марка 'БР-02-4-24' корпус IP65, 509-4396 .....	252
		Блок релейных выходов, марка 'Ладога БРВ-А' исп. 1, 509-4453 .....	252
		Блок релейных выходов, марка 'Ладога БРВ-А' исп. 2, 509-4454 .....	252



Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка 'БРЛ-03' корпус IP20, 509-4433.....	252	Блок центральный процессорный, марка 'БЦП Рубеж-07-3', исп. IP40, в металлическом корпусе, 509-4385.....	253
Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка 'БРЛ-03' корпус IP65, 509-4434.....	252	Блок центральный процессорный, марка 'БЦП Рубеж-07-3', исп. IP65, в пластмассовом корпусе, 509-4386.....	253
Блок ретранслятора линейный, марка 'БРЛ-01' корпус IP20, 509-4398.....	252	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка 'ЦСБ', 509-4528.....	247
Блок ретранслятора линейный, марка 'БРЛ-01' корпус IP65, 509-4399.....	252	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц, 509-6824.....	247
Блок речевого оповещения (БРО) 'ОРФЕЙ', 509-1449.....	247	Блок центральный, марка БЦ 'Аккорд 512' исп. 1.00, 509-4366.....	253
Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8, 509-6789.....	252	Блок центральный, марка БЦ 'Аккорд 512' исп. 1.11, 509-4367.....	253
Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка 'БСПКА', 509-4378.....	252	Блок центральный, марка БЦ 'Аккорд 512' исп. 1.12, 509-4368.....	253
Блок сигнализации и управления БСУ-4, 509-6790.....	252	Блок центральный, марка БЦ 'Аккорд 512' исп. 1.21, 509-4369.....	253
Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка 'С2000-СП1', 509-4295.....	252	Блок центральный, марка 'Ладога БЦ', 509-4444.....	253
Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка 'С2000-СП2', 509-7317.....	252	Блок центральный, марка 'Ладога БЦ-А', 509-4446.....	253
Блок сигнально-пусковой, марка 'С2000-СП1' исп. 01, 509-7316.....	252	Блок центральный, марка 'Ладога БЦНВ', 509-4445.....	253
Блок сигнально-пусковой, марка 'С2000-СП2' исп. 02, 509-7341.....	252	Блок электрических розеток 19' в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром, 503-0728.....	87
Блок системный СБ-6 'Гранд Магистр', 509-6773.....	253	Блоки защиты БЗ-20К УХЛЗ I-20А, 509-2038.....	288
Блок сопряжения с персональным компьютером, марка 'Ладога БСПК-А', 509-4456.....	252	Блоки защиты БЗ-30К УХЛЗ I-30А, 509-2039.....	288
Блок управления А6F для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В), 509-6782.....	301	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС, 509-7095.....	288
Блок управления вентиляции 'БУСО', 509-8305.....	302	Блоки полупроводниковые БПР11-12 УХЛЗ I-пост., 509-0139.....	267
Блок управления для передачи сигналов блоку 'БР-02-4', марка 'БУР-01', 509-4397.....	252	Блоки полупроводниковые БПР11-13 УХЛЗ I-пост., 509-0190.....	267
Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2, 509-1793.....	268	Блоки полупроводниковые БПР11-14 УХЛЗ I-пост., 509-0191.....	267
Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3, 509-1794.....	268	Блоки полупроводниковые БПР11-52 УХЛЗ I-перем., 509-0192.....	267
Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4, 509-1795.....	268	Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛЗ I-перем., 509-0193.....	267
Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5, 509-1796.....	268	Блоки полупроводниковые БПР11-54 УХЛЗ I-перем., 509-0194.....	267
Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6, 509-1797.....	268	Блоки полупроводниковые БПР11-58 УХЛЗ I-перем., 509-0195.....	268
Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном, 509-6818.....	253	Блоки полупроводниковые БПР11-59 УХЛЗ I-перем., 509-0196.....	268
Блок управления печатью, марка 'БУП', 509-4467.....	253	Блоки полупроводниковые БПР11-61 УХЛЗ I-перем., 509-0197.....	268
Блок управления, марка 'ВЭРС-512 БУ', 509-4336.....	252	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-026-55 УЗ, 509-7086.....	288
Блок фильтра для ППКОП 'Аккорд', 'Аккорд 512', 'Сеть', 'Атлас 20', марка 'БФ', 509-4457.....	253	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-046-55 УЗ, 509-7087.....	288
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка 'БЦП Рубеж-060' исп. 1, 509-4431.....	253	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-066-55 УЗ, 509-7088.....	288
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка 'БЦП Рубеж-060' исп. 2, 509-4432.....	253	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-086-55 УЗ, 509-7089.....	288
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка 'БЦП Рубеж-08' исп. 1, 509-4401.....	253	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-106-55 УЗ, 509-7090.....	288
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка 'БЦП Рубеж-08' исп. 2, 509-4402.....	253	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 1УЗ, 509-8111.....	303
		Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2АУЗ, 509-8113.....	303
		Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2УЗ, 509-8112.....	303





Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-187А, 509-8098 .305	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотом ПН-10, 503-0441..... 82
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-218А, 509-8097 .305	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6, 503-0440..... 82
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-23,5А, 509-0583 305	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотом ПН-10, 503-0444..... 82
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-27,5А, 509-0582 305	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6, 503-0438..... 82
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-28,5А, 509-0581 305	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотом ПН-10, 503-0445..... 82
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-38А, 509-8107 ... 305	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6, 503-0439..... 82
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-46А, 509-8106 ... 305	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотом ПН-10, 503-0443..... 82
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-54,5А, 509-8105 305	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6, 503-0437..... 82
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-58А, 509-8104 ... 305	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПН-10, 503-0442..... 82
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-76А, 509-8103 ... 305	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6, 503-0436..... 82
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-93,5А, 509-8102 305	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002, 503-0435 ..... 82
Блок-расширитель выходов для ППКОП 'Аккорд 512', марка 'БРПЦН', 509-4375 ..... 252	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102, 503-0431 ..... 82
Блок-расширитель охранно-пожарный, марка 'БРОП 8/12', 509-4372 ..... 253	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202, 503-0432 ..... 82
Блок-расширитель охранно-пожарный, марка 'БРОП', 509-4371 ..... 253	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302, 503-0433 ..... 82
Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП 'Аккорд 512', марка 'БРРВ', 509-4374 ..... 253	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502, 503-0434 ..... 82
Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка 'Аккорд 20', 509-4379 ..... 252	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/2, 509-6576 ..... 325
Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30, 509-0076 ..... 237	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/4, 509-6577 ..... 325
Бокс 1-1-Н навесной (250x350x170 мм), 503-0698 ..... 82	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/2, 509-6578 ..... 325
Бокс 12В 2x17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты, 509-6497 ..... 298	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4, 509-6579 ..... 325
Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 12 модулей, размером 300x180x90 мм, 503-0746 ..... 82	Болт крюковой 107, 509-0201 ..... 237
Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 24 модуля, размером 300x395x90 мм, 503-0747 .82	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц13С4, 506-1340..... 116
Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 36 модулей, размером 300x545x90 мм, 503-0748 ..... 82	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц8С4Н1, 506-1339..... 116
Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 54 модуля, размером 410x545x90 мм, 503-0749 .82	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.04Ц8С5, 506-1341 ..... 116
Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей на 8 модулей, размером 230x180x90 мм, 503-0745 .82	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.05Ц6С5, 506-1343..... 116
Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303x212x98 мм, 509-6431 ..... 325	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.06Ц6С2Х, 506-1344..... 116
Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120), 503-0542..... 82	Бугель с серьгой пластинчатый (КС-093), 509-0208 218
Бокс ЩРН-9 навесной (250x300x120), 503-0543..... 82	Бугель с серьгой тип I (КС-089-2), 509-0203 ..... 218
Бокс ЩРН-9 навесной (250x350x120), 503-0544..... 82	Бугель с серьгой тип II (КС-090-2), 509-0205 ..... 218
Боксы БМ 2-3, 503-0430 ..... 82	
Боксы БМ1-2, 503-0428 ..... 82	
Боксы БМ2-2, 503-0429 ..... 82	
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый, 503-0446 ..... 82	

Бугель с серьгой тип III удлиненный (КС-091), 509-0206 .....	218	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , со сплайс-боксом и монтажным комплектом для вывода оптоволоконна, 509-8537 .....	237
Бугель тип I (КС-089-1), 509-0202 .....	218	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10, 509-1527 .....	311
Бугель тип II (КС-090-1), 509-0204 .....	218	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10, 509-1528 .....	311
Бугель тип IV удлиненный (КС-092-1), 509-0207 .....	218	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20, 509-1529 .....	311
Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К, 509-0902 .....	373	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20, 509-1530 .....	311
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах, листах), 509-0903 .....	373	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70, 509-1531 .....	311
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм, 509-0905 .....	373	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80, 509-1532 .....	311
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм, 509-0906 .....	373	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10, 509-1533 .....	311
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,65 мм, 509-0904 .....	373	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53, 509-1773 .....	311
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм, 509-0907 .....	373	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54, 509-1774 .....	311
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм, 509-0910 .....	373	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55, 509-1534 .....	311
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4 мм, 509-0908 .....	373	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56, 509-1535 .....	311
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4-0,5 мм, 509-0911 .....	373	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53, 509-1536 .....	311
Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм, 509-0909 .....	373	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54, 509-1537 .....	311
Вазелин бескислотный марки 'Vaseline 701', 509-1470 .....	376	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55, 509-1538 .....	311
Вазелин технический, 509-1210 .....	376	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56, 509-1539 .....	311
Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084), 509-0209 .....	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53, 509-1775 .....	311
Ввертыш заземления (КС-151), 509-0211 .....	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54, 509-1540 .....	311
Ввод гибкий, тип К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм, 509-2976 .....	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55, 509-1776 .....	311
Ввод гибкий, тип К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм, 509-2977 .....	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56, 509-1541 .....	311
Ввод гибкий, тип К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм, 509-2978 .....	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63, 509-1542 .....	311
Ввод гибкий, тип К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм, 509-2979 .....	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64, 509-1543 .....	311
Ввод гибкий, тип К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм, 509-2980 .....	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65, 509-1544 .....	311
Ввод гибкий, тип К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм, 509-2981 .....	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66, 509-1545 .....	311
Ввод гибкий, тип К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм, 509-2982 .....	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63, 509-1546 .....	311
Ввод гибкий, тип К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм, 509-2983 .....	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64, 509-1547 .....	311
Ввод гибкий, тип К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм, 509-2984 .....	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65, 509-1548 .....	311
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-12 У3, диаметр прохода 12 мм, 509-3673 .....	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-66, 509-1549 .....	311
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-16 У3, диаметр прохода 16 мм, 509-3674 .....	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-63, 509-1550 .....	311
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-22 У3, диаметр прохода 22 мм, 509-3675 .....	237	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-64, 509-1551 .....	311
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-32 У3, диаметр прохода 32 мм, 509-3676 .....	237		
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-40 У3, диаметр прохода 40 мм, 509-3677 .....	237		



Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2717.....	312	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123), 509-0210 .....	237
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2718.....	312	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT, 509-8385 .....	237
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2719.....	312	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT, 509-8386 .....	237
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2720.....	312	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT, 509-8387 .....	237
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2700.....	312	Вилка кабельная 3P+N+N, 32А, IP44, 503-0712.....	87
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2701.....	312	Вилка кабельная 3P+PE+N, 32А, 415В, IP44, 503-0691 .....	87
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2702.....	312	Вилка однофазная 32А для электроплит, 503-0709....	87
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2703.....	312	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1), 509-0404....	237
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2704.....	312	Вкладыш вилочного коуша 068, 509-0403 .....	237
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2705.....	312	Вкладыш седловой (КС-067), 509-0401 .....	237
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2706.....	312	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle ВР), размером 1/2'x16 (2,0) мм, 507-4502... 165	
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2707.....	312	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle ВР), размером 1/2'x20 (2,0) мм, 507-4503... 165	
Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями, 509-2708.....	312	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle ВР), размером 1/2'x16 (2,2) мм, 507-4577.....	165
Ведущая потолочная 'BAKS' PSW/2, 509-5568 .....	370	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle ВР), размером 1/2'x20 (2,8) мм, 507-4578.....	165
Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный, 509-1952.....	325	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle ВР), размером 1/2'x16 (2,2) мм, 507-4661.....	165
Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3', 509-8263 .....	256	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle ВР), размером 1/2'x20 (2,8) мм, 507-4662.....	165
Видеокамера IP Beward B1073P-K, 509-8394.....	256	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle ВР), размером 3/4'x20 (2,8) мм, 507-4663.....	165
Видеокамера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная уличная, 509-8399 .....	256	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle ВР), размером 3/4'x25 (3,5) мм, 507-4664.....	165
Видеокамера St-1005 цветная купольная, 509-8291..	256	Волокно асбестовое марки П-2-15, 509-0912.....	373
Видеокамера Vt 326 H Wir уличная, 509-8292 .....	256	Волокно асбестовое марки П-3-50, 509-0914.....	373
Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i, 509-8281 ...	256	Волокно асбестовое марки П-3-60, 509-0915.....	373
Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO, 509-8252.....	256	Волокно асбестовое марки П-6-30, 509-0913.....	373
Видеокамера стационарная LTC 0498/21, 509-8253 .....	256	Вольфрам, 509-1211 .....	376
Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF, 509-8254 .....	257	Вольфрамовый электрод, 509-1212.....	376
Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16, 509-8265 .....	257	Вставки изоляционные, 509-0775 .....	349
Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A, 509-8273 .....	257	Вставки плавкие ВТФ-10 УЗ, 509-2102.....	288
Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом), 509-8256 .....	257	Вставки плавкие ВТФ-6 УЗ, 509-2101 .....	288
		Вставки плавкие E27B2, 509-2037 .....	288
		Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К, 509-2098.....	288
		Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К, 509-2091.....	288
		Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К, 509-2099.....	288
		Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К, 509-2092.....	288
		Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К, 509-2093.....	288
		Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К, 509-2094.....	288
		Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К, 509-2095.....	288

Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К, 509-2096.....	288	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, наружный диаметр 340 мм, 509-1608.....	350
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К, 509-2090.....	288	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, наружный диаметр 455 мм, 509-1609.....	350
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К, 509-2097.....	288	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, наружный диаметр 569 мм, 509-1610.....	350
Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А, 509-5773.....	288	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, наружный диаметр 683 мм, 509-1611.....	350
Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А, 509-5774.....	288	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, наружный диаметр 905 мм, 509-1612.....	350
Вставки плавкие ПВ-10К УХЛЗ I-10А, 509-2040.....	288	Втулка полиэтиленовая изолированная, 509-0776...	349
Вставки плавкие ПВ-20К УХЛЗ I-20А, 509-2041.....	288	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0718.....	139
Вставки плавкие ПВ-30К УХЛЗ I-30А, 509-2042.....	288	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0719.....	139
Вставки плавкие ПП24-25, 509-2028.....	288	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0720.....	139
Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50), 509-2029.....	288	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0717.....	139
Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63), 509-2030.....	288	Втулки В17, 509-1710.....	350
Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 100), 509-2032.....	288	Втулки В22, 509-0778.....	350
Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 63,80), 509-2031.....	288	Втулки В28, 509-1711.....	350
Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01, 509-2664.....	350	Втулки В42, 509-0779.....	350
Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 110 мм, 507-4461.....	139	Втулки В54, 509-0780.....	350
Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 125 мм, 507-4462.....	139	Втулки В69, 509-0781.....	350
Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 225 мм, 507-4463.....	139	Втулки В82, 509-0782.....	350
Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 315 мм, 507-4339.....	139	Втулки ВК-10, 509-0777.....	350
Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 63 мм, 507-4337.....	139	Втулки изолирующие КБ ОП142, 509-0784.....	350
Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 90 мм, 507-4338.....	139	Втулки изолирующие текстолитовые, 509-0785.....	350
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, наружный диаметр 160 мм, 509-1599.....	349	Втулки изолирующие, 509-0783.....	350
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, наружный диаметр 200 мм, 509-1600.....	349	Втулки фарфоровые, 509-0786.....	350
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, наружный диаметр 250 мм, 509-1601.....	349	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I-800А, 509-1119.....	315
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, наружный диаметр 315 мм, 509-1602.....	349	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I-800А, 509-1118.....	315
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, наружный диаметр 400 мм, 509-1603.....	349	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А, 509-1121.....	315
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, наружный диаметр 500 мм, 509-1604.....	349	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А, 509-1120.....	315
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, наружный диаметр 630 мм, 509-1605.....	350	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А, 509-1123.....	315
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, наружный диаметр 225 мм, 509-1606.....	350	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А, 509-1122.....	315
Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, наружный диаметр 282 мм, 509-1607.....	350	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А, 509-1113.....	315



Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А, 509-1112 .....315	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 2Р 10А, характеристика С, 509-2235 ..... 273
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1316 М5 1500А, 509-1115 .....315	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 2Р 16А, характеристика С, 509-2236 ..... 273
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А, 509-1114 .....315	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 2Р 25А, характеристика С, 509-2237 ..... 273
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А, 509-1117 .....315	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 2Р 40А, характеристика С, 509-2238 ..... 273
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А, 509-1116 .....315	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 2Р 50А, характеристика С, 509-2239 ..... 273
Выключатели автоматические 16А, 509-4866 .....268	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 2Р 63А, характеристика С, 509-2240 ..... 273
Выключатели автоматические 2А, 509-5762 .....268	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 3Р 10А, характеристика С, 509-2241 ..... 273
Выключатели автоматические 50А, 63А, 509-4867 ..268	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 3Р 16А, характеристика С, 509-2242 ..... 273
Выключатели автоматические CLS6-C2 I-2А, 509-7397 .....273	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 3Р 25А, характеристика С, 509-2243 ..... 273
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 1Р 100А, характеристика С, 509-2255 .....274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 3Р 40А, характеристика С, 509-2244 ..... 273
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 1Р 40А, характеристика С, 509-2251 .....274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 3Р 50А, характеристика С, 509-2245 ..... 273
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 1Р 50А, характеристика С, 509-2252 .....274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 3Р 63А, характеристика С, 509-2246 ..... 273
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 1Р 63А, характеристика С, 509-2253 .....274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 4Р 25А, характеристика С, 509-2247 ..... 273
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 1Р 80А, характеристика С, 509-2254 .....274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 4Р 40А, характеристика С, 509-2248 ..... 273
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 2Р 100А, характеристика С, 509-2258 .....274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 4Р 50А, характеристика С, 509-2249 ..... 273
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 2Р 63А, характеристика С, 509-2256 .....274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 4Р 63А, характеристика С, 509-2250 ..... 274
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 2Р 80А, характеристика С, 509-2257 .....274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С, 509-2233 ..... 273
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 3Р 100А, характеристика С, 509-2261 .....274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С, 509-2234 ..... 273
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 3Р 63А, характеристика С, 509-2259 .....274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА88-32 3Р 100А, 509-2262 .....274
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 3Р 80А, характеристика С, 509-2260 .....274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА88-33 3Р 160А, 509-2263 .....274
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 4Р 16А, характеристика С, 509-6484 .....274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА88-35 3Р 250А, 509-2264 .....274
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 4Р 32А, характеристика С, 509-6485 .....274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА88-37 3Р 400А, 509-2265 .....274
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 4Р 40А, характеристика С, 509-6486 .....274	Выключатели автоматические 'IEK' ВА88-40 3Р 630А, 509-2266 .....274
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-100 4Р 63А, характеристика С, 509-6487 .....274	Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 1Р 10А, 509-2292 ..... 274
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 1Р 10А, характеристика С, 509-2227 .....273	Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 1Р 16А, 509-2293 ..... 274
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 1Р 16А, характеристика С, 509-2228 .....273	Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 1Р 25А, 509-2294 ..... 274
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 1Р 25А, характеристика С, 509-2229 .....273	Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 1Р 32А, 509-2295 ..... 274
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 1Р 40А, характеристика С, 509-2230 .....273	Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 1Р 40А, 509-2296 ..... 274
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 1Р 50А, характеристика С, 509-2231 .....273	Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 1Р 50А, 509-2297 ..... 274
Выключатели автоматические 'IEK' ВА47-29 1Р 63А, характеристика С, 509-2232 .....273	Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 1Р 63А, 509-2298 ..... 274
	Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX-Standart 1Р 6А, 509-2291 ..... 274

Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 2P 10A, 509-2300.....	274	Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 2P 6A, 509-2275.....	274
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 2P 16A, 509-2301.....	274	Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 3P 10A, 509-2284.....	274
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 2P 25A, 509-2302.....	274	Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 3P 16A, 509-2285.....	274
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 2P 32A, 509-2303.....	274	Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 3P 25A, 509-2286.....	274
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 2P 40A, 509-2304.....	274	Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 3P 32A, 509-2287.....	274
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 2P 50A, 509-2305.....	274	Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 3P 40A, 509-2288.....	274
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 2P 63A, 509-2306.....	274	Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 3P 50A, 509-2289.....	274
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 2P 6A, 509-2299.....	274	Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 3P 63A, 509-2290.....	274
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 3P 10A, 509-2308.....	274	Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 3P 6A, 509-2283.....	274
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 3P 16A, 509-2309.....	274	Выключатели автоматические S-191 C1 I-1A, 509-6428 .....	273
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 3P 25A, 509-2310.....	275	Выключатели автоматические S-191 C2 I-2A, 509-6429 .....	273
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 3P 32A, 509-2311.....	275	Выключатели автоматические A3124 100A, 509-5758 .....	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 3P 40A, 509-2312.....	275	Выключатели автоматические A3124 25A, 509-5756 .....	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 3P 50A, 509-2313.....	275	Выключатели автоматические A3124 50A, 509-5757 .....	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 3P 63A, 509-2314.....	275	Выключатели автоматические A3134 150A, 509-5759 .....	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии DX- Standart 3P 6A, 509-2307.....	274	Выключатели автоматические A3134 200A, 509-5760 .....	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 1P 10A, 509-2268.....	274	Выключатели автоматические A3721Y I-250A, 509- 0315.....	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 1P 16A, 509-2269.....	274	Выключатели автоматические A3731Y I-400A, 509- 0317.....	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 1P 25A, 509-2270.....	274	Выключатели автоматические A3741Y I-630A, 509- 0319.....	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 1P 32A, 509-2271.....	274	Выключатели автоматические A3742Y I-630A, 509- 0320.....	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 1P 40A, 509-2272.....	274	Выключатели автоматические A3771Y I-160A, 509- 0313.....	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 1P 50A, 509-2273.....	274	Выключатели автоматические A3791Y-05 I-630A, 509- 0321.....	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 1P 63A, 509-2274.....	274	Выключатели автоматические A3792Y-05 I-630A, 509- 0322.....	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 1P 6A, 509-2267.....	274	Выключатели автоматические АВ-01-2,5-220, 509-5631 .....	270
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 2P 10A, 509-2276.....	274	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I- 16A, 509-2127.....	269
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 2P 16A, 509-2277.....	274	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I- 25A, 509-0294.....	269
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 2P 25A, 509-2278.....	274	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 У3 I- 16A, 509-0295.....	269
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 2P 32A, 509-2279.....	274	Выключатели автоматические АЕ2033ММ-100 I-25A, 509-6388.....	269
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 2P 40A, 509-2280.....	274	Выключатели автоматические АЕ2036ММ-10Н I-25A, 509-6389.....	269
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 2P 50A, 509-2281.....	274	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I- 25A, 509-2128.....	269
Выключатели автоматические 'Legrand' серии LR 2P 63A, 509-2282.....	274	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I- 40A, 509-2129.....	269

Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-50А, 509-2130 .....	269	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-50А, 509-2183 .....	269
Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3 I-63А, 509-0296 .....	269	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-63А, 509-2184 .....	269
Выключатели автоматические АЕ2043-10Б-00 У3 I-63А, 509-0297 .....	269	Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 У3 I-63А, 509-0299 .....	269
Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-16А, 509-2131 .....	269	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-100А, 509-0301 .....	270
Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-25А, 509-2132 .....	269	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3 I-80А, 509-2185 .....	269
Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-40А, 509-2133 .....	269	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-100А, 509-2191 .....	270
Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-50А, 509-2134 .....	269	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3 I-80А, 509-2190 .....	270
Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3 I-63А, 509-0300 .....	269	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-100А, 509-2193 .....	270
Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-16А, 509-2186 .....	269	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-80А, 509-2192 .....	270
Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-25А, 509-2187 .....	269	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-100А, 509-2197 .....	270
Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-40А, 509-2188 .....	269	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-80А, 509-2196 .....	270
Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-50А, 509-2189 .....	269	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А, 509-2195 .....	270
Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3 I-63А, 509-0298 .....	269	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А, 509-2194 .....	270
Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-16А, 509-2165 .....	269	Выключатели автоматические АЕ2062-100-00 У3 I-160А, 509-0302 .....	270
Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-25А, 509-2166 .....	269	Выключатели автоматические АЕ2063-100-00 У3 I-160А, 509-0303 .....	270
Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-40А, 509-2167 .....	269	Выключатели автоматические АЕ2333-110-Т3 I-25А, 509-0304 .....	270
Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-50А, 509-2168 .....	269	Выключатели автоматические АК-25-211-00 ОМ5 I-25А, 509-0147 .....	268
Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3 I-63А, 509-2169 .....	269	Выключатели автоматические АК-25-311-00 ОМ5 I-25А, 509-0149 .....	268
Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-16А, 509-2170 .....	269	Выключатели автоматические АК50 2 У3 I-50А, 509-0170 .....	268
Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-25А, 509-2171 .....	269	Выключатели автоматические АК50 2М У3 I-50А, 509-0163 .....	268
Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-40А, 509-2172 .....	269	Выключатели автоматические АК50 2МГ У3 I-50А, 509-0160 .....	268
Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-50А, 509-2173 .....	269	Выключатели автоматические АК50 3М У3 I-50А, 509-0172 .....	268
Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 У3 I-63А, 509-2174 .....	269	Выключатели автоматические АК50 3МГ У3 I-50А, 509-0171 .....	268
Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-16А, 509-2175 .....	269	Выключатели автоматические АК50 400-2М У3 I-50А, 509-0165 .....	268
Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-25А, 509-2176 .....	269	Выключатели автоматические АК50 Б-2М ОМ3 I-50А, 509-0177 .....	269
Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-40А, 509-2177 .....	269	Выключатели автоматические АК50 Б-2МГ ОМ3 I-50А, 509-0176 .....	268
Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-50А, 509-2178 .....	269	Выключатели автоматические АК50 Б-3М ОМ3 I-50А, 509-0180 .....	269
Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3 I-63А, 509-2179 .....	269	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-16А, 509-2124 .....	269
Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-16А, 509-2180 .....	269	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-25А, 509-2125 .....	269
Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-25А, 509-2181 .....	269	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-40А, 509-2126 .....	269
Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 У3 I-40А, 509-2182 .....	269	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМ3 I-50А, 509-0179 .....	269

Выключатели автоматические АК50 Б-400-2М ОМЗ I-50А, 509-0178.....	269	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-40А, 509-2163.....	268
Выключатели автоматические АК50 Б-400-3М ОМЗ I-50А, 509-0182.....	269	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-50А, 509-2164.....	268
Выключатели автоматические АК50 КБ-1М УХЛ I-50А, 509-0184.....	269	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-63А, 509-0152.....	268
Выключатели автоматические АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А, 509-0183.....	269	Выключатели автоматические АП50Б 3М УЗ I-63А, 509-0157.....	268
Выключатели автоматические АК50 КБ-2М УХЛ I-50А, 509-0186.....	269	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-16А, 509-1475.....	268
Выключатели автоматические АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А, 509-0185.....	269	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-25А, 509-1476.....	268
Выключатели автоматические АК50 КБ-3М УХЛ I-50А, 509-0198.....	269	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-40А, 509-1477.....	268
Выключатели автоматические АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А, 509-0188.....	269	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-50А, 509-1478.....	268
Выключатели автоматические АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А, 509-0187.....	269	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-63А, 509-0155.....	268
Выключатели автоматические АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А, 509-0199.....	269	Выключатели автоматические АС-25-211-000 М5 I-25А, 509-0150.....	268
Выключатели автоматические АК50-3 УЗ I-50А, 509-0174.....	268	Выключатели автоматические АС-25-311-000 М5 I-25А, 509-0151.....	268
Выключатели автоматические АК50-400-3М УЗ I-50А, 509-0173.....	268	Выключатели автоматические без расцепителей А3722У I-250А, 509-0316.....	270
Выключатели автоматические АК63-1М УЗ I-63А, 509-0289.....	269	Выключатели автоматические без расцепителей А3732У I-400А, 509-0318.....	270
Выключатели автоматические АК63-1МГ УЗ I-63А, 509-0200.....	269	Выключатели автоматические без расцепителей А3772У I-160А, 509-0314.....	270
Выключатели автоматические АК63-2М УЗ I-63А, 509-0291.....	269	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Б I-160А, 509-0342.....	271
Выключатели автоматические АК63-2МГ УЗ I-63А, 509-0290.....	269	Выключатели автоматические без расцепителя А3717П I-160А, 509-0372.....	271
Выключатели автоматические АК63-3М УЗ I-63А, 509-0293.....	269	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Ф I-160А, 509-0350.....	271
Выключатели автоматические АК63-3МГ УЗ I-63А, 509-0292.....	269	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Б I-160А, 509-0343.....	271
Выключатели автоматические АП50 2МТ 16А, 509-1257.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3718П I-160А, 509-0373.....	271
Выключатели автоматические АП50 2МТ 40А, 509-1258.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Ф I-160А, 509-0351.....	271
Выключатели автоматические АП50 2МТ 50А, 509-6383.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Б I-250А, 509-0344.....	271
Выключатели автоматические АП50 3МТ 1.6А, 509-1259.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3727П I-250А, 509-0374.....	271
Выключатели автоматические АП50 3МТ 10А, 509-1297.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СК I-150А, 509-0362.....	271
Выключатели автоматические АП50 3МТ 16А, 509-1298.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СМ I-225А, 509-0360.....	271
Выключатели автоматические АП50 3МТ 25А, 509-1299.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Ф I-250А, 509-0352.....	271
Выключатели автоматические АП50 3МТ 40А, 509-1400.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Б I-250А, 509-0345.....	271
Выключатели автоматические АП50 3МТ 50А, 509-1401.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3728П I-250А, 509-0375.....	271
Выключатели автоматические АП50Б 2М УЗ I-63А, 509-0153.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СК I-150А, 509-0363.....	271
Выключатели автоматические АП50Б 2МТ 4А, 509-5696.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СМ I-225А, 509-0361.....	271
Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-16А, 509-2161.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Ф I-250А, 509-0353.....	271
Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-25А, 509-2162.....	268	Выключатели автоматические без расцепителя А3737М I-225А, 509-0364.....	271

Выключатели автоматические без расцепителя А3737П I-400А, 509-0376.....	271	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А, 509-0324.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3737С I-400А, 509-0346.....	271	Выключатели автоматические ВА24-29 16А однофазные, 509-5632.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3738М I-225А, 509-0365.....	271	Выключатели автоматические ВА24-29 16А трехфазные, 509-5633.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3738П I-400А, 509-0377.....	271	Выключатели автоматические ВА24-29 25А однофазные, 509-5634.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3738С I-400А, 509-0347.....	271	Выключатели автоматические ВА24-29 25А трехфазные, 509-5635.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3747М I-225А, 509-0366.....	271	Выключатели автоматические ВА24-29 40А трехфазные, 509-5636.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3747П I-630А, 509-0378.....	271	Выключатели автоматические ВА51-25-34-001000УХЛ3,УХЛ2 I-25А, 509-0325.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3747С I-630А, 509-0348.....	271	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А, 509-0328.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3748М I-225А, 509-0367.....	271	Выключатели автоматические ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А, 509-0327.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3748П I-630А, 509-0379.....	272	Выключатели автоматические ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А, 509-0326.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3748С I-630А, 509-0349.....	271	Выключатели автоматические ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А, 509-0329.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3777П I-160А, 509-0370.....	271	Выключатели автоматические ВА51-35 100 А трехфазные, 509-5637.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3778П I-160А, 509-0371.....	271	Выключатели автоматические ВА51-35-34-0010-20 I-250А, 509-0331.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3787П I-250А, 509-0380.....	272	Выключатели автоматические ВА51-35-84-0010-20 I-250А, 509-0330.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3787СР I-400А, 509-0356.....	271	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-320А, 509-2198.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3788П I-250А, 509-0381.....	272	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-400А, 509-2199.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3788СР I-400А, 509-0357.....	271	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-500А, 509-2200.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3797П I-630А, 509-0382.....	272	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-630А, 509-0333.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3797С I-630А, 509-0354.....	271	Выключатели автоматические ВА51-39-84-0010-20 I-630А, 509-0332.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3797СМ I-630А, 509-0368.....	271	Выключатели автоматические ВА52-39-34-0010-20 I-630А, 509-0335.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3797СР I-630А, 509-0358.....	271	Выключатели автоматические ВА52-39-84-0010-20 I-630А, 509-0334.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3798П I-630А, 509-0383.....	272	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-1000А, 509-2202.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3798С I-630А, 509-0355.....	271	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-630А, 509-2201.....	270
Выключатели автоматические без расцепителя А3798СМ I-630А, 509-0369.....	271	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А, 509-0337.....	271
Выключатели автоматические без расцепителя А3798СР I-630А, 509-0359.....	271	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А, 509-2203.....	270
Выключатели автоматические ВА04-36 40-250А, 509-1469.....	271	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-400А, 509-2204.....	271
Выключатели автоматические ВА04-36 I-100А, 509-2224.....	271	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-630А, 509-2205.....	271
Выключатели автоматические ВА04-36 I-160А, 509-2225.....	271	Выключатели автоматические ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А, 509-0336.....	270
Выключатели автоматические ВА04-36 I-250А, 509-2226.....	271	Выключатели автоматические ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А, 509-0385.....	272
Выключатели автоматические ВА04-36 I-400А, 509-5763.....	271	Выключатели автоматические ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А, 509-0384.....	272
Выключатели автоматические ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А, 509-0323.....	270	Выключатели автоматические ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А, 509-0339.....	271

Выключатели автоматические ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А, 509-0338 .....	271	Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА, 509-7970.....	268
Выключатели автоматические ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А, 509-0387 .....	272	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ724СР I-250А, 509-0390 .....	272
Выключатели автоматические ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А, 509-0386 .....	272	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ733СР I-400А, 509-0391 .....	272
Выключатели автоматические ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А, 509-0341 .....	271	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ734СР I-400А, 509-0392 .....	272
Выключатели автоматические ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А, 509-0340 .....	271	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ743СР I-630А, 509-0393 .....	272
Выключатели автоматические ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А, 509-0389 .....	272	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ744СР I-630А, 509-0394 .....	272
Выключатели автоматические ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А, 509-0388 .....	272	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦУХЛЗ, 509-6582.....	272
Выключатели автоматические ВА57-31-33-0010 I-100А, 509-2210 .....	271	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А, 509-0510 .....	273
Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-100А, 509-2213 .....	271	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А, 509-0511 .....	273
Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-160А, 509-2214 .....	271	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А, 509-0512 .....	273
Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-250А, 509-2215 .....	271	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А, 509-0513 .....	273
Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-63А, 509-2211 .....	271	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А, 509-0514 .....	273
Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80А, 509-2212 .....	271	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А, 509-0515 .....	273
Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-250А, 509-2221 .....	271	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А, 509-0516 .....	273
Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-400А, 509-2222 .....	271	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А, 509-0517 .....	273
Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-630А, 509-2223 .....	271	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф I-100А, 509-1479.....	270
Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-100А, 509-2218 .....	271	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем АЗ716Ф I-160А, 509-1480.....	270
Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-160А, 509-2219 .....	271	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями АЗ795Н I-630А, 509-0395.....	272
Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-200А, 509-5764 .....	271	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями АЗ796Н I-630А, 509-0396.....	272
Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-250А, 509-2220 .....	271	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А, 509-0520 ....	273
Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-63А, 509-2216.....	271	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А, 509-0521 ....	273
Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-80А, 509-2217 .....	271	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А, 509-0522... 273	
Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА, 509-7966 .....	268	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А, 509-0523... 273	
Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА, 509-7965 .....	268	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А, 509-0524... 273	
Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА, 509-7968 .....	268	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А, 509-0525... 273	
Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА, 509-7967 .....	268	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А, 509-0518... 273	
Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА, 509-5761 .....	268	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А, 509-0519... 273	
Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА, 509-7969 .....	268	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ713БР I-160А, 509-0397.....	272



Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А, 509-0508 .....	273	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А, 509-0618.....	310
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А, 509-0474 .....	272	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А, 509-0617.....	310
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А, 509-0480.....	272	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А, 509-0620.....	310
Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А, 509-0494.....	273	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А, 509-0619.....	310
Выключатели автоматические серии 'Электрон' с ручным приводом Э06В I-1000А, 509-0527 .....	275	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0622.....	311
Выключатели автоматические серии 'Электрон' с ручным приводом Э06С I-1000А, 509-0526 .....	275	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0621.....	311
Выключатели автоматические серии 'Электрон' с электродвигательным приводом Э06В I-1000А, 509-0529 .....	275	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0624.....	311
Выключатели автоматические серии 'Электрон' с электродвигательным приводом Э06С I-1000А, 509-0528 .....	275	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0623.....	311
Выключатели автоматические серии 'Электрон' с электродвигательным приводом Э25В I-2500А, 509-0532 .....	275	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин, 509-5031 .....	276
Выключатели автоматические серии 'Электрон' с электродвигательным приводом Э25С I-4000А, 509-0531 .....	275	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин, 509-5032.....	276
Выключатели автоматические серии 'Электрон' с электродвигательным приводом Э40В I-5000А, 509-0534 .....	275	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса, 509-5027.....	276
Выключатели автоматические серии 'Электрон' с электродвигательным приводом Э40С I-6300А, 509-0533 .....	275	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса, 509-5026.....	276
Выключатели блокировочные ВБ-43-00 У3, 509-7039 .....	287	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин, 509-5030.....	276
Выключатели блокировочные ЛКБ-31 У3, 509-7045.....	287	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь, 509-5029.....	276
Выключатели ВБ11 ОМ2, 509-7037 .....	287	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса, 509-5028.....	276
Выключатели ВБ12 ОМ2, 509-7038 .....	287	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса, 509-5039.....	276
Выключатели ВК-11 ОМ5, 509-7040 .....	287	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь, 509-5033 .....	276
Выключатели ВК-11-1930, 509-0146 .....	268	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин, 509-5034.....	276
Выключатели ВК-12 ОМ2, 509-7041 .....	287	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь, 509-5035 .....	276
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0613 .....	310	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин, 509-5036.....	276
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0612 .....	310	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь, 509-5037 .....	276
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0611 .....	310		
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0616 .....	310		
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0615 .....	310		
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0614 .....	310		





Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-60 МЗБ, 509-5040.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 32А, 509-6538.....	275
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ3-60 МЗБ, 509-5041.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 40А, 509-6539.....	275
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП1-60/Н4 МЗБ, 509-5052.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 63А, 509-6540.....	275
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н2 МЗБ, 509-5042.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 100А, 509-6547... 275	
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н3 МЗБ, 509-5043.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 20А, 509-6542.....	275
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н2 МЗБ, 509-5044.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 25А, 509-6543.....	275
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н3 МЗБ, 509-5045.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 40А, 509-6544.....	275
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/1С МЗБ, 509-5046.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 63А, 509-6546.....	275
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП33 МЗБ, 509-5047.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 100А, 509-6553... 275	
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП43 МЗБ, 509-5048.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 20А, 509-6548.....	275
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП44 МЗБ, 509-5049.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 25А, 509-6549.....	275
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП45 МЗБ, 509-5050.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 32А, 509-6550.....	275
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП46 МЗБ, 509-5051.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 40А, 509-6551.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45, 509-5152.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 63А, 509-6552.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45, 509-5153.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 100А, 509-6554... 275	
Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-20, 509-5161.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 25А, 509-6555.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПП-45, 509-5159.....	277	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 63А, 509-6556.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-45, 509-5160.....	277	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А, 509-0535.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-47, 509-5162.....	277	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А, 509-0536.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока 3В-20, 509-5154.....	277	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А, 509-0537.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45, 509-5163.....	277	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А, 509-0538.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45П, 509-5164.....	277	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А, 509-0539.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока В-45М, 509-5150.....	277	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А, 509-0540.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока ВН-45М, 509-5151.....	277	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А, 509-0541.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока П2НПН-45, 509-5165.....	277	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А, 509-0542.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока ПЗПН-20, 509-5166.....	277	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А, 509-0545.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2, 509-5157.....	277	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А, 509-0546.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока ПП-45М, 509-5155.....	277	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А, 509-0547.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45, 509-5156.....	277	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А, 509-0548.....	275
Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-64, 509-5158.....	277	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А, 509-0549.....	275
Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 100А, 509-6541... 275		Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А, 509-0550.....	275
Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 20А, 509-6536.....	275	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А, 509-0543.....	275
Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 25А, 509-6537.....	275	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А, 509-0544.....	275
		Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6, 509-7022. 287	
		Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7, 509-7023. 287	

Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6, 509-7025 .287	287
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7, 509-7026 .287	287
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6, 509-7028 .287	287
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7, 509-7029 .287	287
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1, 509-7031 ....287	287
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2, 509-7032 ....287	287
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1, 509-7034 ....287	287
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2, 509-7035 ....287	287
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8, 509-7024 .287	287
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8, 509-7027 .287	287
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8, 509-7030 .287	287
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3, 509-7033 ....287	287
Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3, 509-7036 ....287	287
Выключатели путевые ВП16Л, 509-7015 .....286	286
Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37, 509-7008..286	286
Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7009.....286	286
Выключатели путевые ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7012.....286	286
Выключатели путевые ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7010.....286	286
Выключатели путевые ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7013.....286	286
Выключатели путевые ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7011.....286	286
Выключатели путевые ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 509-7014.....286	286
Выключатели путевые ВП-4М, 509-7016 .....287	287
Выключатели путевые ВП61-21А11111200 УХЛ3.2, 509-7017 .....287	287
Выключатели путевые ВП61-21А11117200 УХЛ3.2, 509-7019 .....287	287
Выключатели путевые ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2, 509-7018 .....287	287
Выключатели путевые ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2, 509-7020 .....287	287
Выключатели путевые ВСГ1 УХЛ3, 509-7046.....287	287
Выключатели путевые ВСГ2 УХЛ3, 509-7047.....287	287
Выключатели путевые ВСГ21 УХЛ3, 509-7048.....287	287
Выключатели путевые ВСГ22 УХЛ3, 509-7049.....287	287
Выключатели путевые ВСГ3 УХЛ3, 509-7050.....287	287
Выключатели путевые ВСГ31 УХЛ3, 509-7051.....287	287
Выключатели путевые ВСГ32 УХЛ3, 509-7052.....287	287
Выключатели путевые конечные ВПК-2110, 509-7096 .....287	287
Выключатели путевые конечные ВПК-2111, 509-7097 .....287	287
Выключатели путевые конечные ВПК-2112, 509-7098 .....287	287

Выключатели путевые конечные ВПК-У3, 509-7021 .....287	287
Выключатели с маховичным приводом В2124 УХЛ2 I- 630А, 509-0667 .....314	314
Выключатели с маховичным приводом В2126 УХЛ2 I- 630А, 509-0668 .....314	314
Выключатели с маховичным приводом В2324 УХЛ2 I- 1600А, 509-0669 .....314	314
Выключатели с маховичным приводом В2326 УХЛ2 I- 1600А, 509-0670 .....314	314
Выключатель В-2М, 509-7094 .....288	288
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии 'Прима', марка А16-007 с подсветкой, цвет белый, 509-4596 .....317	317
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии 'Прима', марка А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый, 509-4597.....317	317
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии 'Прима', марка А56-029, цвет белый, 509-4594 .....317	317
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии 'Прима', марка А56-029-с, цвет бежевый, 509- 4595 .....317	317
Выключатель двухклавишный для открытой проводки, 509-1443.....317	317
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии 'Прима', марка С56-039 с подсветкой, цвет бежевый, 509-4600.....317	317
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии 'Прима', марка С56-039-с с подсветкой, цвет белый, 509-4601 .....317	317
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии 'Прима', марка С56-043, цвет белый, 509-4598 .....317	317
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии 'Прима', марка С56-043-с, цвет бежевый, 509- 4599 .....317	317
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки, 509-1444.....317	317
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141, 509-4590 ..317	317
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А14-100, 509-4589.....317	317
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А16-001, 509-4591.....317	317
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А5-10-142, 509-4592 ..317	317
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001, 509-4593.....317	317
Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный, 509-1442.....317	317
Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220, 509-6442 .....317	317
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии 'Прима', марка А16-046 с подсветкой, цвет белый, 509-4587 .....317	317
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии 'Прима', марка А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый, 509-4588.....317	317
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии 'Прима', марка А16-051, цвет белый, 509-4585 .....317	317

Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии 'Прима', марка А16-051-с, цвет бежевый, 509-4586 ..... 317	Гетинакс электротехнический листовой марки ГД для рентгеновских установок, 509-0807..... 350
Выключатель одноклавишный для открытой проводки, 509-1441 ..... 316	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2), 509-2648..... 219
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии 'Прима', марка С16-053 с подсветкой, цвет белый, 509-4583 ..... 316	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2), 509-2649..... 219
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии 'Прима', марка С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый, 509-4584 ..... 316	Гильза защитная 2001-02-М20х1,5-М20х1,5-Н10-160, 509-5691..... 218
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии 'Прима', марка С16-057, цвет белый, 509-4581 ..... 316	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120, 509-1668... 219
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии 'Прима', марка С16-057-с, цвет бежевый, 509-4582 ..... 316	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150, 509-1669... 219
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, 509-1201 ..... 316	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16, 509-1662..... 218
Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1, 509-6443 ..... 317	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185, 509-1670... 219
Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ, 509-5221 ..... 317	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25, 509-1663..... 218
Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4, 509-1302..... 317	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35, 509-1664..... 218
Гетинакс листовой, 509-0787 ..... 350	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50, 509-1665..... 218
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм, 509-0788 ..... 350	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70, 509-1666..... 219
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0789 ..... 350	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95, 509-1667..... 219
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0790 ..... 350	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95, 509-3725 ..... 219
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0791 ..... 350	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120, 509-3726..... 219
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0792 ..... 350	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10, 509-3719 ..... 219
Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0793 ..... 350	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150, 509-3727..... 219
Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0794 ..... 350	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185, 509-3728..... 219
Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509-0795 ..... 350	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16, 509-3720 ..... 219
Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0796 ..... 350	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25, 509-3721 ..... 219
Гетинакс электротехнический листовой марки 3, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0797 ..... 350	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35, 509-3722 ..... 219
Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 5 до 7 мм, 509-0798 ..... 350	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50, 509-3723 ..... 219
Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм, 509-0799 ..... 350	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70, 509-3724 ..... 219
Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0800 ..... 350	Гильза кабельная медная ГМ 10, 509-1653 ..... 218
Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0802 ..... 350	Гильза кабельная медная ГМ 120, 509-1660 ..... 218
Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0803 ..... 350	Гильза кабельная медная ГМ 150, 509-1661 ..... 218
Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509-0804 ..... 350	Гильза кабельная медная ГМ 16, 509-1654 ..... 218
Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509-0805 ..... 350	Гильза кабельная медная ГМ 185, 509-1789 ..... 218
Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 2 до 4 мм, 509-0806 ..... 350	Гильза кабельная медная ГМ 2,5, 509-1650 ..... 218
	Гильза кабельная медная ГМ 240, 509-1702 ..... 218
	Гильза кабельная медная ГМ 25, 509-1655 ..... 218
	Гильза кабельная медная ГМ 35, 509-1656 ..... 218
	Гильза кабельная медная ГМ 4, 509-1651 ..... 218
	Гильза кабельная медная ГМ 50, 509-1657 ..... 218
	Гильза кабельная медная ГМ 6, 509-1652 ..... 218
	Гильза кабельная медная ГМ 70, 509-1658 ..... 218
	Гильза кабельная медная ГМ 95, 509-1659 ..... 218
	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5, 509-2646..... 218
	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 120-17, 509-3715..... 218
	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19, 509-3716..... 218
	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 16-6, 509-3710..... 218
	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 185-21, 509-3717..... 218
	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 240-24, 509-3718..... 218

Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7, 509-2647 .....	218	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм, 509-2903 .....	219
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 35-9, 509-3711 .....	218	Гильзы соединительные, 509-0081 .....	218
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 4-3, 509-5586 .....	218	Гирлянда светодиодная 'Стринг Лайт' длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная), 509-8398 .....	348
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 50-11, 509-3712 .....	218	Гирлянда светодиодная 'Стринг Лайт' длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый), 509-8397 .....	348
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 6-4, 509-3709 .....	218	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - - 6698-93 - нитрат (комплект № 5А), 509-2606 .....	377
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 70-13, 509-3713 .....	218	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - нитрат (5А-1), 509-2605 .....	377
Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 95-15, 509-3714 .....	218	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93- -7017-93 - аммоний (комплект № 15К), 509-2600 .....	377
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 110 мм, 509-2825 .....	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (15К-1), 509-2599 .....	377
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 140 мм, 509-2826 .....	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93- -7020-93 - фосфат (комплект № 6А), 509-2614 .....	377
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 160 мм, 509-2827 .....	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93 - фосфат (6А-1), 509-2615 .....	377
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 25 мм, 509-2818 .....	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7021-93- -7022-93 - нитрит (комплект № 7А), 509-2607 .....	377
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 32 мм, 509-2819 .....	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7101-94 - фенол, 509-2613 .....	377
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 40 мм, 509-2820 .....	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7104-94- -7106-94 (0022 1998) - иодат калия (комплект № 29К), 509-2603 .....	377
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 50 мм, 509-2821 .....	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7193-95 - общий азот (8А-1), 509-2609 .....	377
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 63 мм, 509-2822 .....	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7241-96 - общий фосфор (9А-1), 509-2610 .....	377
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 75 мм, 509-2823 .....	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия), 509-2604 .....	377
Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 90 мм, 509-2824 .....	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7373-97 - общая жесткость воды, 509-2608 .....	377
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle ВР), диаметром 16 мм, 509-7140 .....	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4), 509-2612 .....	377
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle ВР), диаметром 20 мм, 509-7141 .....	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды), 509-2617 .....	377
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle ВР), диаметром 25 мм, 509-7142 .....	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7436-98 - хлорид (40А), 509-2616 .....	377
Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle ВР), диаметром 32 мм, 509-7143 .....	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7437-98 - сульфат (41А), 509-2611 .....	377
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle ВР), диаметром 16 мм, 509-7144 .....	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала), 509-2618 .....	377
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle ВР), диаметром 20 мм, 509-7145 .....	219	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94- -8034-94 - железо (III) (комплект № 5К), 509-2602 .....	377
Гильзы бумажные ГБ-2,8, 509-0080 .....	218	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (5К-1), 509-2601 .....	377
		Государственный стандартный образец (ГСО) № 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия), 509-2596 ...	377

Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94-8061-94 - алюминий (комплект № 12К), 509-2598 .....	Датчик влажности и температуры адресный, марка 'С2000-ВТ', 509-7302 .....	254
..... 377	Датчик пола SF 4x15, 509-5684 .....	329
Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94 - алюминий (12К-1), 509-2597 .....	Датчик пола SF 7x30, 509-5685 .....	329
..... 377	Датчик-счетчик ультразвуковой Т30UINA (контроль расстояния до 2 м), 509-8278 .....	302
Грозозащита GC-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и спутникового телевидения, 509-8430	Дерево светодиодное 'Ива плакучая', количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый), 509-8396 .....	349
..... 254	Дерево светодиодное 'Сакура', количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый), 509-8429.....	349
Грозотрос ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50, 501-8971 .....	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А, 509-2104.....	290
..... 60	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А, 509-2105.....	290
Громкоговоритель INTER-M MPP-5200W сферический металлический, 509-6534 .....	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А, 509-2106.....	290
..... 239	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А, 509-2107.....	290
Громкоговоритель абонентский 'Апогей-301', 509-5658 .....	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А, 509-2108.....	290
..... 239	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 850А, 509-2109.....	290
Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А, 509-2135 .....	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026), 509-0078 .....	237
..... 238	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024), 509-0077 .....	237
Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А, 509-2136 .....	Держатель для молниеприемника кровельный 157/F VA-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм, 509-8420.....	237
..... 238	Держатель для молниеприемника кровельный 157/F VA-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм, 509-8421 .....	237
Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10, 509-2143 .....	Держатель для молниеприемника кровельный 157/FK-Cu-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8-10 мм, 509-8422.....	237
..... 239	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П, 509-6882 .....	237
Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А, 509-2144.....	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10, 509-6881 .....	237
..... 239	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П, 509-6886 .....	237
Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А, 509-2142.....	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25, 509-6885 .....	237
..... 239	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П, 509-6884 .....	237
Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03, 509-2141 .....	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20, 509-6883 .....	237
..... 239	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П, 509-6888 .....	237
Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-1, 509-7369 .....	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45, 509-6887 .....	237
..... 239	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ПЖ, 509-6890.....	238
Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-2, 509-7370 .....	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ЦП, 509-6889 .....	237
..... 239		
Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-3, 509-7371 .....		
..... 239		
Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-3-2, 509-7372 .....		
..... 239		
Громкоговоритель потолочный 10 Вт CS-10, 509-7367 .....		
..... 239		
Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15, 509-2139 .....		
..... 239		
Громкоговоритель потолочный 3 Вт CS-03, 509-7365 .....		
..... 239		
Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03, 509-2137 .....		
..... 239		
Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30, 509-2140 .....		
..... 239		
Громкоговоритель потолочный 5 Вт CS-05, 509-7366 .....		
..... 239		
Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05, 509-2138 .....		
..... 239		
Громкоговоритель потолочный 5 Вт АС-3-4, 509-7368 .....		
..... 239		
Громкоговоритель потолочный РС-2369, 509-7991 .....		
..... 239		
Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20, 509-2145 .....		
..... 239		
Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30, 509-2146.....		
..... 239		
Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT, 509-2148.....		
..... 239		
Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT, 509-2149.....		
..... 239		
Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50, 509-2147 .....		
..... 239		
Громкоговоритель CS-820 двухполосный уличный алюминиевый, 509-6535.....		
..... 239		

Держатель НЛ-Дц, 509-2912 .....	220	Дозаторы Hilti MD, 509-2627 .....	237
Держатель потолочный С-образный М8 'Сонет', 509-5779 .....	237	Домофон Vизит БВД N100, 509-6482 .....	300
Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2), 509-0406 .....	238	Домофон многоабонентный 'Мета ком-99' на 100 абонентов, 509-1253 .....	300
Держатель проводов опорного изолятора 057-1, 509-0405 .....	238	Доска-щиток под муфту и кожух, 502-0630 .....	77
Держатель с защелкой 'ДКС' для труб диаметром 25 мм, 509-5777 .....	237	Дроссель ИИ250 ДРЛ независимый (закрытый), 509-6558 .....	238
Держатель с защелкой 'ДКС' для труб диаметром 32 мм, 509-6491 .....	237	Дужка питающая длиной 1 м, 509-6891 .....	238
Держатель с защелкой 'ДКС' для труб диаметром 50 мм, 509-5778 .....	237	Дужка питающая длиной 1,5 м, 509-6892 .....	238
Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025), 509-0082 .....	237	Дужка питающая длиной 2,5 м, 509-6893 .....	238
Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023), 509-0079 .....	237	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V, 509-8286 .....	349
Держатель светильника, 509-0769 .....	349	Желоб металлический 48x1000, 509-0813 .....	350
Держатель шильдиков SchT 5, 509-5628 .....	258	Жир паяльный, 509-0126 .....	234
Детали и полуфабрикаты магистральной проводки, 503-0492 .....	88	Заглушка TLK-BLNK-2-GY, 509-2959 .....	350
Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT, 502-2300 .....	76	Заглушка TLK-BLNK-3-GY, 509-2960 .....	350
Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128), 509-0212 .....	238	Заглушка для короба 110x60 мм, 509-3597 .....	352
Детектор транспортный 'ASIM' Tri-Tech TT292, 509-8250 .....	256	Заглушка для короба 130x60 мм, 509-3598 .....	352
Дешифратор извещение дополнительный, марка 'ДИ' исполнение 2.2, 509-4262 .....	254	Заглушка для короба 16x16 мм, 509-3589 .....	352
Дешифратор извещения основной, марка 'ДИ' исполнение 1.2, 509-4261 .....	254	Заглушка для короба 190x60 мм, 509-3599 .....	352
Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм, 509-0917 .....	373	Заглушка для короба 230x60 мм, 509-3600 .....	352
Диммер (светорегулятор) 'Legrand' кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт, 509-8411 .....	310	Заглушка для короба 25x16 мм, 509-3590 .....	352
Диммер (светорегулятор) 'Legrand' поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт, 509-8410 .....	310	Заглушка для короба 40x16 мм, 509-3591 .....	352
Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров), 509-8405 .....	310	Заглушка для короба 40x25 мм, 509-3592 .....	352
Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами, 509-8406 .....	310	Заглушка для короба 60x40 мм, 509-3593 .....	352
Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с пультом в форме брелка, 509-8400 .....	310	Заглушка для короба 60x60 мм, 509-3594 .....	352
Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра), 509-8404 .....	310	Заглушка для короба 60x60 мм, 509-3594 .....	352
Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом, 509-8401 .....	310	Заглушка для короба 80x50 мм, 509-6461 .....	352
Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом, 509-8402 .....	310	Заглушка для короба 90x40 мм, 509-3595 .....	352
Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом, 509-8403 .....	310	Заглушка для короба 90x60 мм, 509-3596 .....	352
Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных 300 Мб/с, 509-8452 .....	257	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 108x200 мм длиной 150 мм, 507-3556 .....	199
		Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 133x225 мм длиной 150 мм, 507-3557 .....	199
		Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159x250 мм длиной 150 мм, 507-2904 .....	199
		Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219x315 мм длиной 150 мм, 507-2905 .....	199
		Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273x400 мм длиной 210 мм, 507-3558 .....	199
		Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325x450 мм длиной 210 мм, 507-3559 .....	199
		Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32x90 мм длиной 150 мм, 507-2901 .....	199
		Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38x110 мм длиной 150 мм, 507-3553 .....	199
		Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426x560 мм длиной 210 мм, 507-3560 .....	199
		Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45x125 мм длиной 150 мм, 507-2902 .....	199
		Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57x140 мм длиной 150 мм, 507-3554 .....	199
		Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 76x160 мм длиной 150 мм, 507-3555 .....	199
		Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89x180 мм длиной 150 мм, 507-2903 .....	199
		Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм, 507-4365 .....	140
		Заглушка марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 16 мм, 507-3017 .....	140
		Заглушка марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 20 мм, 507-3018 .....	140

Заглушка марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 25 мм, 507-3019 .....	140	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,2, 509-7635 .....	362
Заглушка марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 32 мм, 507-3020 .....	140	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,3, 509-7636 .....	362
Заглушка марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 40 мм, 507-3021 .....	140	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,4, 509-7637 .....	363
Заглушка марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 50 мм, 507-3022 .....	140	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,5, 509-7638 .....	363
Заглушка марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 63 мм, 507-3023 .....	140	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,15/0,15, 509-7639.....	363
Заглушка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0723 .....	140	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,15/0,3, 509-7640.....	363
Заглушка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0724 .....	140	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,15/0,4, 509-7641.....	363
Заглушка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0725 .....	140	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,15/0,5, 509-7642.....	363
Заглушка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0721 .....	140	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,2/0,2, 509-7643 .....	363
Заглушка полиэтиленовая с удлинённым хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0722 .....	140	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,2/0,5, 509-7644 .....	363
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 110 мм, 507-0731 .....	140	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,6/0,5, 509-7645 .....	363
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 125 мм, 507-0732 .....	140	Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,95/0,6, 509-7646.....	363
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 140 мм, 507-0734 .....	140	Заглушка торцевая У1097 У3 для короба сечением 200x100 мм, 509-7956.....	362
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 160 мм, 507-0735 .....	140	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм, 507-2941 .....	199
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 32 мм, 507-0726 .....	140	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм, 507-3547 .....	199
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 40 мм, 507-0727 .....	140	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм, 507-3548 .....	199
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 63 мм, 507-0728 .....	140	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм, 507-3549 .....	199
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 75 мм, 507-0729 .....	140	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм, 507-3550 .....	199
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 90 мм, 507-0730 .....	140	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм, 507-3542 .....	199
Заглушка торцевая для кабель-канала 'Legrand' DLP 20x12,5 мм, 509-6581 .....	352	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм, 507-3551 .....	199
Заглушка торцевая сейсмостойкая ЗТ 0,1/0,1, 509-6631 .....	362	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм, 507-3543 .....	199
Заглушка торцевая сейсмостойкая ЗТ 0,1/0,4, 509-6684 .....	362	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм, 507-3552 .....	199
Заглушка торцевая сейсмостойкая ЗТ 0,15/0,4, 509-6632 .....	362		
Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,05/0,05, 509-7632 .....	362		
Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,05/0,1, 509-7633 .....	362		
Заглушка торцевая сейсмостойкая оцинкованная ЗТ-0,1/0,1, 509-7634 .....	362		



Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм, 507-3544.....	199	наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2388.....	194
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм, 507-3546.....	199	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2389.....	194
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм, 507-2940.....	199	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2390.....	194
Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм, 507-3545.....	199	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2391.....	194
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1', 507-4762.....	140	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-2392.....	194
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2', 507-4760.....	140	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2393.....	194
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4', 507-4761.....	140	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2395.....	194
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1', 507-4765.....	140	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2394.....	194
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2', 507-4763.....	140	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2376.....	194
Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4', 507-4764.....	140	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2377.....	194
Заглушка ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм, 507-3148.....	140	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2397.....	194
Заглушка ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм, 507-3149.....	140	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2396.....	194
Заглушка ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм, 507-3150.....	140	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2398.....	194
Заглушка ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм, 507-3151.....	140	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2399.....	194
Заглушка ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм, 507-3152.....	140	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2378.....	194
Заглушка ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм, 507-3153.....	140	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2379.....	194
Заглушки КЗ-1/1/2', 509-0811.....	350		
Заглушки КЗ-2', 509-0812.....	350		
Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм, 507-4452.....	195		
Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм, 507-2612.....	199		
Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм, 507-2613.....	199		
Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм, 507-2611.....	199		
Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм, 507-2615.....	199		
Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм, 507-2616.....	199		
Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, 507-2614.....	199		
Заглушки У469 УХЛ2, У470 УХЛ2, 509-0810.....	350		
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм,			

Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2401.....	194	наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-2385 .....	194
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2402.....	195	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2386 .....	194
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм, 507-2400.....	194	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2387 .....	194
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм, 507-2380.....	194	Заглушки, 509-0809 .....	350
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-2381 .....	194	Заделки концевые эпоксидные, 509-0808.....	350
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2404.....	195	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм, 509-6107.....	229
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм, 507-2405.....	195	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм, 509-6108.....	229
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2406.....	195	Зажим анкерный винтовой КВ3-12, 509-2638.....	225
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм, 507-2403.....	195	Зажим анкерный винтовой КВ3-18, 509-2639.....	225
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2382.....	194	Зажим анкерный винтовой КВ3-24, 509-2640.....	225
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм, 507-2383.....	194	Зажим анкерный винтовой КВ3-8, 509-2637.....	225
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2407.....	195	Зажим анкерный марки SO 157.1, 509-1405.....	225
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм, 507-2408.....	195	Зажим анкерный марки SO 158.1, 509-1406.....	225
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм, 507-2409.....	195	Зажим анкерный марки SO 3.35, 509-6557.....	225
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-2384.....	194	Зажим аппаратный для концевой муфты, марка 'GORNÝ', 502-0933 .....	77
Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм,		Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-1, 509-5965 .....	226
		Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-4, 509-5966 .....	226
		Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-500-1, 509-5967 .....	226
		Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-3, 509-5968 .....	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-4, 509-5969 .....	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-3, 509-5970 .....	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-4, 509-5971 .....	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2А4АП-500-1, 509-5994.....	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-3, 509-5972 .....	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-4, 509-5973 .....	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-3, 509-5974 .....	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-4, 509-5975 .....	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-3, 509-5976 .....	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-4, 509-5977 .....	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-3, 509-5995.....	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-4, 509-5996.....	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-1Б, 509-5997.....	227
		Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-2, 509-5998.....	227
		Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3, 509-5978 .....	227

Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3А, 509-2845 .....	227	Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2, 509-2838 .....	226
Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4, 509-5979 .....	227	Зажим аппаратный прессуемый А2А-50-2, 509-5951 .....	226
Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4А, 509-2846 .....	227	Зажим аппаратный прессуемый А2А-600-2, 509-2839 .....	226
Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-3, 509-5980 .....	227	Зажим аппаратный прессуемый А2А-70-2, 509-5952 .....	226
Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-4А, 509-5981 .....	227	Зажим аппаратный прессуемый А2А-95-2, 509-5953 .....	226
Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-3, 509-5999 .....	227	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-500-2, 509-5987 .....	227
Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-4, 509-6000 .....	227	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-640-1, 509-5988 .....	227
Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-2, 509-5982 .....	227	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-2, 509-5961 .....	226
Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-3, 509-5983 .....	227	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-8, 509-2840 .....	226
Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-2, 509-2847 .....	227	Зажим аппаратный прессуемый А4А-150-2, 509-5962 .....	226
Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-3, 509-5984 .....	227	Зажим аппаратный прессуемый А4А-185-2, 509-5963 .....	226
Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-2, 509-5985 .....	227	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-2, 509-5964 .....	226
Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-3, 509-5986 .....	227	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-8, 509-2841 .....	226
Зажим аппаратный прессуемый 3ААП-500-1, 509-6032 .....	227	Зажим аппаратный прессуемый А4А-300-2, 509-2842 .....	226
Зажим аппаратный прессуемый 3ОАП-500-1, 509-6033 .....	227	Зажим аппаратный прессуемый А4А-400-2, 509-2843 .....	226
Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-1, 509-6034 .....	227	Зажим аппаратный прессуемый А4А-600-2, 509-2844 .....	226
Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-5, 509-6035 .....	227	Зажим аппаратный прессуемый А4А-70-2, 509-5959 .....	226
Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-6, 509-6036 .....	227	Зажим аппаратный прессуемый А4А-95-2, 509-5960 .....	226
Зажим аппаратный прессуемый А1А-120-2, 509-5946 .....	226	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-500-1А, 509-5989 .....	227
Зажим аппаратный прессуемый А1А-150-2, 509-5947 .....	226	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-640-1, 509-5990 .....	227
Зажим аппаратный прессуемый А1А-185-2, 509-5948 .....	226	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-1, 509-5991 .....	227
Зажим аппаратный прессуемый А1А-240-2, 509-5949 .....	226	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-2, 509-5992 .....	227
Зажим аппаратный прессуемый А1А-50-2, 509-5943 .....	226	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-3, 509-5993 .....	227
Зажим аппаратный прессуемый А1А-70-2, 509-5944 .....	226	Зажим аппаратный штыревой АШМ-1-1, 509-6037 .	227
Зажим аппаратный прессуемый А1А-95-2, 509-5945 .....	226	Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1, 509-2848	227
Зажим аппаратный прессуемый А2А-120-2, 509-5954 .....	226	Зажим аппаратный штыревой АШМ-16-1, 509-6043	227
Зажим аппаратный прессуемый А2А-150-2, 509-5955 .....	226	Зажим аппаратный штыревой АШМ-20-1, 509-6044	227
Зажим аппаратный прессуемый А2А-185-2, 509-5956 .....	226	Зажим аппаратный штыревой АШМ-2-1, 509-6038 .	227
Зажим аппаратный прессуемый А2А-240-2, 509-5957 .....	226	Зажим аппаратный штыревой АШМ-27-1, 509-6045	227
Зажим аппаратный прессуемый А2А-300-2, 509-5958 .....	226	Зажим аппаратный штыревой АШМ-30-1, 509-6046	227
Зажим аппаратный прессуемый А2А-35-2, 509-5950 .....	226	Зажим аппаратный штыревой АШМ-3-1, 509-6039 .	227
		Зажим аппаратный штыревой АШМ-4-1, 509-6040 .	227
		Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-1, 509-6041 .	227
		Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-2, 509-6042 .	227
		Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм2 12 пар, 509-7972	226
		Зажим винтовой ЗВИ-100 10-25 мм2 12 пар , 509-7974 .....	226
		Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм2 12 пар, 509-7973	226
		Зажим винтовой ЗВИ-150 16-35 мм2 12 пар, 509-6404 .....	226

Зажим винтовой ЗВИ-3 1-2,5 мм <sup>2</sup> 12 пар, 509-7971.....	226	Зажим натяжной клиновый НКК-1-1, 509-5832 .....	228
Зажим двухболтовой, 509-0060 .....	221	Зажим натяжной клиновый НКК-2-1, 509-5833 .....	228
Зажим для короба 100x100 У3, 509-7958.....	230	Зажим натяжной НАС-1200-1А, 509-2837 .....	229
Зажим для короба 150x150 У3, 509-7959.....	230	Зажим натяжной НАС-240-1,2, 509-2828.....	229
Зажим для короба 200x200 У3, 509-7960.....	230	Зажим натяжной НАС-300-1, 509-5847 .....	229
Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100x50), 509-1445.230		Зажим натяжной НАС-330-1, 509-2829 .....	229
Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150x100), 509-1446		Зажим натяжной НАС-330-2, 509-2830 .....	229
.....	230	Зажим натяжной НАС-400-1, 509-2831 .....	229
Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200x100), 509-1447		Зажим натяжной НАС-450-1, 509-2832 .....	229
.....	230	Зажим натяжной НАС-500-1, 509-2833 .....	229
Зажим для одиночного троса (КС-037), 509-0020.....	221	Зажим натяжной НАС-600-1, 509-2834 .....	229
Зажим для троса диаметром 6,7 мм, 509-6976.....	230	Зажим натяжной НАС-700-1, 509-2835 .....	229
Зажим заземляющий ЗПС 100-3, 509-5908.....	222	Зажим натяжной НАС-800-1, 509-2836.....	229
Зажим заземляющий ЗПС 100-3В, 509-5905 .....	222	Зажим натяжной НС-100-3, 509-5838.....	229
Зажим заземляющий ЗПС 100-3Г, 509-5922 .....	222	Зажим натяжной НС-108-1, 509-5839.....	229
Зажим заземляющий ЗПС 120-3, 509-5909.....	222	Зажим натяжной НС-120-3, 509-5840.....	229
Зажим заземляющий ЗПС 120-3В, 509-5906 .....	222	Зажим натяжной НС-140-3, 509-5842.....	229
Зажим заземляющий ЗПС 120-3Г, 509-5923 .....	222	Зажим натяжной НС-150-3, 509-5841.....	229
Зажим заземляющий ЗПС 140-3, 509-5910.....	222	Зажим натяжной НС-220-3, 509-5843.....	229
Зажим заземляющий ЗПС 140-3В, 509-5907 .....	222	Зажим натяжной НС-230-3, 509-5844.....	229
Зажим заземляющий ЗПС 140-3Г, 509-5924 .....	222	Зажим натяжной НС-260-3, 509-5845 .....	229
Зажим заземляющий ЗПС 150-3, 509-5911.....	222	Зажим натяжной НС-300-3, 509-5846.....	229
Зажим заземляющий ЗПС 170-3, 509-5912.....	222	Зажим натяжной НС-50-3, 509-5837.....	229
Зажим заземляющий ЗПС 220-3, 509-5913.....	222	Зажим натяжной НС-70-3, 509-2683.....	229
Зажим заземляющий ЗПС 230-3, 509-5914.....	222	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-3, 509-5855	229
Зажим заземляющий ЗПС 260-3, 509-5915.....	222	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-4, 509-5856	229
Зажим заземляющий ЗПС 300-3, 509-5916.....	222	Зажим натяжной прессуемый НАП-640-1, 509-5857	229
Зажим заземляющий ЗПС 340-3, 509-5917.....	222	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-185-1, 509-5851	229
Зажим заземляющий ЗПС 35-3Г, 509-5919 .....	222	.....	229
Зажим заземляющий ЗПС 420-3, 509-5918.....	222	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-300-1, 509-5852	229
Зажим заземляющий ЗПС 50-3Г, 509-5920 .....	222	.....	229
Зажим заземляющий ЗПС 70-3В, 509-5904 .....	222	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500-1, 509-5853	229
Зажим заземляющий ЗПС 70-3Г, 509-5921 .....	222	.....	229
Зажим заземляющий ЗПС-35-3, 509-2690 .....	222	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500ЖС-1, 509-5854.....	229
Зажим заземляющий ЗПС-50-3, 509-5729 .....	222	.....	229
Зажим заземляющий ЗПС-70-3, 509-2691 .....	222	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70-1, 509-5848	229
Зажим измерительный WAGO 282-131, 509-2699....	228	.....	229
Зажим клиновой для серьги с клином 035, 509-0021	221	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70ЖС-1, 509-5849.....	229
Зажим клыковой КС-100-1, 509-5901 .....	222	.....	229
Зажим клыковой КС-120-1, 509-5902 .....	222	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-95-1, 509-5850	229
Зажим клыковой КС-185-1, 509-5903 .....	222	.....	229
Зажим концевой КД контактной сети, 509-6979.....	221	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-1, 509-5858	229
Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети		.....	229
трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85), 509-6978 .....	221	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-2, 509-5859	229
.....	221	.....	229
Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети		Зажим натяжной прессуемый ТРАС-300-1, 509-5860	229
трамвая и троллейбуса (для троса), 509-6977.....	221	.....	229
Зажим концевой цанговый 086, 509-0448.....	221	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-1, 509-5861	229
Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к		.....	229
фиксирующему тросу (КС-145), 509-0213.....	221	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-2, 509-5862	229
Зажим люстровый, 509-0099.....	221	.....	229
Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ,		Зажим натяжной прессуемый ТРАС-400-1, 509-5863	229
509-2696.....	227	.....	229
Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ, 509-2697 .....	227	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-450-1, 509-5864	229
.....	227	.....	229
Зажим натяжной болтовой НБ-2-6, 509-1714 .....	228	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-500-1, 509-5865	229
Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А, 509-5834 .....	228	.....	229
Зажим натяжной болтовой НБ-2-7, 509-5835 .....	228	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-600-1, 509-5866	229
Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б, 509-5836.....	228	.....	229
Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б, 509-5831 .....	228	Зажим натяжной спиральный НС-11,4-02, 509-2885	228
.....	228	Зажим натяжной спиральный НС-13,5-02, 509-2886	229
Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б, 509-5728 .....	228	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02, 509-2887	229

Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01, 509-2682 .....	229	Зажим переходной петлевой ПП-47, 509-6076 .....	223
Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01, 509-2681	229	Зажим переходной петлевой ПП-49, 509-6077 .....	223
Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01, 509-2694 .....	229	Зажим переходной петлевой ПП-51, 509-6078 .....	223
Зажим опорный 2АА-4-3, 509-6055.....	224	Зажим переходной петлевой ПП-53, 509-6079 .....	223
Зажим опорный 2АА-5-3, 509-6056.....	224	Зажим переходной петлевой ПП-54, 509-6080 .....	223
Зажим опорный 2АА-6-3, 509-2693.....	224	Зажим переходной петлевой ПП-56, 509-6081 .....	223
Зажим опорный АА-4-3, 509-6053.....	224	Зажим переходной петлевой ПП-58, 509-6082 .....	223
Зажим опорный АА-5-3, 509-6054.....	224	Зажим переходной петлевой ПП-59, 509-6083 .....	223
Зажим опорный АА-6-3, 509-2692.....	224	Зажим переходной петлевой ПП-60, 509-6084 .....	223
Зажим ответвительный ОА 120-1, 509-5874.....	229	Зажим переходной петлевой ПП-61, 509-6085 .....	223
Зажим ответвительный ОА 120-2, 509-5875.....	229	Зажим переходной петлевой ПП-63, 509-6086 .....	223
Зажим ответвительный ОА 150-1, 509-5876.....	229	Зажим переходной петлевой ПП-64, 509-6087 .....	223
Зажим ответвительный ОА 150-2, 509-5877.....	229	Зажим переходной петлевой ПП-67, 509-6088 .....	223
Зажим ответвительный ОА 185-1, 509-5878.....	229	Зажим переходной петлевой ПП-68, 509-6089 .....	223
Зажим ответвительный ОА 185-2, 509-5879.....	229	Зажим переходной петлевой ПП-69, 509-6090 .....	223
Зажим ответвительный ОА 240-1, 509-5880.....	229	Зажим переходной петлевой ПП-74, 509-6091 .....	223
Зажим ответвительный ОА 240-2, 509-5881.....	229	Зажим переходной петлевой ПП-78, 509-6092 .....	223
Зажим ответвительный ОА 300-1, 509-5882.....	230	Зажим переходной петлевой ПП-80, 509-6093 .....	223
Зажим ответвительный ОА 300-2, 509-5883.....	230	Зажим переходной петлевой ПП-81, 509-6094 .....	223
Зажим ответвительный ОА 35-1, 509-5867.....	229	Зажим переходной петлевой ППР-1, 509-6098 .....	223
Зажим ответвительный ОА 50-1, 509-5868.....	229	Зажим переходной петлевой ППР-2, 509-6099 .....	223
Зажим ответвительный ОА 50-2, 509-5869.....	229	Зажим переходной петлевой ППР-3, 509-6100 .....	223
Зажим ответвительный ОА 70-1, 509-5870.....	229	Зажим переходной петлевой ППР-4, 509-6101 .....	223
Зажим ответвительный ОА 70-2, 509-5871.....	229	Зажим переходной петлевой ППР-5, 509-6102 .....	223
Зажим ответвительный ОА 95-1, 509-5872.....	229	Зажим переходной петлевой ППР-6, 509-6103 .....	223
Зажим ответвительный ОА 95-2, 509-5873.....	229	Зажим переходной петлевой ППР-7, 509-6104 .....	223
Зажим ответвительный ОА-400-1, 509-2849 .....	230	Зажим переходной петлевой ППР-8, 509-6105 .....	223
Зажим ответвительный ОА-400-2, 509-2695 .....	230	Зажим переходной петлевой ППР-9, 509-6106 .....	223
Зажим ответвительный ОА-600-1, 509-2850 .....	230	Зажим переходной петлевой ППТ-1, 509-6095 .....	223
Зажим ответвительный ОА-600-2, 509-2851 .....	230	Зажим переходной петлевой ППТ-2, 509-6096.....	223
Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-1, 509-5884 .....	230	Зажим переходной петлевой ППТ-3, 509-6097 .....	223
Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-2, 509-5885 .....	230	Зажим переходной тип ПАМ (КС-069), 509-0445 ....	221
Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-3, 509-5886 .....	230	Зажим петлевой ПАС-120-2, 509-6047 .....	221
Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-1, 509-5887 .....	230	Зажим петлевой ПАС-240-2, 509-6048 .....	221
Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-2, 509-5888 .....	230	Зажим петлевой ПАС-300-2, 509-6049 .....	221
Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-3, 509-5889 .....	230	Зажим петлевой ПАС-400-2, 509-6050 .....	221
Зажим переходной петлевой ПП-13, 509-6057.....	222	Зажим петлевой ПАС-600-2, 509-6051 .....	221
Зажим переходной петлевой ПП-17, 509-6058.....	222	Зажим петлевой ПАС-700-2, 509-6052 .....	221
Зажим переходной петлевой ПП-18, 509-6059.....	222	Зажим петлевой типа ПА-2-1, 509-0449 .....	221
Зажим переходной петлевой ПП-19, 509-6060.....	222	Зажим питающий (КС-053-2), 509-0424 .....	222
Зажим переходной петлевой ПП-21, 509-6061 .....	222	Зажим питающий 053-1 (КС-323), 509-0423 .....	222
Зажим переходной петлевой ПП-22, 509-6062.....	222	Зажим питающий 053-3, 509-0425 .....	222
Зажим переходной петлевой ПП-24, 509-6063.....	222	Зажим питающий № 2 контактной сети, 509-6990 ...	222
Зажим переходной петлевой ПП-25, 509-6064.....	222	Зажим питающий для алюминиевых проводов 064, 509-0444.....	222
Зажим переходной петлевой ПП-26, 509-6065.....	222	Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6991.....	222
Зажим переходной петлевой ПП-28, 509-6066.....	222	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4), 509-0426.....	222
Зажим переходной петлевой ПП-30, 509-6067.....	222	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322), 509-0427.....	222
Зажим переходной петлевой ПП-33, 509-6068.....	222	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323), 509-0428.....	222
Зажим переходной петлевой ПП-35, 509-6069.....	222	Зажим питающий переходной 069-1, 509-0446 .....	222
Зажим переходной петлевой ПП-36, 509-6070.....	223	Зажим плащечный для заземляющего провода (КС-066-2), 509-0214 .....	221
Зажим переходной петлевой ПП-38, 509-6071 .....	223	Зажим плащечный для заземляющего провода 066-1, 509-2653 .....	221
Зажим переходной петлевой ПП-41, 509-6072.....	223	Зажим плащечный соединительный ПА 1-1, 509-5890 .....	221
Зажим переходной петлевой ПП-42, 509-6073.....	223	Зажим плащечный соединительный ПА 2-2, 509-5892 .....	222
Зажим переходной петлевой ПП-43, 509-6074.....	223		
Зажим переходной петлевой ПП-44, 509-6075.....	223		

Зажим плашечный соединительный ПА 2-2А, 509-5891 ..... 221	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-6, 509-5817 ..... 225
Зажим плашечный соединительный ПА 3-2, 509-5894 ..... 222	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-7, 509-5818 ..... 225
Зажим плашечный соединительный ПА 3-2А, 509-5893 ..... 222	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-5, 509-2677 ..... 225
Зажим плашечный соединительный ПА 4-1, 509-5895 ..... 222	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-6, 509-5820 ..... 225
Зажим плашечный соединительный ПА 5-1, 509-5896 ..... 222	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-9, 509-5821 ..... 225
Зажим плашечный соединительный ПА-6-1, 509-2689 ..... 222	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-6, 509-5822 ..... 225
Зажим плашечный соединительный ПАМ 1-1, 509-5897 ..... 222	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-7, 509-5823 ..... 225
Зажим плашечный соединительный ПАМ 2-1, 509-5898 ..... 222	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-8, 509-5824 ..... 225
Зажим плашечный соединительный ПАМ 3-1, 509-5899 ..... 222	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-1, 509-5828 ..... 225
Зажим плашечный соединительный ПАМ 4-1, 509-5900 ..... 222	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-2, 509-5829 ..... 225
Зажим плашечный, 509-0262 ..... 221	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-3, 509-5830 ..... 225
Зажим подвесной двух проводов ЗПД контактной сети трамвая, 509-6982 ..... 223	Зажим поддерживающий спиральный РС-15, 4П11, 509-2680..... 225
Зажим подвесной ЗПВ контактной сети, 509-6980... 223	Зажим проходной WAGO 281-652, 509-2698 ..... 228
Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный, 509-6981..... 223	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1, 509-5940..... 230
Зажим подвесной одного провода ЗПО контактной сети трамвая, 509-6983 ..... 223	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1, 509-5941 ..... 230
Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути, 509-6984 ..... 223	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1, 509-5942..... 230
Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-1, 509-5825 ..... 225	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1, 509-2852..... 230
Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-10, 509-5827 ..... 225	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая, 509-6985..... 223
Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-7(А-К), 509-5826 ..... 225	Зажим ремонтный РАС-120-4А, 509-5932 ..... 225
Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-13, 509-2679 ..... 225	Зажим ремонтный РАС-150-4А, 509-5933 ..... 225
Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-7, 509-2678 ..... 225	Зажим ремонтный РАС-185-4А, 509-5934 ..... 225
Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11, 509-2675 225	Зажим ремонтный РАС-205-4А, 509-5935 ..... 225
Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11А, 509-5810 ..... 225	Зажим ремонтный РАС-330-4А, 509-5936 ..... 225
Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Б, 509-5811 ..... 225	Зажим ремонтный РАС-500-5А, 509-5937 ..... 225
Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Д, 509-5812 ..... 225	Зажим ремонтный РАС-600-5Б, 509-5938..... 225
Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-10, 509-5813 225	Зажим ремонтный РАС-750-5Б, 509-5939..... 225
Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-12, 509-5814 225	Зажим ремонтный РАС-95-4А, 509-5931 ..... 225
Зажим поддерживающий глухой ПГН-1-5, 509-1934 ..... 225	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01, 509-2879 ..... 225
Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6, 509-1935 ..... 225	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01, 509-2880 ..... 225
Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6А, 509-5815 ..... 225	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01, 509-2881 ..... 225
Зажим поддерживающий глухой ПГН-3-5, 509-5727 ..... 225	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01, 509-2882 ..... 225
Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-12, 509-5819 ..... 225	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01, 509-2883 ..... 225
Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-3, 509-2676 ..... 225	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01, 509-2884 ..... 225
Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-4, 509-5816 ..... 225	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11, 509-2877 225
	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01, 509-2878 225
	Зажим рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327), 509-0414 ..... 221
	Зажим с двойным ушком (КС-036), 509-0022..... 226
	Зажим с ушком (КС-040-1), 509-0407..... 226
	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040, 509-0023 ..... 226

Зажим соединительный (КС-055-1)(КС-325), 509-0436 .....	223	Зажим соединительный прессуемый САС-500-2, 509-5724 .....	224
Зажим соединительный 054, 509-0429 .....	223	Зажим соединительный прессуемый САС-500-3, 509-5801 .....	224
Зажим соединительный 054-1 (КС-324), 509-0431 .....	223	Зажим соединительный прессуемый САС-600-1, 509-5802 .....	224
Зажим соединительный 054-2, 509-0432 .....	223	Зажим соединительный прессуемый САСУС-185-1, 509-5807 .....	224
Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1), 509-0439 .....	223	Зажим соединительный прессуемый САСУС-300-1, 509-5808 .....	224
Зажим соединительный для проводов сечением 70 мм <sup>2</sup> (КС-054-1), 509-0430 .....	223	Зажим соединительный прессуемый САСУС-500-1, 509-5809 .....	224
Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-2), 509-0437 .....	223	Зажим соединительный прессуемый САСУС-70-1, 509-5805 .....	224
Зажим соединительный для проводов сечением 70-95 мм <sup>2</sup> и 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-3), 509-0438 .....	223	Зажим соединительный прессуемый САСУС-95-1, 509-5806 .....	224
Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055)(КС-333), 509-0435 .....	223	Зажим соединительный СВС-100-3, 509-5789 .....	224
Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая, 509-6986 .....	223	Зажим соединительный СВС-108-1, 509-5790 .....	224
Зажим соединительный овальный СОАС-120-3, 509-2645 .....	224	Зажим соединительный СВС-120-3, 509-5791 .....	224
Зажим соединительный овальный СОАС-150-3, 509-5929 .....	224	Зажим соединительный СВС-135-3, 509-5792 .....	224
Зажим соединительный овальный СОАС-185-3, 509-5930 .....	224	Зажим соединительный СВС-150-3, 509-5793 .....	224
Зажим соединительный овальный СОАС-35-3, 509-5925 .....	224	Зажим соединительный СВС-200-3, 509-5794 .....	224
Зажим соединительный овальный СОАС-50-3, 509-5926 .....	224	Зажим соединительный СВС-300-3, 509-5795 .....	224
Зажим соединительный овальный СОАС-70-3, 509-5927 .....	224	Зажим соединительный СВС-50-3, 509-2636 .....	224
Зажим соединительный овальный СОАС-95-3, 509-5928 .....	224	Зажим соединительный СВС-70-3, 509-2686 .....	224
Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-11)(КС-334), 509-0433 .....	223	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11, 509-2859 .....	223
Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335), 509-0434 .....	223	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21, 509-2860 .....	224
Зажим соединительный одноболтовой (КС-055-11)(КС-336), 509-0440 .....	223	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31, 509-2861 .....	224
Зажим соединительный плашечный ПС-1-1, 509-1715 .....	223	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11, 509-2862 .....	224
Зажим соединительный плашечный ПС-2-1, 509-1716 .....	223	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21, 509-2863 .....	224
Зажим соединительный плашечный ПС-3-1, 509-1717 .....	223	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31, 509-2864 .....	224
Зажим соединительный прессуемый САП-500-1, 509-5803 .....	224	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11, 509-2684 .....	224
Зажим соединительный прессуемый САП-640-1, 509-5804 .....	224	Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11, 509-2865 .....	224
Зажим соединительный прессуемый САС-240-1, 509-5796 .....	224	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21, 509-2866 .....	224
Зажим соединительный прессуемый САС-240-1Б, 509-5721 .....	224	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31, 509-2867 .....	224
Зажим соединительный прессуемый САС-240-2, 509-5797 .....	224	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21, 509-2868 .....	224
Зажим соединительный прессуемый САС-300-1, 509-5722 .....	224	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31, 509-2869 .....	224
Зажим соединительный прессуемый САС-330-1, 509-5798 .....	224	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21, 509-2870 .....	224
Зажим соединительный прессуемый САС-400-1, 509-5723 .....	224	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31, 509-2871 .....	224
Зажим соединительный прессуемый САС-400-2, 509-5799 .....	224	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11, 509-2685 .....	224
Зажим соединительный прессуемый САС-500-1, 509-5800 .....	224	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01, 509-2858 .....	223
		Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01, 509-2872 .....	224
		Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01, 509-2873 .....	224
		Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01, 509-2687 .....	224

Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01, 509-2874.....	224	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11, 509-6781 .....	300
Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01, 509-2875.....	224	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А, 509-3335 .....	297
Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01, 509-2876.....	224	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А, 509-3336 .....	297
Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01, 509-2688.....	224	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-1720 02В, 509-3329.....	297
Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322), 509-0420225		Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-2720 02В, 509-3330.....	297
Зажим средней анкеровки 052-2, КС 408.103.010, 509-2901 .....	225	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-3720 02В, 509-3331.....	297
Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС-051), 509-0419.....	225	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-4720 02В, 509-3332.....	297
Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048, 509-0413.....	225	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-5710 02В, 509-3333.....	297
Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-1), 509-0421 .....	225	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-6710 02В, 509-3334.....	297
Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-2), 509-0422 .....	225	Звонок беспроводной марки АG305А Космос, 509-1287.....	238
Зажим струновой (КС-046-1), 509-0409.....	226	Звонок беспроводной марки АG306А Космос, 509-1288.....	238
Зажим струновой 046-2 (КС-330), 509-0410.....	226	Звонок беспроводной марки АG510В Космос, 509-1289 .....	238
Зажим струновой алюминиевый 050, 509-0418 .....	226	Звонок беспроводной марки АG512С Космос, 509-1290 .....	238
Зажим струновой для контактного провода (КС-046-7), 509-0412 .....	226	Звонок беспроводной марки АG513С Космос, 509-1291 .....	238
Зажим струновой для несущего троса (КС-046-6), 509-0411 .....	226	Звонок беспроводной марки DOLPHIN Космос, 509-1292.....	238
Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010, 509-2663 .....	226	Звонок беспроводной марки Е-111, 509-1293.....	238
Зажим струновой ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6987 .....	226	Звонок беспроводной марки Е-112, 509-1294.....	238
Зажим струновой ЗСТБ контактной сети троллейбуса, 509-6988.....	226	Звонок беспроводной марки Е-113, 509-1295.....	238
Зажим струновой СЗ-III А, 509-6989 .....	226	Звонок громкого боя внешний, марка 'МЗМ-1', 509-3914.....	238
Зажим струновой уменьшенный (КС-046), 509-0408226		Звонок электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1, 509-4574.....	238
Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1), 509-0443.....	226	Звонок электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2, 509-4575.....	238
Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326), 509-0441 .....	226	Звонок электрический марки ЭГ-1, 509-1296 .....	238
Зажим стыковой стальных проводов (КС-079), 509-0215 .....	226	Звонок электрический с кнопкой, 509-1254.....	238
Зажим стыковой цанговый 085, 509-0447 .....	226	Звонок электромеханический зуммер без кнопки серии 'Сверчок', марка СВ-001, 509-4577 .....	238
Зажим тросовый К676У3, 509-5638 .....	230	Звонок электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220, 509-4576.....	238
Зажим фиксирующий (КС-049-1), 509-0415 .....	226	Звонок электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии 'Сверчок', марка СВ-004, 509-4580.....	238
Зажим фиксирующий (КС-049-4)(КС-328), 509-0416 .....	226	Звонок электронный без кнопки, трель с регулятором, серии 'Сверчок', марка СВ-003, 509-4579.....	238
Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329), 509-0417.....	226	Звонок электронный без кнопки, трель, серии 'Сверчок', марка СВ-002, 509-4578 .....	238
Зажим хомутовый 039, 509-0024.....	226	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А 'Leonardo-O', без базы, 509-1415 .....	244
Зажимы К-СФ-1, 509-0181 .....	227	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А 'Leonardo-OT', без базы, 509-7388244	
Зажимы наборные, 509-0100.....	227	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный 'Leonardo-T', без базы, 509-1416 .....	244
Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> , 509-0458.....	228	Извещатель акустический разбития стекла 'DG-50 BU', 509-1436.....	240
Зажимы, 509-0032 .....	226		
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки ПРА, 509-6496.....	349		
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7, 509-6494.....	349		
Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки соединительной коробки (SA141410), 509-6495 .....	349		
Замок (КС-078), 509-0216 .....	238		
Замок 078-1, 509-0217 .....	238		



Извещатель вибрационный 'Impag', 509-1433 .....	245	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512, 509-7209 .....	241
Извещатель инфракрасный 'Bravo-201', 509-1434.....	245	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515, 509-3834 .....	241
Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI, 509-6498 .....	245	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516, 509-7210 .....	241
Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный 'ПРОФИ-О', без базы, 509-1417 .....	245	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б, 509-3835 .....	241
Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный 'ПРОФИ-Т', без базы, 509-1418 .....	245	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531, 509-3836 .....	241
Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С 'ПРОФИ-Т78', без базы, 509-1419.....	245	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А, 509-3829.....	240
Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) 'ПРОФИ-ОТ', без базы, 509-1420 .....	245	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б, 509-3830 .....	240
Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH, 509-1440 .....	245	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В, 509-3831 .....	240
Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии 'ЕСО1003', 509-1413 .....	244	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6, 509-3832 .....	241
Извещатель охранный адресный акустический, марка 'С2000-СТ', 509-7310.....	239	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7, 509-1915 .....	241
Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка 'С2000-В', 509-7296 .....	239	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9, 509-1916 .....	241
Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка 'С2000-СТИК', 509-7311 .....	239	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2), 509-1921.....	241
Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка 'С2000-СМК Эстет', 509-7309 .....	239	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3), 509-3839 .....	241
Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка 'С2000-СМК', 509-7308 .....	239	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3), 509-1914 .....	240
Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка 'С2000-ИК' исп. 02, 509-7297239		Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК, 509-3887.....	240
Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка 'С2000-ИК' исп. 03, 509-7298239		Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961, 509-3888 .....	240
Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка 'С2000-ИК' исп. 04, 509-7299239		Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С, 509-3886 .....	240
Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка 'С2000-ПИК', 509-7300 .....	239	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6), 509-2913 .....	240
Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка 'С2000-ШИК', 509-7312 .....	239	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2, 509-1912 .....	240
Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка 'С2000-ПИК-СТ', 509-7301.....	239	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3, 509-1913 .....	240
Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК, 509-3892 .....	240	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1), 509-1917 .....	241
Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 'Хрусталь', 509-3889.....	240	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3), 509-1918 .....	241
Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 'Мангуст', 509-3890 .....	240	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2, 509-1922.....	241
Извещатель охранный вибрационный 'Вулкан', 509-7207 .....	239	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3, 509-1923.....	241
Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А 'Шорох- 1-1', 509-3883 .....	239	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А, 509-1919.....	241
Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 'Шорох-1', 509-3882 .....	239	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б, 509-1920 .....	241
Извещатель охранный вибрационный 'Шорох-2', 509-3884 .....	239	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А, 509-3837.....	241
Извещатель охранный вибрационный 'Шорох-2-10', 509-3885 .....	239	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б, 509-3838 .....	241
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5, 509-3828.....	240	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 'ПИК', 509-3902.....	241
Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511, 509-3833.....	241	Извещатель охранный инфракрасный 998МХ, 509-1439.....	245

Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-30, 509-3946 .....	242	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-7 'Фотон-СК-2', 509-3934 .....	241
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-50, 509-3947 .....	242	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-8 'Фотон-9', 509-3922 .....	241
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-70, 509-3948 .....	242	Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Лигард ИК', 509-3942 .....	242
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Икар-1А', 509-3937 .....	241	Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Пирон-1', взрывозащитное исполнение, 509-3943	242
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Икар-1Б', 509-3938 .....	241	Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Пирон-1А', взрывозащитное исполнение, 509-3944 .....	242
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Икар-2/1', 509-7212 .....	241	Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Пирон-1Б', взрывозащитное исполнение, 509-3945 .....	242
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Икар-2А', 509-3939 .....	241	Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Рapid' вариант 2, 509-7215 .....	242
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Икар-2Б', 509-3940 .....	241	Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Рapid' вариант 4, 509-7216 .....	242
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Икар-4', 509-7213 .....	241	Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Рapid', 509-3941 .....	242
Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Икар-5А', 509-7214 .....	242	Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Рapid-3' вариант 2, 509-7218 .....	242
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИКС-1, 509-3949 .....	242	Извещатель охранный инфракрасный пассивный 'Рapid-3', 509-7217 .....	242
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-13 'Фотон-8А', 509-3917 .....	241	Извещатель охранный комбинированный 'Лигард-комби', 509-3901 .....	241
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-20 'Фотон-10А', 509-3924 .....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-1, 509-3868 .....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-21 'Фотон-15А', 509-3931 .....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-1-100, 509-3869 .....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-8 'Фотон-6А', 509-3920 .....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм), 509-3870 .....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-10 'Фотон-15Б', 509-3932 .....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм), 509-3871 .....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 'Фотон-6Б', 509-3921 .....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм), 509-3872 .....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-6 'Фотон-8Б', 509-3918 .....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм), 509-3873 .....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-7 'Фотон-Ш', 509-3935 .....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм), 509-3874 .....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-7/А 'Фотон-Ш-1', 509-3936 .....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм), 509-3875 .....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-9 'Фотон-10Б', 509-3925 .....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм), 509-3876 .....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-12 'Фотон-10', 509-3923 .....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм), 509-3877 .....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-14 'Фотон-11', 509-3926 .....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм), 509-3878 .....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-17/1 'Фотон-12', 509-3927 .....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм), 509-3879 .....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-17/2 'Фотон-12-1', 509-3928 .....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм), 509-3880 .....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-18 'Фотон-14', 509-3929 .....	241	Извещатель охранный контактный ДППМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм), 509-3881 .....	240
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 'Фотон-6', 509-3919 .....	241	Извещатель охранный контактный ИО 102-11-М, 509-3843 .....	239
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-23 'Фотон-15', 509-3930 .....	241	Извещатель охранный контактный ИО 102-15, 509-3844 .....	239
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-48 'Фотон-9М', 509-7211 .....	241	Извещатель охранный контактный ИО 102-16, 509-3845 .....	239
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-5 'Фотон-8', 509-3916 .....	241	Извещатель охранный контактный ИО 102-16/1, 509-3846 .....	239
Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-6 'Фотон-СК', 509-3933 .....	241		

Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А2М, 509-3847 .....	240	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6), 509-1904.....	239
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3М, 509-3849 .....	240	Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л, 509-1911 .....	240
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3П, 509-3848 .....	240	Извещатель охранный контактный ОКНО-4 (ИО 303-3), 509-3840 .....	240
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б2М, 509-3850 .....	240	Извещатель охранный контактный ОКНО-5, 509-1910 .....	240
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3М, 509-3852 .....	240	Извещатель охранный контактный ОКНО-6 (ИО 303-6), 509-3841 .....	240
Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3П, 509-3851 .....	240	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2, 509-3976 .....	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-21, 509-3853 .....	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8, 509-3974 .....	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 00 'Аякс', 509-3855 .....	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25, 509-3975 .....	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 01 'Аякс', 509-3856 .....	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11, 509-3973.....	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 02 'Аякс', 509-3857 .....	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125, 509-3963 .....	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 03 'Аякс', 509-3858 .....	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175, 509-3964 .....	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 04 'Аякс', 509-3859 .....	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75, 509-3962 .....	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 05 'Аякс', 509-3860 .....	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2, 509-3965 .....	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10 'Аякс', 509-3861 .....	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а, 509-3966.....	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10П 'Аякс', 509-3862 .....	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-26, 509-3967 .....	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-26П, 509-3854 .....	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6, 509-3968 .....	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-28, 509-3863 .....	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а, 509-3969.....	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-29 'Эстет Сейф', 509-3865 .....	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-66, 509-3970 .....	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-29 'Эстет', 509-3864 .....	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8, 509-3971.....	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-30 'Бульдог', 509-3866 .....	240	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9, 509-3972.....	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-32 'Полус', 509-7208 .....	240	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300, 509-3950.....	242
Извещатель охранный контактный ИО 102-6П, 509-3842 .....	239	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500, 509-3951 .....	242
Извещатель охранный контактный ИО 315-3/1 'Орбита-1М', 509-3867 .....	240	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар, 509-3952 .....	242
Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3), 509-1905.....	239	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300, 509-3957.....	242
Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14), 509-1906.....	239	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2, 509-3953 .....	242
Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1, 509-1907 .....	239	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1, 509-3954 .....	242
Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2, 509-1908 .....	240	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2, 509-3955 .....	242
Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1), 509-1901 .....	239	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ, 509-3956.....	242
Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный, 509-1909 .....	240	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65), 509-1437.....	245
Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4), 509-1902 .....	239	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6, 509-3958.....	242
Извещатель охранный контактный ИО-102-5, 509-1903 .....	239	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ, 509-3959 .....	242

Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО 307-2 'Волна-5', 509-3896 .....	241	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45А, 509-3801 .....	243
Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3, 509-3960.....	242	Извещатель пожарный дымовой ДИП-49АМ, 509-3803 .....	243
Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1, 509-7219.....	242	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-03, 509-3782.....	243
Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т, 509-7220 .....	242	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-04, 509-3783.....	243
Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1, 509-7221 .....	242	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53, 509-1883 243	
Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип 'Свирель', 509-1251 .....	245	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Н, Н1, 509-3784.....	243
Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т, 509-3961 .....	242	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Р, Р1, 509-3785.....	243
Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621, 509-3898 .....	241	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т, 509-1884 .....	243
Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8, 509-3897 .....	241	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-30, 509-3787.....	243
Извещатель охранный совмещенный Орлан, 509-3899 .....	241	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-7,5, 509-3786.....	243
Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш, 509-3900 .....	241	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-XX, 509-3788.....	243
Извещатель охранный ультразвуковой 'Витрина', 509-3895 .....	240	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54-XX, 509-3789 .....	243
Извещатель охранный ультразвуковой 'Эхо-3', 509-3894 .....	240	Извещатель пожарный дымовой ДИП-55С, 509-3790 .....	243
Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 'Эхо-А', 509-3893 .....	240	Извещатель пожарный дымовой ДИП-58, 509-3791 243	
Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный 'BV-501', 509-1435.....	245	Извещатель пожарный дымовой ДИП-5А1, 509-3778 .....	242
Извещатель пожарный дымовой Артон-ДЛ, 509-3822 .....	244	Извещатель пожарный дымовой ДИП-66 'Партнер', 509-3792.....	243
Извещатель пожарный дымовой ДИП-3 СВ, 509-1270 .....	242	Извещатель пожарный дымовой ДИП-83, 509-3793 243	
Извещатель пожарный дымовой ДИП-32МА, 509-3779 .....	242	Извещатель пожарный дымовой ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70), 509-3800 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А, 509-3780 .....	243	Извещатель пожарный дымовой ДИП-ИЗ (ИП 212-85), 509-7222.....	243
Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М1, 509-3774 .....	242	Извещатель пожарный дымовой ДИП-У (ИП 212-26), 509-3799.....	243
Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М3, 509-3775 .....	242	Извещатель пожарный дымовой ИДПЛ-1, 509-1886 244	
Извещатель пожарный дымовой ДИП-3МА, 509-3776 .....	242	Извещатель пожарный дымовой ИП 212/101-2, 509-3815.....	243
Извещатель пожарный дымовой ДИП-3СР, 509-3777 .....	242	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-112, 509-7240 .....	242
Извещатель пожарный дымовой ДИП-40А, 509-3781 .....	243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 для подвесного потолка, 509-7242.....	242
Извещатель пожарный дымовой ДИП-41М УС-02, 509-3796 .....	243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141, 509-7241 .....	242
Извещатель пожарный дымовой ДИП-43, 509-3794 243		Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М, 509-7243.....	242
Извещатель пожарный дымовой ДИП-43МК, 509-3795 .....	243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-142, 509-7244 .....	242
Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01, 509-1879 .....	243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189 'Дозорный', 509-7246.....	242
Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02, 509-1880 .....	243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189, 509-7245 .....	242
Извещатель пожарный дымовой ДИП-44А, 509-3797 .....	243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189А, 509-7247.....	242
Извещатель пожарный дымовой ДИП-44СВ, 509-3798 .....	243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-27 СИ, 509-7248.....	242
Извещатель пожарный дымовой ДИП-45 'Марко', 509-3802 .....	243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-31/1, 509-7249 .....	242
		Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ), 509-7250 .....	243

Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА), 509-7251 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-39/1, 509-7252 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУМ, 509-7259 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М), 509-1876 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-43М (ДИП-43М), 509-1874 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44), 509-1878 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45, 509-1882 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-50М2, 509-7253 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-52 СИ, 509-7254 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63 'Данко', 509-7255 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63М 'Данко-2', 509-7256 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-83СМ, 509-7257 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП 212-90 'Один дома 2', 509-7258 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-101-78-А1 'Аврора ТН', 509-3814 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-101-79-А1 'Аврора-ТА', 509-7385 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212/101-79-А1 'Аврора-ДТА', 509-7386 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-07СИ, 509-3808 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-18СИ, 509-3809 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СМ, 509-3806 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СУ, 509-3807 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46, 509-1885 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-47 'Агат', 509-3810 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4С, 509-3804 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4СБ, 509-3805 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-50М (ДИП-50М), 509-1875 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-69/1, 509-3811 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-71/1 'Астра-421П', 509-3812 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-78 'Аврора ДН', 509-3813 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-79 'Аврора-ДА', 509-7384 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА), 509-6802 .....	242
Извещатель пожарный дымовой ИПА-1, 509-1271 ..	242

Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.10, 509-3819 .....	243
Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.2, 509-3817243	
Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.4, 509-3818243	
Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ, 509-3820... 244	
Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52, 509-3821 .....	244
Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ), 509-7383 .....	244
Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С, 509-1887 .....	244
Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С, 509-1888 .....	244
Извещатель пожарный дымовой СПЭК-2210 (ИП 212-62), 509-3823 .....	244
Извещатель пожарный дымовой УС-01, 509-3816 ... 243	
Извещатель пожарный ручной WR2001/SR, 509-3773 .....	245
Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И, 509-1900 .....	245
Извещатель пожарный ручной ИП 535-28, 509-7239245	
Извещатель пожарный ручной ИП 535-7, 509-7238. 245	
Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А исп. 02, 509-7234 .....	245
Извещатель пожарный ручной ИПР 'Алтай-2-01', 509-3763 .....	245
Извещатель пожарный ручной ИПР, 509-3759 .....	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-3С, 509-3760... 245	
Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ, 509-1898 245	
Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ, 509-7228 .....	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10, 509-7229 .....	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10Э, 509-7230 .....	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-2 'Агат', 509-3761 .....	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 01, 509-7232 .....	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 02, 509-7233 .....	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3, 509-7231 .....	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А, 509-3762 .....	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3ПА, 509-7235 .....	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-535, 509-1899.. 245	
Извещатель пожарный ручной ИПР-55, 509-7236... 245	
Извещатель пожарный ручной ИПРА, 509-3764 .....	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой, 509-3766 .....	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-К, 509-3765 .....	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск с крышкой, 509-3768 .....	245
Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск, 509-3767. 245	
Извещатель пожарный ручной ИПР-Ксу, 509-3769. 245	
Извещатель пожарный ручной ИПР-Мск, 509-7237 245	
Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-2К, 509-3771 .....	245
Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-М, 509-3770 .....	245
Извещатель пожарный ручной ИР-1, 509-3772 .....	245

Извещатель пожарный тепловой ИП 101 'Гранат', 509-3729 .....	244	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1D 'Сауна', 509-7225.....	244
Извещатель пожарный тепловой ИП 101-20/1, 509-3731 .....	244	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А2, 509-7226.....	244
Извещатель пожарный тепловой ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой, 509-3732.....	244	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А3, 509-7227.....	244
Извещатель пожарный тепловой ИП 101-30-А3 'Феникс', 509-3733.....	244	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А, 509-1889 .....	244
Извещатель пожарный тепловой ИП 101-3А-А3R1, 509-3730.....	244	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М, 509-1891.....	244
Извещатель пожарный тепловой ИП 101-77-А3 'Эталон', 509-3734 .....	244	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01, 509-1896.....	244
Извещатель пожарный тепловой ИП 10331-1, 509-3752 .....	244	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ), 509-1897 .....	244
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-31-1М, 509-3751 .....	244	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ, 509-1890.....	244
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5 ИБ, 509-3748 .....	244	Извещатель пожарный тепловой МАК-1, 509-3754. 244	
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5, 509-7223 .....	244	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ исп. 01, 509-3756.....	245
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3 ИБ, 509-3737 .....	244	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ, 509-3755 .....	244
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3, 509-3736 .....	244	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка 'С2000-ИП', 509-7315 .....	244
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 С-А3, 509-3738.....	244	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка 'С2000-ИП-ПА', 509-7314 .....	244
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1, 509-3735 .....	244	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии 'ЕСО1005', 509-1414 .....	244
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2 С-А2, 509-3741 .....	244	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т исп. 01, 509-3758.....	245
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2, 509-3739 .....	244	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т, 509-3757 245	
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2-А2, 509-3740 .....	244	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 'Черепаша-2', 509-3904.....	255
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3, 509-3742 .....	244	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5, 509-1260.....	245
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3В, 509-3743 .....	244	Измеритель лазерный SICK LMS111, 509-8296 .....	302
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С, 509-3744 .....	244	Изолятор концевой СТУ-5-П НЭ, 509-6931 .....	238
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С-В, 509-3745 .....	244	Изолятор планочный И-1,2 м/ц 360 мм, 509-6922....	238
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 А3, 509-3746 .....	244	Изолятор планочный И-1,2 П м/ц 360 мм, 509-6923 238	
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 С-А3, 509-3747 .....	244	Изолятор планочный И-1,7 П (У), 509-6926 .....	238
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7, 509-1892 .....	244	Изолятор планочный И-1,7 П, 509-6925.....	238
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1, 509-1893 .....	244	Изолятор планочный И-1,7, 509-6924.....	238
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2 'Люкс', 509-3749.....	244	Изолятор подвесной И-0,7 П, 509-6921 .....	238
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2, 509-1894 .....	244	Изолятор подвесной И-0,7, 509-6920.....	238
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3 'Люкс', 509-3750.....	244	Изолятор пряжечный ИП-1, 509-6927 .....	238
Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3, 509-1895 .....	244	Изолятор пряжечный ИП-1,2, 509-6928 .....	238
Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1 50 'Лотос', 509-7224.....	244	Изолятор пряжечный ИП-1,7, 509-6929 .....	238
Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1, 509-3753 .....	244	Изолятор пряжечный ИП-2, 509-6930 .....	238
		Изолятор СИ-6М П НЭ, 509-6934 .....	238
		Изолятор СИ-6М, 509-6933 .....	238
		Изолятор СИТ-6Д НЭ, 509-6937 .....	238
		Изолятор СИТ-6Д П НЭ, 509-6938 .....	238
		Изолятор СИТ-6ДУ НЭ, 509-6939 .....	238
		Изолятор СИТ-6ДУ П НЭ, 509-6940 .....	238
		Изолятор СИТ-Д НЭ, 509-6935 .....	238
		Изолятор СИТ-Д П НЭ, 509-6936 .....	238
		Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6932 .....	238
		Изолятор угловой нулевой шины (желтый) размерами 14x28x15 мм, 509-7976.....	238

Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм, 509-8428.....	372	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 2, 509-4538.....	300
Индикатор ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78), 509-2581.....	376	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора, 509-1782 .....	300
Индикатор метиленовый голубой 2Б(2В), 509-2582.....	376	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 3000, 509-7195.....	300
Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84), 509-2583.....	376	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 5000, 509-7196.....	300
Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88), 509-2584 .....	376	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7, 509-4539.....	300
Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84), 509-2585.....	376	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200КР, 509-4541 .....	300
Индикатор Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75), 509-2586 .....	376	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200М, 509-4540 .....	300
Инжектор питания четырехканальный РОЕ-400, 509-6518 .....	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р20, 509-4545.....	300
Информатор телефонный, марка 'С2000-ИТ', 509-4298 .....	254	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р5, 509-4544 .....	300
Источник бесперебойного питания APC 500VA/230, 509-6511 .....	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора, 509-1780 .....	299
Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230, 509-6513 .....	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Т исп. 12/20, 509-7197.....	300
Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230, 509-6512 .....	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У исп. 5000, 509-7198.....	300
Источник бесперебойного питания Delta N Series UPS, 509-6502 .....	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У, 509-4542 .....	300
Источник бесперебойного питания Eaton Powerware PW 9355-20-N-13-2x9Ah-MBS, 509-8413.....	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У2, 509-4543.....	300
Источник бесперебойного питания Eaton Powerware PW 9355-30-N-7-2x9Ah-MBS, 509-8414.....	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 5, 509-7199.....	300
Источник бесперебойного питания Eaton Powerware PW 9355-40-N-12-4x9Ah-MBS, 509-8416.....	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 6/10, 509-7200.....	300
Источник бесперебойного питания Eaton Powerware PW 9355-40-N-8-3x9Ah-MBS, 509-8415.....	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора, 509-1783 .....	300
Источник бесперебойного питания IPPON Smart Winner 3000 VA, 509-6501.....	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7 исп. 5000, 509-7201 .....	300
Источник бесперебойного питания 'Аксай' исп. 1, 509-7203 .....	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7, 509-4546.....	300
Источник бесперебойного питания 'Аксай', 509-7202 .....	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400М, 509-4547 .....	300
Источник бесперебойного питания напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей, 509-6527 .....	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р20, 509-4551 .....	300
Источник бесперебойного питания напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей, 509-6526 .....	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р5, 509-4550 .....	300
Источник бесперебойного питания 'Рапан 10А', 509-7204 .....	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412, 509-4548 .....	300
Источник бесперебойного питания 'Рапан 20', 509-7205 .....	300	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412М, 509-4549 .....	300
Источник бесперебойного питания 'Рапан 40', 509-7206 .....	300	Источник вторичного питания ИВП-24.24, 509-1255 .....	299
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 5, 509-7193 .....	299	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка 'Парус-3', 509-4564.....	299
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 6, 509-7194 .....	299	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка 'Парус-4' (12-1П) исп. 1, 509-7186 .....	299
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора, 509-1778.....	299	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка 'Парус-4' (12-1П) исп. 2, 509-7187 .....	299
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора, 509-1779.....	299		
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора, 509-1781.....	299		
Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 1, 509-4537 .....	300		

Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка 'Парус-5' (12-2П), 509-7188. 299	Источник резервного питания, марка 'РИП 24' исп. 02, 509-4560..... 299
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка 'Парус-6М' (12-4,5М), 509-7189 ..... 299	Источник резервного питания, марка 'РИП 24' исп. 02П, 509-7164..... 299
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка 'Парус-7М' (24-2,2М), 509-7190 ..... 299	Источник резервного питания, марка 'РИП 24' исп. 04, 509-4561..... 299
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1, 509-7181 ..... 299	Источник резервного питания, марка 'РИП 24' исп. 06, 509-7165..... 299
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т, 509-7182 ..... 299	Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77), 509-2587..... 376
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т, 509-7183 ..... 299	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями, 502-0584 ..... 76
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1, 509-7184 ..... 299	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями, 502-0585 ..... 76
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2, 509-7185 ..... 299	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями, 502-0586 ..... 76
Источник вторичного электропитания резервированный, марка 'Астра 712/0', 509-7166.. 299	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4, 501-1518..... 57
Источник вторичного электропитания, марка 'Астра-БП1', 509-4562 ..... 299	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7, 501-1519..... 57
Источник вторичного электропитания, марка 'Астра-БП2', 509-4563 ..... 299	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4, 501-1516..... 57
Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц, 509-6521 ..... 300	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7, 501-1517..... 57
Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка 'МИП-Р1', 509-4565..... 300	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2х0,40, 501-1857..... 49
Источник питания резервированный 'Марс 12/3', 509-7191 ..... 299	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2х0,50, 501-1858..... 49
Источник резервного питания, марка 'РИП 12 RS', 509-7162 ..... 299	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2х0,80, 501-1859..... 49
Источник резервного питания, марка 'РИП 12' исп. 01, 509-4553 ..... 298	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 4х0,50, 501-1820..... 49
Источник резервного питания, марка 'РИП 12' исп. 02, 509-4554 ..... 298	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 4х0,80, 501-1860..... 49
Источник резервного питания, марка 'РИП 12' исп. 02П, 509-7158 ..... 298	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2х0,40, 501-1853..... 49
Источник резервного питания, марка 'РИП 12' исп. 03, 509-7159 ..... 298	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2х0,80, 501-1854..... 49
Источник резервного питания, марка 'РИП 12' исп. 04, 509-7160 ..... 298	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2х0,50, 501-1819..... 49
Источник резервного питания, марка 'РИП 12' исп. 05, 509-4555 ..... 299	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4х0,50, 501-1855..... 49
Источник резервного питания, марка 'РИП 12' исп. 06, 509-7161 ..... 299	
Источник резервного питания, марка 'РИП 12-1-1,2 Protection', 509-4557 ..... 299	
Источник резервного питания, марка 'РИП 12-1-1,2', 509-4556 ..... 299	
Источник резервного питания, марка 'РИП 12-1-7 Protection', 509-4558 ..... 299	
Источник резервного питания, марка 'РИП 24' исп. 01, 509-4559 ..... 299	
Источник резервного питания, марка 'РИП 24' исп. 01П, 509-7163 ..... 299	



Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4x0,80, 501-1856 .....	49	алюмополимерной ленты, марки КСПВЭ 4x0,5 (0,38 кВ), 501-1755 .....	49
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2x0,5, 501-1866 .....	49	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 1x2x0,50, 501-1863 .....	49
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 4x0,5, 501-1867 .....	49	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2x0,50, 501-1861 .....	49
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2x0,50, 501-1908 .....	49	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2x2x0,50, 501-1864 .....	49
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2x0,80, 501-1909 .....	49	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4x0,50, 501-1862 .....	49
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4x0,50, 501-1910 .....	49	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4x2x0,50, 501-1865 .....	49
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4x0,80, 501-1911 .....	49	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп, 501-1514 .....	57
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВнг-LS 2x0,4, 501-1912 .....	49	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКП, 501-1512 .....	57
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2x0,5, 501-1913 .....	49	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ, 501-1513 .....	57
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4x0,4, 501-1914 .....	49	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ, 501-1515 .....	57
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4x0,5, 501-1915 .....	49	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH, 501-1756 .....	57
		Кабели коаксиальные магистральные RG 11, 501-1846 .....	57
		Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4, 501-1495 .....	56
		Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4, 501-1494 .....	56
		Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4, 501-1497 .....	57
		Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом,	

бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4, 501-1496.....	57	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x1,0, 501-1920 .....	51
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4, 501-1491 .....	56	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,5, 501-1921 .....	51
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4, 501-1492 .....	56	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,75, 501-1922 .....	51
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4, 501-1490 .....	56	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x1,0, 501-1923 .....	51
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке марки КМГ-4, 501-1489 .....	56	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5, 501-1927.....	51
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4, 501-1493 .....	56	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0, 501-1928.....	51
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4, 501-1499 57		Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5, 501-1924 .....	51
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4, 501-1498.....	57	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75, 501-1925 .....	51
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4, 501-1500 .....	57	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0, 501-1926 .....	51
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4, 501-1505 .....	57	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 50-3-21, 501-1825.....	57
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4, 501-1503.....	57	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-3,7-34ф, 501-1754.....	57
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4, 501-1504 .....	57	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-9-12, 501-1798.....	57
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4, 501-1502 .....	57	Кабели коаксиальные радиочастотные РК75-3,7-311, 501-1826.....	57
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, марки МКТС-4, 501-1501 .....	57	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-4-11, 501-1752.....	57
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,5, 501-1918.....	50	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-9-13, 501-1753.....	57
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,75, 501-1919.....	50	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10, 501-1522 .....	58
		Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке марки ВКПАП-10, 501-1520.....	58
		Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10, 501-1521 .....	58
		Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 10x1, 501-2090 .....	47
		Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КПоПЭнг(А)-FRHF 14x1, 501-2091 .....	47





















































жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2х2х1,0, 501-1879.....	50	не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1х2х0,75, 501-1886...	50
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1х2х0,5, 501-1880.....	50	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2, 501-1851.....	57
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1х2х0,75, 501-1881.....	50	Кабели распределительные РВШЭ-1 1х2х0,5, 501-1797.....	51
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1х2х1,0, 501-1882.....	50	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10, 501-1214.....	51
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2х2х0,5, 501-1883.....	50	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100, 501-1218.....	51
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2х2х0,75, 501-1884.....	50	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000, 501-1228.....	51
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2х2х1,0, 501-1885.....	50	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200, 501-1229.....	51
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 1х2х0,8, 501-1916.....	49	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150, 501-1219.....	51
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2х2х0,8, 501-1917.....	49	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20, 501-1215.....	51
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0,5, 501-189650		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200, 501-1220.....	51
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ,		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30, 501-1216.....	51
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300, 501-1221.....	51
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400, 501-1222.....	51
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50, 501-1217.....	51
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500, 501-1223.....	51
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600, 501-1224.....	51
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700, 501-1225.....	51
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800, 501-1226.....	51
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900, 501-1227.....	51
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10, 501-1230.....	51
		Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100, 501-1234.....	51











































































газовыделением, марки ТПВнг-LS 30x2x0,5, 501-2372 .....	55	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра, 501-1567 .....	66
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 50x2x0,5, 501-2373 .....	55	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра, 501-1555 .....	66
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки ТПВнг-LS 5x2x0,5, 501-2369 .....	55	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра, 501-1568 .....	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 103x2x0,4 мм <sup>2</sup> , 501-1795 .....	53	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра, 501-1556 .....	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 103x2x0,5 мм <sup>2</sup> , 501-1796 .....	53	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра, 501-1569 .....	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 10x2x0,4 мм <sup>2</sup> , 501-1787 .....	52	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра, 501-1557 .....	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 10x2x0,5 мм <sup>2</sup> , 501-1788 .....	52	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра, 501-1570 .....	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 20x2x0,4 мм <sup>2</sup> , 501-1789 .....	52	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра, 501-1571 .....	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 20x2x0,5 мм <sup>2</sup> , 501-1719 .....	52	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра, 501-1558 .....	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 30x2x0,4 мм <sup>2</sup> , 501-1790 .....	52	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра, 501-1572 .....	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 30x2x0,5 мм <sup>2</sup> , 501-1791 .....	53	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра, 501-1559 .....	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 41x2x0,4 мм <sup>2</sup> , 501-1792 .....	53	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра, 501-1560 .....	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 41x2x0,5 мм <sup>2</sup> , 501-1793 .....	53	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра, 501-1561 .....	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 51x2x0,4 мм <sup>2</sup> , 501-1794 .....	53	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра, 501-1562 .....	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 5x2x0,4 мм <sup>2</sup> , 501-1785 .....	52	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра, 501-1563 .....	66
Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 5x2x0,5 мм <sup>2</sup> , 501-1786 .....	52	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра, 501-1564 .....	66
Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305, 501-1718 .....	61	Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра, 501-1565 .....	66
Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е, 501-1929 .....	61	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4x2x0,51, 501-1739 .....	51
Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний), 501-1931 .....	61	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR САВ 4x0,22, 501-1843 .....	48
Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е, 501-1930 .....	61	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,0, 501-1736 .....	49
Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е, 501-1932 .....	61		
Кабель волоконно-оптический самонесущий биэлектрический ДСт-49-6z-6/32, 501-8973 .....	60		
Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 501-1831 .....	32		
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра, 501-1566 .....	66		
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра, 501-1554 .....	66		

Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭнг(А)-LS 2х2х1,5, 501-1737 .....	49	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 12х2х0,8, 501-2154.....	62
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭнг(А)-LS 2х2х2,5, 501-1738 .....	49	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 16х2х0,8, 501-2155.....	62
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0,5, 501-1852 .....	48	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 20х2х0,8, 501-2156.....	62
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,0, 501-1720 .....	48	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 2х2х0,8, 501-2151.....	62
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,5, 501-1721 .....	48	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 32х2х0,8, 501-2157.....	62
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х2,5, 501-1722 .....	48	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 40х2х0,8, 501-2158.....	62
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,0, 501-1723 .....	48	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 4х2х0,8, 501-2152.....	62
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,5, 501-1724 .....	48	Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУППнг(А)-HF 8х2х0,8, 501-2153.....	62
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х2,5, 501-1725 .....	48	Кабель заземления 2УС(F)2У 1х240 RM/240, 501-2448 .....	32
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(А)-FRLS 2х2х0,98, 501-1726.....	48, 49	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-HF 1х2х0,7, 501-1838	51
Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR САВ 4/14Sх0,5, 501-1844 .....	48	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-HF 7х2х0,7, 501-1839	51
		Кабель измерительный, терморadiационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПЭТИнг-FRLS 7х2х0,35, 501-2375 .....	51
		Кабель измерительный, терморadiационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПЭТИнг-FRLS 7х2х0,75, 501-2376 .....	51
		Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4х2х0,52, 501-1757 .....	61
		Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine, 501-1716 .....	61
		Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine, 501-1717 .....	61
		Кабель контрольный, 501-1213 .....	51























Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 4x2,5 мм <sup>2</sup> , 501-8439 ..... 6	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7), 501-8141..... 60
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 5x1,5 мм <sup>2</sup> , 501-8440 ..... 6	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0), 501-8016..... 58
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 5x2,5 мм <sup>2</sup> , 501-8441 ..... 6	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0), 501-8017..... 58
Кабель саморегулируемый греющий 'FroStop Black' для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм, 501-2377 ..... 66	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0), 501-8018..... 58
Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм <sup>2</sup> , 501-0574 ..... 32	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0), 501-8019..... 58
Кабель связи оптический ДПО-НГ(А)-НГ-48А-6(6)-2/7 2,7 кН, 501-8972 ..... 58	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0), 501-8020..... 58
Кабель связи оптический ДПС-004Е04-04, 501-8001. 58	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0), 501-8021..... 58
Кабель связи оптический ДПС-008Е04-04, 501-8002. 58	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0), 501-8022..... 58
Кабель связи оптический ДПС-012Е04-04, 501-8003. 58	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0), 501-8023..... 58
Кабель связи оптический ДПС-016Е04-04, 501-8004. 58	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0), 501-8024..... 58
Кабель связи оптический ДПС-020Е06-04, 501-8005. 58	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0), 501-8013..... 58
Кабель связи оптический ДПС-024Е06-04, 501-8006. 58	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0), 501-8025..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7), 501-8130..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0), 501-8014..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7), 501-8131..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0), 501-8015..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7), 501-8132..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0), 501-8029..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7), 501-8127..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0), 501-8030..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7), 501-8128..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0), 501-8031..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7), 501-8129..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0), 501-8032..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7), 501-8136..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0), 501-8033..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7), 501-8137..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0), 501-8034..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7), 501-8138..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0), 501-8035..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7), 501-8133..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0), 501-8036..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7), 501-8134..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0), 501-8037..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7), 501-8135..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0), 501-8026..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7), 501-8142..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0), 501-8038..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7), 501-8143..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0), 501-8027..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7), 501-8144..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0), 501-8028..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7), 501-8139..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0), 501-8042..... 58
Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7), 501-8140..... 60	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0), 501-8043..... 58
	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0), 501-8044..... 58
	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0), 501-8045..... 58



Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0), 501-8046.....	58	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0), 501-8145.....	60
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0), 501-8047.....	58	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(8), 501-8153.....	60
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0), 501-8048.....	58	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0), 501-8168.....	60
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0), 501-8049.....	58	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0), 501-8176.....	60
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0), 501-8050.....	58	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0), 501-8152.....	60
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0), 501-8039.....	58	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(8), 501-8160.....	60
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0), 501-8051.....	58	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0), 501-8162.....	60
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0), 501-8040.....	58	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0), 501-8170.....	60
Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0), 501-8041.....	58	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0), 501-8146.....	60
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0), 501-8163.....	60	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(8), 501-8154.....	60
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0), 501-8171.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7), 501-8075.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0), 501-8147.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7), 501-8076.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(8), 501-8155.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7), 501-8077.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0), 501-8164.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7), 501-8078.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0), 501-8172.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7), 501-8079.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0), 501-8148.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7), 501-8073.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(8), 501-8156.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7), 501-8080.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0), 501-8165.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7), 501-8081.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0), 501-8173.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7), 501-8074.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0), 501-8149.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7), 501-8084.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(8), 501-8157.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7), 501-8085.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0), 501-8166.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7), 501-8086.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0), 501-8174.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7), 501-8087.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0), 501-8150.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7), 501-8088.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(8), 501-8158.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7), 501-8082.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0), 501-8167.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7), 501-8089.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0), 501-8175.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7), 501-8090.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0), 501-8151.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7), 501-8083.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(8), 501-8159.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7), 501-8093.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0), 501-8161.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7), 501-8094.....	59
Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0), 501-8169.....	60	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7), 501-8095.....	59

Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7), 501-8096.....	59	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7), 501-8126.....	60
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7), 501-8097.....	59	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7), 501-8119.....	60
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7), 501-8091.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0), 501-8054.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7), 501-8098.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0), 501-8055.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7), 501-8099.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0), 501-8056.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7), 501-8092.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0), 501-8057.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7), 501-8102.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0), 501-8058.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7), 501-8103.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0), 501-8052.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7), 501-8104.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0), 501-8053.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7), 501-8105.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0), 501-8061.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7), 501-8106.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0), 501-8062.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7), 501-8100.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0), 501-8063.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7), 501-8107.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0), 501-8064.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7), 501-8108.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0), 501-8065.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7), 501-8101.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0), 501-8059.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7), 501-8111.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0), 501-8060.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7), 501-8112.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0), 501-8068.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7), 501-8113.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0), 501-8069.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7), 501-8114.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0), 501-8070.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7), 501-8115.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0), 501-8071.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7), 501-8109.....	59	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0), 501-8072.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7), 501-8116.....	60	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0), 501-8066.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7), 501-8117.....	60	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0), 501-8067.....	59
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7), 501-8110.....	59	Кабель связи оптический ОПС-004Е04-1, 501-8007 ..	58
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7), 501-8120.....	60	Кабель связи оптический ОПС-008Е08-1, 501-8008 ..	58
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7), 501-8121.....	60	Кабель связи оптический ОПС-012Е12-1, 501-8009 ..	58
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7), 501-8122.....	60	Кабель связи оптический ОПС-016Е08-2, 501-8010 ..	58
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7), 501-8123.....	60	Кабель связи оптический ОПС-020Е10-2, 501-8011 ..	58
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7), 501-8124.....	60	Кабель связи оптический ОПС-024Е12-2, 501-8012 ..	58
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7), 501-8118.....	60	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм <sup>2</sup> , 501-0575 .....	32
Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7), 501-8125.....	60	Кабель силовой АСБ, 501-0571 .....	32
		Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup> , 501-0572 .....	32
		Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм <sup>2</sup> , 501-0586 .....	32
		Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ПвПнг(А)- FRHF 3x10, 501-8936.....	14





























































































Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 4x2x0,35, 501-2138 .....	61	Кабель-канал (короб) 'Legrand' 40x20 мм, 509-1843.	351
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 52x0,35, 501-2110 .....	61	Кабель-канал (короб) 'Legrand' 50x100 мм, 509-1845 .....	351
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 52x1, 501-2128 .....	61	Кабель-канал (короб) 'Legrand' 50x130 мм, 509-1846 .....	351
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 5x2x0,5, 501-2141 .....	61	Кабель-канал (короб) 'Legrand' 60x16 мм, 509-1844.	351
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 6x2x0,5, 501-2142 .....	61	Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 100x40 мм, 509-1839.....	351
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,35, 501-2106 .....	61	Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 100x60 мм, 509-1840.....	351
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,5, 501-2114 .....	61	Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 12x12 мм, 509-1827.....	351
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,75, 501-2122 .....	61	Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 15x10 мм, 509-1828.....	351
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7x1,5, 501-2131 .....	61	Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 16x16 мм, 509-1829.....	351
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 7x2,5, 501-2135 .....	61	Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 20x10 мм, 509-1830.....	351
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки КУГПЭПнг(А)-HF 8x2x0,5, 501-2143 .....	61	Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 25x16 мм, 509-1831.....	351
Кабель управления с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4x2x0,5(э), 501-1845.....	61	Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 25x25 мм, 509-1832.....	351
Кабель-канал (короб) 'Legrand' 20x12,5 мм, 509-1841 .....	351	Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 40x16 мм, 509-1833.....	351
Кабель-канал (короб) 'Legrand' 32x12,5 мм, 509-1842 .....	351	Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 40x25 мм, 509-1834.....	351
		Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 40x40 мм, 509-1835.....	351
		Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 60x40 мм, 509-1836.....	351
		Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 60x60 мм, 509-1837.....	351
		Кабель-канал (короб) 'Электропласт' 80x40 мм, 509-1838.....	351
		Кабель-канал 'Legrand' DLP 105x50 мм, 509-5652....	351
		Кабель-канал 'Legrand' DLP 50x80 мм с крышкой, 509-6447.....	351
		Кабель-канал 'Legrand' DLPlus 20x12,5 мм, 509-5653 .....	351
		Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм, 509-5647 .....	352
		Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм, 509-2963 .....	352
		Кабель-канал пластиковый 2100x75x20 мм, 509-2964 .....	352
		Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой, 509-3539.....	351
		Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой, 509-3540.....	352
		Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой, 509-3541.....	352
		Кабель-канал 'Элекор' 10x7 мм, 509-6499.....	351
		Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода, 509-7148.....	258
		Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 1, 509-4621 .....	313
		Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 10, 509-4630 .....	313
		Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 11, 509-4631 .....	313
		Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 12, 509-4632 .....	313



















































марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 82 мм, 508-0495.....	214	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20, 509-2631 .....	236
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19 мм, 508-0496.....	214	Карта системная SD IPO IP500 V2 SYS SD CARD A-LAW со встроенным автосекретарем и голосовой почтой, 509-7997.....	248
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25 мм, 508-0497.....	214	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм, 509-0918.....	373
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 28 мм, 508-0498.....	214	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм, 509-0919.....	373
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 30 мм, 508-0499.....	214	Катализатор, 502-0631.....	77
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 34 мм, 508-0500.....	214	Кварц искусственный, 509-1213.....	376
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 39 мм, 508-0501.....	214	Клавиатура выносная матричная, марка 'Ладога KB-A', 509-4465.....	255
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 43 мм, 508-0502.....	214	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка 'Ладога KB-M', 509-4459 .....	255
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 51 мм, 508-0503.....	214	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка 'Ладога KB-СД', 509-4461.....	255
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм, 508-0504.....	214	Клавиатура сегментная для программирования, марка 'Ладога KB-С', 509-4460 .....	255
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм, 508-0505.....	214	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327х190х75 мм, 509-6520.....	255
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм, 508-0506.....	215	Клавиатура, марка 'С2000-К', 509-4300 .....	254
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 73 мм, 508-0507.....	215	Клемма заземления 124, 509-0224.....	258
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 78 мм, 508-0508.....	215	Клемма заземления в комплекте с кlyкковой шайбой, 509-0225.....	258
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 82 мм, 508-0509.....	215	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB, 509-5627.....	258
Канаты стальные, 508-0516.....	215	Клемма проходная WDU 2,5, 509-5626 .....	258
Кант ПХВ, 509-2902 .....	258	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173, 509-5780 .....	258
Капа кабельная марки 102L066-R05/S, 509-2952 .....	230	Клеммник для распаячных коробок, 509-5625.....	258
Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм, 509-1460 .....	230	Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм2, 509-8540.....	258
		Клин болтовой (КС-038-3), 509-0086.....	258
		Клин зажима концевого ЗКК для троса, 509-6993..	258
		Клин оцинкованный большой (КС-038-2), 509-0085	258
		Клин оцинкованный малый (КС-038-1), 509-0083 ...	258
		Ключ абонента домофонный, 509-5662.....	300
		Ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Beward, 509-8393 .....	257
		Ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры, 509-8392 .....	257
		Кнопка тревожная адресная, марка 'С2000-КТ', 509-7303 .....	254
		Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1, 509-3912 .....	254
		Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001, 509-3913.....	254
		Кнопка тревожной сигнализации Астра-322, 509-7321 .....	253
		Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А), 509-3824.....	253
		Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В), 509-3825 .....	253
		Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1, 509-7322.....	253
		Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3, 509-7323.....	253
		Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321, 509-3827.....	253

Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М, 509-7320 .....	253	Кожухи защитные, 509-0814 .....	350
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2, 509-3826 .....	254	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами, 507-4057 .....	153
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27, 509-3911 .....	254	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами, 507-4058 .....	153
Кнопки монтажные, 509-0070 .....	219	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами, 507-4059 .....	153
Кнопки управления КЕ-011, 509-4836 .....	280	Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами, 507-4054 .....	153
Кнопки управления КЕ-012, 509-4837 .....	280	Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами, 507-4055 .....	153
Кнопки управления КЕ-021, 509-4838 .....	280	Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами, 507-4056 .....	153
Кнопки управления КЕ-022, 509-4839 .....	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода, 507-4049 .....	153
Кнопки управления КЕ-031, 509-4840 .....	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода, 507-4050 .....	153
Кнопки управления КЕ-032, 509-4841 .....	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода, 507-4051 .....	153
Кнопки управления КЕ-041, 509-4842 .....	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов, 507-4052 .....	153
Кнопки управления КЕ-042, 509-4843 .....	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов, 507-4053 .....	153
Кнопки управления КЕ-081, 509-4844 .....	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода, 507-4044 .....	153
Кнопки управления КЕ-082, 509-4845 .....	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода, 507-4045 .....	153
Кнопки управления КЕ-131, 509-4846 .....	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода, 507-4046 .....	153
Кнопки управления КЕ-132, 509-4847 .....	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов, 507-4047 .....	153
Кнопки управления КЕ-141, 509-4848 .....	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов, 507-4048 .....	153
Кнопки управления КЕ-142, 509-4849 .....	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода, 507-4039 .....	153
Кнопки управления КЕ-171, 509-4850 .....	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода, 507-4040 .....	153
Кнопки управления КЕ-172, 509-4851 .....	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода, 507-4041 .....	153
Кнопки управления КЕ-181, 509-4852 .....	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов, 507-4042 .....	153
Кнопки управления КЕ-182, 509-4853 .....	280	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов, 507-4043 .....	153
Кнопки управления КЕ-191, 509-4854 .....	280	Коллектор распределительный RENAУ-НКV2, 507-4464 .....	153
Кнопки управления КЕ-192, 509-4855 .....	280	Коллектор распределительный RENAУ-НКV3, 507-4465 .....	153
Кнопки управления КЕ-201, 509-4856 .....	280	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами, 507-4835 .....	153
Кнопки управления КЕ-202, 509-4857 .....	280	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4778 .....	153
Кнопки управления КЕ-211, 509-4858 .....	280	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4779 .....	153
Кнопки управления КЕ-212, 509-4859 .....	280	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4780 .....	153
Кнопки управления КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2, 509-4822 .....	279	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4781 .....	153
Кнопки управления КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3, 509-4823 .....	279		
Кнопки управления КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2, 509-1501 .....	279		
Кнопки управления КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2, 509-4825 .....	279		
Кнопки управления КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2, 509-4824 .....	279		
Кнопки управления КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2, 509-4826 .....	279		
Кнопки управления КМЕ-5111У3, 5511У2, 509-4828 .....	279		
Кнопки управления КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2, 509-4832 .....	279		
Кнопки управления КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2, 509-4834 .....	279		
Кнопки управления КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2, 509-4830 .....	279		
Кнопки управления КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501, 509-4827 .....	279		
Кнопки управления КМЕ-6111У3, 6511У3, 509-4829 .....	279		
Кнопки управления КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2, 509-4833 .....	279		
Кнопки управления КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2, 509-4835 .....	279		
Кнопки управления КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2, 509-4831 .....	279		
Кожух всепогодный УНО-НВGS-50, 509-6506 .....	350		

Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4782 .....	153	Колонка звуковая CS-820(T) всепогодная, с креплением, 20Вт, 509-7147 .....	248
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4783 .....	153	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка 'АСР-12.2.2', 509-4533 .....	248
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм, 507-4769 .....	153	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка 'АСР-03.1.2', 509-4531 .....	248
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4772 .....	153	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка 'АСР-06.2.2', 509-4532 .....	248
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм, 507-4770 .....	153	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка 'АСР-06.3.0', 509-4534 .....	248
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4773 .....	153	Колонка звуковая 'СТРИЖ' (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В, 509-6792.....	248
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм, 507-4771 .....	153	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП), 509-3151 .....	230
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4774 .....	153	Колпачки изолирующие КПУ25/30, 509-0045 .....	230
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4775 .....	153	Колпачки изолирующие КПУ60/65, 509-0046 .....	230
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4776 .....	153	Колпачки изолирующие, 509-0047 .....	230
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4777 .....	153	Колпачки полиэтиленовые, 509-1073 .....	230
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4784 .....	153	Колпачок на вилку RJ-45, 509-5688 .....	230
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4785 .....	153	Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм, 507-2584.....	198
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4786 .....	153	Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм, 507-2593.....	198
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм, 507-4787 .....	153	Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм, 507-2594.....	198
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм, 507-4766 .....	153	Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм, 507-2595.....	198
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм, 507-4767 .....	153	Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм, 507-2585.....	198
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм, 507-4768 .....	153	Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм, 507-2586.....	198
Колодка клеммная диаметром 10 мм, 509-8543 .....	258	Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм, 507-2587.....	198
Колодка клеммная диаметром 16 мм, 509-8544 .....	258	Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм, 507-2588.....	198
Колодка клеммная диаметром 25 мм, 509-8545 .....	258	Кольца центрирующие для труб диаметром 50 мм, 507-2583.....	198
Колодка клеммная диаметром 4 мм, 509-8541 .....	258	Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм, 507-2589.....	198
Колодка клеммная диаметром 6 мм, 509-8542 .....	258	Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм, 507-2590.....	198
Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм <sup>2</sup> , 509-8546 .....	258	Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм, 507-2591.....	198
Колодка коммутационная 'ЦИФРАЛ РК 10x10', 509-5623 .....	238	Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм, 507-2592.....	198
		Кольцо бумажное 2,7x5, 502-0634 .....	77
		Кольцо защитное НКЗ-1-1А, 509-6279 .....	350
		Кольцо защитное НКЗ-1-1Б, 509-6280.....	350
		Кольцо защитное НКЗ-1-1В, 509-6281 .....	350
		Кольцо защитное НКЗ-2/4-1, 509-6278.....	350
		Кольцо опорное, 502-0632 .....	77
		Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4044 У2, 509-6016.....	282
		Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4058-2 У2, 509-6015 .....	282
		Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4148-4 У2, 509-6019 .....	282
		Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-1 У2, 509-6001 .....	282
		Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-2 У2, 509-6003.....	282
		Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-3 У2, 509-6005.....	282

Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-3 У2, 509-6017 .....	282	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100х100 мм длиной 800 мм, 507-4140	146
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-4 У2, 509-6020 .....	282	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110х110 мм длиной 700, 800 мм, 507-4141 .....	146
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-1 У2, 509-6002 .....	282	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125х125 мм длиной 700, 800 мм, 507-4142 .....	146
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-2 У2, 509-6004 .....	282	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145х145 мм длиной 800 мм, 507-4143	146
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-3 У2, 509-6006 .....	282	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160, 507-4144 .....	146
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-3 У2, 509-6018 .....	282	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63х63 мм длиной 800 мм, 507-4137 .....	146
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-4 У2, 509-6021 .....	282	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75х75 мм длиной 800 мм, 507-4138 .....	146
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-1 У2, 509-6007 .....	282	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90х90 мм длиной 800 мм, 507-4139 .....	146
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-15 У2, 509-6009 .....	282	Комплект для изоляции тройника диаметром 110/63-110/63-110/63 мм, 507-4145 .....	157
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-30 У2, 509-6010 .....	282	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125-160/125-160/125 мм, 507-4146 .....	157
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-5 У2, 509-6008 .....	282	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90-160/63-160/90 мм, 507-4147 .....	157
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4269 У2, 509-6022 .....	282	Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм, 507-4148 .....	157
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-1 У2, 509-6011 .....	282	Комплект из 2-х стенов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 10, в т. ч. с верхним присоединением с двумя клапанами на дренаже каждой линии), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И2+МВ1-Н-И2, 509-7925 .....	326
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-15 У2, 509-6013 .....	282	Комплект из 2-х стенов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с верхним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МВК1-Н-И1, 509-7924 .....	326
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-30 У2, 509-6014 .....	282	Комплект из 2-х стенов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с нижним присоединением, без клапана на подводе среды к датчику), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МНК1-Н-И1, 509-7927 .....	327
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-5 У2, 509-6012 .....	282	Комплект из 2-х стенов первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14х2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 7, в т. ч. с нижним присоединением), класс сейсмостойкости 1, марка ДД1-Н-И1+МН1-Н-И1, 509-7926 .....	327
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4289 У2, 509-6023 .....	282	Комплект изоляторов КТП контактной сети, 509-6995 .....	238
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-1 У2, 509-6024 .....	282	Комплект концевой изоляции CSF 110-160, 507-4149 .....	200
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-21 У2, 509-6028 .....	282		
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-23 У2, 509-6029 .....	282		
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-25 У2, 509-6030 .....	282		
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-26 У2, 509-6031 .....	282		
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-3 У2, 509-6025 .....	282		
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-5 У2, 509-6026 .....	282		
Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-6 У2, 509-6027 .....	282		
Коммутатор КМ-100, 509-1248 .....	255		
Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANT, 509-8282 .....	255		
Коммутатор управляемый марки DES-3528, 509-8314 .....	255		
Коммутатор управляемый марки DES-3552, 509-8315 .....	255		
Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов, 509-6994 .....	258		
Компенсатор пружинный (КС-135), 509-0223 .....	258		
Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 'Тензом', 509-8268 .....	257		

Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6), 509-8362.....	219	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-140, 509-7650.....	363
Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6), 509-8363.....	219	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-240, 509-7651.....	363
Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT, 509-7998.....	219	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-340, 509-7652.....	363
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 110 мм, 509-6833.....	219	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-440, 509-7653.....	363
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 160 мм, 509-6834.....	219	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-540, 509-7654.....	363
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 200 мм, 509-6835.....	219	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-640, 509-7655.....	363
Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 90 мм, 509-6832.....	219	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС3-750, 509-7656.....	363
Комплект монтажных материалов АЗУ-2, 509-0148	219	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250, 509-7664.....	363
Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля, 502-0917.....	77	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350, 509-7665.....	363
Конденсатор КТИ, 502-0635.....	77	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450, 509-7666.....	363
Конденсатор, марка КС-3, 502-0808.....	77	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550, 509-7667.....	363
Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT, 509-8384.....	255	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650, 509-7668.....	363
Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT, 509-8382.....	255	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760, 509-7669.....	363
Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT, 509-8383.....	255	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100), 509-7657.....	363
Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм, 509-8366.....	363	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200), 509-7658.....	363
Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм, 509-8367.....	363	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300), 509-7659.....	363
Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм, 509-8368.....	363	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400), 509-7660.....	363
Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм, 509-8369.....	363	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500), 509-7661.....	363
Консоль ВМ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм, 509-8370.....	363	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600), 509-7662.....	363
Консоль кабельная К-160, 509-3409.....	363	Консоль кабельная сейсмостойкая оцинкованная КС5-750, 509-7663.....	363
Консоль кабельная К-250, 509-3410.....	363	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150, 509-7670.....	363
Консоль кабельная К-360, 509-3411.....	363	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250, 509-7671.....	363
Консоль кабельная К-400, 509-6621.....	363	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300, 509-7672.....	363
Консоль кабельная К-450, 509-3412.....	363	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400, 509-7673.....	363
Консоль кабельная К-550, 509-6622.....	363	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500, 509-7674.....	363
Консоль кабельная оцинкованная К-160, 509-7647..	363	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600, 509-7675.....	363
Консоль кабельная оцинкованная К-250, 509-6588..	363	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700, 509-7676.....	363
Консоль кабельная оцинкованная К-360, 509-7648..	363	Консоль микрофонная RM-05A, 509-5616.....	248
Консоль кабельная оцинкованная К-450, 509-7649..	363	Консоль микрофонная программируемая RM-200X, 509-7985.....	248
Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-340, 509-6665.....	363	Консоль микрофонная удаленная 'Тромбон-УК-М', размер 55x183x132 мм, 509-7351.....	248
Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-440, 509-6666.....	363	Консоль с опорой ML для крепления проволочного лотка основанием 100 мм, 509-8371.....	363
Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-540, 509-6667.....	363	Консоль с опорой ML для крепления проволочного лотка основанием 150 мм, 509-8372.....	364
Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-640, 509-6668.....	363		
Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-640, 509-6669.....	363		
Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-440, 509-6670.....	363		
Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-540, 509-6671.....	363		
Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-640, 509-6672.....	363		

Консоль с опорой МЛ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм, 509-8373.....	364	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1924-20 У2, 509-4057.....	283
Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-1, 509-6877.....	370	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1930-20 У2, 509-4058.....	283
Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-2, 509-6878.....	370	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1932-20 У2, 509-4059.....	283
Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-3, 509-6879.....	370	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1934-20 У2, 509-4060.....	283
Контактор модульный ESB-20-11 (20А АС1) 220 В АС АВВ, 509-5695.....	286	Контакты К1511 УХЛ4, 509-4233.....	286
Контактор модульный ESB-20-20 (20А АС1) 220 В АС АВВ с приставкой ЕН-04-11, 509-6430.....	286	Контакты К1512 УХЛ4, 509-4242.....	286
Контактор электромагнитный КМ16-45, 509-4248... 286	286	Контакты К1521 УХЛ4, 509-4236.....	286
Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605, 509-4065 .. 283	283	Контакты К1522 УХЛ4, 509-4245.....	286
Контакты герсиконовые КМГ13-1910-00 У2, 509-4033.....	283	Контакты К1531 УХЛ4, 509-4239.....	286
Контакты герсиконовые КМГ14-1910-00 У2, 509-4034.....	283	Контакты К1611 УХЛ4, 509-4234.....	286
Контакты герсиконовые КМГ14-1911-00 У2, 509-4035.....	283	Контакты К1612 УХЛ4, 509-4243.....	286
Контакты герсиконовые КМГ14-1912-00 У2, 509-4036.....	283	Контакты К1621 УХЛ4, 509-4237.....	286
Контакты герсиконовые КМГ17-1920-00 У2, 509-4037.....	283	Контакты К1622 УХЛ4, 509-4246.....	286
Контакты герсиконовые КМГ17-1922-00 У2, 509-4038.....	283	Контакты К1631 УХЛ4, 509-4240.....	286
Контакты герсиконовые КМГ17-1924-00 У2, 509-4039.....	283	Контакты К1711 УХЛ4, 509-4235.....	286
Контакты герсиконовые КМГ17-1930-00 У2, 509-4040.....	283	Контакты К1712 УХЛ4, 509-4244.....	286
Контакты герсиконовые КМГ17-1932-00 У2, 509-4041.....	283	Контакты К1721 УХЛ4, 509-4238.....	286
Контакты герсиконовые КМГ17-1934-00 У2, 509-4042.....	283	Контакты К1722 УХЛ4, 509-4247.....	286
Контакты герсиконовые КМГ17Д-1920-20 У2, 509-4049.....	283	Контакты К1731 УХЛ4, 509-4241.....	286
Контакты герсиконовые КМГ17Д-1922-20 У2, 509-4050.....	283	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4218.....	286
Контакты герсиконовые КМГ17Д-1924-20 У2, 509-4051.....	283	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4219.....	286
Контакты герсиконовые КМГ17Д-1930-20 У2, 509-4052.....	283	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4220.....	286
Контакты герсиконовые КМГ17Д-1932-20 У2, 509-4053.....	283	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4221.....	286
Контакты герсиконовые КМГ17Д-1934-20 У2, 509-4054.....	283	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4222.....	286
Контакты герсиконовые КМГ18-1920-20 У2, 509-4043.....	283	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4223.....	286
Контакты герсиконовые КМГ18-1922-20 У2, 509-4044.....	283	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4224.....	286
Контакты герсиконовые КМГ18-1924-20 У2, 509-4045.....	283	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4225.....	286
Контакты герсиконовые КМГ18-1930-20 У2, 509-4046.....	283	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380), 509-4226.....	286
Контакты герсиконовые КМГ18-1932-20 У2, 509-4047.....	283	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220), 509-4227.....	286
Контакты герсиконовые КМГ18-1934-20 У2, 509-4048.....	283	Контакты электромагнитные КП207 У3, 509-4064.....	283
Контакты герсиконовые КМГ18Д-1920-20 У2, 509-4055.....	283	Контакты электромагнитные КП7 У3, 509-4063 .. 283	283
Контакты герсиконовые КМГ18Д-1922-20 У2, 509-4056.....	283	Контакты электромагнитные КПВ604 У3, 509-4061.....	283
		Контакты электромагнитные КПВ605 У3, 509-4062.....	283
		Контакты электромагнитные КТ6000/01 У3, 509-4125.....	284
		Контакты электромагнитные КТ6000/02 У3, 509-4126.....	284
		Контакты электромагнитные КТ6000/03 У3, 509-4127.....	284
		Контакты электромагнитные КТ6000/04 У3, 509-4128.....	284
		Контакты электромагнитные КТ6000/21 У3, 509-4133.....	284
		Контакты электромагнитные КТ6000/22 У3, 509-4134.....	284



Контакты электромагнитные КТ6000/23 У3, 509-4135 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6000/24 У3, 509-4136 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6012Б, 509-4081.	283
Контакты электромагнитные КТ6013Б, 509-4083.	283
Контакты электромагнитные КТ6014Б, 509-4085.	284
Контакты электромагнитные КТ6021/3 У3, 509-4109 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6022/2 У3, 509-4099 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6022/3 У3, 509-4110 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6022Б, 509-4082.	283
Контакты электромагнитные КТ6023/2 У3, 509-4100 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6023Б, 509-4084.	284
Контакты электромагнитные КТ6024Б, 509-4086.	284
Контакты электромагнитные КТ6031/3 У3, 509-4111 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6032/2 У3, 509-4101 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6032/3 У3, 509-4112 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6032А У3, 509-4117 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6032Б У3, 509-4087 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6033/2 У3, 509-4102 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6033А У3, 509-4118 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6033Б У3, 509-4088 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6034Б У3, 509-4089 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6035Б У3, 509-4090 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6041/3 У3, 509-4113 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6042/2 У3, 509-4103 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6042/3 У3, 509-4114 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6042А У3, 509-4119 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6042Б У3, 509-4091 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6043/2 У3, 509-4104 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6043А У3, 509-4120 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6043Б У3, 509-4092 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6044Б У3, 509-4093 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6045Б У3, 509-4094 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6051/3 У3, 509-4115 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6052/2 У3, 509-4105 .....	284

Контакты электромагнитные КТ6052А У3, 509-4121 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6052Б У3, 509-4095 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6053/2 У3, 509-4106 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6053/3 У3, 509-4116 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6053А У3, 509-4122 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6053Б У3, 509-4096 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6054Б У3, 509-4097 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6055Б У3, 509-4098 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6062/2 У3, 509-4107 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6062А, 509-4123	284
Контакты электромагнитные КТ6063/2 У3, 509-4108 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6063А, 509-4124	284
Контакты электромагнитные КТ61-3810 У2, 509-4137 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6602 У3, 509-4138 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6603 У3, 509-4141 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6612 У3, 509-4139 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6613 У3, 509-4142 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6622 У3, 509-4140 .....	284
Контакты электромагнитные КТ6623 У3, 509-4143 .....	284
Контакты электромагнитные КТП6000/01 У3, 509-4129 .....	284
Контакты электромагнитные КТП6000/02 У3, 509-4130 .....	284
Контакты электромагнитные КТП6000/03 У3, 509-4131 .....	284
Контакты электромагнитные КТП6000/04 У3, 509-4132 .....	284
Контакты электромагнитные КТП6012Б У3, 509-4066 .....	283
Контакты электромагнитные КТП6013Б У3, 509-4068 .....	283
Контакты электромагнитные КТП6014Б У3, 509-4070 .....	283
Контакты электромагнитные КТП6022Б, 509-4067 .....	283
Контакты электромагнитные КТП6023Б, 509-4069 .....	283
Контакты электромагнитные КТП6024Б, 509-4071 .....	283
Контакты электромагнитные КТП6032Б У3, 509-4072 .....	283
Контакты электромагнитные КТП6033Б У3, 509-4073 .....	283
Контакты электромагнитные КТП6034Б У3, 509-4074 .....	283

Контакты электромагнитные КТП6042Б У3, 509-4075 .....	283	Контакты электромагнитные МК1-20 У3А, 509-4005 .....	282
Контакты электромагнитные КТП6043Б У3, 509-4076 .....	283	Контакты электромагнитные МК1-20Д У3, 509-4006 .....	282
Контакты электромагнитные КТП6044Б У3, 509-4077 .....	283	Контакты электромагнитные МК1-21 У3А, 509-4007 .....	282
Контакты электромагнитные КТП6052Б У3, 509-4078 .....	283	Контакты электромагнитные МК1-22 У3А, 509-4008 .....	282
Контакты электромагнитные КТП6053Б У3, 509-4079 .....	283	Контакты электромагнитные МК1-30 У3А, 509-4009 .....	282
Контакты электромагнитные КТП6054Б У3, 509-4080 .....	283	Контакты электромагнитные МК1-55 У3А, 509-4010 .....	282
Контакты электромагнитные КУВ10, 509-4228....	286	Контакты электромагнитные МК1-66 У3А, 509-4011 .....	282
Контакты электромагнитные КУВ10А, 509-4229.	286	Контакты электромагнитные МК1-84 У3А, 509-4012 .....	282
Контакты электромагнитные КУВ20, 509-4230....	286	Контакты электромагнитные МК2-01 У3А, 509-4013 .....	282
Контакты электромагнитные КУВ30, 509-4231 ....	286	Контакты электромагнитные МК2-02 У3А, 509-4018 .....	282
Контакты электромагнитные КУВ40, 509-4232 ....	286	Контакты электромагнитные МК2-10 У3А, 509-4014 .....	282
Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2336М-00 М4, 509-4217 .....	286	Контакты электромагнитные МК2-11 У3А, 509-4015 .....	282
Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2372М-00 М4, 509-4208 .....	285	Контакты электромагнитные МК2-20 У3А, 509-4016 .....	282
Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2373М-00 М4, 509-4212 .....	286	Контакты электромагнитные МК2-20Б У3, 509-4032 .....	283
Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2374М-00 М4, 509-4215 .....	286	Контакты электромагнитные МК2-30 У3А, 509-4017 .....	282
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2211М-00 М4, 509-4199 .....	285	Контакты электромагнитные МК3-01 У3А, 509-4019 .....	282
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2212М-00 М4, 509-4203 .....	285	Контакты электромагнитные МК3-10 У3А, 509-4020 .....	282
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2213М-00 М4, 509-4209 .....	285	Контакты электромагнитные МК3-11 У3А, 509-4021 .....	282
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2214М-00 М4, 509-4213 .....	286	Контакты электромагнитные МК3-20 У3А (переменный ток), 509-4023 .....	282
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2303М-00 М4, 509-4211 .....	285	Контакты электромагнитные МК3-20 У3А (постоянный ток), 509-4022.....	282
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2304М-00 М4, 509-4214 .....	286	Контакты электромагнитные МК4-01 У3А, 509-4024 .....	283
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2311М-00 М4, 509-4201 .....	285	Контакты электромагнитные МК4-11 У3А, 509-4026 .....	283
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2312М-00 М4, 509-4204 .....	285	Контакты электромагнитные МК4-30 У3А, 509-4025 .....	283
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2332М-00 М4, 509-4205 .....	285	Контакты электромагнитные МК5-01 У3, 509-4027 .....	283
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2333М-00 М4, 509-4210 .....	285	Контакты электромагнитные МК5-10 У3, 509-4028 .....	283
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2335М-00 М4, 509-4216 .....	286	Контакты электромагнитные МК5-20 У3, 509-4030 .....	283
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2351М-00 М4, 509-4200 .....	285	Контакты электромагнитные МК6-10 У3, 509-4029 .....	283
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2352М-00 М4, 509-4206 .....	285	Контакты электромагнитные МК6-20 У3, 509-4031 .....	283
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2711М-00 М4, 509-4202 .....	285	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2302-00 М4, 509-4192.....	285
Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2712М-00 М4, 509-4207 .....	285	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2372-00 М4, 509-4188.....	285
Контакты электромагнитные МК1-01 У3А, 509-4001 .....	282	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2373-00 М4, 509-4196.....	285
Контакты электромагнитные МК1-02 У3А, 509-4004 .....	282		
Контакты электромагнитные МК1-10 У3А, 509-4002 .....	282		
Контакты электромагнитные МК1-11 У3А, 509-4003 .....	282		

Контакты электромагнитные переменного тока КМ2211-00 М4, 509-4178 .....	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2242-00 М4, 509-4156 .....	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2212-00 М4, 509-4185 .....	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2243-00 М4, 509-4163 .....	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2213-00 М4, 509-4189 .....	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2244-00 М4, 509-4170 .....	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2214-00 М4, 509-4194 .....	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2441-00 М4, 509-4145 .....	284
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2291-00 М4, 509-4181 .....	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2442-00 М4, 509-4153 .....	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2302-00 М4, 509-4186 .....	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2443-00 М4, 509-4161 .....	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2303-00 М4, 509-4190 .....	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2444-00 М4, 509-4168 .....	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2304-00 М4, 509-4195 .....	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2521-00 М4, 509-4147 .....	284
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2305-00 М4, 509-4197 .....	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2522-00 М4, 509-4155 .....	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2306-00 М4, 509-4198 .....	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2523-00 М4, 509-4165 .....	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2311-00 М4, 509-4179 .....	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2524-00 М4, 509-4171 .....	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2351-00 М4, 509-4180 .....	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2541-00 М4, 509-4149 .....	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2391-00 М4, 509-4182 .....	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2542-00 М4, 509-4157 .....	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2392-00 М4, 509-4193 .....	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2543-00 М4, 509-4164 .....	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2393-00 М4, 509-4191 .....	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2544-00 М4, 509-4172 .....	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2711-00 М4, 509-4183 .....	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2621-00 М4, 509-4150 .....	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2712-00 М4, 509-4187 .....	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2642-00 М4, 509-4158 .....	285
Контакты электромагнитные переменного тока КМ2791-00 М4, 509-4184 .....	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2643-00 М4, 509-4166 .....	285
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2125-00 М4, 509-4174 .....	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2644-00 М4, 509-4173 .....	285
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2141-00 М4, 509-4144 .....	284	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2721-00 М4, 509-4151 .....	285
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2142-00 М4, 509-4152 .....	285	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2722-00 М4, 509-4159 .....	285
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2143-00 М4, 509-4160 .....	285	Контроллер адресный для счетчиков 'С2000-АСР2', 509-7294 .....	255
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2144-00 М4, 509-4167 .....	285	Контроллер двухпроводной линии связи, марка 'С2000-КДЛ', 509-4296 .....	255
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2145-00 М4, 509-4175 .....	285	Контроллер доступа, марка 'С2000-2' исп. 01, 509-6524 .....	255
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2146-00 М4, 509-4177 .....	285	Контроллер доступа, марка 'С2000-2', 509-7313 .....	255
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2165-00 М4, 509-4176 .....	285	Контроллер индукционного контура двухканальный ВЕК М2Н Link Controls, 509-6519 .....	255
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2221-00 М4, 509-4146 .....	284	Контроллер ПК (промышленный ЭВМ 'Дозор-7100'), 509-6509 .....	255
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2222-00 М4, 509-4154 .....	285	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16, 509-6503 .....	255
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2223-00 М4, 509-4162 .....	285	Контроллер сетевой адресных устройств, марка 'СКАУ-01' корпус IP20, 509-4423 .....	255
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2224-00 М4, 509-4169 .....	285	Контроллер сетевой адресных устройств, марка 'СКАУ-01' корпус IP65, 509-4424 .....	255
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2241-00 М4, 509-4148 .....	285	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка 'СКАС-01' корпус IP20, 509-4421 .....	255
		Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка 'СКАС-01' корпус IP65, 509-4422 .....	255

Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20, 509-4417 .....	255	диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм, 507-2929.....	200
Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка 'СКИУ-01' корпус IP65, 509-4418.....	255	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм, 507-2930.....	200
Контроллер сетевой линейных блоков, марка 'СКЛБ-01' корпус IP20, 509-4419.....	255	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм, 507-2931.....	200
Контроллер сетевой линейных блоков, марка 'СКЛБ-01' корпус IP65, 509-4420.....	255	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм, 507-2932.....	200
Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка 'СКУСК-01P' корпус IP20, 509-4427.....	255	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм, 507-2935 .....	200
Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка 'СКУСК-01P' корпус IP65, 509-4428.....	255	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм, 507-2936 .....	200
Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка 'СКУП-01' корпус IP20, 509-4425 .....	255	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм, 507-2934 .....	200
Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка 'СКУП-01' корпус IP65, 509-4426.....	255	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм, 507-4471 .....	200
Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка 'СК-01' корпус IP20, 509-4403.....	255	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы, 509-6791.....	252
Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка 'СК-01' корпус IP65, 509-4404.....	255	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм, 507-4453 .....	147
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-01' корпус IP20, 509-4407.....	255	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8', 507-4793 .....	154
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-01' корпус IP65, 509-4408.....	255	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8', 507-4792.....	154
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-02' корпус IP20, 509-4409.....	255	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8' , 507-4791 .....	153
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-02' корпус IP65, 509-4410.....	255	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1/2"x3/8', 507-4790.....	153
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-03-4' корпус IP20, 509-4411.....	255	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"x3/8', 507-4789.....	153
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-03-4' корпус IP65, 509-4412.....	255	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"x3/8', 507-4788.....	153
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-03-4-7' корпус IP20, 509-4405 .....	255	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5, 509-7364 .....	248
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-03-4-7' корпус IP65, 509-4406 .....	255	Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0,2/0,5-2, 509-7540 .....	358
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-03-8' корпус IP20, 509-4413.....	255		
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-03-8' корпус IP65, 509-4414.....	255		
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-04' корпус IP20, 509-4415 .....	255		
Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка 'СКШС-04' корпус IP65, 509-4416.....	255		
Контроллер технологический, марка 'С2000-Т' исп. 01, 509-7319.....	255		
Контроллер технологический, марка 'С2000-Т', 509-7318 .....	255		
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм, 507-2933 .....	200		
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм, 507-2928 .....	200		
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм,			



сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УВП-0,2/0,5, 509-7520.....	357	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5), 509-6610 .....	356
Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УНП-0,2/0,5, 509-7521 .....	357	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,4, 509-7506.....	357
Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УГП-0,2/0,5, 509-7522.....	357	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5), 509-7507.....	357
Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,6/0,5, 509-6651 .	356	Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5), 509-7508 .....	357
Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5), 509-6611.....	356	Короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200х100х512 мм, 509-7951.....	358
Короб кабельный блочный сварной угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5), 509-6612.....	356	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм, 509-6565 .....	358
Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,4, 509-7509 .....	357	Короб кабельный переходной тройниковый У1089 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм, 509-7955...	359
Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5), 509-7510.....	357	Короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200х100 на 150х100 мм, 509-7954.....	359
Короб кабельный блочный сварной угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5), 509-7511.....	357	Короб кабельный присоединительный У1086 У3 размером 150х100х200 мм, 509-7952.....	358
Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,4, 509-7512.....	357	Короб кабельный присоединительный У1096 У3 размером 200х100х250 мм, 509-7953.....	358
Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5), 509-7513.....	357	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм, 509-6566 .....	358
Короб кабельный блочный сварной угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5), 509-7514.....	357	Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный, 509-6803 .....	359
Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5), 509-6607.....	356	Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный, 509-6804 .....	359
Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5), 509-6608.....	356	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,05/0,05-2, 509-6592 .....	353
Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,4, 509-7503 .....	357	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,05/0,1-2, 509-6593 .....	353
Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5), 509-7504.....	357	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1/0,2-2 оцинкованный, 509-6597 .....	353
Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5), 509-7505.....	357	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1/0,2-2, 509-6596 .....	353
Короб кабельный блочный сварной угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5), 509-6609.....	356	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,15х0,2-2, 509-6598 .....	353
		Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1х0,1-2 оцинкованный, 509-6595 .....	353
		Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1х0,1-2, 509-6594 .....	353
		Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,2х0,2-2, 509-6599 .....	353
		Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2, 509-6601 .....	353
		Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2), 509-6602 .....	353
		Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2), 509-6640 .....	353
		Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2, 509-6603 .....	353
		Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2), 509-6641 .....	353









оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ-0,15/0,3), 509-7492 .....	356	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2ExeIIТ6, IP66, 503-0693 .....	84
Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ-0,15/0,4), 509-7493 .....	356	Коробка клеммная испытательная ИКК, 503-0716 ....	84
Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ-0,15/0,5), 509-7494 .....	356	Коробка коммутационная КС-3, 503-0750 .....	83
Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2, 509-7495 .....	356	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC), 509-6423 .....	238
Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЗ-0,2/0,5), 509-7496 .....	356	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1P), 503-0726 .....	83
Короб монтажный для УТН-70, 509-5682 .....	329	Коробка коммутационная КС-5, 503-0727 .....	83
Короб монтажный для УТН-JP, 509-5683 .....	329	Коробка КРА-4-2 КУВ, 503-0449 .....	82
Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/100 мм, 509-6451 .....	358	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ, 503-0448 .....	82
Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/50 мм, 509-6450 .....	358	Коробка марки У73 КУВ-1МУ, 503-0450 .....	82
Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм, 509-6453 .....	358	Коробка напольная на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия, 503-0741 .....	84
Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм, 509-6452 .....	358	Коробка напольная на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием, 503-0740 .....	84
Короб осветительный ответвительный КОО 50/100 мм, 509-6455 .....	358	Коробка напольная на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия, 503-0739 .....	84
Короб осветительный ответвительный КОО 50/50 мм, 509-6454 .....	358	Коробка напольная на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием, 503-0738 .....	84
Короб осветительный прямой КОП 50x100-2000-УХЛЗ, 509-6449 .....	358	Коробка напольная на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия, 503-0737 .....	84
Короб осветительный прямой КОП 50x50-2000-УХЛЗ, 509-6448 .....	358	Коробка напольная на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием, 503-0736 .....	84
Короб осветительный разветвительный КОР 50/50 мм, 509-6456 .....	358	Коробка напольная на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия, 503-0735 .....	84
Короб с крышкой 'ВАКС', ширина 200 мм, длина 3000 мм, 509-5554 .....	359	Коробка напольная на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием, 503-0734 .....	84
Короб с крышкой 'КВР', ширина 50 мм, длина 2000 мм, 509-5555 .....	359	Коробка напольная на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием, 503-0732 .....	84
Короб стальной сечением 12x15 мм, 509-5648 .....	359	Коробка напольная на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытие, 503-0733 .....	84
Короб стальной сечением 30x30 мм, 509-5649 .....	359	Коробка ответвительная 'ДКС' размером 100x100x50 мм, 503-0702 .....	83
Короб электротехнический стальной КП-0,05/0,1-2У1, 509-6395 .....	353	Коробка ответвительная FK 9255, 503-0653 .....	83
Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,1-2У1, 509-2965 .....	353	Коробка ответвительная АВОХ 350-35, 503-0654 .....	83
Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,2-2У1, 509-2966 .....	353	Коробка ответвительная КОР-73У3, 503-0599 .....	83
Короб электротехнический стальной КП-0,15/0,3-2У1, 509-5656 .....	353	Коробка ответвительная КОР-74У3, 503-0600 .....	83
Коробка абонентская АК-1, 503-0696 .....	82	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм, 503-0707 .....	83
Коробка абонентская АК-2, 503-0697 .....	82	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм, 503-0708 .....	83
Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки, 503-0606 .....	84	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый, 503-0722 .....	83
Коробка каскадной защиты марки ККЗ, 503-0447 .....	82	Коробка ответвительная тросовая У245, 503-0601 ....	83
Коробка КЗНА-32, 503-0658 .....	84	Коробка ответвительная тросовая У246, 503-0602 ....	83
Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66, 503-0700 .....	84	Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 12/10 модулей глубиной 65 мм, 503-0729 .....	84
Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66, 503-0701 .....	84		

Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 18 модулей глубиной 65-120 мм, 503-0730 .....	84	Коромысло для анкеровки двух контактных проводов (КС-043), 509-0218.....	230
Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок на 24/16 модулей глубиной 65 мм, 503-0731 .....	84	Коромысло для анкеровки проводов 113, 509-0222 .....	230
Коробка протяжная КП-2, 503-0714.....	84	Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122), 509-0221 .....	230
Коробка протяжная КП-3, 503-0715.....	84	Коромысло для двух контактных проводов 158, 509-0219 .....	230
Коробка протяжная У994МУ3, 503-0655.....	84	Коромысло для компенсированной анкеровки (КС-159), 509-0220 .....	230
Коробка протяжная У994У2, 503-0656 .....	84	Коромысло К2-12-2, 509-6110 .....	230
Коробка протяжная У-997 У3 размером 300х300 мм, 503-0598 .....	84	Коромысло К2-7-1С, 509-6109 .....	230
Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 'HEGEL' размером 80х80х40 мм, 503-0679.....	83	Коромысло КТ3-7-1, 509-6114.....	231
Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 'HEGEL' размером 100х100х50 мм, 503-0680.83	83	Коромысло универсальное 2КУ-12-1, 509-1718 .....	230
Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 'HEGEL' размером 150х110х70 мм, 503-0659.84	84	Коромысло универсальное 2КУ-12-2, 509-6111 .....	230
Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55, 503-0694 .....	83	Коромысло универсальное трехлучевое 3КУ-16-1, 509-5624.....	230
Коробка распаечная для открытой проводки 'Тусо' размером 240х195х90 мм, IP55, 503-0681.....	84	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый, 509-5689.....	282
Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102х90х37 мм, 503-0704 .....	84	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый, 509-5690.....	282
Коробка распаечная НР 70, 503-0584.....	84	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-2,5, 509-7680 .....	364
Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5х6), 503-0703.....	84	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4, 509-7681 .....	364
Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4", 503-0713 .....	83	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-2,5, 509-7682 .....	364
Коробка соединительная СК 10 'Стромир', алюминиевый корпус, IP66, 503-0682.....	83	Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4, 509-6697 .....	364
Коробка телефонная распределительная марки КР200/2, 503-0457 .....	83	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5, 509-6690.....	364
Коробка телефонная распределительная марки КР200/4, 503-0458 .....	83	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4, 509-6691 .....	364
Коробка телефонная распределительная марки КР75/200, 503-0456 .....	83	Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б, 509-6868.....	364
Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10, 503-0455 .....	83	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-2,5, 509-7683 .....	364
Коробка телефонная распределительная марки КРТН-10, 503-0717 .....	83	Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4, 509-7684 .....	364
Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10, 503-0585 .....	83	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5, 509-7678.....	364
Коробка телефонная распределительная марки КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144, 503-0718 ...83	83	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4, 509-7679.....	364
Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10, 503-0454 .....	83	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5, 509-7677.....	364
Коробка универсальная марки УК-2П, 503-0725 .....	83	Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4, 509-6696.....	364
Коробка универсальная марки УК-П, 503-0453 .....	83	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-2,5, 509-6694.....	364
Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15, 503-0452 .....	83	Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4, 509-6695.....	364
Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30, 503-0451 .....	83	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5, 509-6692.....	364
Коробка установочная У-92, 503-0657.....	83	Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4, 509-6693.....	364
Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное, 509-1062 .....	230	Коуш вилочный под пестик 007, 509-0088.....	258
Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное, 509-1063 .....	230	Коуш вилочный под серьгу 006, 509-0087 .....	258
Коромысло 2КД-12-1С, 509-6113 .....	231	Коуш для медных проводов (КС-063), 509-0450 .....	258
Коромысло 2КД-16-2А, 509-6117.....	231	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063), 509-0451 .....	258
Коромысло 2КД-7-1С, 509-6112 .....	230	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063, 509-0452 .....	258
Коромысло 2КЛ-12/16-1, 509-6115.....	231	Коуш полимерный, 509-1074.....	258
Коромысло 3К2-21-3, 509-6116 .....	231	Коуш стальных проводов (КС-063-1), 509-0226.....	258

Крепление консольное для промышленных светильников GM C-серии, 509-8535.....	349	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм, 509-3464	232
Крепление на трубу для промышленных светильников GM C-серии, 509-8533.....	349	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 250 мм, 509-3461 .....	232
Крепление поворотное для промышленных светильников GM C-серии, 509-8534.....	349	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 350 мм, 509-3462 .....	232
Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм, 507-4358 .....	140	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 450 мм, 509-3463 .....	232
Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0739.....	140	Кронштейн к стене для лотка PNK 100, длина 140 мм, 509-3445.....	231
Крестовины диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0736.....	140	Кронштейн к стене для лотка PNK 200, длина 240 мм, 509-3446.....	231
Крестовины диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0737.....	140	Кронштейн к стене для лотка PNK 300, длина 340 мм, 509-3447.....	231
Крестовины диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0738.....	140	Кронштейн к стене для лотка PNK 400, длина 440 мм, 509-3448.....	231
Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41x21 мм, 509-8364 .....	232	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 60 мм, 509-6902.....	231
Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41x21 мм, 509-8365 .....	232	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 76 мм, 509-6903.....	231
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный, 509-1028 .....	231	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 89 мм, 509-6904.....	231
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине оцинкованный, 509-1029 .....	231	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм, 509-6912 .....	231
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окрашенный, 509-1030 .....	231	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм, 509-6913 .....	231
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре оцинкованный, 509-1031 .....	231	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм, 509-6914 .....	231
Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений, 509-8395 .....	232	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм, 509-6915 .....	231
Кронштейн для установки светильников У116 У3, 509-2958 .....	349	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм, 509-6916 .....	231
Кронштейн к потолку для лотка PNK 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм, 509-3452	231	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм, 509-6905 .....	231
Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 250 мм, 509-3449.....	231	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм, 509-6906 .....	231
Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 350 мм, 509-3450.....	231	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 60 мм, 509-6907 .....	231
Кронштейн к потолку для лотка PNK 100, длина 450 мм, 509-3451.....	231	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 76 мм, 509-6908 .....	231
Кронштейн к потолку для лотка PNK 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм, 509-3456	231	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм, 509-6909 .....	231
Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 250 мм, 509-3453.....	231	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5 диаметром 76 мм, 509-6910 .....	231
Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 350 мм, 509-3454.....	231	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм, 509-6911 .....	231
Кронштейн к потолку для лотка PNK 200, длина 450 мм, 509-3455.....	231	Кронштейн крепления стойки ККС3-150, 509-6741	232
Кронштейн к потолку для лотка PNK 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм, 509-3460	232	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый, 509-6522.....	231
Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 250 мм, 509-3457.....	231	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный, 509-1024.....	231
Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 350 мм, 509-3458.....	232	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный, 509-1025 ..	231
Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 450 мм, 509-3459.....	232	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор окрашенный, 509-1026.....	231
		Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор оцинкованный, 509-1027 .....	231
		Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100, 509-6425.....	349
		Кронштейн подвешивания светильников К986, 509-5725.....	349
		Кронштейн разрядника окрашенный, 509-1032 .....	231

Кронштейн разрядника оцинкованный, 509-1033.....	231	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 200, 509-3486.....	364
Кронштейн фиксаторный окрашенный, 509-1034.....	231	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 300, 509-3487.....	364
Кронштейн фиксаторный оцинкованный, 509-1035.....	231	Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 400, 509-3488.....	364
Кронштейны выносные для двух шлейфов окрашенные, 509-1020.....	231	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1, 509-2930.....	364
Кронштейны выносные для двух шлейфов оцинкованные, 509-1021.....	231	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1, 509-2931.....	364
Кронштейны выносные для одного шлейфа окрашенные, 509-1018.....	231	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм, 509-5582.....	364
Кронштейны выносные для одного шлейфа оцинкованные, 509-1019.....	231	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм, 509-5583.....	364
Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные, 509-1022.....	231	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм, 509-5581.....	364
Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные, 509-1023.....	231	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 100, 509-3493.....	365
Кронштейны разъединителя окрашенные, 509-1016.....	231	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 200, 509-3494.....	365
Кронштейны разъединителя оцинкованные, 509-1017.....	231	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 300, 509-3495.....	365
Крышка к смещению по оси для лотка РНК 100, 509-3503.....	365	Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 400, 509-3496.....	365
Крышка к смещению по оси для лотка РНК 200, 509-3504.....	365	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка РНК 100, 509-3477.....	364
Крышка к смещению по оси для лотка РНК 300, 509-3505.....	365	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка РНК 200, 509-3478.....	364
Крышка к смещению по оси для лотка РНК 400, 509-3506.....	365	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка РНК 300, 509-3479.....	364
Крышка лотка 'BAKS' РКJ100/3 шириной 100 мм, 509-5558.....	364	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка РНК 400, 509-3480.....	364
Крышка лотка 'BAKS' РКJ200/3 шириной 200 мм, 509-5559.....	364	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка РНК 100, 509-3473.....	364
Крышка лотка РНК 100 замковая, длина 2,5 м, 509-3441.....	364	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка РНК 200, 509-3474.....	364
Крышка лотка РНК 100, длина 2,5 м, 509-3436.....	364	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка РНК 300, 509-3475.....	364
Крышка лотка РНК 200 замковая, длина 2,5 м, 509-3442.....	364	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка РНК 400, 509-3476.....	364
Крышка лотка РНК 200, длина 2,5 м, 509-3437.....	364	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1, 509-2932.....	364
Крышка лотка РНК 300 замковая, длина 2,5 м, 509-3443.....	364	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1, 509-2933.....	364
Крышка лотка РНК 300, длина 2,5 м, 509-3438.....	364	Крюк стенной контактной сети, 509-6992.....	258
Крышка лотка РНК 400 замковая, длина 2,5 м, 509-3444.....	364	Крюк, 509-0089.....	258
Крышка лотка РНК 400, длина 2,5 м, 509-3439.....	364	Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0819.....	370
Крышка лотка РНК 50 замковая, длина 2,5 м, 509-3440.....	364	Лакоткани капроновые марки ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0820.....	370
Крышка лотка РНК 50, длина 2,5 м, 509-3435.....	364	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0825.....	371
Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1, 509-2938.....	364	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0826.....	371
Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1, 509-2939.....	364	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм, 509-0827.....	371
Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1, 509-2934.....	364	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509-0828.....	371
Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1, 509-2935.....	364	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509-0829.....	371
Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1, 509-2940.....	364		
Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1, 509-2941.....	364		
Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1, 509-2936.....	364		
Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1, 509-2937.....	364		
Крышка отвода Т-образного для лотка РНК 100, 509-3485.....	364		

Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0830.....	371	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0851.....	371
Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0832.....	371	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0852.....	371
Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0831.....	371	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм, 509-0853.....	372
Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0833.....	371	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0854.....	372
Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм, 509-0834.....	371	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0855.....	372
Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм, 509-0835.....	371	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0856.....	372
Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0836.....	371	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0857.....	372
Лакоткани стеклянные марки ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0837.....	371	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0858.....	372
Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0839.....	371	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм, 509-0859.....	372
Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм, 509-0840.....	371	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм, 509-0821.....	371
Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0838.....	371	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, 509-0822.....	371
Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509-0841.....	371	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм, 509-0823.....	371
Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509-0842.....	371	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0824.....	371
Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0843.....	371	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000, 509-4875.....	331
Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0844.....	371	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000, 509-4876.....	331
Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0845.....	371	Лампа коммутаторная КМ 12-90, 509-5748.....	331
Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509-0846.....	371	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ, 509-5642.....	330
Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0847.....	371	Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27, 509-6471.....	332
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0849.....	371	Лампа энергосберегающая Camelion LH-11W, 509-1699.....	332
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0848.....	371	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27, 509-1697.....	332
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0850.....	371	Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27, 509-1698.....	332
		Лампа энергосберегающая Navigator 9W/шар E14, 509-1696.....	332
		Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27, 509-1685.....	332
		Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27, 509-1686.....	332
		Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14, 509-1695.....	332
		Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27, 509-1690.....	332
		Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/колба E27, 509-1693.....	332

Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27, 509-1687 .....	332	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1, 509-0726 .....	330
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/груша E27, 509-1692 .....	332	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2, 509-0725 .....	330
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27, 509-1691 .....	332	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-300, 509-4915 ..	330
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/колба E27, 509-1694 .....	332	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1, 509-0718330	
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27, 509-1688 .....	332	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1, 509-0728 .....	330
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27, 509-1689 .....	332	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2, 509-0727 .....	330
Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27, 509-1684 .....	332	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1, 509-0719330	
Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15, 509-4913 .....	330	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500, 509-0720 ..	330
Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30, 509-4914 .....	330	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100, 509-0676.....	329
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-100, 509-4879 .....	331	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 1000, 509-6385.....	329
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-150, 509-4880 .....	331	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150, 509-0677.....	329
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-200, 509-4881 .....	331	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5, 509-0678 .....	329
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-40, 509-4877 .....	331	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5, 509-0679 .....	329
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60, 509-4878 .....	331	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 600, 509-6384.....	329
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75, 509-4916 .....	331	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70, 509-0675.....	329
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-150, 509-4919 .....	331	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6, 509-0686.....	329
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-200, 509-4920 .....	331	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125, 509-0680.....	329
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-300, 509-4921 .....	331	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175, 509-0681 .....	329
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40, 509-4917 .....	331	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6, 509-0688.....	329
Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-75, 509-4918 .....	331	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5, 509-0682 .....	329
Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100, 509-0731 .....	330	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6, 509-0687.....	329
Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40, 509-0729 .....	330	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5, 509-0683 .....	329
Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60, 509-0730 .....	330	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700, 509-0684.....	329
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2, 509-0721 .....	330	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5, 509-0685 .....	329
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1, 509-0716330		Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2, 509-0742 .....	331
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1, 509-0722 .....	330	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000, 509-0747.....	332
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1, 509-0724 .....	330	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150, 509-0743.....	331
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2, 509-0723 .....	330	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200, 509-0744.....	331
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1, 509-0717330		Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300, 509-0745.....	332

Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750, 509-0746.....	332	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27, 509-6746.....	330
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-100, 509-4926.....	332	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт, 509-6743 .....	329
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-150, 509-4927.....	332	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт, 509-6744 .....	329
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200, 509-0748.....	332	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 11, 509-4912 .....	329
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300, 509-0749.....	332	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 7, 509-4910 .....	329
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2, 509-0750 .....	332	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 9, 509-4911 .....	329
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-40, 509-4924.....	332	Лампы люминесцентные ЛБ-65, 509-0689 .....	329
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2, 509-0751 .....	332	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 15, 509-4908.....	329
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-60, 509-4925.....	332	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18, 509-1461.....	329
Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700, 509-0752 .....	332	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20, 509-1462.....	329
Лампы люминесцентные 36 Вт, 509-5640 .....	329	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 30, 509-4909.....	329
Лампы люминесцентные 40 Вт, 509-5641 .....	329	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4, 509-0690.....	329
Лампы люминесцентные 58 Вт, 509-6396 .....	329	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40, 509-1463.....	329
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3, 509-0708.....	330	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6, 509-0691 .....	329
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3, 509-0701 .....	330	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65, 509-1464.....	329
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10), 509-0702.....	330	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80, 509-1465.....	329
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(15), 509-0712.....	330	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20, 509-0696.....	329
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6), 509-0697.....	330	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40, 509-0695.....	329
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1, 509-0713 .....	330	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20, 509-1466 .....	329
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4, 509-0703 .....	330	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40, 509-1467 .....	329
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4, 509-0709 .....	330	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80, 509-1468 .....	329
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4, 509-0698 .....	330	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20, 509-0694.....	329
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1, 509-0714 .....	330	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 Б3, 509-0692 .....	329
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4, 509-0704 .....	330	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 Б3-1, 509-0693 .....	329
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4, 509-0706 .....	330	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100, 509-0735 .....	330
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4, 509-0699 .....	330	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25, 509-0732.....	330
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1, 509-0715 .....	330	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40, 509-0733.....	330
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 50(15), 509-0710.....	330	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60, 509-0734.....	330
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3, 509-0705 .....	330	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-100, 509-4929 .....	330
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(12)-3, 509-0707 .....	330		
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3, 509-0700 .....	330		
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15), 509-0711.....	330		



Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-25, 509-4928 .....	330	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E27), 509-1862..	331
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40, 509-4882 .....	330	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E40), 509-1863..	331
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60, 509-0736 .....	330	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40, 509-1856.....	331
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100, 509-0740.....	330	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (E40), 509-1864..	331
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25, 509-0737 .....	330	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60, 509-1857.....	331
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40, 509-0738 .....	330	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75, 509-1858.....	331
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60, 509-0739 .....	330	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (E40), 509-1865..	331
Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь E- 27, 509-6492 .....	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000, 509-1867.....	331
Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14 (для холодильника), 509-1873 .....	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000, 509-1868.....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (E14), 'свеча', 509-1869.....	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000- 4, 509-4936.....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (E14), 'свеча', 509-1870.....	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1, 509-4930.....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250, 509- 1871 .....	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100, 509-4937.....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500, 509- 1872 .....	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200, 509-4931 .....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-10000, 509-6387 .....	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000, 509-4938.....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5, 509-1847.....	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1, 509-4932.....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500, 509-1848.....	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400, 509-4933.....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4, 509-1849.....	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4, 509-4934.....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-300, 509-1850.....	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600, 509-4935.....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500, 509-1851.....	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (E-27), 509-1852....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-5000, 509-6386.....	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (E-40), 509-1853....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100, 509-1859 .....	331	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (E-40), 509-1854....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (E40), 509-1866	331	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт, 509-2896.....	331
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150, 509-1860 .....	331	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт, 509-2895 .....	330
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (E27), 509-1861 ..	331		
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25, 509-1855 .....	331		

Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100, 509-0741 .....	330	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0029 .....	92
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-1000, 509-4923 .....	332	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,21 мм, 506-0030 .....	92
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-300, 509-0753 .....	332	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0031 .....	92
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-500, 509-0754 .....	332	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0032 .....	92
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-750, 509-4922 .....	332	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0033 .....	92
Латуни литейные в чушках марки ЛА, 506-1351 .....	116	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,43 мм, 506-0034 .....	92
Латуни литейные в чушках марки ЛАЖМц, 506-1352 .....	116	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,47 мм, 506-0035 .....	92
Латуни литейные в чушках марки ЛК, 506-1347 .....	116	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0036 .....	92
Латуни литейные в чушках марки ЛКС, 506-1348 .....	116	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0037 .....	92
Латуни литейные в чушках марки ЛМцЖ, 506-1350 .....	116	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,67 мм, 506-0038 .....	93
Латуни литейные в чушках марки ЛМцС, 506-1349 .....	116	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0039 .....	93
Латуни литейные в чушках марки ЛОС, 506-1346 .....	116	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 0,6 мм, 506-0040 .....	93
Латуни литейные в чушках марки ЛС, 506-1345 .....	116	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1,2 мм, 506-0041 .....	93
Латунь в чушках, 506-1393 .....	116	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм, 506-0042 .....	93
Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг, 509-7154 .....	258	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,1 мм, 506-0043 .....	93
Лента сигнальная 'Внимание водопровод' ЛСВ 250, 507-3541 .....	205	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм, 506-0044 .....	93
Лента сигнальная 'Внимание канализация' ЛСК 250, 507-3540 .....	205	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм, 506-0045 .....	93
Лента сигнальная 'Внимание теплосеть' ЛСТ 250, 507-3539 .....	205	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм, 506-0046 .....	93
Лента сигнальная 'Газ' ЛСГ 200, 507-3538 .....	205	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм, 506-0047 .....	93
Лента сигнальная детекционная 'Тепло', 507-4151 .....	205	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0048 .....	93
Лента сигнальная 'Оптика' ЛСО 70, 507-3537 .....	205	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм, 506-0049 .....	93
Лента сигнальная 'Связь' ЛСС 50, 507-3535 .....	205	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0050 .....	93
Лента сигнальная 'Тепло', 507-4150 .....	205	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0051 .....	93
Лента сигнальная 'Электра' ЛСЭ 150, 507-3536 .....	205	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм, 506-0052 .....	93
Лента сигнальная, 507-2610 .....	205	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм, 506-0053 .....	93
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0609 .....	93		
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм, 506-0610 .....	93		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,2 мм, 506-0018 .....	92		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,21 мм, 506-0019 .....	92		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,22 мм, 506-0020 .....	92		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,30 мм, 506-0021 .....	92		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,35 мм, 506-0022 .....	92		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,43 мм, 506-0023 .....	92		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,47 мм, 506-0024 .....	92		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,50 мм, 506-0025 .....	92		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,60 мм, 506-0026 .....	92		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,67 мм, 506-0027 .....	92		
Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм, 506-0028 .....	92		













































Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм, 506-1117 .....	111	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг, 504-0441 .....	92
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм, 506-1118 .....	111	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг, 504-0442 .....	92
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм, 506-1119 .....	111	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг, 504-0443 .....	92
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм, 506-1120 .....	111	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг, 504-0436 .....	92
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм, 506-1121 .....	111	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг, 504-0437 .....	92
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм, 506-1122 .....	111	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг, 504-0438 .....	92
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм, 506-1123 .....	111	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм, 509-5585 .....	359
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм, 506-1124 .....	111	Лоток 'BAKS' KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м, 509-5561 .....	359
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм, 506-1125 .....	111	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400, 509-6617 .....	362
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм, 506-1126 .....	111	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-200 (ЛО-3-400), 509-7618 ..	362
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм, 506-1127 .....	111	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-300, 509-7619 .....	362
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм, 506-1128 .....	111	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-400, 509-7620 .....	362
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм, 506-1129 .....	111	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-600, 509-7621 .....	362
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм, 506-1130 .....	111	Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400, 509-6618 .....	362
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм, 506-1131 .....	111	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-200-2, 509-7614 .....	362
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм, 506-1132 .....	111	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-300-2, 509-7615 .....	362
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм, 506-1133 .....	111	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-400-2, 509-7616 .....	362
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм, 506-1134 .....	111	Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-600-2, 509-7617 .....	362
Листы цинковые толщиной 1,0 мм, 506-1427 .....	110	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100х65-45ХЛ1, 509-2926 .....	362
Лифт больничный ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг, 504-0439 .....	92	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200х65-45ХЛ1, 509-2927 .....	362
Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг, 504-0440 .....	92	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100х65-90ХЛ1, 509-2922 .....	362





Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 600x100 мм, 509-8340 .....	360	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2), 509-6655.....	360
Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером 600x50 мм, 509-8332 .....	360	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400, 509-6656 .....	360
Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой, 509-2857.....	359	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600, 509-6657 .....	360
Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35Н30/2, размеры 35x30 мм, 509-5564.....	359	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200, 509-7560.....	361
Лоток неперфорированный 'BAKS' KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м, 509-5697 .....	359	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300, 509-7561 .....	361
Лоток неперфорированный 'BAKS' KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м, 509-5565 .....	359	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400, 509-7562.....	361
Лоток неперфорированный 'BAKS' KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м, 509-5566 .....	359	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500, 509-7563.....	361
Лоток неперфорированный 'BAKS' KBL35Н30/2, длиной 2 м, 509-5562 .....	359	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС-П-100-2), 509-7549 .....	360
Лоток неперфорированный 'BAKS' KBL50Н30/2, длиной 2 м, 509-5563 .....	359	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС-П-200-2), 509-7550 .....	360
Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм, 509-5584 .....	359	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС-П-300-2), 509-7551 .....	360
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2, 509-6613 .....	360	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС-П-400-2), 509-7552 .....	360
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2, 509-6614 .....	360	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС-П-500-2), 509-7553 .....	360
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2, 509-6615 .....	360	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС-П-600-2), 509-7554 .....	360
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5, 509-7564.....	360	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/200, 509-7555 .....	360
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1, 509-7565.....	360	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/300, 509-7556 .....	360
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2, 509-7566.....	360	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/400, 509-7557 .....	360
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5, 509-7567.....	360	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/500, 509-7558 .....	360
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1, 509-7568.....	360	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600, 509-7559 .....	361
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2, 509-7569.....	360	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛ1, 509-2918 .....	360
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5, 509-7570.....	360	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛ1, 509-2919 .....	360
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1, 509-7571 .....	360	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2, 509-7582 .....	361
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2, 509-7572.....	360	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2, 509-7583 .....	361
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5, 509-7573.....	360	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2, 509-7584 .....	361
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1, 509-7574.....	360	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2, 509-7585 .....	361
Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2, 509-7575.....	360	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2, 509-7576.....	361
Лоток прямой неперфорированный 'BAKS' KBL200Н60/2, длиной 2 м, 509-5560.....	359	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2, 509-7577.....	361
Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2), 509-6652 .....	360	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2, 509-7578.....	361
Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2), 509-6653 .....	360	Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2, 509-7579.....	361
Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2), 509-6654 .....	360		

Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2, 509-7580.....	361	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300-30, 509-7593.....	361
Лоток прямой сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2, 509-7581.....	361	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400-30, 509-7594.....	361
Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200, 509-7628.....	362	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500-30, 509-7595.....	361
Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300, 509-7629.....	362	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100-25, 509-7586.....	361
Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400, 509-7630.....	362	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200-25, 509-7587.....	361
Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500, 509-7631.....	362	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300-25, 509-7588.....	361
Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100, 509-7622.....	362	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400-25, 509-7589.....	361
Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200, 509-7623.....	362	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500-25, 509-7590.....	361
Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300, 509-7624.....	362	Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600-25, 509-7591.....	361
Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400, 509-7625.....	362	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200, 509-7610.....	361
Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500, 509-7626.....	362	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300, 509-7611.....	361
Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600, 509-7627.....	362	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400, 509-7612.....	361
Лоток тройниковый ЛС-Т-400, 509-6722.....	362	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600, 509-7613.....	361
Лоток тройниковый ОТ 600х65, 509-5618.....	362	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ-400, 509-6616.....	361
Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200, 509-7602.....	361	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУМ-200), 509-7606.....	361
Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300, 509-7603.....	361	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУМ-300), 509-7607.....	361
Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400, 509-7604.....	361	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУМ-400), 509-7608.....	361
Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100, 509-7596.....	361	Лоток угловой для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУМ-600, 509-7609.....	361
Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200, 509-7597.....	361	Лоток электротехнический КРН200Н50/2, длиной 2 м, 509-5567.....	359
Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300, 509-7598.....	361	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 20-4х60-518, 509-4974.....	332
Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400, 509-7599.....	361	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-3х60-036, 509-4973.....	332
Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500, 509-7600.....	361	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-5х60-035, 509-4975.....	332
Лоток угловой вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600, 509-7601.....	361	Люстра с плафонами 'Солли' из матового стекла типа НСБ 20-3х60-195, 509-4976.....	332
Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х100-90 ХЛ1, 509-6590.....	361	Люстра с плафонами 'Солли' из матового стекла типа НСБ 20-4х60-196, 509-4977.....	332
Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х65-90 ХЛ1, 509-2920.....	361	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 01-100-464, 509-4968.....	332
Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х100-90 ХЛ1, 509-6591.....	361	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 04-4х60-002, 509-4970.....	332
Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х65-90 ХЛ1, 509-2921.....	361	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 05-5х60-003, 509-4971.....	332
Лоток угловой горизонтальный ЛС-УГ-400, 509-6721.....	361	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 12-10х60-002, 509-4972.....	332
Лоток угловой горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200-30, 509-7592.....	361	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 13-3х60-002, 509-4969.....	332

Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм, 507-2597 .....	198	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм, 507-4348 .....	198
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм, 507-2606 .....	198	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100, 507-2609 .....	198
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм, 507-2607 .....	198	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77), 509-2588 .....	376
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм, 507-2608 .....	198	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм, 509-2652.....	258
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм, 507-2598 .....	198	Масса кабельная заливочная МКС-М, 502-0637.....	77
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм, 507-2599 .....	198	Масса кабельная прошпарочная МКП-М, 502-0638..	77
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм, 507-2600 .....	198	Масса кабельная, 502-0636 .....	77
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм, 507-2601 .....	198	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ, 509-8270.....	257
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм, 507-2596 .....	198	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеозаписей на 8,25 ТБ, 509-8284.....	257
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм, 507-2602 .....	198	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6, 502-2013.....	77
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм, 507-2603 .....	198	Маты высокотемпературные марки МВТ-20, 507-2833 .....	204
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм, 507-2604 .....	198	Медь азотнокислая, 509-2593 .....	376
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм, 507-2605 .....	198	Медь для присадки, 509-0154 .....	234
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм, 507-3618 .....	198	Медь листовая толщиной 0,8 мм, 506-1421 .....	108
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм, 507-2894 .....	198	Медь листовая толщиной 1,5-3,5 мм, 506-1423 .....	108
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм, 507-2895 .....	198	Медь листовая толщиной 1-1,4 мм, 506-1422 .....	108
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм, 507-2896 .....	198	Медь листовая толщиной 4,0 мм, 506-1424 .....	108
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм, 507-2897 .....	198	Медь сернокислая, 509-2594.....	376
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм, 507-2898 .....	198	Медь углекислая свежесажженная, 509-2595 .....	376
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм, 507-2899 .....	198	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS, 504-0433 ..	92
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм, 507-3625 .....	198	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG, 509-1425 .....	258
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм, 507-3626 .....	198	Миканит, 509-0863 .....	372
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм, 507-2900 .....	198	Микровыключатели МП1101Л УХЛ3, 509-7053 .....	287
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм, 507-3628 .....	198	Микровыключатели МП1102Л УХЛ3, 509-7054 .....	287
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм, 507-3629 .....	198	Микровыключатели МП1102Н, 509-7092 .....	288
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 610 мм, 507-3630 .....	198	Микровыключатели МП1104Л УХЛ3, 509-7055 .....	287
Манжета термоусаживаемая, 509-0815.....	351	Микровыключатели МП1105Л УХЛ3, 509-7056.....	287
Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05.00-45.21.30-КТН-011-1-04), 507-4349 .....	198	Микровыключатели МП1107Л УХЛ3, 509-7057 .....	287
Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм, 507-4347 .....	198	Микровыключатели МП1202Л УХЛ3, 509-7058 .....	287
		Микровыключатели МП1203Л УХЛ3, 509-7059 .....	287
		Микровыключатели МП1302Л У2, 509-7060.....	287
		Микровыключатели МП1303Л У2, 509-7061.....	287
		Микровыключатели МП1305Л У2, 509-7062.....	287
		Микровыключатели МП1306Л У2, 509-7063.....	287
		Микровыключатели МП1313Л У2, 509-7064.....	287
		Микровыключатели МП2101Л УХЛ4, 509-7066.....	287
		Микровыключатели МП2101Н, 509-7091 .....	288
		Микровыключатели МП2102Л УХЛ4, 509-7067 .....	287
		Микровыключатели МП2102С У3, 509-7065.....	287
		Микровыключатели МП2104Л УХЛ4, 509-7068 .....	287
		Микровыключатели МП2105Л УХЛ4, 509-7069 .....	287
		Микровыключатели МП2106Л УХЛ4, 509-7070 .....	287
		Микровыключатели МП2107Л УХЛ4, 509-7071 .....	287
		Микровыключатели МП2109Л УХЛ4, 509-7072 .....	287
		Микровыключатели МП2202Л УХЛ4, 509-7073 .....	287
		Микровыключатели МП2203Л УХЛ4, 509-7074 .....	287
		Микровыключатели МП2204Л УХЛ4, 509-7075 .....	287
		Микровыключатели МП2205Л УХЛ4, 509-7076 .....	287
		Микровыключатели МП2206Л УХЛ4, 509-7077 .....	288
		Микровыключатели МП2208Л УХЛ4, 509-7078 .....	288
		Микровыключатели МП2302Л У2, 509-7079.....	288
		Микровыключатели МП2303Л У2, 509-7080.....	288

Микровыключатели МП2304Л У2, 509-7081.....	288	Модуль для передачи извещений 'С2000-Adem', 509-7287.....	248
Микровыключатели МП2305Л У2, 509-7082.....	288	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка 'Ладога МЗА', 509-4463.....	254
Микровыключатели МП2306Л У2, 509-7083.....	288	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП 'Пикет-2', марка 'МИП-1', 509-4287.....	254
Микровыключатели МП2308Л У2, 509-7084.....	288	Модуль интеграции 'Интеллект-64' для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение), 509-8290.....	257
Микровыключатели МП3132Л У2, 509-7085.....	288	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км), 509-8317.....	256
Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм, 509-7361.....	248	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-310GT с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 10 км), 509-8316.....	256
Микрофон настольный Inter-M RM-01, 509-6504.....	248	Модуль интерфейсный Mini GBIC марки D-Link DEM-312GT2 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В (до 2 км), 509-8318.....	256
Микрофон настольный Inter-M RM-05а, 509-6505... 248		Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка 'Астра-811', 509-4313.....	254
Мини АТС Panasonic марки КХ-ТЭС 824RU, 509-6390.....	248	Модуль коммутационный типа KeyStone, категория 5е, RJ45/8P8C, Т568А/В, 509-8376.....	257
Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В), 509-7392286		Модуль контроля импеданса VX-200SZ, 509-7984..	248
Модуль автодозвона, марка 'Ладога МАД', 509-4462.....	254	Модуль подключения дистанционного микрофона VX-200XR, 509-7982.....	248
Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка 'Ладога МАШ', 509-4464.....	254	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2, 509-7395.....	254
Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей, 509-1423.....	254	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2, 509-7393.....	254
Модуль адресный сигнальный, марка 'АСМ-1', 509-4255.....	254	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-С)-4-И-ГЭ-У2, 509-7394.....	254
Модуль адресный, марка 'ВЭРС-512 активный', 509-4337.....	254	Модуль расширения внешний IPO 500 EXP MOD PHONE 30, 509-7994.....	248
Модуль адресный, марка 'ВЭРС-512 пассивный', 509-4338.....	254	Модуль расширения охранно-пожарный, марка 'Астра-832', 509-4310.....	254
Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке 'ОРФЕЙ' АМ исп. 1, 509-4523.....	247	Модуль расширения охранный, марка 'Астра-831', 509-4309.....	254
Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене 'ОРФЕЙ' АМ исп. 1, 509-4522.....	247	Модуль реле для ППКОП 'Пикет-2', марка 'МР-1', 509-4288.....	254
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке 'ОРФЕЙ' АМ исп. 3, 509-4527.....	248	Модуль релейный РМ-4 'Гранд Магистр', 509-6774	253
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене 'ОРФЕЙ' АМ исп. 3, 509-4526.....	248	Модуль релейный, марка 'Астра-822' (для возможной работы с 'Астра 831', 'Астра 832', 'Астра 812'), 509-4308.....	254
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке 'ОРФЕЙ' АМ исп. 2, 509-4525.....	247	Модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 MC VCM на 64 канала, 509-7995.....	248
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене 'ОРФЕЙ' АМ исп. 1, 509-4524.....	247	Модуль силовых реле, марка 'Астра-821' (для возможной работы с 'Астра 831', 'Астра 832', 'Астра 812'), 509-4307.....	254
Модуль аудио с управляющим входом VX-200XI, 509-7981.....	248	Модуль соединения фаз, марка 'Сеть МСФ', 509-4384.....	254
Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса (VCM), 509-7993.....	248	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка 'МС-1 v3', 509-4285.....	254
Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66), 509-1438.....	254	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки 'МС-2 v1', 'МС-2 v2', 509-4286.....	254
Модуль входа для усилителей VP-200VX, 509-7986	248	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка 'МС-1 v2', 509-4284.....	254
Модуль выносных индикаторов, марка 'Астра-861, 509-4311.....	254	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка 'МС-1 v1', 509-4283.....	254
Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП 'Аккорд', 'Сеть' и 'Аккорд 512', марка 'МВУ', 509-4466.....	254	Модуль сопряжения с компьютером, марка 'Астра-983', 509-7324.....	254
Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки, 509-7152.....	254		
Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки, 509-7151.....	254		
Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки, 509-7150.....	254		
Модуль грозозащиты EXPRO DI-485, 509-5687.....	254		

Модуль сопряжения с компьютером, марка 'Астра-984', 509-7325 .....	254	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25, 502-0641 .....	78
Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка 'Астра-982', 509-4312 .....	254	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35, 502-0642 .....	78
Модуль телеуправления 'РЕСУРС-М', 509-8304 .....	256	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50, 502-0643 .....	78
Модуль удлинения радиоканала 5800RP, 509-1941 ..	324	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65, 502-0644 .....	78
Модуль центральный ECB с Ethernet интерфейсом, 509-8251 .....	256	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75, 502-0645 .....	78
Модуль цифровой связи, марка 'RS-232', 509-4469 ..	254	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85, 502-0646 .....	78
Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-М, РАМ-CDM для использования в системах оповещения, 509-6532 .....	248	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70, 502-0647 .....	78
Молибден дисульфид, 509-1214 .....	376	Муфта защитная для прохода сквозь бетон 110x100 мм, 507-4466.....	143
Молниеприемник (грибообразный) 128/F АЛ/СГЦ, 509-8419 .....	260	Муфта защитная МЗ-24-1, 502-0889 .....	78
Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w, 509-8274.....	257	Муфта защитная МЗ-25-1, 502-0890 .....	78
Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей, 509-8285 .....	257	Муфта защитная МЗ-30-1, 502-0891 .....	78
Моногидрат лития, 509-1215 .....	376	Муфта защитная МЗ-40-1, 502-0892 .....	78
Моноэтаноломин, 509-1216 .....	376	Муфта защитная МЗ-55-1, 502-0893 .....	78
Мост шинный ШМ-1, 509-4653 .....	313	Муфта защитная МПР-1000-3, 502-0899 .....	78
Мост шинный ШМ-2, 509-4654 .....	313	Муфта защитная МПР-1200-1, 502-0900 .....	78
Мост шинный ШМ-3, 509-4655 .....	313	Муфта защитная МПР-240-1, 502-0894 .....	78
Мост шинный ШМА 300.53, 509-4659.....	313	Муфта защитная МПР-400-1, 502-0895 .....	78
Мост шинный ШМА 300.54, 509-4660.....	313	Муфта защитная МПР-500-1, 502-0896 .....	78
Мост шинный ШМА 300.55, 509-4661.....	313	Муфта защитная МПР-500-2, 502-0897 .....	78
Мост шинный ШМП-1, 509-4656.....	313	Муфта защитная МПР-600-1, 502-0898 .....	78
Мост шинный ШМП-2, 509-4657.....	313	Муфта защитная чугунная МЧЗ, 502-0648.....	78
Мост шинный ШМП-3, 509-4658.....	313	Муфта изолирующая типа МИСк-2, 502-0675.....	79
Муфта алюминиевая прямая МС-40, 502-0670 .....	79	Муфта изолирующая типа МИСк-3, 502-0676.....	79
Муфта алюминиевая прямая МС-50, 502-0669 .....	79	Муфта изолирующая типа МИСт-2, 502-0677 .....	79
Муфта алюминиевая разветвительная МС-50, 502-0671 .....	79	Муфта изолирующая типа МИСт-3, 502-0678 .....	79
Муфта алюминиевая разветвительная МС-60, 502-0672 .....	79	Муфта изолирующая типа МИСт-5, 502-0680 .....	79
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов 'IML' диаметром 110 мм, 507-4853	143	Муфта изолирующая типа МИСт-6, 502-0683 .....	79
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов 'IML' диаметром 140 мм, 507-4854	143	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-120, 502-0761 .....	77
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов 'IML' диаметром 160 мм, 507-4855	143	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-150, 502-0762 .....	77
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов 'IML' диаметром 225 мм, 507-4856	143	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-240, 502-0763 .....	77
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов 'IML' диаметром 315 мм, 507-4857	143	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-25, 502-0749 .....	77
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов 'IML' диаметром 65 мм, 507-4850 ..	143	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-35, 502-0750 .....	77
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов 'IML' диаметром 75 мм, 507-4851 ..	143	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-50, 502-0751 .....	77
Муфта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов 'IML' диаметром 90 мм, 507-4852 ..	143	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-70, 502-0759 .....	77
Муфта газонепроницаемая МГ-3, 502-0673 .....	79	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-95, 502-0760 .....	77
Муфта газонепроницаемая МГ-4, 502-0674 .....	79	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240, 502-0811 .....	78
Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29, 502-0795 ...	79	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-35/50, 502-0908 .....	77
Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40, 502-0796 ...	79	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0015-СЕЕ01, 502-0910 .....	78
Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66, 502-0797 ...	79	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01, 502-0912.....	78
Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77, 502-0798 ...	79	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-СЕЕ01, 502-0911 .....	78
Муфта ГМС 4x4, 502-0655 .....	78	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0063-СЕЕ01, 502-0913 .....	78
Муфта ГМС 7x4, 502-0656 .....	78		
Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65, 502-0640.....	77		

Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар, 502-0916 .....	78	Муфта оптическая FOSC-400 В (В2, В4), 502-0653 ...	78
Муфта компрессионная соединительная ВССК 10-ССД на 10 пар, 502-0914 .....	78	Муфта оптическая МОГ, 502-0649 .....	78
Муфта компрессионная соединительная ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар, 502-0915 .....	78	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV, 502-0650.....	78
Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-145-ОФ, 502-0927 .....	78	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV, 502-0651.....	78
Муфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-245-Х-ОФ, 502-0929.....	78	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 16 (2,0) мм, 507-4504 .....	143
Муфта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения оптоволокну, 502-0938 ....	78	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 20 (2,0) мм, 507-4505 .....	143
Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволокну EHSV5 245/300-ОФ, 502-0930 .....	78	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 25 (2,3) мм, 507-4506 .....	143
Муфта крепления трубы 1 1/2 к песту (КС-033), 509-0027 .....	232	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 32 (3,0) мм, 507-4507 .....	143
Муфта крепления трубы 1 к песту (КС-032), 509-0026 .....	232	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 16 (2,2) мм, 507-4579.....	143
Муфта крепления трубы 3/4 к песту (КС-031), 509-0025 .....	232	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 20 (2,8) мм, 507-4580.....	143
Муфта МГ-10, 502-0662 .....	78	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25 (3,5) мм, 507-4581 .....	143
Муфта МГ-2, 502-0657 .....	78	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 32 (4,4) мм, 507-4582.....	143
Муфта МГ-3, 502-0658 .....	78	Муфта ПЕКС компрессионная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 20 (2,8)х16 (2,2) мм, 507-4583 .....	143
Муфта МГ-4, 502-0659 .....	78	Муфта ПЕКС компрессионная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25 (3,5)х16 (2,2) мм, 507-4584 .....	143
Муфта МГ-5, 502-0660 .....	78	Муфта ПЕКС компрессионная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25 (3,5)х20 (2,8) мм, 507-4585 .....	143
Муфта МГ-7, 502-0661 .....	78	Муфта ПЕКС компрессионная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 32 (4,4)х25 (3,5) мм, 507-4586 .....	143
Муфта МСГ-30, 502-0663.....	79	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм, 502-0794 .....	80
Муфта МСГ-45, 502-0664.....	79	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1', 507-5018...	141
Муфта МСГ-50, 502-0665.....	79	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2', 507-5016	141
Муфта МСГ-60, 502-0666.....	79	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х3/4', 507-5017	141
Муфта МСГ-70, 502-0667.....	79	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х1', 507-5021...	141
Муфта МСГ-80, 502-0668.....	79	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х1/2', 507-5019	141
Муфта напрессовочная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 20х16 мм, 507-4665 .....	143	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25х3/4', 507-5020	141
Муфта напрессовочная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25х16 мм, 507-4666 .....	143	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1', 507-5024...	141
Муфта напрессовочная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25х20 мм, 507-4667 .....	143	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1/2', 507-5022	141
Муфта напрессовочная редуцирующая ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 32х25 мм, 507-4668 .....	143	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х3/4', 507-5023	141
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 16х16 мм, 507-4669.....	143	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40х5/4', 507-5025	141
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 20х20 мм, 507-4670.....	143	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50х6/4', 507-5026	141
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25х25 мм, 507-4671 .....	143	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63х2', 507-5027...	141
Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 32х32 мм, 507-4672 .....	143		
Муфта натяжная (КС-142), 509-0227 .....	232		
Муфта натяжная закрытая МНЗ-100, 509-6917.....	232		
Муфта натяжная закрытая МНЗ-300, 509-6918.....	232		
Муфта натяжная с ушком 143, 509-0228 .....	232		
Муфта оптическая FOSC-400 D (D5), 502-0654.....	78		
Муфта оптическая FOSC-400 А (А4), 502-0652.....	78		



Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1', 507-5093 .....	142	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм, 507-5068.....	142
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1/2', 507-5091 .....	142	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x40 мм, 507-5069.....	142
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4', 507-5092.....	142	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм, 507-5070.....	142
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1 1/4', 507-5097.....	142	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм, 507-5071.....	142
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1', 507-5096 .....	142	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм, 507-5072.....	142
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x3/4', 507-5095 .....	142	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм, 507-5015.....	141
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x5/4', 507-5098.....	142	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм, 507-5007.....	141
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4', 507-5100.....	142	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм, 507-5008.....	141
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1', 507-5099 .....	142	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм, 507-5009.....	141
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2', 507-5101 .....	142	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм, 507-5010.....	141
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x6/4', 507-5102.....	142	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм, 507-5011.....	141
Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63x2', 507-5103 .....	142	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм, 507-5012.....	141
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x75 мм, 507-5073 .....	142	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм, 507-5013.....	141
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм, 507-5056.....	142	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм, 507-5014.....	141
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм, 507-5057 .....	142	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74, 502-0703 .....	80
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм, 507-5058 .....	142	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82, 502-0704 .....	80
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x20 мм, 507-5059 .....	142	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41, 502-0699 .....	79
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм, 507-5060 .....	142	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48, 502-0700 .....	79
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм, 507-5061 .....	142	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55, 502-0701 .....	79
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x20 мм, 507-5062 .....	142	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66, 502-0702 .....	80
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм, 507-5063 .....	142	Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 1000 мм, 507-4210.....	142
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм, 507-5064.....	142	Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 110 мм, 507-4200.....	142
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм, 507-5065 .....	142	Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 1200 мм, 507-4211.....	143
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x20 мм, 507-5066.....	142	Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 125 мм, 507-4201.....	142
Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм, 507-5067 .....	142	Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 160 мм, 507-4202.....	142
		Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 200 мм, 507-4203.....	142
		Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 250 мм, 507-4204.....	142
		Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 315 мм, 507-4205.....	142
		Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 400 мм, 507-4206.....	142
		Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 500 мм, 507-4207.....	142
		Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 630 мм, 507-4208.....	142
		Муфта полиэтиленовая для труб 'КОРСИС' диаметром 800 мм, 507-4209.....	142
		Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм, 507-4364.....	200
		Муфта полиэтиленовая МГНМс-19/29, 502-0691 .....	79
		Муфта полиэтиленовая МГНМс-27/40, 502-0692 .....	79



Муфта полиэтиленовая МГНМс-40/66, 502-0693 .....	79	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=110x90 мм, 507-0745 ...	141
Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77, 502-0694 .....	79	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=125x90 мм, 507-0746 ...	141
Муфта полиэтиленовая МПС-13/20, 502-0696 .....	79	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=160x110 мм, 507-0747.	141
Муфта полиэтиленовая МПС-20/27, 502-0697 .....	79	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=32x25 мм, 507-0740 .....	140
Муфта полиэтиленовая МПС-32/40, 502-0698 .....	79	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=40x32 мм, 507-0741 .....	140
Муфта полиэтиленовая МПС-7/13, 502-0695 .....	79	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=63x32 мм, 507-0742 .....	140
Муфта полиэтиленовая прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3, 502-0918.....	80	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=63x40 мм, 507-0743 .....	140
Муфта полиэтиленовая прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5, 502-0919.....	80	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=90x63 мм, 507-0744 .....	140
Муфта полиэтиленовая прямая восстановления п/э оболочки МПП-1, 502-0920.....	80	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0749 .....	141
Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82, 502-0687 .....	79	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0750 .....	141
Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35, 502-0684 .....	79	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0751 .....	141
Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41, 502-0685 .....	79	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225x160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0753 .....	141
Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48, 502-0686 .....	79	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=63x32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0748 .....	141
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-02/03, 502-1028 .....	79	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-16, 502-0748 .	80
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-05, 502-1026 .....	79	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36, 502-0705 .	80
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-1, 502-1027 .....	79	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45, 502-0706 .	80
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-13/20, 502-0688 .....	79	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм, 507-3028 .....	200
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-20/27, 502-0689 .....	79	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 55 мм, 507-3029 .....	200
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-24/33, 502-1023 .....	79	Муфта противопожарная, марка 'ФЕНИКС ППМ-110', 507-4858.....	200
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-40/50, 502-1024 .....	79	Муфта разъемная марки ОГКМ, 502-0707 .....	80
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-60/66, 502-1025 .....	79	Муфта разъемная ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм, 509-1521....	232
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-0,3, 502-1045 .....	79	Муфта разъемная ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм, 509-1522....	232
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-0,5, 502-1046 .....	79	Муфта разъемная ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм, 509-1523....	232
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-1, 502-1047 .....	79	Муфта разъемная ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм, 509-1524....	232
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-2, 502-1033 .....	79	Муфта разъемная ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм, 509-1525....	232
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-20/27, 502-1029 .....	79	Муфта разъемная ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм, 509-1526....	232
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-24/33, 502-1030 .....	79	Муфта свинцовая 7СП43/48, 502-0729 .....	80
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-40/50, 502-1031 .....	79	Муфта свинцовая 8СП49/45, 502-0730 .....	80
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-5, 502-1034 .....	79	Муфта свинцовая изолирующая МС-40, 502-0709 .....	80
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-60/66, 502-1032 .....	79	Муфта свинцовая изолирующая МС-50, 502-0708 .....	80
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-4, 502-1035 .....	79	Муфта свинцовая МС-114x4П, 502-0715 .....	80
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-6, 502-1036 .....	79	Муфта свинцовая МС-14П, 502-0720 .....	80
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 6МПР-6, 502-1037 .....	79	Муфта свинцовая МС-19П, 502-0721 .....	80
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48, 502-0690 .....	79	Муфта свинцовая МС-27П, 502-0722 .....	80
		Муфта свинцовая МС-37П, 502-0723 .....	80
		Муфта свинцовая МС-4П, 502-0716 .....	80

Муфта свинцовая МС-4С, 502-0717.....	80	Муфта соединительная 'труба-коробка' для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65, 502-0885.....	80
Муфта свинцовая МС-52П, 502-0724.....	80	Муфта соединительная 'труба-коробка' для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65, 502-0886.....	80
Муфта свинцовая МС-61П, 502-0725.....	80	Муфта соединительная 'труба-труба' для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65, 502-0887.....	80
Муфта свинцовая МС-7П, 502-0719.....	80	Муфта соединительная 'труба-труба' для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65, 502-0902.....	81
Муфта свинцовая МС-7С, 502-0718.....	80	Муфта соединительная 'труба-труба' для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65, 502-0888.....	81
Муфта свинцовая МС-80П, 502-0726.....	80	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм, 509-1285.....	232
Муфта свинцовая МСК-4П, 502-0727.....	80	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1276.....	232
Муфта свинцовая МСК-4С, 502-0728.....	80	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм, 509-1286.....	232
Муфта свинцовая П-10, 502-0731.....	80	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1277.....	232
Муфта свинцовая П-100, 502-0736.....	80	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1278.....	232
Муфта свинцовая П-1000, 502-0746.....	80	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1279.....	232
Муфта свинцовая П-1200, 502-0747.....	80	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1280.....	232
Муфта свинцовая П-150, 502-0737.....	80	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1281.....	232
Муфта свинцовая П-20, 502-0732.....	80	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1281.....	232
Муфта свинцовая П-200, 502-0738.....	80	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм, 509-1282.....	232
Муфта свинцовая П-30, 502-0734.....	80	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм, 509-1283.....	232
Муфта свинцовая П-300, 502-0739.....	80	Муфта соединительная, марки 'Friatherm start PVC-C' диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм, 509-1284.....	232
Муфта свинцовая П-400, 502-0740.....	80	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВт10-95/240 с болтовыми наконечниками, 502-0784.....	81
Муфта свинцовая П-50, 502-0735.....	80	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0781.....	81
Муфта свинцовая П-500, 502-0741.....	80	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления, 502-0780.....	81
Муфта свинцовая П-600, 502-0742.....	80		
Муфта свинцовая П-700, 502-0743.....	80		
Муфта свинцовая П-800, 502-0744.....	80		
Муфта свинцовая П-900, 502-0745.....	80		
Муфта свинцовая прямая МС-40, 502-0714.....	80		
Муфта свинцовая прямая МС-50, 502-0713.....	80		
Муфта свинцовая разветвительная МС-40, 502-0711.....	80		
Муфта свинцовая разветвительная МС-50, 502-0710.....	80		
Муфта свинцовая разветвительная МС-60, 502-0712.....	80		
Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75, 502-1042.....	80		
Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75, 502-1043.....	80		
Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55, 502-1038.....	80		
Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55, 502-1039.....	80		
Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65, 502-1040.....	80		
Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65, 502-1041.....	80		
Муфта соединительная 1 (КС-028), 509-0029.....	232		
Муфта соединительная 3/4 (КС-027), 509-0028.....	232		
Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-123-OF, 502-0928.....	78		
Муфта соединительная для оптоволокну CFJ-245-OF, 502-0931.....	78		
Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения, 502-0936.....	78		
Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа МАЕi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения, 502-0937.....	78		
Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения оптоволокну, 502-0934.....	78		
Муфта соединительная типа МАЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения оптоволокну, 502-0935.....	78		
Муфта соединительная транспозиционная CFJX-245-OF, 502-0932.....	78		



Муфта ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм, 507-3140.....	143	Муфты соединительные диаметром 250 мм, 509-2152 .....	232
Муфта ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм, 507-3141.....	143	Муфты соединительные диаметром 315 мм, 509-2153 .....	232
Муфта ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм, 507-3142.....	143	Муфты соединительные диаметром 400 мм, 509-2154 .....	232
Муфта ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм, 507-3143.....	143	Муфты соединительные диаметром 500 мм, 509-2155 .....	232
Муфта ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм, 507-3144.....	143	Муфты соединительные диаметром 630 мм, 509-2156 .....	232
Муфта ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм, 507-3145.....	143	Муфты соединительные, 509-0031 .....	232
Муфта ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм, 507-3146.....	143	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/С, 507-2885 .....	199
Муфта, 502-0639 .....	77	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/В, 507-2946 .....	199
Муфты газонепроницаемые ГМС-4, 502-0764.....	79	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/С, 507-2886 .....	199
Муфты газонепроницаемые ГМС-7, 502-0765 .....	79	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/В, 507-2945 .....	199
Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 507-2629.....	200	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/С, 507-2887 .....	199
Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar, 509-1246 .....	232	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/В, 507-2891 .....	199
Муфты натяжные, 509-0030.....	232	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/С, 507-2888 .....	199
Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм, 507-2623 .....	199	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/В, 507-2892 .....	199
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм, 507-2626.....	199	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/С, 507-2889 .....	199
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм, 507-2627 .....	199	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/В, 507-2893 .....	199
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм, 507-2628.....	200	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/С, 507-2890 .....	199
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм, 507-2624.....	199	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки 'КОРСИС АРМ' диаметром 1200 мм, 507-5197.....	143
Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм, 507-2625 .....	199	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки 'КОРСИС АРМ' диаметром 1400 мм, 507-5198.....	143
Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60, 507-4356 .....	200	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки 'КОРСИС АРМ' диаметром 1500 мм, 507-5199.....	143
Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-50/40, 507-4357 .....	200	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки 'КОРСИС АРМ' диаметром 1600 мм, 507-5200.....	143
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110, 507-3216.....	200	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки 'КОРСИС АРМ' диаметром 1800 мм, 507-5201.....	143
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125, 507-3217.....	200	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки 'КОРСИС АРМ' диаметром 2000 мм, 507-5202.....	143
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160, 507-3218.....	200	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки 'КОРСИС АРМ' диаметром 2200 мм, 507-5203.....	143
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200, 507-3219.....	200	Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки 'КОРСИС АРМ' диаметром 2400 мм, 507-5204.....	143
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25, 507-3212.....	200	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 16-20 мм, 509-0921 .....	373
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32, 507-3213.....	200	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 22-70 мм, 509-0922 .....	373
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50, 507-3214.....	200		
Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80, 507-3215.....	200		
Муфты соединительные диаметром 160 мм, 509-2150 .....	232		
Муфты соединительные диаметром 200 мм, 509-2151 .....	232		



Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 8 мм, 509-0054.....	233	аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741), 509-6287 .....	349
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 16-22 мм, 509-0052 .....	233	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar, 509-1247.....	258
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 25-50 мм, 509-0053 .....	233	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> , 509-0457.....	233
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 4-5 мм, 509-0050 .....	233	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14, 509-1511.....	233
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 6-14 мм, 509-0051 .....	233	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17, 509-1512.....	233
Набивки сальниковые пенковые, пропитанные, 509-3370 .....	232	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5, 509-1505.....	233
Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные, 509-3371 .....	233	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19, 509-1513.....	233
Набивки сальниковые, 509-3368 .....	232	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20, 509-1514.....	233
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 16-18 мм, 509-0958 .....	374	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7, 509-1506.....	233
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 3-5 мм, 509-0956 .....	374	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8, 509-1507.....	233
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 6-14 мм, 509-0957 .....	374	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9, 509-1508.....	233
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 16-22 мм, 509-0954.....	374	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12, 509-1509.....	233
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм, 509-0955.....	374	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13, 509-1510.....	233
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм, 509-0952.....	374	Наконечники кабельные алюминиевые, 509-0040 ...	233
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм, 509-0953.....	374	Наконечники кабельные для электротехнических установок, 509-0038 .....	233
Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R, 509-8276 .....	258	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм, 509-0112 .....	233
Накладка кронштейна КФД 081, 509-0230.....	258	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-120, 509-1764.....	233
Накладка на стык для кабель-канала 'Legrand' DLP 32x20/16 мм, 509-6575.....	352	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-150, 509-1765.....	233
Накладка на стык крышки 65 мм, 509-6466 .....	352	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16, 509-1758.....	233
Накладка на стык профиля 35x80 мм, 509-6465 .....	352	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-185, 509-1766.....	233
Накладка предохранительная 126, 509-0229 .....	258	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-240, 509-1767.....	233
Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2,5, 509-6688 .....	365	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25, 509-1759.....	233
Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4, 509-6689 .....	365	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35, 509-1760.....	233
Наклейка информационная 'ВЫХОД', 'ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД', 'ВЫХОД ЕХИТ' из самоклеющейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11, 509-6285 .....	349	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50, 509-1761.....	233
Наклейка информационная 'ВЫХОД', 'ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД', 'ВЫХОД ЕХИТ' из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741), 509-6286 .....	349	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70, 509-1762.....	233
Наклейка пиктограмма 'Выход налево', 'Выход направо' из самоклеющейся пленки для светильника		Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95, 509-1763.....	233
		Наконечники кабельные медные для электротехнических установок, 509-0041 .....	234
		Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10, 509-1588.....	234
		Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120, 509-1595.....	234
		Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150, 509-1596.....	234
		Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16, 509-1589.....	234

Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185, 509-1597 .....	234	Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм2, длиной 42 мм, 509-0118 .....	233
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240, 509-1598 .....	234	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм2, длиной 42 мм, 509-0114 .....	233
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25, 509-1590 .....	234	Наконечники кабельные медные соединительные, 509-0042 .....	234
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35, 509-1591 .....	234	Наконечники кабельные медные ТМ-10, 509-1473 ..	233
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4, 509-1586 .....	234	Наконечники кабельные медные ТМ-120, 509-1582	234
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-50, 509-1592 .....	234	Наконечники кабельные медные ТМ-150, 509-1583	234
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6, 509-1587 .....	234	Наконечники кабельные медные ТМ-16, 509-1474 ..	233
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70, 509-1593 .....	234	Наконечники кабельные медные ТМ-185, 509-1584	234
Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95, 509-1594 .....	234	Наконечники кабельные медные ТМ-240, 509-1585	234
Наконечники кабельные медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150, 509-5772 .....	234	Наконечники кабельные медные ТМ-25, 509-1577 ..	233
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм2, длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм, 509-3684 .....	234	Наконечники кабельные медные ТМ-35, 509-1578 ..	233
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм2, длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм, 509-3685 .....	234	Наконечники кабельные медные ТМ-4, 509-0043 ...	233
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм2, длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм, 509-3686 .....	234	Наконечники кабельные медные ТМ-50, 509-1579 ..	233
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм2, длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм, 509-3687 .....	234	Наконечники кабельные медные ТМ-6, 509-1472 ....	233
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм2, длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм, 509-3679 .....	234	Наконечники кабельные медные ТМ-70, 509-1580 ..	233
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм2, длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм, 509-3680 .....	234	Наконечники кабельные медные ТМ-95, 509-1581 ..	234
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм2, длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм, 509-3678 .....	234	Наконечники кабельные П10-6Д-МУ3, 509-0058.....	233
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм2, длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм, 509-3681 .....	234	Наконечники кабельные П16-6Д-МУ3, 509-0059.....	233
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм2, длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм, 509-3682 .....	234	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУ3, 509-0056.....	233
Наконечники кабельные медные луженные под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм2, длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм, 509-3683 .....	234	Наконечники кабельные П6-4Д-МУ3, 509-0057.....	233
Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм2, длиной 42 мм, диаметр 12 мм, 509-0116.....	233	Направляющая для крепления держателя 'ДКС', 509-5781 .....	258
		Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 110x10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0761 .....	146
		Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 160x14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0762 .....	146
		Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 225x20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0763 .....	146
		Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 315x28,6/СТ273 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0764 .....	146
		Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 32x3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0759 .....	146
		Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 400x36,3/СТ351 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0765 .....	146
		Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 500x45,4/СТ426 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0766 .....	146
		Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 630x57,2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002), 507-0767 .....	146
		Неразъемное соединение 'полиэтилен-сталь' SDR 11 63x5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96), 507-0760 .....	146
		Никель серноокислый, 509-2157 .....	376
		Никель сульфаминовокислый, 509-2158 .....	376
		Никель хлористый, 509-2159 .....	376
		Ниппель диаметром 42 мм, 509-0096.....	234
		Ниппель диаметром 57 мм, 509-0097.....	234
		Ниппель шестигранный R 1 1/2' из нержавеющей стали, 509-5621 .....	234
		Ниппель шестигранный R 1 1/2' из оцинкованной стали, 509-5620 .....	234
		Нить асбестовая с проволокой, 509-0985 .....	375

Обвод двухраструбный наружным диаметром 12 мм, 507-3637 .....	153	Окись хрома (ГОСТ 2912-79), 509-8536.....	376
Обвод двухраструбный наружным диаметром 15 мм, 507-3638 .....	153	Окись хрома (паста 'Крокус'), 509-2206 .....	376
Обвод двухраструбный наружным диаметром 18 мм, 507-3639 .....	153	Окись цинка, 509-2209 .....	377
Обвод однораструбный наружным диаметром 12 мм, 507-3633 .....	153	Оконцеватели маркировочные, 509-0156.....	259
Обвод однораструбный наружным диаметром 15 мм, 507-3634 .....	153	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13), 509-1064.....	259
Обвод однораструбный наружным диаметром 18 мм, 507-3635 .....	153	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А, 509-1217.....	376
Обвод однораструбный наружным диаметром 22 мм, 507-3636 .....	153	Олеум технический, 509-1218 .....	376
Обертка защитная на полиэтиленовой основе 'Полилен-0', 509-0068 .....	235	Олеум технический, улучшенный, 509-1220 .....	376
Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x15 Вт, 509-5407 .....	348	Олеум улучшенный, 509-1219.....	376
Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x30 Вт, 509-5408 .....	348	Олово (третник), 506-1387.....	113
Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x15 Вт, 509-5409 .....	348	Олово марки 01, 506-1194.....	113
Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x30 Вт, 509-5410 .....	348	Олово марки 01ПЧ, 506-1195 .....	113
Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1x30 Вт, 509-5404 .....	348	Олово марки 01ПЧ, 506-1196 .....	113
Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30 Вт, 509-5405 .....	348	Олово марки 02, 506-1197.....	113
Облучатель бактерицидный передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3x30 Вт, 509-5411 .....	348	Олово марки 03, 506-1198.....	113
Облучатель бактерицидный потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4x30 Вт, 509-5406 .....	348	Олово марки 04, 506-1199.....	113
Объектив вариофокальный LTC3364/50, 509-8264 ..	256	Олово серноокисное, 506-1388.....	113
Ограничитель двойной (КС-152), 509-0245.....	258	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый), 509-1426 .....	246
Ограничитель напряжения до 1 кВ, 509-8262 .....	258	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224В4W, 509-1429 .....	247
Ограничитель одинарный (КС-153), 509-0246.....	259	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12), 509-1787.....	246
Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кА 255В, тип 1, 509-8442.....	258	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220), 509-1788 .....	246
Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 100кА 255В, тип 1, 509-8444 .....	258	Оповещатель звуковой ГРОМ-12, 509-1786 .....	246
Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+N 50кА 255В, тип 1, 509-8443 .....	258	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка 'Шмель-12' модель 1, 509-4486 .....	246
Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кА 255В TS, тип 1, 509-8445 .....	258	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка 'Шмель-12' модель 2а, 509-4487 .....	246
Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кА 255В 7, тип 1+2, 509-8440.....	258	Оповещатель звуковой пожарный, марка 'ТОН-1С-12', 509-4484.....	246
Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кА 275В, тип 2, 509-8441 .....	258	Оповещатель звуковой пожарный, марка 'ТОН-1С-24', 509-4485.....	246
Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кА 275В Р, тип 2, 509-8446.....	258	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрывозащищенный, круглый корпус, марка 'Шмель-12', 509-4489.....	246
Ограничитель перенапряжения ОПС1(В), 509-8261 ..	258	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка 'Шмель-12' модель 2б, 509-4488 .....	246
Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный, 509-1014 .....	259	Оповещатель звуковой, марка 'Маяк-12-3М', 509-4483 .....	246
Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный, 509-1015 .....	259	Оповещатель звуковой, марка 'Маяк-24-3М', 509-7260 .....	246
		Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый), 509-1427 .....	246
		Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1, 509-1924 .....	246
		Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2, 509-1925 .....	246
		Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4, 509-4508 .....	246
		Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3, 509-1926 .....	246
		Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В, 509-1931 .....	246
		Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К, 509-1929 .....	246
		Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП, 509-1930 .....	246
		Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ, 509-7274.....	246



Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1, 509-7275 .....	246	Оповещатель световой пожарный, марка 'Блик-С-24', 509-4501 .....	246
Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2, 509-7276 .....	246	Оповещатель световой, марка 'Астра 10' исп. 1, 509-7266 .....	246
Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К, 509-7277 .....	246	Оповещатель световой, марка 'Астра 10' исп. 2, 509-7267 .....	246
Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП, 509-7278 .....	246	Оповещатель световой, марка 'Астра 10' исп. М1, 509-7268 .....	246
Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3, 509-1928 .....	246	Оповещатель световой, марка 'Астра 10', 509-7265 ..	246
Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2, 509-7279 .....	246	Оповещатель световой, марка 'Маяк-12-С' в пластиковом корпусе, 509-4499 .....	246
Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1, 509-1927 .....	246	Оповещатель световой, марка 'Призма-100', 509-4504 .....	246
Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В, 509-7280 .....	246	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал, 509-4517 .....	247
Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА, 509-1986 .....	245	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка 'ССУ-1', 509-4512 .....	247
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка 'Флейта-12В' исп.1, 509-7261 .....	245	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка 'ССУ-1 (пульс)', 509-4513 .....	247
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка 'Флейта-12В' исп.2, 509-7262 .....	245	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный 'интеллектуальный', марка 'Призма-200И', 509-4520 .....	247
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка 'Флейта-220В', 509-7263 .....	245	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка 'Корбу-2М', 509-4516 .....	247
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА, 509-1982 .....	245	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка 'Корбу' версия v1, 509-4514 .....	247
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.00 6-15В/600мА, 509-1983 .....	245	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка 'Корбу' версия v2, 509-4515 .....	247
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА, 509-1984 .....	245	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка 'Призма-200', 509-4519 .....	247
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА, 509-1985 .....	245	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка 'Блик-3С-12', 509-4509 .....	246
Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24, 509-7264 .....	246	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка 'Блик-3С-24', 509-4510 .....	246
Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12, 509-7271 .....	246	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка 'Блик-РП-3С', 509-4511 .....	246
Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7, 509-7272 .....	246	Оповещатель светозвуковой, марка 'Астра 10' исп. 3, 509-7270 .....	246
Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2, 509-4505 .....	247	Оповещатель светозвуковой, марка 'Астра 10' исп. М2, 509-7269 .....	246
Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з, 509-4506 .....	247	Оповещатель светозвуковой, марка 'Призма 201', 509-7273 .....	246
Оповещатель световой внутренний, марка 'Маячок', 509-4503 .....	246	Оповещатель светозвуковой, марка 'УСС-1-12', 509-4518 .....	247
Оповещатель световой внутренний, марка 'Янтарь-1', 509-4497 .....	246	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(А) световой фильтр, цвет красный (желтый), 509-1428 .....	247
Оповещатель световой внутренний, марка 'Янтарь-2', 509-4498 .....	246	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м, 507-2915 .....	204
Оповещатель световой 'Луна' (ОПОП-1-9) 12/24В, 509-6529 .....	246	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м, 507-2916 .....	204
Оповещатель световой МАЯК-12С, 509-1821 .....	246	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м, 507-2913 .....	204
Оповещатель световой МАЯК-220С, 509-1822 .....	246		
Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24), 509-1823 .....	246		
Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП, 509-1825 .....	246		
Оповещатель световой МОЛНИЯ-220, 509-1824 .....	246		
Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка 'Блик-РП', 509-4502 .....	246		
Оповещатель световой пожарный, марка 'Блик-С-12', 509-4500 .....	246		













Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм, 507-2783 . 203	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4, 509-6864..... 365
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм, 507-2784 . 203	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5, 509-7686..... 365
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм, 507-2785 . 203	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4, 509-7687..... 365
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм, 507-2786 . 203	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5, 509-7688..... 365
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм, 507-2787 . 203	Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4, 509-6698..... 365
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм, 507-2788 . 203	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5, 509-7689..... 365
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм, 507-2789 . 203	Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4, 509-6699..... 365
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм, 507-2790 . 203	Основания предохранителей типа Е27ПФ3-25/380 УХЛ1, 509-2103 ..... 290
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм, 507-2791 . 203	Основания предохранителей типа ППТ-10У3, 509-2100 ..... 290
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм, 507-2792 . 203	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А, 509-2110 .... 290
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм, 507-2780 ... 203	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А, 509-2112 .. 290
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм, 507-2793 . 203	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А, 509-2113 .. 290
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм, 507-2794 . 203	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А, 509-2111 .... 290
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм, 507-2781 ... 203	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А, 509-2114 .. 290
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм, 507-2782 ... 203	Ответвление кабель-канала 'Legrand' DLP 20x12,5 мм, 509-5655..... 352
Ороситель дренчерный ДВВ-10, 509-6424 ..... 259	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 14x2,0 мм, 507-4448..... 190
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5, 509-7685 ..... 365	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0 мм, 507-4449..... 190
	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0-108 мм для трубопроводов группы С, 507-4450..... 190
	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0-133 мм для трубопроводов группы С, 507-4451..... 190
	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0810..... 147
	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0811 ..... 147
	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0814 ..... 147
	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм, 507-4175 ..... 152
	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм, 507-4174 ..... 152
	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм, 507-4178... 152
	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0833 ..... 148



Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0834.....	148	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 22 мм, 507-4490.....	152
Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0835.....	148	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 28 мм, 507-4491.....	152
Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0831.....	147	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 35 мм, 507-4492.....	152
Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0832.....	148	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 42 мм, 507-4493.....	152
Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм, 507-4378.....	152	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 54 мм, 507-4494.....	153
Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм, 507-4475.....	152	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 15 мм, 507-4476.....	152
Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм, 507-4380.....	152	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 18 мм, 507-4477.....	152
Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм, 507-4379.....	152	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 22 мм, 507-4478.....	152
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм, 507-0799147		Отвод медный однораструбный 90° диаметром 28 мм, 507-4479.....	152
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм, 507-0800147		Отвод медный однораструбный 90° диаметром 35 мм, 507-4480.....	152
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм, 507-0801147		Отвод медный однораструбный 90° диаметром 42 мм, 507-4481.....	152
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм, 507-0796 .147		Отвод медный однораструбный 90° диаметром 54 мм, 507-4482.....	152
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм, 507-0797 .147		Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, диаметр 160 мм, 507-3235.....	151
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм, 507-0798 .147		Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, диаметр 200 мм, 507-3238.....	151
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм, 507-0820147		Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, диаметр 250 мм, 507-3242.....	151
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм, 507-0821147		Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, диаметр 315 мм, 507-3246.....	151
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм, 507-0822147		Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, диаметр 400 мм, 507-3250.....	151
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм, 507-0815 .147		Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, диаметр 500 мм, 507-3254.....	151
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм, 507-0816 .147		Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 10, диаметр 630 мм, 507-3258.....	151
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм, 507-0817 .147		Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, диаметр 225 мм, 507-3262.....	151
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 75 мм, 507-0818 .147		Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, диаметр 282 мм, 507-3266.....	151
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм, 507-0819 .147		Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, диаметр 340 мм, 507-3270.....	151
Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 22 мм, 507-4483.....	152	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, диаметр 455 мм, 507-3274.....	151
Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 28 мм, 507-4484.....	152	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, диаметр 569 мм, 507-3278.....	151
Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 35 мм, 507-4485.....	152	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, 'Прагма-Роспайп' SN 8, диаметр 683 мм, 507-3282.....	151
Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 42 мм, 507-4486.....	152		
Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 54 мм, 507-4487.....	152		
Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 15 мм, 507-4488.....	152		
Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 18 мм, 507-4489.....	152		



























Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4397 .....	186	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1-16 МЗ, 509-5002 ..	278
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4398 .....	186	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП34 МЗ, 509-5006 .....	278
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-4395 .....	186	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП35 МЗ, 509-5007 .....	278
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-4396 .....	186	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП36 МЗ, 509-5008 .....	278
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-4394 .....	186	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 МЗ, 509-5003 ..	278
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм, 507-4388.....	186	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 МЗ, 509-5004 ..	278
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4391 .....	186	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ4-16 МЗ, 509-5005 ..	278
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4392 .....	186	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-6/Т МЗ, 509-5009 ..	278
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4393 .....	186	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/4С МЗ, 509-5025 .....	278
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-4387 .....	186	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н2 МЗ, 509-5010 .....	278
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-4389 .....	186	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н3 МЗ, 509-5011 .....	278
Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-4390 .....	186	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/2С МЗ, 509-5024 .....	278
Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2, 509-7690.....	365	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП17 МЗ, 509-5020 .....	278
Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2, 509-7691.....	365	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП37 МЗ, 509-5021 .....	278
Отступы, диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0795.....	147	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП44 МЗ, 509-5022 .....	278
Отступы, диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0792.....	147	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП53 МЗ, 509-5023 .....	278
Отступы, диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0793.....	147	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП6 МЗ, 509-5018 .....	278
Отступы, диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0794.....	147	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП7 МЗ, 509-5019 .....	278
Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1, 509-5001 .....	277	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н2 МЗ, 509-5012 .....	278
		Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н3 МЗ, 509-5013 .....	278
		Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3 МЗ, 509-5016 .....	278
		Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н2 МЗ, 509-5014 .....	278
		Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н3 МЗ, 509-5015 .....	278

Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП4-16 МЗ, 509-5017 ..278	Панели с предохранителями ПП6010 УЗ, 509-2123 .290
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-40 УЗ, 509-6359 .....281	Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром, 509-8408 ..... 310
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-40 УЗ, 509-6360 .....281	Панель видеокоммутационная LTC8808/00, высота 1U, 509-8283 ..... 257
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-40 УЗ, 509-6361 .....281	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория-Н ТПГ 'КОМКОМ', 509-6517 ..... 300
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-40 УЗ, 509-6362 .....281	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром, 509-8407 ..... 310
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-40 УЗ, 509-6364 .....281	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6300 ..... 349
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-54 У2, 509-6363 .....281	Панель коммутационная 19' 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами, 509-8380 .....257
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-40 УЗ, 509-6366 .....281	Панель коммутационная 19' 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами, 509-8381 ..... 257
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-54 У2, 509-6365 .....281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-30, 509-2541 ..... 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-40 УЗ, 509-6368 .....281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-31, 509-2542 ..... 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-54 У2, 509-6367 .....281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-32, 509-2543 ..... 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-40 УЗ, 509-6370 .....281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-33, 509-2544 ..... 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-54 У2, 509-6369 .....281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-34, 509-2545 ..... 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-40 УЗ, 509-6372 .....281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-35, 509-2546 ..... 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-54 У2, 509-6371 .....281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-36, 509-2547 ..... 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-40 УЗ, 509-6373 .....281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-37, 509-2548 ..... 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-40 УЗ, 509-6375 .....281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-38, 509-2549 ..... 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-54 У2, 509-6374 .....281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-39, 509-2550 ..... 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-40 УЗ, 509-6377 .....282	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-40, 509-2551 ..... 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-54 У2, 509-6376 .....282	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-41,59, 509-2552 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-54 У2, 509-0566 .....281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-42,62, 509-2553 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-54 У2, 509-0567 .....281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-43,63, 509-2554 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.122-54 У2, 509-1504 .....281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-44,64, 509-2555 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-54 У2, 509-0568 .....281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-45,65, 509-1744 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-54 У2, 509-0569 .....281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-46,66, 509-1745 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.231-54 У2, 509-0570 .....281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-47,67, 509-1746 306
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-54 У2, 509-0571 .....281	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-48,68, 509-1747 306
Панели с предохранителями ПП3021 УЗ, 509-2116 .290	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-49,69, 509-1748 306
Панели с предохранителями ПП4010 УЗ, 509-2117 .290	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32), 509-1749 ..... 307
Панели с предохранителями ПП4011 УЗ, 509-2118 .290	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32), 509-1750 ..... 307
Панели с предохранителями ПП4012 УЗ, 509-2119 .290	
Панели с предохранителями ПП4021 УЗ, 509-2120 .290	
Панели с предохранителями ПП4035 УЗ, 509-2121 .290	
Панели с предохранителями ПП5011 УЗ,УХЛЗ, 509-2122 .....290	
Панели с предохранителями ПП515 УЗ, 509-2115 ...290	





Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-27 (АЕ), 509-2538 .....	306	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,6 мм, 509-5712.....	375
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (АЕ), 509-2539 .....	306	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,8 мм, 509-5713.....	375
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (ВА), 509-2540 .....	306	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,0 мм, 509-5714.....	375
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ), 509-2571.....	307	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,5 мм, 509-5715.....	375
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200), 509-2572.....	307	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 2,0 мм, 509-5716.....	375
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-70,71, 509-2560 .....	307	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 3,0 мм, 509-5717.....	375
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-72,76, 509-2561 .....	307	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 4,0 мм, 509-5718.....	375
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-73,77, 509-2562 .....	307	Паронит, 509-0965 .....	375
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-74,78, 509-2563 .....	307	Паста алмазная полировальная марка АСН 7/5, 509-1402 .....	377
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-75, 509-2564.....	307	Паста ГОИ, 509-1221.....	376
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-83, 509-2565.....	307	Паста кварцевазелиновая, 509-1222.....	376
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ЩО-70-1-95, 509-2576.....	307	Паста паяльная ПБК-26М, 509-0039.....	234
Панель розеточная на 2 модуля Keystone размером 45x45 мм (ЕХ04-512), 509-7992.....	258	Паста паяльная ПМКН-40, 509-0061 .....	234
Панель световой индикации к ППКОП 'Минитроник 24', марка 'ПСИ-12', 509-4363 .....	255	Паста полировочная 'Венская известь', 509-5788 .....	376
Панель световой индикации к ППКОП 'Минитроник 8', марка 'ПСИ-4', 509-4362 .....	255	Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФнП-03, 509-8237.....	234
Панель сенсорная СТ-DIM для управления освещением, с пультом Х-DIM, 509-8409.....	310	Патроны настенные керамические, тип Е27 ФнК-05, 509-8238.....	234
Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54), 509-6775 .....	253	Патроны подвесные карболитовые, тип Е14, 509-8240 .....	234
Парафин высокотекучий (масло парафиновое), 509-2894 .....	376	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П, 509-8241.....	234
Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А, 509-1997 .....	376	Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П, 509-8242.....	235
Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б, 509-1998 .....	376	Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06, 509-8243.....	235
Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А, 509-1999 .....	376	Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05, 509-8246.....	235
Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б, 509-2000.....	376	Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02, 509-8244.....	235
Парафины нефтяные твердые марки П-1, 509-1411 .....	376	Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06, 509-8245.....	235
Парафины нефтяные твердые марки П-2, 509-1261 .....	376	Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013, 509-8247.....	235
Парафины нефтяные твердые марки П-2, 509-2626 .....	376	Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001, 509-8239.....	234
Парафины нефтяные твердые марки П-3, 509-1262 .....	376	Патроны потолочные, 509-8001 .....	234
Парафины нефтяные твердые марки Т-1, 509-1206.....	376	Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003, 509-8235 .....	234
Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,4 мм, 509-5711 .....	375	Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033, 509-8236.....	234
		Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые, 509-8205 .....	235
		Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 'Голиаф', фарфоровые, 509-8206.....	235
		Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1000 мм, 507-3232.....	140
		Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1500 мм, 507-3233.....	140
		Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 2000 мм, 507-3234.....	140

Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 250 мм, 507-3229.....	139	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1000 мм, 507-3125.....	139
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 500 мм, 507-3230.....	139	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1200 мм, 507-3126.....	139
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 750 мм, 507-3231.....	139	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1500 мм, 507-3127.....	139
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1000 мм, 507-3226.....	139	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2000 мм, 507-3128.....	139
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 120 мм, 507-3220.....	139	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 250 мм, 507-3122.....	139
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 150 мм, 507-3221.....	139	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2500 мм, 507-3129.....	139
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1500 мм, 507-3227.....	139	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 500 мм, 507-3123.....	139
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 2000 мм, 507-3228.....	139	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 700 мм, 507-3124.....	139
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 250 мм, 507-3222.....	139	Патч-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5e, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19', с органайзером, 509-8390.....	257
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 350 мм, 507-3223.....	139	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5e, на 12 портов настенная, с подставкой, 509-8388.....	257
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 500 мм, 507-3224.....	139	Патч-панель RJ-45 110 типа, категория 5e, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19', 509-8389.....	257
Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 750 мм, 507-3225.....	139	Патч-панель коммутационная 19' 1U 24xRJ-45, категория 5e (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19', 509-8271.....	257
Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм, 507-4363 ..	140	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А, 509-3910.....	255
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1000 мм, 507-3133.....	139	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П, 509-3903.....	255
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1200 мм, 507-3134.....	139	Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/1А, 509-1393.....	255
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1500 мм, 507-3135.....	139	Педаль электрическая ПЭ-1М У3, 509-1500.....	275
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2000 мм, 507-3136.....	139	Перегородка для короба высотой 40 мм, 509-3542 ..	352
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 250 мм, 507-3130.....	139	Перегородка для короба высотой 50 мм, 509-6462 ..	352
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2500 мм, 507-3137.....	139	Перегородка для короба высотой 60 мм, 509-3543 ..	352
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 500 мм, 507-3131.....	139	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм, 509-8374 ..	366
Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 700 мм, 507-3132.....	139	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм, 509-8375 ..	366
		Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм, 509-6459.....	366
		Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм, 509-6458.....	366
		Перегородка разделительная ПР-150, 509-6700 ..	366
		Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1, 509-7697 ..	366
		Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,15, 509-7698 ..	366
		Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1, 509-7692.....	366
		Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2, 509-7693.....	366

Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3, 509-7694 .....	366	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А, 509-1145 .....	315
Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4, 509-7695 .....	366	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А, 509-1136 .....	315
Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5, 509-7696 .....	366	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А, 509-1135 .....	315
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 М5 I-800А, 509-1131 .....	315	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А, 509-1138 .....	315
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 М5 I-800А, 509-1130 .....	315	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А, 509-1137 .....	315
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А, 509-1132 .....	315	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А, 509-1140 .....	315
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А, 509-1133 .....	315	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А, 509-1139 .....	315
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А, 509-1134 .....	315	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0627 .....	311
Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А, 509-1126 .....	315	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0626 .....	311
Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А, 509-1125 .....	315	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0625 .....	311
Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А, 509-1128 .....	315	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0630 .....	311
Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А, 509-1127 .....	315	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0629 .....	311
Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А, 509-1129 .....	315	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0628 .....	311
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1126 М5 I-800А, 509-1142 .....	315	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А, 509-0632 .....	311
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1156 М5 I-700А, 509-1148 .....	316	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А, 509-0631 .....	311
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 I-800А, 509-1141 .....	315	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0636 .....	311
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М5 I-700А, 509-1147 .....	316	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0635 .....	311
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А, 509-1144 .....	315	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0638 .....	311
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А, 509-1150 .....	316	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0637 .....	311
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А, 509-1143 .....	315	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А, 509-0634 .....	311
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А, 509-1149 .....	316	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А, 509-0633 .....	311
Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А, 509-1146 .....	316		

Переключатели клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4, 509-5198 .....	278	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6), 509-5182 .....	279
Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4, 509-5199 .....	278	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 2), 509-5169 .....	278
Переключатели клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4, 509-5200 .....	278	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 4), 509-5173 .....	278
Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4, 509-5201 .....	278	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 6), 509-5177 .....	279
Переключатели крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3, 509-5189 .....	278	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2), 509-5171 .....	278
Переключатели крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3, 509-5190 .....	278	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4), 509-5175 .....	278
Переключатели крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3, 509-5191 .....	278	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6), 509-5179 .....	279
Переключатели крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3, 509-5192 .....	278	Переключатели пакетные ПК3-11.К, 509-5095 .....	278
Переключатели лифтовый ПЛГ-1, 509-7044 .....	286	Переключатели пакетные ПК3-14.К, 509-5096 .....	278
Переключатели малогабаритные ПМВ, 509-5146 .....	278	Переключатели пакетные ПК3-16.К, 509-5097 .....	278
Переключатели малогабаритные ПМВФ, 509-5147 .....	278	Переключатели пакетные ПКУ2-11, 509-5134 .....	278
Переключатели малогабаритные ПМОВ У3, 509-5183 .....	278	Переключатели пакетные ПКУ2-12, 509-5135 .....	278
Переключатели малогабаритные ПМОВФ У3, 509-5184 .....	278	Переключатели ПВ-2ГМ У3, 509-5195 .....	278
Переключатели малогабаритные ПМОФ3-45 У3, 509-5187 .....	278	Переключатели ПВ-2М У3, 509-5196 .....	278
Переключатели малогабаритные ПМОФ3-90 У3, 509-5188 .....	278	Переключатели ПВ-8 У3, 509-5197 .....	278
Переключатели малогабаритные ПМОФ-45 У3, 509-5185 .....	278	Переключатели переменного тока 2ПП-250, 509-5167 .....	279
Переключатели малогабаритные ПМОФ-90 У3, 509-5186 .....	278	Переключатели ПКГ10 У4.2, 509-7005 .....	286
Переключатели малогабаритные ПМФ-45, 509-5148 .....	278	Переключатели ПКГ12 У4.2, 509-7006 .....	286
Переключатели малогабаритные ПМФ-90, 509-5149 .....	278	Переключатели ПКГ16 У4.2, 509-7007 .....	286
Переключатели мощности ПМ-4, 509-7093 .....	288	Переключатели ПКГ4 У4.2, 509-7001 .....	286
Переключатели П-11 М3 I-100А, 509-1173 .....	316	Переключатели ПКГ5 У4.2, 509-7002 .....	286
Переключатели П-12 М3 I-200А, 509-1176 .....	316	Переключатели ПКГ6 У4.2, 509-7003 .....	286
Переключатели П-14 М3 I-400А, 509-1179 .....	316	Переключатели ПКГ8 У4.2, 509-7004 .....	286
Переключатели П-21 М3 I-100А, 509-1174 .....	316	Переключатели ПМГ-3-15-40 У4, 509-5193 .....	278
Переключатели П-22 М3 I-200А, 509-1177 .....	316	Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I-630А, 509-1084 .....	314
Переключатели П-24 М3 I-400А, 509-1180 .....	316	Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I-630А, 509-1092 .....	315
Переключатели П-31 М3 I-100А, 509-1175 .....	316	Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I-630А, 509-1085 .....	314
Переключатели П-32 М3 I-200А, 509-1178 .....	316	Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I-630А, 509-1093 .....	315
Переключатели П-34 М3 I-400А, 509-1181 .....	316	Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600А, 509-1086 .....	315
Переключатели ПАВ-2 У3, 509-5194 .....	278	Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I-1600А, 509-1094 .....	315
Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 2), 509-5168 .....	278	Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I-1600А, 509-1087 .....	315
Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 4), 509-5172 .....	278	Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I-1600А, 509-1095 .....	315
Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 6), 509-5176 .....	278	Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I-2500А, 509-1088 .....	315
Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2), 509-5170 .....	278	Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I-2500А, 509-1089 .....	315
Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4), 509-5174 .....	278	Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I-4000А, 509-1090 .....	315
Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6), 509-5178 .....	279	Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I-4000А, 509-1091 .....	315
Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2), 509-5180 .....	279	Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I-2500А, 509-1098 .....	315
Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4), 509-5181 .....	279	Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I-2500А, 509-1096 .....	315
		Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I-2500А, 509-1097 .....	315

Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I-4000А, 509-1099.....	315	Переключатели универсальные УП 5114 М3,ОМ3, 509-5117.....	279
Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I-4000А, 509-1100.....	315	Переключатели универсальные УП 5311 У3, 509-5098.....	279
Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I-4000А, 509-1101.....	315	Переключатели универсальные УП 5312 У3, 509-5099.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П2111 УХЛ2 I-630А, 509-0671.....	314	Переключатели универсальные УП 5313 У3, 509-5100.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П2113 УХЛ2 I-630А, 509-0672.....	314	Переключатели универсальные УП 5314 У3, 509-5101.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 I-630А, 509-1072.....	314	Переключатели универсальные УП 5315 У3, 509-5102.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П2311 УХЛ2 I-1600А, 509-0673.....	314	Переключатели универсальные УП 5316 У3, 509-5103.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П2313 УХЛ2 I-1600А, 509-0674.....	314	Переключатели универсальные УП 5317 У3, 509-5104.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 I-1600А, 509-1075.....	314	Переключатели универсальные УП 5402 М5,ОМ5, 509-5118.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I-2500А, 509-1076.....	314	Переключатели универсальные УП 5402 У2, 509-5105.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П2513 УХЛ2 I-2500А, 509-1077.....	314	Переключатели универсальные УП 5404 М5,ОМ5, 509-5119.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П2515 УХЛ2 I-2500А, 509-1078.....	314	Переключатели универсальные УП 5404 У2, 509-5106.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 I-4000А, 509-1079.....	314	Переключатели универсальные УП 5406 М5,ОМ5, 509-5120.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 I-4000А, 509-1080.....	314	Переключатели универсальные УП 5406 У2, 509-5107.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 I-4000А, 509-1081.....	314	Переключатели универсальные УП 5408 М5,ОМ5, 509-5130.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 I-630А, 509-1082.....	314	Переключатели универсальные УП 5408 У2, 509-5108.....	279
Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 I-630А, 509-1083.....	314	Переключатели универсальные УП 5410 2С У2, 509-5112.....	279
Переключатели универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-0101, 509-6444.....	279	Переключатели универсальные УП 5410 М5,ОМ5, 509-5131.....	279
Переключатели универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-2040, 509-6445.....	279	Переключатели универсальные УП 5410 У2, 509-5109.....	279
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-11 У3А, 509-5137.....	279	Переключатели универсальные УП 5412 2С У2, 509-5113.....	279
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-12 У3А, 509-5138.....	279	Переключатели универсальные УП 5412 М5,ОМ5, 509-5132.....	279
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-14 У3А, 509-5139.....	279	Переключатели универсальные УП 5412 У2, 509-5110.....	279
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-154 У2А, 509-5144.....	279	Переключатели универсальные УП 5416 М5,ОМ5, 509-5133.....	279
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-16 У3А, 509-5140.....	279	Переключатели универсальные УП 5416 У2, 509-5111.....	279
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-38 У3А, 509-5141.....	279	Переключатели управления ПЕ-011 УХЛ31 УХЛ2, 509-5587.....	280
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-54 У3А, 509-5142.....	279	Переключатели управления ПЕ-012 УХЛ3, 509-0552.....	280
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-58 У3А, 509-5143.....	279	Переключатели управления ПЕ-021, 509-5588.....	280
Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-64 У2МА, 509-5145.....	279	Переключатели управления ПЕ-022, 509-5589.....	280
Переключатели универсальные УП 5111 М3,ОМ3, 509-5114.....	279	Переключатели управления ПЕ-031, 509-5590.....	280
Переключатели универсальные УП 5112 М3,ОМ3, 509-5115.....	279	Переключатели управления ПЕ-032, 509-5591.....	280
Переключатели универсальные УП 5113 М3,ОМ3, 509-5116.....	279	Переключатели управления ПЕ-061, 509-5592.....	280
		Переключатели управления ПЕ-062, 509-5593.....	280
		Переключатели управления ПЕ-071, 509-5594.....	280
		Переключатели управления ПЕ-072, 509-5595.....	280
		Переключатели управления ПЕ-081, 509-5596.....	280
		Переключатели управления ПЕ-082, 509-5597.....	280

Переключатели управления ПЕ-171 УХЛЗ, 509-0551 .....	280
Переключатели управления ПЕ-172 УХЛЗ, 509-0553 .....	280
Переключатели управления ПЕ-181, 509-5598 .....	280
Переключатели управления ПЕ-182, 509-5599 .....	280
Переключатели управления ПЕ-191 У2, 509-0554 .....	280
Переключатели управления ПЕ-201, 509-5600 .....	280
Переключатели управления ПЕ-202, 509-5601 .....	280
Переключатели управления ПЕ-211, 509-5602 .....	280
Переключатели управления ПЕ-212, 509-5603 .....	280
Переключатели управления ПЕ-221, 509-5604 .....	280
Переключатели управления ПЕ-222, 509-5605 .....	280
Переключатели этажные ЭП-1140 У3, 509-7042 .....	286
Переключатели этажные ЭП-130М5, 509-7043 .....	286
Переключатели-разъединители ПО-11 МЗ I-100А, 509-1182 .....	316
Переключатели-разъединители ПО-12 МЗ I-200А, 509-1185 .....	316
Переключатели-разъединители ПО-14 МЗ I-400А, 509-1188 .....	316
Переключатели-разъединители ПО-21 МЗ I-100А, 509-1183 .....	316
Переключатели-разъединители ПО-22 МЗ I-200А, 509-1186 .....	316
Переключатели-разъединители ПО-24 МЗ I-400А, 509-1189 .....	316
Переключатели-разъединители ПО-31 МЗ I-100А, 509-1184 .....	316
Переключатели-разъединители ПО-32 МЗ I-200А, 509-1187 .....	316
Переключатели-разъединители ПО-34 МЗ I-400А, 509-1190 .....	316
Переключатель КVM 16-портовый, 509-8259 .....	257
Переключатели гибкие ПГС-25-280 У2,5, 509-5220 .....	259
Переключатели гибкие, тип ПГС-50, 509-0090 .....	259
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 120 мм, 509-3520 .....	365
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 180 мм, 509-3521 .....	365
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 60 мм, 509-3519 .....	365
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 120 мм, 509-3523 .....	365
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 180 мм, 509-3524 .....	365
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 60 мм, 509-3522 .....	365
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 120 мм, 509-3526 .....	365
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 180 мм, 509-3527 .....	365
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 60 мм, 509-3525 .....	365
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 120 мм, 509-3529 .....	365
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 180 мм, 509-3530 .....	365
Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 60 мм, 509-3528 .....	365
Пересечение контактных проводов МПИ-5-1 НЭ, 509-6941 .....	259
Пересечение контактных проводов МТИ-7 НЭ, 509-6942 .....	259
Пересечение контактных проводов МТИ-7 П НЭ, 509-6943 .....	259
Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75 град., 509-6946 .....	259
Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90 град., 509-6947 .....	259
Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 45 град., 509-6945 .....	259
Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 60 град., 509-6944 .....	259
Пересечение контактных проводов ПДН-НЭ, 509-6948 .....	259
Пересечение контактных проводов ПДН-П НЭ, 509-6949 .....	259
Пересечение контактных проводов ПТН-НЭ, 509-6950 .....	259
Пересечение контактных проводов ПТН-П НЭ, 509-6951 .....	259
Пересечение контактных проводов трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град., 509-6952 .....	259
Пересечение контактных проводов УТП-НЭ, 509-6953 .....	259
Пересечение контактных проводов УТП-П НЭ, 509-6954 .....	259
Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм, 507-4467 .....	147
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0782 .....	146
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0783 .....	147
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225х110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0784 .....	147
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225х160 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0785 .....	147
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225х180 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0786 .....	147
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 63х32 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0781 .....	146
Переход 'полиэтилен-сталь 110х108', 507-0779 .....	146
Переход 'полиэтилен-сталь 160х159', 507-0780 .....	146
Переход 'полиэтилен-сталь 63х57', 507-0778 .....	146
Переход стальной диаметром 108х180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76х140 мм, 507-4473 .....	146
Переход стальной диаметром 159х250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108х180 мм, 507-4474 .....	146
Переход стальной диаметром 76х140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48х125 мм, 507-4472 .....	146
Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Globo, 509-8450 .....	253
Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Golden Interstar, 509-8449 .....	253
Переходник адаптер COM RS232 - LAN/GPRS для ресиверов Openbox X-800/810/820, 509-8451 .....	253
Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм, 507-0789 .....	147









Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм, 507-2281 .....	191	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4,0 мм, 507-4420194	
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм, 507-2282 .....	191	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57x3,0-32x2,0 мм, 507-4414... 194	
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм, 507-2279 .....	191	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57x3,2-32x2,0 мм, 507-4415... 194	
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм, 507-2280 .....	191	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3,0 мм, 507-4416... 194	
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм, 507-2291 .....	191	Перчатка термоусаживаемая, 509-0816..... 351	
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм, 507-2292 .....	192	Пестик двойной (КС-096), 509-0235 .....	259
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм, 507-2288 .....	191	Пестик с нарезкой 1 (КС-077), 509-0234 .....	259
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм, 507-2289 .....	191	Пестик с нарезкой 3/4 076, 509-0233 .....	259
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм, 507-2290 .....	191	Пиктограмма 'Выход налево', 'Выход направо', 'Выход прямо' из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6289 .....	349
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм, 507-2285 .....	191	Пирофосфат меди, 509-2207..... 377	
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм, 507-2286 .....	191	Плакат по ТБ, 509-0158..... 259	
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм, 507-2287 .....	191	Планка Z-образная окрашенная, 509-1069..... 259	
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 32x15 мм, 507-4425 .....	194	Планка Z-образная оцинкованная, 509-1070..... 259	
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 32x25 мм, 507-4426 .....	194	Планка преграждающая Т7АР-7-0 'Антипаника' для турникетов-триподов, 509-8294 .....	257
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108x4,0-89x3,5 мм, 507-4417. 194		Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1, 509-7699. 365	
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133x4,0-108x4,0 мм, 507-4418194		Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2, 509-7700. 365	
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133x5,0-108x4,0 мм, 507-4419194		Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм, 509-6955..... 259	
		Планка соединительная 082, 509-0231 .....	259
		Планка соединительная для лотка РНК, 509-2972... 365	
		Планка соединительная оцинкованная (КС-082), 509-0232..... 259	
		Пластина информационная 'ВЫХОД', 'ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД', 'ВЫХОД ЕХИТ' из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6288 .....	349
		Пластина концевая WAP 2,5-10, 509-2904..... 259	
		Пластина концевая WAP WTL 6, 509-2905..... 259	
		Пластина соединительная ПС-4-300, 509-6739 .....	365
		Плата дочерняя IPO IP500 TRNK PRI UNVRSL DUAL, 509-7996..... 248	
		Плата цифровых сообщений EV-200M с картой памяти для усилителей, 509-7980 .....	249
		Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80, 509-4978..... 332	
		Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464, 509-4979..... 332	
		Плафон для люстр из матового стекла, тип 'Солли', 509-4980..... 332	
		Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм, 509-0071 .....	235
		Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм, 509-0069..... 235	
		Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами, 509-2946 .....	258
		Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами, 509-2947..... 258	
		Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами, 509-2948..... 258	
		Пломба свинцовая, 509-8427 .....	258

Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 100 мм, 509-3507 .....	365	Подвеска кабельная оцинкованная К-1166ц, 509-3627 .....	365
Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 150 мм, 509-3508 .....	365	Подвеска кабельная оцинкованная К-1167ц, 509-3628 .....	366
Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 200 мм, 509-3509 .....	365	Подвеска НЛ-ПВц, 509-2961 .....	365
Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 100 мм, 509-3510 .....	365	Подвеска парная троллейбусная оттяжная, 509-6962 .....	235
Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 150 мм, 509-3511 .....	365	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П, 509-6963 .....	235
Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 200 мм, 509-3512 .....	365	Подвеска парная троллейбусная, 509-6961 .....	235
Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 100 мм, 509-3513 .....	365	Подвесы скользящего и концевого крепления, 509-0142 .....	235
Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 150 мм, 509-3514 .....	365	Подвесы, 509-0073 .....	235
Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 200 мм, 509-3515 .....	365	Подкос фиксирующий контактной сети, 509-6997 .....	259
Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 100 мм, 509-3516 .....	365	Подрозетник под РПВ-1, 503-0495 .....	86
Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 150 мм, 509-3517 .....	365	Подрозетники деревянные, 503-0464 .....	86
Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 200 мм, 509-3518 .....	365	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм, 503-0465 .....	86
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 20 мм, 509-6400 .....	261	Подслон П-11, 509-0817 .....	351
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 25 мм, 509-6401 .....	261	Полка кабельная К-1160, 509-3603 .....	366
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 32 мм, 509-6402 .....	261	Полка кабельная К-1161, 509-3604 .....	366
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 50 мм, 509-6403 .....	261	Полка кабельная К-1162, 509-3605 .....	366
Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка 'С2000-РПИ' исп. 01, 509-7307 .....	254	Полка кабельная К-1163, 509-3606 .....	366
Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка 'С2000-РПИ', 509-7306 .....	254	Полка кабельная оцинкованная К-1160ц, 509-3607 .....	366
Подвес для шпильки М8 'Сонет', 509-5782 .....	235	Полка кабельная оцинкованная К-1161ц, 509-3608 .....	366
Подвес металлический кабелей связи П-40, 509-0072 .....	235	Полка кабельная оцинкованная К-1162ц, 509-3609 .....	366
Подвес многороликовый П4Р-12-1, 509-6118 .....	235	Полка кабельная оцинкованная К-1163ц, 509-3610 .....	366
Подвес многороликовый П4Р-25-1, 509-6119 .....	235	Полоса в сборе для заземления, 502-0587 .....	76
Подвес многороликовый П4Р-30-1, 509-6120 .....	235	Полоса К-106, сечение 40x4 мм, 509-3640 .....	219
Подвес многороликовый П4Р-45-1, 509-6121 .....	235	Полоса К-107, сечение 40x3 мм, 509-3639 .....	219
Подвес скользящий трамвайный, 509-6956 .....	235	Полоса К-202, сечение 20x3 мм, 509-3638 .....	219
Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2, 509-6957 .....	235	Полоса К-209, сечение 20x1 мм, 509-3637 .....	219
Подвес трамвайный оттяжной, 509-6959 .....	235	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 30x2-2/6 (П/6 30x2-2), 509-7701 .....	219
Подвес трамвайный потолочный, 509-6960 .....	235	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 30x2-2/8 (П/8 30x2-2), 509-7702 .....	220
Подвес трамвайный универсальный, 509-6958 .....	235	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40x3-2/10 (П/10 40x3-2), 509-7704 .....	220
Подвес треугольный окрашенный, 509-1065 .....	235	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40x3-2/8 (П/8 40x2-2), 509-7703 .....	220
Подвес треугольный оцинкованный, 509-1066 .....	235	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40x4-2/10 (П/10 40x4-2), 509-7706 .....	220
Подвес тросовой, 509-0159 .....	235	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40x4-2/12, 509-7707 .....	220
Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ, 509-6470 .....	235	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40x4-2/16 (П/16 40x4-2), 509-7708 .....	220
Подвеска кабельная К-1164, 509-3621 .....	365	Полоса монтажная сейсмостойкая оцинкованная П 40x4-2/8 (П/8 40x4-2), 509-7705 .....	220
Подвеска кабельная К-1165, 509-3622 .....	365	Полоса монтажная, 509-0161 .....	219
Подвеска кабельная К-1166, 509-3623 .....	365	Полоса оцинкованная К-106ц, сечение 40x4 мм, 509-3644 .....	219
Подвеска кабельная К-1167, 509-3624 .....	365	Полоса оцинкованная К-107ц, сечение 40x3 мм, 509-3643 .....	219
Подвеска кабельная оцинкованная К-1164ц, 509-3625 .....	365	Полоса оцинкованная К-202ц, сечение 20x3 мм, 509-3642 .....	219
Подвеска кабельная оцинкованная К-1165ц, 509-3626 .....	365	Полоса оцинкованная К-209ц, сечение 20x1 мм, 509-3641 .....	219
		Полоска для крепления проводов, 509-0162 .....	220
		Полоски и пряжки для крепления проводов, 509-0143 .....	220
		Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,4 мм, 506-1225114	







Посты управления кнопочные КУ123-13У3, 509-4892 .....281	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2, 509-0564 .....281
Посты управления кнопочные КУ123-21У3, 509-4893 .....281	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2, 509-6379 .....281
Посты управления кнопочные КУ123-22У3, 509-4894 .....281	Посты управления кнопочные ПКТ-44 У2, 509-1503 .....281
Посты управления кнопочные КУ123-23У3, 509-4895 .....281	Посты управления кнопочные ПКТ-60 У2, 509-0565 .....281
Посты управления кнопочные КУ123-31У3, 509-4896 .....281	Посты управления кнопочные ПЛ-3000 У3, 509-5606 .....281
Посты управления кнопочные КУ123-32У3, 509-4897 .....281	Посты управления кнопочные ПЛ-7112 У3, 509-5607 .....281
Посты управления кнопочные КУ123-33У3, 509-4898 .....281	Посты управления кнопочные ПЛ-7218 У3, 509-5608 .....281
Посты управления кнопочные КУ-91, 509-1453 .....281	Посты управления кнопочные ПЛ-7318 У3, 509-5609 .....281
Посты управления кнопочные КУ-92, 509-1454 .....281	Посты управления кнопочные ПЛ-7418 У3, 509-5610 .....281
Посты управления кнопочные КУ-93, 509-1455 .....281	Посты управления кнопочные ПЛ-7518 У3, 509-5611 .....281
Посты управления кнопочные ПКЕ122-1 У3, 509-4889 .....280	Посты управления кнопочные ПЛ-7612 У3, 509-5612 .....281
Посты управления кнопочные ПКЕ122-2 У3, 509-4890 .....280	Посты управления кнопочные ПЛ-7718 У3, 509-5613 .....281
Посты управления кнопочные ПКТ-22 У2, 509-6378 .....281	Посты управления кнопочные ПЛ-7818 У3, 509-5614 .....281
Посты управления кнопочные ПКТ-62 У2, 509-6380 .....281	Посты управления кнопочные ПЛ-7918 У3, 509-5615 .....281
Посты управления кнопочные ПКТ-64 У2, 509-6381 .....281	Предохранители ПВД-I, 509-2078.....289
Посты управления кнопочные ПКТ-66 У2, 509-6382 .....281	Предохранители ПВД-II, 509-2079 .....289
Посты управления кнопочные ПКЕ112-1 У3, 509-1448 .....280	Предохранители ПВД-III, 509-2080 .....289
Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 У3, 509-0555 .....280	Предохранители ПВД-IV, 509-2081 .....289
Посты управления кнопочные ПКЕ112-3 У3, 509-0556 .....280	Предохранители ПВД-V, 509-2082 .....289
Посты управления кнопочные ПКЕ122-1М У3, 509-1490 .....280	Предохранители ПВД-VI, 509-2083 .....289
Посты управления кнопочные ПКЕ122-2М У3, 509-1491 .....280	Предохранители ПВД-VII, 509-2084 .....289
Посты управления кнопочные ПКЕ122-3М У3, 509-1492 .....280	Предохранители ПДС-I М3, 509-2071 .....288
Посты управления кнопочные ПКЕ212-1 У3, 509-1493 .....280	Предохранители ПДС-II М3, 509-2072 .....288
Посты управления кнопочные ПКЕ212-2 У3, 509-0557 .....280	Предохранители ПДС-III М3, 509-2073 .....289
Посты управления кнопочные ПКЕ212-3 У3, 509-0558 .....280	Предохранители ПДС-IIIК, 509-2088 .....289
Посты управления кнопочные ПКЕ222-1 У3, 509-1450 .....280	Предохранители ПДС-IIIК, 509-2087 .....289
Посты управления кнопочные ПКЕ222-2 У3, 509-1451 .....280	Предохранители ПДС-IV М3, 509-2074 .....289
Посты управления кнопочные ПКЕ222-3 У3, 509-1452 .....280	Предохранители ПДС-IVК, 509-2089 .....289
Посты управления кнопочные ПКЕ612-2 У3, 509-0559 .....281	Предохранители ПДС-IVК, 509-2086 .....289
Посты управления кнопочные ПКЕ622-2 У2, 509-0560 .....281	Предохранители ПДС-V М3, 509-2075 .....289
Посты управления кнопочные ПКЕ712-2 У3, 509-0561 .....281	Предохранители ПДС-VI М3, 509-2076 .....289
Посты управления кнопочные ПКЕ772-2 У2, 509-0562 .....281	Предохранители ПДС-VII М3, 509-2077 .....289
Посты управления кнопочные ПКТ-20 У2, 509-0563 .....281	Предохранители плавкие Е27Пф2 У3, 509-2036 .....289
	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-100,150А, 509-2053 .....289
	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-200,250А, 509-2054 .....289
	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-35-75А, 509-2052 289
	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-5-35А, 509-2051 ..289
	Предохранители плавкие ПН2-100, 509-2897 .....289
	Предохранители плавкие ПН2-250, 509-2898 .....289
	Предохранители плавкие ПН2-400, 509-2899 .....289
	Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛЗ, 509-2025 .....289

Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3, 509-2026 .....	289	Предохранители ПРС-25Х3У3-П, 509-2048 .....	288
Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3, 509-2027 .....	289	Предохранители ПРС-6,3 У3-П, 509-2043 .....	288
Предохранители плавкие ПП31-31550 УХЛ3, 509-2033 .....	289	Предохранители ПРС-6,3Х2У3-П, 509-2044 .....	288
Предохранители плавкие ПП31-35550 УХЛ3, 509-2034 .....	289	Предохранители ПРС-6,3Х3У3-П, 509-2045 .....	288
Предохранители плавкие ПП53-37521 В4, 509-2035 289		Предохранители ПРС-63У3-П, 509-2049 .....	288
Предохранители плавкие ПП57-31270 У3 I-100А, 509-2004 .....	289	Предохранители СП-1-СП40 УХЛ3, 509-2070 .....	288
Предохранители плавкие ПП57-31370 У3 I-100А, 509-2006 .....	289	Предохранители тугоплавкие ТП-100 У3, 509-2057 289	
Предохранители плавкие ПП57-31670 У3 I-100А, 509-2010 .....	289	Предохранители тугоплавкие ТП-125 У3, 509-2058 289	
Предохранители плавкие ПП57-34270 У3 I-250А, 509-2005 .....	289	Предохранители тугоплавкие ТП-160 У3, 509-2059 289	
Предохранители плавкие ПП57-34370 У3 I-250А, 509-2007 .....	289	Предохранители тугоплавкие ТП-200 У3, 509-2060 289	
Предохранители плавкие ПП57-34670 У3 I-250А, 509-2011 .....	289	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛ3, 509-2066 .....	290
Предохранители плавкие ПП57-37170 У3 I-400А, 509-2022 .....	289	Предохранители тугоплавкие ТП-250 У3, 509-2061 289	
Предохранители плавкие ПП57-37370 У3 I-400А, 509-2008 .....	289	Предохранители тугоплавкие ТП-320 У3, 509-2062 289	
Предохранители плавкие ПП57-37380 У3 I-400А, 509-2014 .....	289	Предохранители тугоплавкие ТП-400 У3, 509-2063 289	
Предохранители плавкие ПП57-37670 У3 I-400А, 509-2012 .....	289	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛ3, 509-2067 .....	290
Предохранители плавкие ПП57-37680 У3 I-400А, 509-2015 .....	289	Предохранители тугоплавкие ТП-500 У3, 509-2064 289	
Предохранители плавкие ПП57-37970 У3 I-400А, 509-2020 .....	289	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛ3, 509-2068 .....	290
Предохранители плавкие ПП57-39370 У3 I-630А, 509-2009 .....	289	Предохранители тугоплавкие ТП-630 У3, 509-2065 290	
Предохранители плавкие ПП57-39380 У3 I-630А, 509-2016 .....	289	Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛ3, 509-2069 .....	290
Предохранители плавкие ПП57-39670 У3 I-630А, 509-2013 .....	289	Предохранитель концевой ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм, 507-4105 .....	146
Предохранители плавкие ПП57-39680 У3 I-630А, 509-2017 .....	289	Предохранитель концевой ДНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм, 507-4106 .....	146
Предохранители плавкие ПП57-39970 У3 I-630А, 509-2021 .....	289	Предохранитель концевой ДНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм, 507-4107 .....	146
Предохранители плавкие ПП57-40380 У3 I-800А, 509-2018 .....	289	Предохранитель концевой ДНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм, 507-4108..	146
Предохранители плавкие ПП57-40680 У3 I-800А, 509-2019 .....	289	Предохранитель концевой ДНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм, 507-4109.....	146
Предохранители плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А, 509-2023 .....	289	Предохранитель концевой ДНЕС3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм, 507-4110 .....	146
Предохранители плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А, 509-2024 .....	289	Предохранитель концевой ДНЕС3350-03 диаметром (50+50)/160 мм, 507-4111 .....	146
Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А, 509-5734.....	289	Преобразователь интерфейса, марка 'С2000-ПИ', 509-4299.....	254
Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А, 509-5733.....	289	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка 'ПИ-01' корпус IP20, 509-4440 .	254
Предохранители ПП17-3970 У3 I-1000А, 509-2001 .	288	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка 'ПИ-01' корпус IP65, 509-4441 .	254
Предохранители ПП56К-36366-03, 509-2003.....	288	Преобразователь протокола, марка 'С2000-ПП', 509-7304.....	254
Предохранители ПП56К-36376-03, 509-2002.....	288	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 110 мм, 507-4134.....	144
Предохранители пробивные ПП-А/3 У3, 509-2056 ..	289	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 140 мм, 507-4135.....	144
Предохранители пробивные ПП-А/3К У3, 509-2055 289		Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 160 мм, 507-4136.....	144
Предохранители ПРС-100У3-П, 509-2050.....	288	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 25 мм, 507-4127.....	144
Предохранители ПРС-25У3-П, 509-2046.....	288	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 32 мм, 507-4128.....	144
Предохранители ПРС-25Х2У3-П, 509-2047.....	288	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 40 мм, 507-4129.....	144



Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 50 мм, 507-4130 .....	144	Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм, 507-4079 .....	164
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 63 мм, 507-4131 .....	144	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 110 мм, 507-4091 .....	165
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 75 мм, 507-4132 .....	144	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 140 мм, 507-4092 .....	165
Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 90 мм, 507-4133 .....	144	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 160 мм, 507-4093 .....	165
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 32/25 мм, 507-4112 .....	144	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 25 мм, 507-4084 .....	164
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/25 мм, 507-4113 .....	144	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 32 мм, 507-4085 .....	164
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/32 мм, 507-4114 .....	144	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 40 мм, 507-4086 .....	164
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/25 мм, 507-4115 .....	144	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 50 мм, 507-4087 .....	164
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/32 мм, 507-4116 .....	144	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 63 мм, 507-4088 .....	164
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/40 мм, 507-4117 .....	144	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 75 мм, 507-4089 .....	164
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/25 мм, 507-4118 .....	144	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т 'КТЗ Белтрубпласт' диаметром 90 мм, 507-4090 .....	164
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/32 мм, 507-4119 .....	144	Прессшпан листовой, марки А, 509-0860 .....	372
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/40 мм, 507-4120 .....	144	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка 'Радуга 3', 509-3982 .....	250
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/50 мм, 507-4121 .....	144	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка 'Радуга-2А', 509-4253 .....	250
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/25 мм, 507-4122 .....	144	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка 'Радуга-4А', 509-4254 .....	251
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/32 мм, 507-4123 .....	144	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка 'Триумф', 509-3979 .....	250
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/40 мм, 507-4124 .....	144	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка 'Триумф-2', 509-3980 .....	250
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/50 мм, 507-4125 .....	144	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка 'ВЭРС-ПУ', 509-4251 .....	251
Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/63 мм, 507-4126 .....	144	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка 'Гранит-ПУ', 509-4252 .....	251
Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм, 507-4080 .....	164	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка 'Старт-4А', 509-4250 .....	251
Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм, 507-4081 .....	164	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка 'УУРС-ЦП' (версия программного обеспечения № 1), 509-4249 .....	251
Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм, 507-4082 .....	164	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка 'Луч', 509-3995 .....	251
Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм, 507-4083 .....	164	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2, 509-3983 .....	251
Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм, 507-4073 .....	164	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б, 509-3984 .....	251
Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм, 507-4074 .....	164	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10, 509-3988 .....	251
Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм, 507-4075 .....	164	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12, 509-3989 .....	251
Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм, 507-4076 .....	164		
Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм, 507-4077 .....	164		
Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм, 507-4078 .....	164		

Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14, 509-3990 .....	251	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 1.12, 509-4267.....	249
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4, 509-3985 .....	251	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 1.20, 509-4268.....	249
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6, 509-3986 .....	251	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 1.21, 509-4269.....	249
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8, 509-3987 .....	251	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 1.21-2, 509-4270 .....	249
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М, 509-1252 .....	251	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 1.22, 509-4271.....	249
Прибор пожарный приемно-контрольный, марка 'Радуга', 509-3981 .....	250	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 2.00, 509-4272.....	249
Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка 'С2000-АСПТ', 509-4289 ..	251	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 2.11, 509-4273.....	249
Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП 'Гранд Магистр', 509-6770.....	250	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 2.11-2, 509-4274 .....	249
Прибор приемно-контрольный 'Нота' вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле, 509-1991.....	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 2.12, 509-4275.....	249
Прибор приемно-контрольный 'Нота' вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле, 509-1992.....	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд-512', 509-5661 .....	249
Прибор приемно-контрольный 'Нота-2' вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле, 509-1993.....	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Астра-781' с МДУ, 509-4306 .....	250
Прибор приемно-контрольный 'Нота-2' вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле, 509-1994 .....	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Астра-781', 509-4305 .....	250
Прибор приемно-контрольный 'Нота-4' вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле, 509-1995.....	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Астра-812', 509-4303.....	250
Прибор приемно-контрольный 'Нота-4' вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле, 509-1996 .....	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Астра-ПК4', 509-4304 .....	250
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01, 509-7281 .....	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Атолл-32', 509-4350 .....	250
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20, 509-1987 .....	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка БВИ (1.00), 509-5660 .....	250
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М, 509-1990.....	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-24ММ', 509-4331.....	250
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD, 509-1989....	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-GSM', 509-4330 .....	250
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1, 509-1988 ...	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 1' в пластмассовом корпусе, 509-4314.....	250
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2, 509-4281 .....	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 1' с ТМ в пластмассовом корпусе, 509-4315.....	250
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5, 509-4280.	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 16М' в металлическом корпусе, 509-4326.....	250
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П, 509-4278.....	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 16П' в пластмассовом корпусе, 509-4327.....	250
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6, 509-4282.....	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 24М' в металлическом корпусе, 509-4328.....	250
Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА, 509-4277 .....	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 24П' в пластмассовом корпусе, 509-4329.....	250
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8), 509-6771 .....	250	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 2М' в металлическом корпусе, 509-4316.....	250
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'С2000-Ethernet', 509-6510 .....	250	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 2МТ' в металлическом корпус, 509-4317.....	250
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 1.00, 509-4264.....	249	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 2П' в пластмассовом корпусе, 509-4318.....	250
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 1.11, 509-4265 .....	249		
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Аккорд' исп. 1.11-2, 509-4266.....	249		

Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 2ПТ' в пластмассовом корпусе, 509-4319 .....	250	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка УК-ВК/03, УКШ-1, 509-5659 .....	250
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 4М' в металлическом корпус, 509-4320 .....	250	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'УОТС-1-1А', 509-4302 .....	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 4М-БР' в металлическом корпусе, 509-4321 .....	250	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Циркон-6', 509-7285 .....	250
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 4П' в пластмассовом корпусе, 509-4322 .....	250	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Циркон-8', 509-7286 .....	250
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 4П-БР' в пластмассовом корпусе, 509-4323 .....	250	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Юпитер 2+' в металлическом корпусе, 509-4347 .....	250
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 8М' в металлическом корпусе, 509-4324 .....	250	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Юпитер 2+' в пластмассовом корпусе, 509-4348 .....	250
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ВЭРС-ПК 8П' в пластмассовом корпусе, 509-4325 .....	250	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Юпитер 5П' с клавиатурой, 509-4349 .....	250
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Гранит-16', 509-4344 .....	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Агат-СТ8', управление 'открытый коллектор', 509-4481249	
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Гранит-2', 509-4339 .....	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Дюна-1', 509-4477 .....	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Гранит-24', 509-4345 .....	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Лигард-01-1', 509-4472 .....	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Гранит-3', 509-4340 .....	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Лигард-01-2', 509-4473 .....	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Гранит-4', 509-4341 .....	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Лигард-01-4', 509-4474 .....	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Гранит-5', 509-4342 .....	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Лигард-01-8', 509-4475 .....	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Гранит-8', 509-4343 .....	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Пикет', 509-4476 .....	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Дуэт', 509-4346 .....	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Прима', 509-4478 .....	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Кордон', 509-4365 .....	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Прима-3' исп. 1, 509-4479 .....	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Лигард-03-1', 509-4353 .....	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Прима-3' исп. 2, 509-4480 .....	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Лигард-03-16', 509-4357 .....	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Прима-3А' (с БФ), 509-7283 .....	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Лигард-03-2', 509-4354 .....	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Прима-3А' (без БФ), 509-7282 .....	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Лигард-03-4', 509-4355 .....	250	Прибор приемно-контрольный охранный, марка 'Секрет', 509-4482 .....	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Лигард-03-8', 509-4356 .....	250	Прибор приемно-контрольный, марка 'Лигард-02-2', 509-3997 .....	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Минитроник 24 (12 ШС)', 509-4360 .....	250	Прибор приемно-контрольный, марка 'Лигард-02-4', 509-3998 .....	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Минитроник 24 (24 ШС)', 509-4361 .....	250	Прибор приемно-контрольный, марка 'Лигард-02-8', 509-3999 .....	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Минитроник 8 (4 ШС)', 509-4358 .....	250	Прибор приемно-контрольный, марка 'Партнер-200', 509-3996 .....	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Минитроник 8 (8 ШС)', 509-4359 .....	250	Прибор приемно-контрольный, марка 'Спектрон ПК-108', 509-7284 .....	249
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'Пикет-2' модификация 2, 509-4276 .....	249	Прибор речевого оповещения 'Рупор' исп. 01, один канал 12 Вт, 509-7343 .....	247
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'ППК-2К', 509-4364 .....	250	Прибор речевого оповещения 'Рупор', два канала по 10 Вт, 509-7342 .....	247
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка 'С2000-4', 509-5664 .....	250	Прибор управления и регулирования 'WILO' VR-NVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения, 509-6827 .....	253
		Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В, 509-7357 .....	247
		Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц, 509-7356 .....	247

Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО 'Рокот-Р2', 509-7378.....	247	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5, 506-1367.....	116
Прибор управления оповещением, марка 'Рокот-4', 509-7377.....	247	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу50-0,5, 506-1366.....	116
Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации 'АСПС 01-13-1310', 509-6805.....	251	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61, 506-1363.....	116
Прибор управления речевой, марка 'Рокот-3' вар. 2, с акустической системой и световым табло, 509-7376.....	247	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5, 506-1364.....	116
Прибор управления с акустической системой, марка 'Рокот-3', 509-7375.....	247	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5, 506-1365.....	116
Прибор управления системой речевого оповещения, марка 'Рокот-2', 509-7374.....	247	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу10-2, 506-1379.....	116
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка 'Тромбон-ПУ-4', 509-7346.....	247	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу15-2, 506-1378.....	116
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка 'Тромбон-ПУ-8', 509-7347.....	247	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу25-2, 506-1377.....	116
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка 'Тромбон-ПУ-М-16', 509-7348.....	247	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2, 506-1375.....	116
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка 'Тромбон-ПУ-М-24', 509-7349.....	247	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2, 506-1376.....	116
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка 'Тромбон-ПУ-М-32', 509-7350.....	247	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу35-2, 506-1374.....	116
Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А), 509-6793.....	253	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2, 506-1372.....	116
Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.), 509-1942.....	324	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2, 506-1373.....	116
Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41, 509-6664.....	220	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2, 506-1373.....	116
Прижим НЛ-ПРц, 509-2962.....	220	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу4-6, 506-1381.....	117
Припой марки ПОСК 50-18, 506-1382.....	117	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу5-1, 506-1380.....	117
Припой марки ПОЦ10 оловянные, 506-1383.....	117	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу95-5, 506-1371.....	116
Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2, 506-1384.....	117	Припой ЛОК, 509-0062.....	234
Припой марки ЦОП-40, 506-1385.....	117	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм, 506-1401.....	117
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС10, 506-1359.....	116	Припой серебряный, 506-1399.....	117
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30, 506-1358.....	116	Припой 'Сплав Розе', 506-1400.....	116
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40, 506-1357.....	116	Припой, 509-0084.....	234
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61, 506-1356.....	116	Приспособления монтажные, 509-0063.....	220
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС90, 506-1355.....	116	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 11-04А, 509-4904.....	294
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30, 506-1362.....	116	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 12-04А, 509-4905.....	294
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40, 506-1361.....	116	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 21-04А, 509-4906.....	294
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61, 506-1360.....	116	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 22-04А, 509-4907.....	294
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу25-0,5, 506-1370.....	116	Приставки контактные ПКЛ 04-04А, 509-4899.....	294
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу30-0,5, 506-1369.....	116	Приставки контактные ПКЛ 20-04А, 509-4901.....	294
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу35-0,5, 506-1368.....	116	Приставки контактные ПКЛ 22-04А, 509-4902.....	294
		Приставки контактные ПКЛ 40-04А, 509-4903.....	294
		Приставки контактные ПКЛ 11-04А, 509-4900.....	294
		Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм, 509-0818.....	351
		Пробки П-М27х2, 507-2630.....	200
		Провод медный для заземления, 502-0577.....	75
		Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,5 мм <sup>2</sup> , 502-0361.....	67
		Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в	



РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0235 .....	67	экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм, 502-0578.	75
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-0236 .....	67	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм <sup>2</sup> , 502-0801.....	75
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 502-0237 .....	67	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0802.....	75
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup> , 502-0238 .....	67	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В, 502-0579 .....	75
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup> , 502-0239 .....	67	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 100 мм <sup>2</sup> , 502-0270.....	69
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 502-0240 .....	67	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм <sup>2</sup> , 502-0271.....	69
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup> , 502-0241 .....	67	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 125 мм <sup>2</sup> , 502-0272.....	69
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 502-0242 .....	67	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 150 мм <sup>2</sup> , 502-0273.....	69
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0243 .....	67	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 16 мм <sup>2</sup> , 502-0262.....	69
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-0244 .....	67	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 160 мм <sup>2</sup> , 502-0274.....	69
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> , 502-0245 .....	67	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 185 мм <sup>2</sup> , 502-0275.....	69
Провода контактные медные фасонные марки МФ-85, 502-0909 .....	69	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 200 мм <sup>2</sup> , 502-0276.....	69
Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм, 502-0581.....	75	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 240 мм <sup>2</sup> , 502-0277.....	69
Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2 двухжильные, 502-1077 .....	75	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм <sup>2</sup> , 502-0263.....	69
Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм <sup>2</sup> , 502-1022 .....	75	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 250 мм <sup>2</sup> , 502-0278.....	69
Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup> , 502-0682 .....	75	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 300 мм <sup>2</sup> , 502-0279.....	69
Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 315 мм <sup>2</sup> , 502-0280.....	69
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 35 мм <sup>2</sup> , 502-0264.....	69
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 350 мм <sup>2</sup> , 502-0281.....	69
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 40 мм <sup>2</sup> , 502-0265.....	69
		Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 400 мм <sup>2</sup> , 502-0282.....	69













номинальным диаметром проволоки 0,52 мм, 502-0475 .....	72	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм <sup>2</sup> , 502-0813.....	76
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 120 мм <sup>2</sup> , 502-0432 .....	72	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм <sup>2</sup> , 502-0602.....	75
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 150 мм <sup>2</sup> , 502-0433 .....	72	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм <sup>2</sup> , 502-0603.....	75
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 16 мм <sup>2</sup> , 502-0426 .....	72	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм <sup>2</sup> , 502-0601 .....	75
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 185 мм <sup>2</sup> , 502-0434 .....	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0, 502-0814 .....	68
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0422 .....	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0, 502-0824 .....	68
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 240 мм <sup>2</sup> , 502-0435 .....	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х150+1х95-0,6/1,0, 502-0825 .....	68
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 25 мм <sup>2</sup> , 502-0427 .....	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0, 502-0815 .....	68
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 300 мм <sup>2</sup> , 502-0436 .....	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х185+1х95-0,6/1,0, 502-0826 .....	68
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 35 мм <sup>2</sup> , 502-0428 .....	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х240+1х95-0,6/1,0, 502-0827 .....	68
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм <sup>2</sup> , 502-0423 .....	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0, 502-0816 .....	68
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 400 мм <sup>2</sup> , 502-0437 .....	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0, 502-0817 .....	68
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 50 мм <sup>2</sup> , 502-0429 .....	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0, 502-0818 .....	68
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 500 мм <sup>2</sup> , 502-0438 .....	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0, 502-0819 .....	68
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм <sup>2</sup> , 502-0424 .....	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0, 502-0820 .....	68
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 70 мм <sup>2</sup> , 502-0430 .....	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0, 502-0821 .....	68
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 95 мм <sup>2</sup> , 502-0431 .....	72	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0, 502-0822 .....	68
Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм <sup>2</sup> , 502-0752 .....	75	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0, 502-0823 .....	68
Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2, 502-0582 .....	75	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0, 502-0852 .....	68
Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм <sup>2</sup> , 502-0812.....	76		

























Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм, 506-0825 ..... 105	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0 мм, 506-0845 ..... 106
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0 мм, 506-0852 ..... 106	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,5 мм, 506-0846 ..... 106
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм, 506-0826 ..... 105	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0 мм, 506-0847 ..... 106
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,1 мм, 506-0827 ..... 105	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,5 мм, 506-0848 ..... 106
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм, 506-0828 ..... 105	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 7,0 мм, 506-0849 ..... 106
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,3 мм, 506-0829 ..... 106	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0 мм, 506-0850 ..... 106
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм, 506-0830 ..... 106	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 9,0 мм, 506-0851 ..... 106
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм, 506-0831 ..... 106	Проволока латунная, 506-1395 ..... 102
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм, 506-0832 ..... 106	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше, 506-0855 ..... 106
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,7 мм, 506-0833 ..... 106	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении, 506-1402 ..... 106
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм, 506-0834 ..... 106	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм, 506-0856 ..... 106
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм, 506-0835 ..... 106	Проволока свинцовая, 506-1884 ..... 106
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм, 506-0836 ..... 106	Проволока цинковая марки Ц-I, диаметром 1,5 мм, 506-0857 ..... 106
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм, 506-0837 ..... 106	Программатор адресных пожарных извещателей 'Аврора-2П', 509-7387 ..... 244
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,5 мм, 506-0838 ..... 106	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА, 509-6493 ..... 332
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм, 506-0839 ..... 106	Прожектор заливающего света UMS 250, 509-6600 ..... 332
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм, 506-0840 ..... 106	Прожектор МАСН 2 70W SM-RS, 509-5643 ..... 332
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм, 506-0841 ..... 106	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01, 509-5413 ..... 332
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм, 506-0842 ..... 106	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001, 509-5427 ..... 333
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5 мм, 506-0843 ..... 106	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001, 509-5428 ..... 333
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,8 мм, 506-0844 ..... 106	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001, 509-5420 ..... 333
	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001, 509-5421 ..... 333
	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001, 509-5422 ..... 333
	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001, 509-5416 ..... 333
	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001, 509-5417 ..... 333



Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом 'Кососвет', тип ГО 04-150-002, 509-5424 .....	333	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм, 509-0975 .....	375
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001, 509-5423 .....	333	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм, 509-0981 .....	375
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001, 509-5425 .....	333	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм, 509-0982 .....	375
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001, 509-5426 .....	333	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм, 509-1483 .....	375
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002, 509-5418 .....	333	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 150 мм, 509-1484 .....	375
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001, 509-5419 .....	333	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм, 509-1485 .....	375
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001, 509-5414 .....	333	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм, 509-1486 .....	375
Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001, 509-5415 .....	333	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 400 мм, 509-1487 .....	375
Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1, 509-0757.....	332	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм, 509-1481 .....	375
Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗС-45АУ1, 509-5412.....	332	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм, 509-1488 .....	375
Прожекторы серии ИО-1000, 509-1273.....	333	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм, 509-1489 .....	375
Прожекторы серии ИО-1500, 509-1274.....	333	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм, 509-1482 .....	375
Прожекторы серии ИО-2000, 509-1275.....	333	Прокладки паронитовые, 509-2160.....	375
Прожекторы серии ИО-500, 509-1272.....	333	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11, 509-2967 .....	259
Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм, 509-0916 .....	373	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31, 509-2888 .....	259
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм, 509-0967.....	375	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11, 509-2889 .....	259
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм, 509-0976.....	375	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13, 509-2890 .....	259
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм, 509-0977 .....	375	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31, 509-2891 .....	259
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм, 509-0978.....	375	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11, 509-2892 .....	259
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм, 509-0968.....	375	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31, 509-2893 .....	259
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1700 мм, 509-0979.....	375	Протектор ПМ-10У, 509-0756 .....	332
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1900 мм, 509-0980.....	375	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный, 509-5732 .....	260
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм, 509-0969.....	375	Профиль зетовый оцинкованный ПЗ 40x32x2-2/8 длиной 2000 мм, 509-5771 .....	220
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм, 509-0970.....	375	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 30x30x2-2/8 (ПЗ/8 30x30x2-2), 509-6635 .....	220
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм, 509-0971.....	375	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 40x32x2-2/8 (ПЗ/8 40x32x2-2), 509-6636 .....	220
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм, 509-0966.....	375	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПЗ 80x40x3-2/10 (ПЗ/10 80x40x3-2), 509-7709 .....	220
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм, 509-0972.....	375	Профиль монтажный Z-образный К241 62x32 мм длиной 2 м, 509-6406.....	220
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм, 509-0973.....	375	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30x30 мм длиной 2 м, 509-6407.....	220
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм, 509-0974.....	375	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80x40 мм длиной 2 м, 509-6408.....	220
		Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35x7,5 мм длиной 2 м, 509-6405 .....	220
		Профиль монтажный перфорированный, 509-0066 ..	220
		Профиль монтажный С-образный К108 40x20 мм длиной 2 м, 509-6468.....	220
		Профиль монтажный, 509-0064.....	220



Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм, 506-1161 ...	112	Пульт управления центральный, марка 'ПЦУ', 509-4370 .....	251
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм, 506-1170 .....	112	Пульт управления, марка 'С2000-ПУ', 509-7305 .....	251
Прутки латунные, 506-1397 .....	112	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей, 509-6434.....	319
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 10 мм, 506-1171 .....	112	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей, 509-6435.....	319
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 15 мм, 506-1172.....	112	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль, 509-6436.....	319
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 18 мм, 506-1173.....	112	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля, 509-6437.....	319
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм, 506-1174 .....	112	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей, 509-6438.....	319
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 15 мм, 506-1175 .....	112	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей, 509-6433.....	319
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм, 506-1176 .....	112	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями, 509-6440.....	319
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 10 мм, 506-1178 .....	112	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем, 509-6441 .....	319
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 15 мм, 506-1179 .....	113	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями, 509-6439.....	319
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм, 506-1180 .....	113	Пункт распределительный, тип ПР 11-1046-21УЗ, 509-5222 .....	319
Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 30 мм, 506-1181 .....	113	Пункт распределительный, тип ПР 11-1051-21УЗ, 509-5223 .....	319
Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006), 506-1407.....	113	Пункт распределительный, тип ПР 11-1052-21УЗ, 509-5224 .....	319
Пруток медный диаметром 18 мм, 506-1426.....	113	Пункт распределительный, тип ПР 11-1055-21УЗ, 509-5225 .....	319
Пульт диспетчера СДК 330.GSM, 509-7149 .....	251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1056-21УЗ, 509-5226.....	319
Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка 'ПДУ', 509-4530 .....	251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1057-21УЗ, 509-5227 .....	319
Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка 'С2000-КС', 509-4292 .....	251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1058-21УЗ, 509-5228.....	319
Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка 'С2000', 509-4290 .....	251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1059-21УЗ, 509-5229.....	319
Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка 'С2000-М', 509-4291 .....	251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1060-21УЗ, 509-5230.....	319
Пульт оператора DD-215G, 509-6516.....	251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1061-21УЗ, 509-5231 .....	319
Пульт пожарный диспетчерский, марка 'ППД-01', 509-4439 .....	251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1062-21УЗ, 509-5232.....	319
Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка 'ППО-01', 509-4438 .....	251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1063-21УЗ, 509-5233 .....	319
Пульт управления 5804WATCN 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX, 509-1937.....	251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1064-21УЗ, 509-5234.....	319
Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт, 509-6806.....	253	Пункт распределительный, тип ПР 11-1065-21УЗ, 509-5235 .....	319
Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30, 509-8308 .....	251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1066-21УЗ, 509-5236 .....	319
Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4, 509-7360 .....	251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1067-21УЗ, 509-5237 .....	320
Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка 'ПУО-01' корпус IP20, 509-4400.....	251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1068-21УЗ, 509-5238.....	320
Пульт управления объектовый, марка 'ПУО-02' корпус IP20, 509-4437.....	251		
Пульт управления оператора, марка 'ПУ-02', 509-4442 .....	251		
Пульт управления проводной ВРС1D528, 509-6831	251		

Пункт распределительный, тип ПР 11-1069-21У3, 509-5239 .....	320	выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1-63, 2Р, I-16А, 509-5768 .....	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1070-21У3, 509-5240 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А, 509-5767 .....	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1071-21У3, 509-5241 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А, 509-5769 ...	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1072-21У3, 509-5242 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-21У3, 509-5269 .....	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1073-21У3, 509-5243 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У1, 509-5270 .....	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1074-21У3, 509-5244 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-12, 2Р, I-12А, 509-5766 .....	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1075-21У3, 509-5245 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-21У3, 509-5271 .....	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1076-21У3, 509-5246 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-54У1, 509-5272 .....	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1077-21У3, 509-5247 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-21У3, 509-5273 .....	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1078-21У3, 509-5248 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-54У3, 509-5274 .....	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1079-21У3, 509-5249 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-21У3, 509-5275 .....	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1080-21У3, 509-5250 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-54У1, 509-5276 .....	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1081-21У3, 509-5251 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-21У3, 509-5277 .....	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1082-21У3, 509-5252 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-54У3, 509-5278 .....	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1083-21У3, 509-5253 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-21У3, 509-5279 .....	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1084-21У3, 509-5254 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-54У1, 509-5280 .....	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1085-21У3, 509-5255 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3056-21У3, 509-5281 .....	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1086-21У3, 509-5256 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3056-54У3, 509-5282 .....	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1088-21У3, 509-5257 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3057-21У3, 509-5283 .....	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1090-21У3, 509-5258 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3057-54У1, 509-5284 .....	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1092-21У3, 509-5259 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3058-21У3, 509-5285 .....	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1094-21У3, 509-5260 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3058-54У3, 509-5286 .....	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1096-21У3, 509-5261 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3059-21У3, 509-5287 .....	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1098-21У3, 509-5262 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3059-54У1, 509-5288 .....	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1100-21У3, 509-5263 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3060-21У3, 509-5289 .....	320
Пункт распределительный, тип ПР 11-1102-21У3, 509-5264 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3060-54У3, 509-5290 .....	321
Пункт распределительный, тип ПР 11-1104-21У3, 509-5265 .....	320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3061-21У3, 509-5291 .....	321
Пункт распределительный, тип ПР 11-1106-21У3, 509-5266 .....	320		
Пункт распределительный, тип ПР 11-1108-21У3, 509-5267 .....	320		
Пункт распределительный, тип ПР 11-1110-21У3, 509-5268 .....	320		
Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими			



Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-54У3, 509-5354 .....	322	Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2, 509-3501 .....	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-21У3, 509-5355 .....	322	Пускатели специальные ПМЧ-10М5, 509-3404 .....	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-54У3, 509-5356 .....	322	Пускатели специальные ПМЧ-20М5, 509-3405 .....	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-21У3, 509-5357 .....	322	Пускатели специальные ПМЧ-30М5, 509-3406 .....	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-54У3, 509-5358 .....	322	Пускатели специальные ПМЧ-40М5, 509-3407 .....	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-21У3, 509-5359 .....	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 У3В, 509-3001 .....	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-54У3, 509-5360 .....	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 УХЛ4В, 509-3002 .....	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-21У3, 509-5361 .....	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 У3В, 509-3003 .....	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-54У3, 509-5362 .....	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 УХЛ4В, 509-3004 .....	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-21У3, 509-5363 .....	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 У3В, 509-3005 .....	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-54У3, 509-5364 .....	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 УХЛ4В, 509-3006 .....	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-21У3, 509-5365 .....	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 У3В, 509-3007 .....	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-54У3, 509-5366 .....	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 УХЛ4В, 509-3008 .....	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-21У3, 509-5367 .....	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3102 УХЛ4В, 509-3009 .....	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-54У3, 509-5368 .....	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3112 У3В, 509-3010 .....	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-21У3, 509-5369 .....	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3122 У2В, 509-3011 .....	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-54У3, 509-5370 .....	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В, 509-3029 .....	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-21У3, 509-6421 .....	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4102 УХЛ4В, 509-3030 .....	290
Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-54У3, 509-6422 .....	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 У3В, 509-3031 .....	291
Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-21У3, 509-5371 .....	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УХЛ3В, 509-3032 .....	291
Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-54У1, 509-5372 .....	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 У3В, 509-3033 .....	291
Пункт распределительный, тип ПР 11М-301-54УХЛ3, 509-6583 .....	322	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 УХЛ3В, 509-3034 .....	291
Пункт распределительный, тип ПР-2 на 36 модулей, навесной, 509-6810 .....	319	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 У2В, 509-3035 .....	291
Пункт распределительный, тип ПР-3 на 24 модуля, навесной, 509-6811 .....	319	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 УХЛ3В, 509-3036 .....	291
Пункт распределительный, тип ПР-4 на 12 модулей, навесной, 509-6812 .....	319	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 У2В, 509-3037 .....	291
Пункт распределительный, тип ПР-5 на 24 модуля, навесной, 509-6813 .....	319	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 УХЛ3В, 509-3038 .....	291
Пункт распределительный, тип ПР-6 на 24 модуля, навесной, 509-6814 .....	319	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5102М УХЛ4В, 509-3105 .....	291
Пункт распределительный, тип ПР-7 на 36 модулей, навесной, 509-6815 .....	319	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М У3В, 509-3106 .....	291
Пункт распределительный, тип ПР-8 на 24 модуля, навесной, 509-6816 .....	319	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М УХЛ3В, 509-3107 .....	291
Пункт распределительный, тип ПР-9 на 24 модуля, навесной, 509-6817 .....	319	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М У2В, 509-3108 .....	291
Пускатели нажимные для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2, 509-3502 .....	290	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М УХЛ3В, 509-3109 .....	291
		Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6102М УХЛ4В, 509-3143 .....	291
		Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М У3В, 509-3144 .....	291





















механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 02В, 509-3328 .....	297	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 170 мм, 509-3533 .....	366
Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный, 509-1945 .....	324	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 250 мм, 509-3534 .....	366
Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью, 509-1946 .....	324	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 170 мм, 509-3535 .....	366
Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой, 509-1948 .....	324	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 250 мм, 509-3536 .....	366
Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе, 509-1943 .....	324	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 170 мм, 509-3537 .....	366
Радиокнопка тревожная 5802MN, 509-1944.....	324	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 250 мм, 509-3538 .....	366
Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802), 509-1947 .....	324	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1, 509-2943 .....	366
Радиокomплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка), 509-3977 .....	256	Разделитель мембранный РМ 5319, 507-4355.....	200
Радиокomплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка), 509-3978 .....	256	Размыкатель линии связи 'РЛС-М', 509-6787 .....	251
Радиопередатчик 5800ТМ для 5827BD, 509-1940 .....	324	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ, 509-1410 .....	324
Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый, 509-1949 .....	325	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА), 509-1498.....	324
Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый, 509-1950 .....	325	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А, 509-1107 .....	315
Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией, 509-1939 .....	324	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А, 509-1109 .....	315
Радиопульт симплексный 5827 без индикации, 509-1938 .....	324	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А, 509-1108 .....	315
Радиорасширитель 'Рокот-Р2', 509-7379.....	247	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А, 509-1110 .....	315
Радиорозетка для открытой проводки, марка РРВА-б, 503-0592 .....	86	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А, 509-1111 .....	315
Радиорозетка для скрытой проводки, марка РРВС-б, 503-0593 .....	86	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А, 509-1103 .....	315
Радиорозетка РРВ-2, 503-0466 .....	86	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А, 509-1102 .....	315
Разветвитель марки ОТ, 503-0459 .....	83	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А, 509-1105 .....	315
Разветвительная коробка 5-контактная коммутационная JB-701, 503-0699 .....	83	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А, 509-1104 .....	315
Разветвительная коробка КЗНС-08, 503-0603 .....	83	Разъединители внутренней установки РВО-10/400, 509-5736.....	314
Разветвительная коробка КЗНС-16, 503-0541 .....	83	Разъединители внутренней установки РВО-10/630, 509-5737.....	314
Разветвительная коробка КЗНС-32, 503-0604 .....	83	Разъединители и переключатели ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(1250)А, 509-1153.....	316
Разветвительная коробка КЗНС-48, 503-0605 .....	83	Разъединители и переключатели ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509-1154.....	316
Разветвительная коробка КИ-У3, 503-0540.....	83	Разъединители и переключатели РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А, 509-1151.....	316
Разветвительная коробка КРУ-1, 503-0539 .....	83	Разъединители и переключатели РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509-1152.....	316
Разветвительная коробка КЭМ-3, 503-0537 .....	83	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2АЕ ВF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами, 509-6855 .....	314
Разветвительная коробка КЭМ-4, 503-0538 .....	83		
Разветвительная коробка У-191, 503-0525 .....	83		
Разветвительная коробка У-192, 503-0526 .....	83		
Разветвительная коробка У-194, 503-0527 .....	83		
Разветвительная коробка У-195, 503-0528 .....	83		
Разветвительная коробка У-196, 503-0545 .....	83		
Разветвительная коробка У-197, 503-0529 .....	83		
Разветвительная коробка У-198, 503-0530 .....	83		
Разветвительная коробка У-257, 503-0531 .....	83		
Разветвительная коробка У-409, 503-0532 .....	83		
Разветвительная коробка У-614, 503-0533 .....	83		
Разветвительная коробка У-615, 503-0534 .....	83		
Разветвительная коробка У994, 503-0461 .....	83		
Разветвительная коробка У-995, 503-0535 .....	83		
Разветвительная коробка У-996, 503-0536 .....	83		
Разветвительная коробка УК-2, 503-0460.....	83		
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 170 мм, 509-3531 .....	366		
Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 250 мм, 509-3532.....	366		



Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом, 509-6856.....	314	Разъединители с маховичным приводом P2325 УХЛ2 I-1600А, 509-0655 .....	314
Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами, 509-6853.....	313	Разъединители с маховичным приводом P2523 УХЛ2 I-2500А, 509-0656 .....	314
Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом, 509-6854.....	314	Разъединители с маховичным приводом P2525 УХЛ2 I-2500А, 509-0657 .....	314
Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами, 509-6851 .....	313	Разъединители с маховичным приводом P2723 УХЛ2 I-4000А, 509-0658 .....	314
Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом, 509-6852 .....	313	Разъединители с маховичным приводом P2725 УХЛ2 I-4000А, 509-0659 .....	314
Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполосные с двумя заземляющими ножами, 509-6849 .....	313	Разъединители с передней смещенной рукояткой PE 19-41-21141-00 УХЛ3, 509-0608.....	310
Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполосные с одним заземляющим ножом, 509-6850 .....	313	Разъединители с передней смещенной рукояткой PE 19-41-31141-00 УХЛ3, 509-0607.....	310
Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполосные, 509-6847 .....	313	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P2541 УХЛ2 I-2500А, 509-0660 .....	314
Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполосные, 509-6845 .....	313	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P2543 УХЛ2 I-2500А, 509-0661 .....	314
Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполосные, 509-6848 .....	313	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P2545 УХЛ2 I-2500А, 509-0662 .....	314
Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполосные, 509-6846 .....	313	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P2741 УХЛ2 I-4000А, 509-0663 .....	314
Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ, 2000 А трехполосные с одним заземляющим ножом, 509-6842 .....	313	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P2743 УХЛ2 I-4000А, 509-0664 .....	314
Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ2, 2000 А трехполосные с двумя заземляющими ножами, 509-6841 .....	313	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P2745 УХЛ2 I-4000А, 509-0665 .....	314
Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполосные с двумя заземляющими ножами, 509-6843 .....	313	Разъединители с пополюсным управлением съёмной штангой P3545 УХЛ2 I-2000А, 509-0666 .....	314
Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполосные с одним заземляющим ножом, 509-6844 .....	313	Разъединители с центральной рукояткой P2111 УХЛ2 I-630А, 509-0639 .....	314
Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполосные с двумя заземляющими ножами, 509-6839 .....	313	Разъединители с центральной рукояткой P2113 УХЛ2 I-630А, 509-0640 .....	314
Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполосные с одним заземляющим ножом, 509-6840 .....	313	Разъединители с центральной рукояткой P2115 УХЛ2 I-630А, 509-0641 .....	314
Разъединители PE 19-35-250А-31140, 509-6559.....	310	Разъединители с центральной рукояткой P2311 УХЛ2 I-1600А, 509-0642 .....	314
Разъединители PE 19-37-400А-31120, 509-6560.....	310	Разъединители с центральной рукояткой P2313 УХЛ2 I-1600А, 509-0643 .....	314
Разъединители с боковой рукояткой PE 19-41-21121-00 УХЛ3, 509-0606.....	310	Разъединители с центральной рукояткой P2315 УХЛ2 I-1600А, 509-0644 .....	314
Разъединители с боковой рукояткой PE 19-41-31121-00 УХЛ3, 509-0605.....	310	Разъединители с центральной рукояткой P2511 УХЛ2 I-2500А, 509-0645 .....	314
Разъединители с маховичным приводом P2123 УХЛ2 I-630А, 509-0652.....	314	Разъединители с центральной рукояткой P2513 УХЛ2 I-2500А, 509-0646 .....	314
Разъединители с маховичным приводом P2125 УХЛ2 I-630А, 509-0653.....	314	Разъединители с центральной рукояткой P2515 УХЛ2 I-2500А, 509-0647 .....	314
Разъединители с маховичным приводом P2323 УХЛ2 I-1600А, 509-0654.....	314	Разъединители с центральной рукояткой P2711 УХЛ2 I-4000А, 509-0648 .....	314
		Разъединители с центральной рукояткой P2713 УХЛ2 I-4000А, 509-0649 .....	314
		Разъединители с центральной рукояткой P2715 УХЛ2 I-4000А, 509-0650 .....	314
		Разъединители с центральной рукояткой P3113 УХЛ2 I-600А, 509-0651 .....	314
		Разъединители с центральной рукояткой PE 19-41-22211-00 УХЛ3, 509-0604 .....	310
		Разъединители с центральной рукояткой PE 19-41-32211-00 УХЛ3, 509-0603 .....	310
		Разъединители со штангой PE 19-41-22261-00 УХЛ3, 509-0610.....	310
		Разъединители со штангой PE 19-41-32261-00 УХЛ3, 509-0609.....	310

Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ, 509-1409 .....	316	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-4-400, 509-6228 .....	260
Рама VX-2000PF (для 3 блоков питания VX-200PS), 509-7989 .....	256	Распорка дистанционная трехлучевая гаситель 3РГС-25,2-400-30, 509-4869 .....	260
Рама главная (контроллер) матричной системы VX-2000, 509-7979 .....	255	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-2-400, 509-6215 .....	259
Рама дополнительная расширяющая VX-2000SF матричной системы VX-2000, 509-7983 .....	256	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-3-400, 509-6216 .....	259
Рамка 'Legrand' Valena из термопласта 1 пост, 509-8412 .....	258	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-4-400, 509-6217 .....	260
Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60x20 мм, 509-7977 .....	352	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5, 509-7710 .....	366
Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ, 509-6998 .....	260	Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4, 509-7711 .....	366
Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4, 509-6685 .....	366	Распорка специальная ЗРС-2-400, 509-4874 .....	260
Распорка 125-1, 509-0244 .....	259	Распорка специальная ЗРС-3-400, 509-6229 .....	260
Распорка демпферная ЗРГД-400, 509-6234 .....	260	Распорка специальная ЗРС-4-400, 509-6230 .....	260
Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-3-120, 509-6202 .....	259	Распорка специальная ЗРС-4-600, 509-6231 .....	260
Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-4-120, 509-4870 .....	259	Распорка специальная 4РС-3-400, 509-6232 .....	260
Распорка дистанционная глухая РГ-2-300, 509-6203	259	Распорка специальная 4РС-3-600, 509-6233 .....	260
Распорка дистанционная глухая РГ-2-400, 509-6204	259	Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5, 509-7712 .....	366
Распорка дистанционная глухая РГ-2-500, 509-6205	259	Распорки, 509-0164 .....	259
Распорка дистанционная глухая РГ-2-600, 509-6206	259	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм, 509-6745 .....	348
Распорка дистанционная глухая РГ-3-400, 509-6207	259	Раствор серный, 509-1223 .....	377
Распорка дистанционная глухая РГ-3-500, 509-6208	259	Расцепители максимального тока РМТ 1 УЗ I-перем., 509-0141 .....	268
Распорка дистанционная глухая РГ-3-600, 509-6209	259	Расцепители максимального тока РМТ 3 УЗ I-пост., 509-0145 .....	268
Распорка дистанционная глухая РГ-4-400, 509-6210	259	Расцепитель независимый РН47, 509-7157 .....	268
Распорка дистанционная глухая РГ-4-500, 509-6211	259	Расширитель адресный ('адресная метка'), марка 'С2000-АР1' исп. 01, 509-4301 .....	256
Распорка дистанционная глухая РГ-4-600, 509-6212	259	Расширитель адресный ('адресная метка'), марка 'С2000-АР1' исп. 02, 509-7290 .....	256
Распорка дистанционная глухая РГ-5-400, 509-6213	259	Расширитель адресный ('адресная метка'), марка 'С2000-АР1' исп. 03, 509-7291 .....	256
Распорка дистанционная глухая РГ-5-600, 509-6214	259	Расширитель адресный ('адресная метка'), марка 'С2000-АР1' исп. 04, 509-7340 .....	256
Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400, 509-4868 .....	260	Расширитель адресный ('адресная метка'), марка 'С2000-АР2', 509-7292 .....	256
Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А, 509-6223 .....	260	Расширитель адресный ('адресная метка'), марка 'С2000-АР8', 509-7293 .....	256
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-300, 509-6218 .....	260	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм, 507-4366 .....	160
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-400, 509-4871 .....	260	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм, 507-4362 .....	160
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-500, 509-6219 .....	260	Регистратор событий РС 'Гранд Магистр', 509-6776	256
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-600, 509-4872 .....	260	Регистратор событий, марка 'ВЭРС-РС', 509-4335	256
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-700, 509-4873 .....	260	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01), 509-8280 .....	257
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-400, 509-6220 .....	260	Регулятор мощности тиристорный W5-SZ V300-24J (однофазный), 509-8299 .....	302
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-500, 509-6221 .....	260	Регулятор мощности тиристорный W5-TP4 V300-24J (двухфазный), 509-8300 .....	302
Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-600, 509-6222 .....	260	Регулятор мощности тиристорный W5-TZ4 V300-24J (трехфазный), 509-8301 .....	302
Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400, 509-6224 .....	260	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5, 509-8313 .....	302
Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А, 509-6225 .....	260	Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180x115x85 мм, 509-8447 .....	302
Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600, 509-6226 .....	260		
Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А, 509-6227 .....	260		

Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300х300х150 мм, 509-8448 .....	302	Реле времени РВМ-12 УХЛ4, 509-4669.....	307
Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Ц2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54, 509-8267.....	302	Реле времени РВМ-13 УХЛ4, 509-4670.....	307
Резисторы металлические СН-270- 271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3, 509-8058.....	305	Реле времени суточное АТ3-Р, 509-7390 .....	307
Резисторы металлические СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3, 509-8059 .....	305	Реле давления КР1-35, 509-5665 .....	308
Резисторы металлические СН-270Л- 0,35,0,3,0,26,0,21,У3, 509-8061.....	305	Реле дифференциальные DPS-500N, 509-6777 .....	308
Резисторы металлические СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3, 509-8060 .....	305	Реле дифференциальные Р-30У УХЛ4, 509-4678 .....	308
Резисторы металлические СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3, 509-8063 .....	305	Реле дифференциальные Р-31 УХЛ4, 509-4675 .....	308
Резисторы металлические СН-323- 340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3, 509-8062.....	305	Реле дифференциальные Р-32 УХЛ4, 509-4676.....	308
Резисторы металлические СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3, 509-8065 .....	305	Реле дифференциальные Р-33 УХЛ4, 509-4677.....	308
Резисторы металлические СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3, 509-8064 .....	305	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4, 509-4679 .....	308
Резисторы металлические ЦФ-146/134- 26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3, 509-8066 .....	305	Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S, 509- 6432 .....	309
Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3, 509- 8069 .....	305	Реле контроля параметров сети АBB CM-PSS, 509- 6525 .....	310
Резисторы металлические ЦФ-146/42- 0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3, 509-8068.	305	Реле контроля фаз ЕЛ-11, 509-1502 .....	310
Резисторы металлические ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3, 509-8067.....	305	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2, 509-5735 .....	310
Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ- 0,25-6,8КОМ, 509-1471 .....	259	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4, 509-4812 ....	306
Резисторы, 509-0584 .....	305	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4, 509-4813 ....	306
Реле времени ВЛ-54, 509-0593.....	307	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 АBB, 509-5639 .....	306
Реле времени ВЛ-55, 509-0594.....	307	Реле напряжения РН-153 УХЛ4, 509-4683 .....	308
Реле времени ВЛ-56 бесконтактное, 509-1300.....	307	Реле напряжения РН-154 УХЛ4, 509-4685 .....	308
Реле времени ВЛ-58, 509-4671.....	307	Реле напряжения РН-158 УХЛ4, 509-4687 .....	308
Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV, 509-0592 .....	307	Реле напряжения РН-51/32 УХЛ4, 509-4689.....	308
Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект II, 509-4672 .....	307	Реле напряжения РН-51/6, 509-4688 .....	308
Реле времени ВЛ-63, 509-0595.....	307	Реле напряжения РН-53 УХЛ4, 509-4682.....	308
Реле времени ВЛ-64, 509-0596.....	307	Реле напряжения РН-54 УХЛ4, 509-4684.....	308
Реле времени ВЛ-65, 509-0597.....	307	Реле напряжения РН-58 УХЛ4, 509-4686.....	308
Реле времени ВЛ-66 бесконтактное, 509-1301 .....	307	Реле напряжения РН-73 УХЛ4, 509-4680.....	308
Реле времени ВЛ-66, 509-0598.....	307	Реле напряжения РН-74 УХЛ4, 509-4681 .....	308
Реле времени ВЛ-67, 509-0599.....	307	Реле напряжения РНК-1/1,4 УХЛ4, 509-4690.....	308
Реле времени ВЛ-68, 509-0600.....	307	Реле напряжения РСН14-17 УХЛ4, 509-4691 .....	308
Реле времени ВЛ-69, 509-0601.....	307	Реле повторного включения РПВ-01 УХЛ4, 509-4816 .....	309
Реле времени ВЛ-70, 509-4673.....	307	Реле повторного включения РПВ-02 УХЛ4, 509-4817 .....	310
Реле времени ВЛ-71 В4, 509-4674.....	307	Реле промежуточные герконовые РПГ12-30 У3, 509- 4734.....	309
Реле времени ВС-33-1 УХЛ4, 509-0589.....	307	Реле промежуточные герконовые РПГ12-40 У3, 509- 4735 .....	309
Реле времени ВС-33-2 УХЛ4, 509-4662.....	307	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2201 У3, 509- 4717 .....	308
Реле времени ВС-44-1 УХЛ4, 509-0590.....	307	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2202 У3, 509- 4718 .....	308
Реле времени ВС-44-2 УХЛ4, 509-4663.....	307	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2203 У3, 509- 4719 .....	308
Реле времени недельное АТ3-7R, 509-7389.....	307	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2301 У3, 509- 4720 .....	308
Реле времени РВ-01 УХЛ4, 509-4664.....	307	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2302 У3, 509- 4721 .....	308
Реле времени РВ-03 УХЛ4, 509-4665.....	307	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2101 У3, 509- 4722 .....	308
Реле времени РВ-100 УХЛ4, 509-4666.....	307	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2110 У3, 509- 4723 .....	308
Реле времени РВ-200 УХЛ4, 509-4667.....	307	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2120 У3, 509- 4724 .....	308
Реле времени РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4, 509-4668...307	307	Реле промежуточные герконовые РПГ6-2401 У3, 509- 4725 .....	308
		Реле промежуточные герконовые РПГ8-2510 У3, 509- 4726 .....	308
		Реле промежуточные герконовые РПГ9-05011 У3, 509- 4727 .....	308

Реле промежуточные герконовые РПГ9-05102 У3, 509-4728 .....	308	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4, 509-4798.....	306
Реле промежуточные герконовые РПГ9-05111 У3, 509-4729 .....	308	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4, 509-4792.....	306
Реле промежуточные герконовые РПГ9-05201 У3, 509-4730 .....	308	Реле тока РТ-40/ УХЛ4, 509-4795 .....	306
Реле промежуточные герконовые РПГ9-05301 У3, 509-4731 .....	308	Реле тока РТ3-51 УХЛ4, 509-4796 .....	306
Реле промежуточные герконовые РПГ9-05401 У3, 509-4732 .....	309	Реле уровня освещенности (сумеречное) ТУ-1, 509-7391 .....	310
Реле промежуточные герконовые РПГ9-05601 У3, 509-4733 .....	309	Реле электромагнитные Р-11Н/1 УХЛ4, 509-4736 ...	309
Реле промежуточные двухпозиционные РП-11 УХЛ4, 509-4696.....	308	Реле электромагнитные Р-11Н/2 УХЛ4, 509-4737 ...	309
Реле промежуточные двухпозиционные РП-12 УХЛ4, 509-4697 .....	308	Реле электромагнитные Р-12 УХЛ4, 509-4739 .....	309
Реле промежуточные двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б, 509-4698.....	308	Реле электромагнитные Р-12Н/1 УХЛ4, 509-4738 ...	309
Реле промежуточные двухпозиционные РП-8 УХЛ4, 509-4694.....	308	Реле электромагнитные Р-13 УХЛ4, 509-4740 .....	309
Реле промежуточные двухпозиционные РП-9 УХЛ4, 509-4695 .....	308	Реле электромагнитные РМ-21А, 509-4741 .....	309
Реле промежуточные РП-16 УХЛ4, 509-4712 .....	308	Реле электромагнитные РМ-21Б, 509-4742 .....	309
Реле промежуточные РП-17 УХЛ4, 509-4713 .....	308	Реле электромагнитные РМ-22А, 509-4743 .....	309
Реле промежуточные РП-18 УХЛ4, 509-4714 .....	308	Реле электромагнитные РМ-22Б, 509-4744 .....	309
Реле промежуточные РП-341 УХЛ4, 509-4715 .....	308	Реле электромагнитные РМ-22С, 509-4745.....	309
Реле промежуточные РП-342 УХЛ4, 509-4716 .....	308	Реле электромагнитные РМ-31А, 509-4746 .....	309
Реле промежуточные РПК1-011 УХЛ4, 509-4699 ....	308	Реле электромагнитные РМ-31Б, 509-4746 .....	309
Реле промежуточные РПК1-021 УХЛ4, 509-4700 ....	308	Реле электромагнитные РМ-32, 509-4747 .....	309
Реле промежуточные РПК1-031 УХЛ4, 509-4701 ....	308	Реле электромагнитные РМ-33В, 509-4748.....	309
Реле промежуточные РПЛ 122-04А, 509-4704 .....	308	Реле электромагнитные РЭВ-571 У3, 509-4749.....	309
Реле промежуточные РПЛ 131-04А, 509-4703 .....	308	Реле электромагнитные РЭВ-572 У3, 509-4750.....	309
Реле промежуточные РПЛ 140-04А, 509-4702.....	308	Реле электромагнитные РЭВ-811 У3А, 509-4751.....	309
Реле промежуточные РПУ2-М10000 У3А, 509-4705 308		Реле электромагнитные РЭВ-812 У3А, 509-4752.....	309
Реле промежуточные РПУ2-М20000 У3А, 509-4706 308		Реле электромагнитные РЭВ-813 У3А, 509-4753.....	309
Реле промежуточные РПУ2-М30000 У3А, 509-4707 308		Реле электромагнитные РЭВ-814 У3А, 509-4754.....	309
Реле промежуточные РПУ2-М90000 У3А, 509-4708 308		Реле электромагнитные РЭВ-815 У3А, 509-4755.....	309
Реле промежуточные РПУ4-311-339 У3А, 509-4709 308		Реле электромагнитные РЭВ-816 У3А, 509-4756.....	309
Реле промежуточные РПУ4-411-439 У3А, 509-4710 308		Реле электромагнитные РЭВ-817 У3А, 509-4757.....	309
Реле промежуточные РПУ4-611-635 У3А, 509-4711 308		Реле электромагнитные РЭВ-818 У3А, 509-4758.....	309
Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-36 У3, 509-4692.....	308	Реле электромагнитные РЭВ-821 У3А, 509-4759.....	309
Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-37 У3, 509-4693.....	308	Реле электромагнитные РЭВ-822 У3А, 509-4760.....	309
Реле разности частот РГР-11 УХЛ4, 509-4818.....	310	Реле электромагнитные РЭВ-825 У3А, 509-4761.....	309
Реле РТК-1-00 УХЛ4, 509-4814.....	306	Реле электромагнитные РЭВ-826 У3А, 509-4762.....	309
Реле РТК-2-00 УХЛ4, 509-4815.....	306	Реле электромагнитные РЭВ-827 У3А, 509-4764.....	309
Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4, 509-4819.....	310	Реле электромагнитные РЭВ-828 У3А, 509-4765.....	309
Реле температурные РБ-3 ОС УХЛ4, 509-4787.....	309	Реле электромагнитные РЭВ-830 У3А, 509-4763.....	309
Реле температурные РБ-3 УХЛ4, 509-4786 .....	309	Реле электромагнитные РЭВ-851 У3А, 509-4766.....	309
Реле температурные РБ-5 ОС УХЛ4, 509-4789.....	309	Реле электромагнитные РЭВ-852 У3А, 509-4768.....	309
Реле температурные РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4, 509-4788 .....	309	Реле электромагнитные РЭВ-853 У3А, 509-4767.....	309
Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4, 509-4799 .....	306	Реле электромагнитные РЭВ-854 У3А, 509-4769.....	309
Реле тока герконовые РТГ-01010 У3, 509-4790 .....	306	Реле электромагнитные РЭМ-21, 509-4770.....	309
Реле тока герконовые РТГ-01011 У3, 509-4791 .....	306	Реле электромагнитные РЭМ-211, 509-4777.....	309
Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4, 509-4793 .....	306	Реле электромагнитные РЭМ-212, 509-4778.....	309
Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4, 509-4794 .....	306	Реле электромагнитные РЭМ-22, 509-4771.....	309
Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4, 509-4797 .....	306	Реле электромагнитные РЭМ-221, 509-4779.....	309
		Реле электромагнитные РЭМ-222, 509-4780.....	309
		Реле электромагнитные РЭМ-23, 509-4772.....	309
		Реле электромагнитные РЭМ-231, 509-4781.....	309
		Реле электромагнитные РЭМ-232, 509-4782.....	309
		Реле электромагнитные РЭМ-24, 509-4773.....	309
		Реле электромагнитные РЭМ-25, 509-4774.....	309
		Реле электромагнитные РЭМ-26, 509-4775.....	309
		Реле электромагнитные РЭМ-65, 509-4776.....	309
		Реле электромагнитные РЭМ-651, 509-4783.....	309
		Реле электромагнитные РЭМ-651Д, 509-4785.....	309
		Реле электромагнитные РЭМ-651Р, 509-4784 .....	309
		Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4, 509-4808 .....	305
		Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 УХЛ4, 509-4809 .....	305
		Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-25 УХЛ4, 509-4810 .....	306

Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-40 УХЛ4, 509-4811 .....	306	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой, 503-0710.....	86
Реле электротепловые токовые РТЛ-1000 04, 509-0585 .....	305	Розетка деревянная, 503-0467.....	86
Реле электротепловые токовые РТЛ-2000 04, 509-0586 .....	305	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой, 503-0742.....	86
Реле электротепловые токовые РТТ-11 УХЛ4, 509-4800 .....	305	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44, 503-0719.....	87
Реле электротепловые токовые РТТ-111 УХЛ4, 509-0587 .....	305	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44, 503-0720.....	87
Реле электротепловые токовые РТТ-211 УХЛ4, 509-0588 .....	305	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44, 503-0683.....	87
Реле электротепловые токовые РТТ-211П УХЛ4, 509-4802 .....	305	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+Е, 32А, 415В, IP44, 503-0711 .....	87
Реле электротепловые токовые РТТ-21П УХЛ4, 509-4801 .....	305	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44, 503-0684 .....	87
Реле электротепловые токовые ТРТ-110, 509-4803 ..	305	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением, 503-0470 .....	86
Реле электротепловые токовые ТРТ-120, 509-4804 ..	305	Розетка открытой проводки двухгнездная, 503-0469 ..	86
Реле электротепловые токовые ТРТ-130, 509-4805 ..	305	Розетка открытой проводки с заземлением, 503-0471 ..	86
Реле электротепловые токовые ТРТ-140, 509-4806 ..	305	Розетка открытой проводки, 503-0468.....	86
Реле электротепловые токовые ТРТ-150, 509-4807 ..	305	Розетка переносная двухфазная РП-2Б, 503-0685 .....	87
Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги, 509-1424 .....	253	Розетка потолочная, 503-0472 .....	86
Решетка защитная для светильника типа НСП 43М, 509-5402 .....	338	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами, 503-0706 .....	86
Решетка защитная для светильника типа НСП 47, 509-5403 .....	338	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами, 503-0705 .....	86
Рог разрядный верхний РРВ-135, 509-6185.....	235	Розетка скрытой проводки двухгнездная, 503-0474... ..	86
Рог разрядный верхний РРВ-168, 509-6186.....	235	Розетка скрытой проводки с заземлением, 503-0475 ..	86
Рог разрядный верхний РРВ-198, 509-6187.....	235	Розетка скрытой проводки, 503-0473.....	86
Рог разрядный верхний РРВ-200, 509-6188.....	235	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая, 503-0596.....	86
Рог разрядный верхний РРВ-212, 509-6189.....	235	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая, 503-0597 .....	86
Рог разрядный верхний РРВ-249,5, 509-6190.....	235	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая, 503-0594 .....	86
Рог разрядный верхний РРВ-250, 509-6191 .....	235	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая, 503-0595 .....	86
Рог разрядный верхний РРВ-342, 509-2944.....	236	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4, 503-0481.....	86
Рог разрядный верхний РРВ-435, 509-6192.....	236	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4, 503-0480.....	86
Рог разрядный верхний РРВ-470, 509-6193.....	236	Розетка штепсельная 48К, 503-0476 .....	86
Рог разрядный верхний РРВ-482, 509-6194.....	236	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом, 503-0695 .....	86
Рог разрядный верхний РРВ-82, 509-6183.....	235	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии 'Москвичка', марка РА 10-831, белая, 503-0591 .....	86
Рог разрядный верхний РРВ-95, 509-6184.....	235	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии 'Москвичка', марка РА 10-386, белая, 503-0590.....	86
Рог разрядный нижний РРН-130, 509-2945 .....	236	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42, 503-4061 .....	86
Рог разрядный нижний РРН-250, 509-6197 .....	236	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии 'Москвичка', марка РА 10/16-508, белая, 503-0589 .....	86
Рог разрядный нижний РРН-312, 509-6198 .....	236	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии 'Москвичка', марка РА 10-162, белая, 503-0588 .....	86
Рог разрядный нижний РРН-357, 509-6199 .....	236	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4, 503-4053 ..	86
Рог разрядный нижний РРН-412, 509-6200 .....	236	Розетка штепсельная малогабаритная, 503-0477 .....	86
Рог разрядный нижний РРН-470, 509-6201 .....	236		
Рог разрядный нижний РРН-55, 509-6195 .....	236		
Рог разрядный нижний РРН-88, 509-6196 .....	236		
Рог разрядный Р-2-120, 509-6171 .....	235		
Рог разрядный РР-130, 509-6175.....	235		
Рог разрядный РР-156, 509-6176.....	235		
Рог разрядный РР-168, 509-6177.....	235		
Рог разрядный РР-205, 509-6178.....	235		
Рог разрядный РР-212, 509-6179.....	235		
Рог разрядный РР-35, 509-6172.....	235		
Рог разрядный РР-357, 509-6180.....	235		
Рог разрядный РР-412, 509-6181.....	235		
Рог разрядный РР-470, 509-6182.....	235		
Рог разрядный РР-55, 509-6173.....	235		
Рог разрядный РР-88, 509-6174.....	235		
Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54, 503-0660 .....	87		

Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений, 503-0478.....	86	Светильник аварийного освещения GM L55-21-45-СМ-хх-L00-P-BAP, 509-8526 .....	348
Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД, 503-0479 .....	86	Светильник аварийного освещения 'ВЫХОД' под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831), 509-6290 .....	348
Розетка штепсельная с заземляющим контактом, 503-0482 .....	86	Светильник аварийного освещения под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741), 509-6293.....	348
Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой, 503-0744 .....	87	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2x8-952 (БС-952), 509-6294.....	348
Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением, 503-0743 .....	87	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1x8-842 (БС-842), 509-6291 .....	348
Ролик монтажный М1Р-5, 509-6282 .....	372	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2x8-943 (БС-943), 509-6292.....	348
Ролик монтажный М1Р-6, 509-6283 .....	372	Светильник автомагистральный GM C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль), 509-8513 .....	333
Ролик монтажный М1Р-7, 509-6284.....	372	Светильник автомагистральный GM C180-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля), 509-8514 .....	333
Ролик отводной контактной сети, 509-6996.....	372	Светильник автомагистральный GM C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля), 509-8515 .....	333
Ролик подвесной (КС-030), 509-0861.....	372	Светильник автомагистральный GM C35-14-32-CG-65-LST-K (1 модуль), 509-8511.....	333
Ролики, 509-0862.....	372	Светильник автомагистральный GM C45-18-TE-R4-36-CG-65-LST-K (1 модуль), 509-8512 .....	333
Ртуть марки Р-1, 506-1200.....	113	Светильник автомагистральный GM U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K, 509-8509.....	333
Ртуть марки Р-2, 506-1201.....	113	Светильник автомагистральный GM U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K, 509-8510.....	333
Ртуть марки Р-3, 506-1202.....	113	Светильник автомагистральный GM U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K, 509-8507.....	333
Ртуть сернокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07), 506-1389.....	113	Светильник автомагистральный GM U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K, 509-8508 .....	333
Рубильники в исполнении К Р11-31120К УХЛ I-100А, 509-1191 .....	316	Светильник бестеновой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм, 509-5753 .....	348
Рубильники в исполнении К Р11-31220К УХЛ I-100А, 509-1192.....	316	Светильник в навес АЗС GM U100-42-TE-97-CG-65-L00-V, 509-8518.....	347
Рубильники в исполнении К Р11-31320К УХЛ I-100А, 509-1193.....	316	Светильник в навес АЗС GM U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-V, 509-8516.....	347
Рубильники ВР32-37 400А, 509-5765.....	310	Светильник в навес АЗС GM U90-36-TE-R4-83-CG-65-L00-V, 509-8517 .....	347
Рубильники Р11 М3 I-100А, 509-1155 .....	316	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-1x65 (Н4Т5Л), 509-5395.....	345
Рубильники Р12 М3 I-200А, 509-1158 .....	316	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-1x80 (Н4Т4Л), 509-5396.....	345
Рубильники Р14 М3 I-400А, 509-1161 .....	316	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-2x65 (Н4Т5Л), 509-5397.....	345
Рубильники Р16 У3 I-16А, 509-0602 .....	310	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-2x80 (Н4Т4Л), 509-5398.....	345
Рубильники Р21 М3 I-100А, 509-1156 .....	316	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 43М-200, 509-5399338	
Рубильники Р22 М3 I-200А, 509-1159 .....	316	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-100, 509-5400 ..	338
Рубильники Р24 М3 I-400А, 509-1162 .....	316	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-200, 509-5401 ..	338
Рубильники Р31 М3 I-100А, 509-1157 .....	316		
Рубильники Р32 М3 I-200А, 509-1160 .....	316		
Рубильники Р34 М3 I-400А, 509-1163 .....	316		
Рубильники РО11 М3 I-100А, 509-1164 .....	316		
Рубильники-разъединители РО12 М3 I-200А, 509-1167 .....	316		
Рубильники-разъединители РО14 М3 I-400А, 509-1170 .....	316		
Рубильники-разъединители РО21 М3 I-100А, 509-1165 .....	316		
Рубильники-разъединители РО22 М3 I-200А, 509-1168 .....	316		
Рубильники-разъединители РО24 М3 I-400А, 509-1171 .....	316		
Рубильники-разъединители РО31 М3 I-100А, 509-1166 .....	316		
Рубильники-разъединители РО32 М3 I-200А, 509-1169 .....	316		
Рубильники-разъединители РО34 М3 I-400А, 509-1172 .....	316		
Сальники ввертные, 509-0770.....	349		
Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА, 509-5752.....	347		
Светильник SGS101 1XSON-T 70W, 509-1342 .....	339		
Светильник SGS102 1XSON-T 250W, 509-1343 .....	339		
Светильник аварийного освещения GM A40-16-31-СМ-40-L00-V-BAP, 509-8524 .....	348		
Светильник аварийного освещения GM L35-14-30-СМ-хх-L00-U-BAP, 509-8525 .....	348		

Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой, 509-6477 .....	338
Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой, 509-6478 .....	338
Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14, 509-6479 .....	338
Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/7, 509-5122.....	346
Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/9, 509-5123.....	346
Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4x18-731/5, 509-5121.....	345
Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05, 509-5694 ..	338
Светильник дежурного освещения GM A40-16-31-СМ-40-L00-V-DD, 509-8521 .....	347
Светильник дежурного освещения GM L35-14-30-СМ-хх-L00-U-DD, 509-8522 .....	347
Светильник дежурного освещения GM L55-21-45-СМ-хх-L00-P-DD, 509-8523 .....	347
Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4, 509-2953 .....	347
Светильник для ЖКХ GM G10-4-9-СМ-хх-L00-P, 509-8528 .....	347
Светильник для ЖКХ GM L10-4-9-СМ-65-L00-х, 509-8527 .....	347
Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2x60Вт, 509-5751 .....	346
Светильник для пруда OASE Luminis 3, 509-1971 .....	348
Светильник для пруда OASE Lunagua 10, 509-1974 .....	348
Светильник для пруда OASE Lunagua 3 FT, 509-1975 .....	348
Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 1, 509-1976 .....	348
Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 2, 509-1977 .....	348
Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 3, 509-1978 .....	348
Светильник для пруда OASE Lunagua 35 Set, 509-1979 .....	348
Светильник для пруда OASE Lunagua Mini-Set, 509-1980 .....	348
Светильник для пруда OASE Lunaled 6, 509-1972 .....	348
Светильник для пруда OASE Lunaled 9, 509-1973 .....	348
Светильник для пруда OASE Profilux 100, 509-1981 .....	348
Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный, 509-5217 .....	341
Светильник ЖПП 01-100-011, 509-1351 .....	341
Светильник КвББ 100W, настенный вверх, 509-1330 .....	338
Светильник КвББ 100W, настенный вниз, 509-1331 .....	338
Светильник КвББ 100W, столбик, 509-1332.....	338
Светильник КвБЧ 100W, на столбик, 509-1333.....	338
Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх, 509-1335 .....	338
Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз, 509-1334 .....	338

Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната, 509-5429 .....	342
Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W, 509-1367 .....	345
Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом, 509-1368 .....	345
Светильник линейный GM L20-7-15-СМ-54-L00-P, 509-8462.....	347
Светильник линейный GM L20-7-15-СМ-54-L00-T, 509-8464.....	347
Светильник линейный GM L20-7-15-СМ-54-L00-U, 509-8466.....	347
Светильник линейный GM L20-7-15-СМ-65-L00-P, 509-8463.....	347
Светильник линейный GM L20-7-15-СМ-65-L00-T, 509-8465.....	347
Светильник линейный GM L20-7-15-СМ-65-L00-U, 509-8467.....	347
Светильник линейный GM L35-14-30-СМ-54-L00-P, 509-8468.....	347
Светильник линейный GM L35-14-30-СМ-54-L00-U, 509-8472.....	347
Светильник линейный GM L35-14-30-СМ-54-L00-T, 509-8470.....	347
Светильник линейный GM L35-14-30-СМ-65-L00-P, 509-8469.....	347
Светильник линейный GM L35-14-30-СМ-65-L00-U, 509-8473.....	347
Светильник линейный GM L35-14-30-СМ-65-L00-T, 509-8471.....	347
Светильник линейный GM L55-21-45-СМ-54-L00-P, 509-8474.....	347
Светильник линейный GM L55-21-45-СМ-54-L00-T, 509-8476.....	347
Светильник линейный GM L55-21-45-СМ-54-L00-U, 509-8478.....	347
Светильник линейный GM L55-21-45-СМ-65-L00-P, 509-8475.....	347
Светильник линейный GM L55-21-45-СМ-65-L00-P, 509-8477.....	347
Светильник линейный GM L55-21-45-СМ-65-L00-U, 509-8479.....	347
Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/Г13 ИЭК, 509-1395 .....	344
Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/Г13 ИЭК, 509-1396 .....	344
Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/Г13 ИЭК, 509-1397 .....	344
Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный, 509-5127 .....	344
Светильник ЛПО 01 2x40, 509-5749 .....	345
Светильник ЛПО 02-2x40, 509-2957.....	345
Светильник ЛПО 09-4x18, 509-1363.....	345
Светильник ЛПО 09-4x36, 509-1364.....	345
Светильник ЛПО 103 2x36, 509-1365 .....	345
Светильник ЛПО 11 1x18, 509-1366 .....	345
Светильник ЛПО 16-2x18, 509-1360.....	345
Светильник ЛПО 16-2x36, 509-1361 .....	345
Светильник ЛПО 16-4x18, 509-1362.....	345
Светильник ЛПО 2x80, 509-5750 .....	345
Светильник ЛПО 40-2x40 УХЛ4, 509-2975.....	345
Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный, 509-5219 .....	345

Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20, 509-2974.....	345	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75, 509-1389.....	346
Светильник ЛСП 02-2x40, 509-2955 .....	344	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75, 509-1390.....	346
Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4, 509-2954.....	344	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75, 509-1391.....	346
Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65, 509-1398.....	344	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м, 509-4981 .....	333
Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65, 509-1399.....	344	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный 'Гелиос' ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5496 .....	339
Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА, 509-6472.....	345	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный 'Гелиос' ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5497 .....	339
Светильник ЛСП 44-2x36, 509-6397 .....	345	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный 'Гелиос' ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5686 .....	340
Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА, 509-6473.....	345	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный 'Гелиос' ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5498 .....	339
Светильник ЛСП 44-2x58-003, 509-6398.....	345	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный 'Гелиос' ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5495 .....	339
Светильник ЛСП 66-2x36-003/013 с ЭПРА, 509-6474 .....	345	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5481 .....	339
Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2x36-005 IP65, 509-5776 .....	344	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла, 509-5482.....	339
Светильник марка К-200/109, 509-0758.....	333	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5483 .....	339
Светильник марка РВО-42, 509-0759.....	333	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла, 509-5484.....	339
Светильник многомодульный GM C700-294-588-CG-65-L246-S, 509-8532.....	347	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой, 509-1344.....	339
Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002, 509-4983.....	345	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом, 509-1345 .....	339
Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001, 509-4982.....	345		
Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием, 509-4941 .....	346		
Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием, 509-4940.....	346		
Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный, 509-5128 .....	338		
Светильник низковольтный GM L10-4-9-СМ-хх-L00-P-D (12В), 509-8519.....	347		
Светильник низковольтный GM L30-12-26-СМ-хх-L00-P-D (24В), 509-8520.....	347		
Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК, 509-1383.....	346		
Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК, 509-1384.....	346		
Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК, 509-1385 .....	346		
Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК, 509-1386 .....	346		
Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК, 509-1387 .....	346		
Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК, 509-6756 .....	346		
Светильник НПО 01-1x60 (таблетка), 509-1777.....	346		
Светильник НПО 22-2x60 (таблетка), 509-1683.....	346		
Светильник НПО 22x100 (таблетка), 509-1681 .....	346		
Светильник НПО 22x100, 509-1392 .....	346		
Светильник НПО 22x60 (таблетка), 509-1682 .....	346		
Светильник НПП 03-100-002 'Селена-2', 509-6399... 346			
Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской, 509-1369.....	346		
Светильник НСП 03x60-001 шар, 509-1374 .....	338		
Светильник НСП 03x60-027, 509-1375 .....	338		
Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54), 509-1377 .....	338		
Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75, 509-1388 .....	346		









Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5448.....	342	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла, 509-5464.....	343
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла, 509-5449.....	342	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5465.....	343
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом), 509-1799.....	343	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла, 509-5466.....	343
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла), 509-1800.....	343	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5471.....	343
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом), 509-5433.....	343	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната, 509-5472.....	343
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла), 509-5432.....	343	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный 'Селена' РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата, 509-5453.....	343
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом), 509-1801.....	343	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный 'Селена' РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата, 509-5452.....	343
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната, 509-5454.....	343	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната, 509-5455.....	343
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла, 509-5456.....	343	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, со стеклом, 509-1802.....	344
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом, 509-5457.....	343	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла, 509-5456.....	344
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната, 509-5458.....	343	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом, 509-5461.....	344
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла, 509-5459.....	343	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, 509-1804.....	344
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом, 509-5460.....	343	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната, 509-5462.....	344
Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5463.....	343	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла, 509-1805.....	344
		Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом, 509-1806.....	344
		Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614, 509-4955.....	338
		Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614, 509-4956.....	338
		Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002, 509-4957.....	338
		Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003, 509-4958.....	338
		Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004, 509-4960.....	338

Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004, 509-4962 .....	338	экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-101, 509-4991 .....	344
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014, 509-4963 .....	338	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2х65-111, 509-4992 .....	344
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213, 509-4959 .....	338	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА, 509-6475 .....	336
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014, 509-4961 .....	338	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2х40-21, 509-5202 .....	337
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-001, 509-5212 .....	337	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2х40-21, 509-5203 .....	337
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001, 509-5207 .....	337	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2х40-21, 509-5205 .....	337
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-301, 509-5215 .....	337	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2х40-21, 509-5206 .....	337
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301, 509-5210 .....	337	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2х40-21, 509-5204 .....	337
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-101, 509-5213 .....	337	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001, 509-4984 .....	344
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101, 509-5208 .....	337	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002, 509-4985 .....	344
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-201, 509-5214 .....	337	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003, 509-4986 .....	344
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201, 509-5209 .....	337	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004, 509-4987 .....	344
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-401, 509-5216 .....	337	Светильник подвесной с отражателем 'кососвет', с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005, 509-4988 .....	344
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401, 509-5211 .....	337	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003, 509-4999 .....	345
Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001, 509-4990 .....	344	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002, 509-4998 .....	345
Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001, 509-4989 .....	344	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002, 509-4996 .....	344
Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003, 509-4993 .....	344	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005, 509-4994 .....	344
Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без		Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001, 509-4997 .....	345
		Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001, 509-4995 .....	344

Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150, 509-4964 ..... 338	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x20-003 (004), 509-5383 ..... 345
Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов 'Аква Слим' напряжением 12-24 В, размером 129x116 мм, с кронштейнами, 509-7975348	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x40-003 (004), 509-5384 ..... 345
Светильник потолочный GM A30-25-29-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой, 509-8455 ..... 346	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x18-003 (004), 509-5385 ..... 345
Светильник потолочный GM A30-25-29-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой, 509-8456 ..... 346	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-003 (004), 509-5386 ..... 345
Светильник потолочный GM A40-16-31-СМ-40-V с декоративной накладкой, 509-8453 ..... 346	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой, 509-5387 ..... 345
Светильник потолочный GM A40-16-31-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой, 509-8454 ..... 346	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4x20-002, 509-5377 ..... 345
Светильник потолочный GM A45-36-42-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой, 509-8457 ..... 346	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4x40-002, 509-5378 ..... 345
Светильник потолочный GM A45-36-42-СМ-54-L00-V с декоративной накладкой, 509-8458 ..... 346	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x20, 509-5388 ..... 345
Светильник потолочный GM A80-32-62-СМ-40-L00-V с декоративной накладкой, 509-8459 ..... 346	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x40, 509-5389 ..... 345
Светильник потолочный GM M30-24-28-СМ-40-L00-T с декоративной накладкой, 509-8460 ..... 346	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x20, 509-5390 ..... 345
Светильник потолочный GM M60-24-50-СМ-40-L00-T с декоративной накладкой, 509-8461 ..... 346	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x40, 509-5391 ..... 345
Светильник потолочный НПО 21-2x40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла, 509-5547 ..... 346	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x20, 509-5392 ..... 345
Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла, 509-5546 ..... 346	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x40, 509-5393 ..... 345
Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1x36, 509-5394 ..... 345	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100, 509-4944 ... 346
Светильник потолочный ЛПО 44-2x36-003/013 с ЭПРА, 509-6476 ..... 345	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60, 509-4942 ..... 346
Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003У3, 509-4952 ..... 346	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2x60, 509-4945 ..... 346
Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М, 509-4953 ..... 346	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75, 509-4943 ..... 346
Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1x60, 509-4954 ..... 346	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003, 509-5548 ..... 341
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20, 509-5379 ..... 345	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001, 509-5549 ..... 341
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40, 509-5380 ..... 345	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003, 509-5550 ..... 341
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20, 509-5381 ..... 345	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003, 509-5551 ..... 341
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40, 509-5382 ..... 345	Светильник промышленный GM C100-42-84-CG-65-Lxx-T (1 модуль), 509-8502 ..... 336
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1x20-001, 509-5373 ..... 345	Светильник промышленный GM C100-42-96-CG-65-L00-T (1 модуль), 509-8501 ..... 336
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1x40-001, 509-5374 ..... 345	Светильник промышленный GM C130-56-112-CG-65-Lxx-T (1 модуль), 509-8496 ..... 336
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2x20-001, 509-5375 ..... 345	Светильник промышленный GM C130-56-112-CG-65-Lxx-T (2 модуля), 509-8497 ..... 336
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2x40-001, 509-5376 ..... 345	Светильник промышленный GM C130-56-128-CG-65-L00-T (1 модуль), 509-8493 ..... 336
	Светильник промышленный GM C130-56-128-CG-65-L00-T (2 модуля), 509-8494 ..... 336
	Светильник промышленный GM C130-56-128-CG-65-L00-K (2 модуля), 509-8495 ..... 336

Светильник промышленный GM C195-84 -170-CG-65-Lxx-T (3 модуля), 509-8500.....	336	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, 509-5576.....	347
Светильник промышленный GM C195-84 -194-CG-65-L00-K (3 модуля), 509-8499.....	336	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 02-2x60-006, 509-4966.	333
Светильник промышленный GM C195-84 -194-CG-65-L00-T (3 модуля), 509-8498.....	336	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 04-60-002, 509-4965 ....	333
Светильник промышленный GM C200-84-168-CG-65-Lxx-T (2 модуля), 509-8504.....	336	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 12-2x40-462, 509-4967.	333
Светильник промышленный GM C200-84-192-CG-65-L00-T (2 модуля), 509-8503.....	336	Светильник торшерный 'Александровский сад' ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком, 509-5545.....	341
Светильник промышленный GM C300-126-252-CG-65-Lxx-T (3 модуля), 509-8506.....	336	Светильник торшерный 'Александровский сад' РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла, 509-5479.....	344
Светильник промышленный GM C300-126-288-CG-65-L00-T (3 модуля), 509-8505.....	336	Светильник торшерный 'Александровский сад' РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком, 509-5480.....	344
Светильник промышленный GM C35-14-28-CG-65-Lxx-U (1 модуль), 509-8486.....	336	Светильник торшерный 'Бочонок' ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия, 509-5544.....	341
Светильник промышленный GM C35-14-32-CG-65-L00-U (1 модуль), 509-8484.....	336	Светильник торшерный 'Бочонок' ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия, 509-5543.....	341
Светильник промышленный GM C35-14-32-CG-65-L00-K (1 модуль), 509-8485.....	336	Светильник торшерный 'Бочонок' РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия, 509-5477.....	344
Светильник промышленный GM C70-28-56-CG-65-Lxx-T (1 модуль), 509-8491.....	336	Светильник торшерный 'Огонек' ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия, 509-5537.....	341
Светильник промышленный GM C70-28-56-CG-65-Lxx-T (2 модуля), 509-8492.....	336	Светильник торшерный 'Огонек' НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия, 509-5430.....	342
Светильник промышленный GM C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль), 509-8487.....	336	Светильник торшерный 'Огонек' РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия, 509-5473.....	344
Светильник промышленный GM C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля), 509-8488.....	336	Светильник торшерный 'Пушкинский' ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5541.....	341
Светильник промышленный GM C70-28-64-CG-65-L00-K (1 модуль), 509-8489.....	336	Светильник торшерный 'Пушкинский' ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5542.....	341
Светильник промышленный GM C70-28-64-CG-65-L00-K (2 модуля), 509-8490.....	336	Светильник торшерный 'Пушкинский' ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5540.....	341
Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание, 509-1381.....	346	Светильник торшерный 'Пушкинский' РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5475.....	344
Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), 509-1380.....	346	Светильник торшерный 'Пушкинский' РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата, 509-5476.....	344
Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа (IP 54), 509-1382.....	346	Светильник торшерный 'Шар' ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета, 509-5539.....	341
Светильник ригельный GM C100-42-84-CG-65-L246-S, 509-8529.....	347	Светильник торшерный 'Шар' ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета, 509-5538.....	341
Светильник ригельный GM C200-84-168-CG-65-L246-S, 509-8530.....	347		
Светильник ригельный GM C300-126-252-CG-65-L246-S, 509-8531.....	347		
Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный, 509-5218.....	344		
Светильник РПУ-02-125-001, 509-5622.....	344		
Светильник РСР 05-700-022, 509-4865.....	344		
Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания, 509-5578.....	347		
Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания, 509-5577.....	347		
Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, 509-5579.....	347		
Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком, 509-5580.....	347		

Светильник торшерный 'Шар' НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета, 509-5431 .....	342	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54 с ЭПРА, 509-6750.....	334
Светильник торшерный 'Шар' РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета, 509-5474 .....	344	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54, 509-6749	334
Светильник торшерный 'Шар' РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета, 509-5478.....	344	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1x18, 509-5124.....	334
Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый, 509-1336.....	338	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1x36, 509-5125.....	334
Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото, 509-1337 .....	338	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 2x36, 509-5126.....	334
Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром, 509-1338 .....	338	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭМПРА, 509-2435	336
Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке, 509-1339 .....	338	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭПРА, 509-2441...	336
Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке, 509-1340 .....	339	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭМПРА, 509-2437	336
Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла, 509-1341 .....	339	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭПРА, 509-2443...	337
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип R-50, 509-4946.....	339	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭМПРА, 509-2439	336
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип RP-50, поворотный, 509-4947 .....	339	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭПРА, 509-2445...	337
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип R-63, 509-4948.....	339	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 132 с ЭПРА, 509-2447...	337
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип RP-63, поворотный, 509-4949 .....	339	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭМПРА, 509-2436	336
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип R-80, 509-4950.....	339	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭПРА, 509-2442...	336
Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип RP-80, поворотный, 509-4951 .....	339	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭМПРА, 509-2438	336
Светильник уличный GM U100-42-TE-97-CG-65-L00-K, 509-8482 .....	341	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭПРА, 509-2444...	337
Светильник уличный GM U140-63-TE-145-CG-65-L00-K, 509-8483 .....	342	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭМПРА, 509-2440	336
Светильник уличный GM U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K, 509-8480 .....	341	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭПРА, 509-2446...	337
Светильник уличный GM U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K, 509-8481 .....	341	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 232 с ЭПРА, 509-2448...	337
Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105, 509-5552.....	342	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭМПРА, 509-2457	337
Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107, 509-5553 .....	342	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭПРА, 509-2459...	337
Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный, 509-5129 .....	338	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭМПРА, 509-2458	337
Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40, 509-3139 .....	337	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭПРА, 509-2460...	337
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54, 509-6747	333	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 113 с ЭМПРА, 509-2449	337
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54, с ЭПРА, 509-6748.....	333	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 118 с ЭМПРА, 509-2450	337
		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭМПРА, 509-2451	337
		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭПРА, 509-2453 ...	337
		Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭМПРА, 509-2452	337







Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭПРА, 509-2377 .....	335	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭМПРА, 509-2393.....	335
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭМПРА, 509-2373 .....	335	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭПРА, 509-2398.....	335
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭПРА, 509-2378 .....	335	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭМПРА, 509-2394.....	335
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭМПРА, 509-2374 .....	335	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭПРА, 509-2399.....	335
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭПРА, 509-2379 .....	335	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭМПРА, 509-2395.....	335
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭМПРА, 509-2375 .....	335	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭПРА, 509-2400.....	335
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭПРА, 509-2380 .....	335	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭМПРА, 509-2414	336
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭМПРА, 509-2345 .....	334	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭПРА, 509-2416 ...	336
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭПРА, 509-2350.....	334	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭМПРА, 509-2413 .	336
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭМПРА, 509-2346 .....	334	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭПРА, 509-2415 .....	336
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭПРА, 509-2351.....	334	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭМПРА, 509-2418	336
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭМПРА, 509-2347 .....	334	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭПРА, 509-2420 ...	336
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭПРА, 509-2352.....	334	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭМПРА, 509-2417..	336
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭМПРА, 509-2348 .....	334	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭПРА, 509-2419 .....	336
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПРА, 509-2353.....	334	Светильники накладные компактные C360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q, 509-6765 .....	347
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭМПРА, 509-2349 .....	334	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115, 509-6758 .....	333
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭПРА, 509-2354.....	334	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118, 509-6759 .....	333
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭМПРА, 509-2391 .....	335	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126, 509-6760 .....	333
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭПРА, 509-2396 .....	335	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218, 509-6761 .....	333
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭМПРА, 509-2392 .....	335	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126, 509-6762 .....	333
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭПРА, 509-2397 .....	335	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226, 509-6763 .....	333
		Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70, 509-6757 .....	333
		Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2'0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2'0-03УХЛ4, 509-0764.....	346
		Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым	

основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт E27), 509-6755 .....	333	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/S 1x36, IP20, 509-6752 .....	334
Светильники НББ 01-60, 509-0760 .....	333	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10, 509-6764 .....	336
Светильники НББ 60-161Б антивандальные, 509-5644 .....	333	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3, 509-0765 .....	346
Светильники НББ 61-60, 509-0761 .....	333	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки, 509-6480 .....	347
Светильники НСП 41-200-001 (IP 52), 509-0762 .....	338	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02, 509-0767 .....	346
Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52), 509-0763 .....	338	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54, 509-5574 .....	347
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа ВЗГ 200 взрывозащищенные, 509-2476 .....	338	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54, 509-5575 .....	347
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа Н4Б 300-МА взрывозащищенные, 509-2477 .....	338	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4, 509-0768 .....	347
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001, 509-2461 .....	337	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов, 509-6766 .....	348
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой, 509-2462 .....	337	Свинец в чушках, 506-1398 .....	113
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой, 509-2473 .....	337	Свинец марки С0, 506-1203 .....	113
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(021)001 (IP 52), 509-2463 .....	337	Свинец марки С1, 506-1204 .....	113
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52), 509-2464 .....	337	Свинец марки С2, 506-1205 .....	113
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52), 509-2474 .....	337	Свинец марки С3, 506-1206 .....	113
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001, 509-2465 .....	337	Свинец рольный, 506-1392 .....	113
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54), 509-2466 .....	337	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5, 509-7714 .....	366
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54), 509-2467 .....	337	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4, 509-6863 .....	366
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54), 509-2468 .....	337	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5, 509-7715 .....	366
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54), 509-2468 .....	337	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4, 509-7717 .....	366
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащищенные, 509-2475 .....	338	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5, 509-7716 .....	366
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащищенные, 509-2472 .....	338	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4, 509-7718 .....	366
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой, 509-2469 .....	337	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5, 509-7713 .....	366
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-200 с решеткой, 509-2470 .....	338	Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4, 509-6862 .....	366
Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200 с решеткой, 509-2471 .....	338	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 110x32, 507-0846	154
Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54, 509-6751 .....	336	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 160x32, 507-0847	154
Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD, 509-6767 .....	336	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63x32, 507-0845 ..	154
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/R 1x36, IP20, 509-6753 .....	334	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/2', 507-3581 .....	154
		Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/4', 507-3580 .....	154
		Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1', 507-3579 .....	154
		Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1/2', 507-3577 .....	154





оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС-УГ-500), 509-7740 .....	367	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500), 509-6872 ...	367
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ-100), 509-7727 .....	367	Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600), 509-7759 ...	367
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90, 509-7728 .....	367	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1, 509-7764 .....	367
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90, 509-7729 .....	367	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1, ЛС-Пр-100/200, ЛС-Пр-200/100), 509-7765 .....	367
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90, 509-6658 .....	367	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300, ЛС-Пр-300/100), 509-7766 .....	367
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90, 509-6871 .....	367	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2, ЛС-Пр-200/300, ЛС-Пр-300/200), 509-7767 .....	367
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90, 509-7731 .....	367	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400, ЛС-Пр-400/100), 509-7768 .....	367
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90, 509-7732 .....	367	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3, ЛС-Пр-300/400, ЛС-Пр-400/300), 509-7769 .....	367
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90, 509-7733 .....	367	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500, ЛС-Пр-500/400), 509-7770 .....	367
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90, 509-7734 .....	367	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1, 509-7771 .....	367
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90, 509-7735 .....	367	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2, 509-7772 .....	367
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90, 509-7736 .....	367	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3, 509-7773 .....	367
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-100/200, 509-7760 .....	367	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3, 509-7774 .....	367
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-100/300, 509-7761 .....	367	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4, 509-7775 .....	367
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-100/400, 509-7762 .....	367	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400, 509-6661 .....	367
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-100/500, 509-7763 .....	367	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500, 509-6873 .....	367
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100), 509-7756 .....	367	Секция угловая лотка НЛ-У45, 509-2991 .....	366
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200), 509-7757 .....	367	Секция угловая лотка НЛ-У95, 509-2992 .....	366
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300), 509-7758 .....	367	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц, 509-2993 .....	366
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400), 509-6660 .....	367	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц, 509-2994 .....	366
		Сервер HP ProLiant DL180, 509-8269 .....	257
		Сервер HP ProLiant DL360, 509-8260 .....	257
		Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением, 509-8258 ..	257
		Серебро техническое Ср 99,9, 506-1409 .....	113

Серьга разогнутая (КС-095), 509-0236.....	236	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с	
Серьга СР-12-16, 509-2950.....	236	основанием 150 мм, 509-8358.....	368
Серьга СР-16-20, 509-2951.....	236	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с	
Серьга СР-21-20, 509-6122.....	236	основанием 200 мм, 509-8359.....	368
Серьга СР-4,5 075, 509-0237.....	236	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с	
Серьга СР-7-16, 509-2949.....	236	основанием 300 мм, 509-8360.....	368
Серьга СРС-7-16, 509-1719.....	236	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с	
Серьга, 509-0166.....	236	основанием 400 мм, 509-8361.....	368
Сжим соединительный (при ответвлении стальных		Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с	
проводов), 509-0168.....	230	основанием 50 мм, 509-8356.....	368
Сжим соединительный, стальной, 509-3915.....	230	Скоба для крепления коробов к строительным	
Сжимы ответвительные У-731, 509-1263.....	230	конструкциям сейсмостойкая СК-130, 509-7779..	368
Сжимы ответвительные У-733, 509-1264.....	230	Скоба для крепления коробов к строительным	
Сжимы ответвительные У-734, 509-1265.....	230	конструкциям сейсмостойкая СК-150, 509-6701..	368
Сжимы ответвительные У-739, 509-1266.....	230	Скоба для крепления стоек К1157У3, 509-6567.....	368
Сжимы ответвительные У-859, 509-1267.....	230	Скоба для проводов 061, 509-0453.....	261
Сжимы ответвительные У-871, 509-1268.....	230	Скоба К 729, 509-1706.....	262
Сжимы ответвительные У-872, 509-1269.....	230	Скоба К 730, 509-1707.....	262
Сжимы ответвительные, 509-0033.....	230	Скоба К 731, 509-1708.....	262
Сжимы соединительные, 509-0167.....	230	Скоба К 732, 509-1709.....	262
Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41),		Скоба К-142, 509-0109.....	262
толщиной 0,17 мм, 509-2629.....	372	Скоба К-144, 509-1712.....	262
Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515),		Скоба К-145, 509-1713.....	262
толщиной 0,17-0,37 мм, 509-2628.....	372	Скоба К-146П, 509-1703.....	262
Синтофлекс 61, 509-1412.....	372	Скоба К-147П, 509-1704.....	262
Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм, 509-5719.....	372	Скоба К-148П, 509-1705.....	262
Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм, 509-5720.....	372	Скоба концевая диаметром 25 мм, 509-1722.....	262
Сирена сигнальная внешняя, марка 'СС-1', 509-4495248		Скоба концевая диаметром 40 мм, 509-1721.....	262
Сирена сигнальная внутренняя, марка 'Колибри', 509-		Скоба концевая диаметром 46 мм, 509-1720.....	262
4496.....	248	Скоба крепежная для рукавов металлических	
Сирена сигнальная, марка 'АС-10', 509-4490.....	248	диаметром 10 мм, 509-1672.....	262
Сирена сигнальная, марка 'АС-22', 509-4491.....	248	Скоба крепежная для рукавов металлических	
Сирена сигнальная, марка 'АС-24', 509-4492.....	248	диаметром 12 мм, 509-1673.....	262
Сирена сигнальная, марка 'Иволга', 509-4493.....	248	Скоба крепежная для рукавов металлических	
Сирена сигнальная, марка 'Иволга-2', 509-4494.....	248	диаметром 14 мм, 509-1674.....	262
Система акустическая 'АС-Р2' (для 'Рокот-Р2'), 509-		Скоба крепежная для рукавов металлических	
7380.....	247	диаметром 16 мм, 509-1675.....	262
Система ИК подсветки (ИК прожектор), 509-6508..	333	Скоба крепежная для рукавов металлических	
Система подвесная модульная RING 118, цвет белый,		диаметром 20 мм, 509-1676.....	262
509-6768.....	348	Скоба крепежная для рукавов металлических	
Система речевого оповещения пожарная, марка		диаметром 22 мм, 509-1677.....	262
'Рокот', 509-7373.....	247	Скоба крепежная для рукавов металлических	
Скоба (КС-161), 509-0238.....	261	диаметром 26 мм, 509-1678.....	262
Скоба Г-образная для оперативных ответвительных		Скоба крепежная для рукавов металлических	
зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923, 509-3907..	263	диаметром 32 мм, 509-1679.....	262
Скоба длинная СКД-10-1, 509-5731.....	262	Скоба крепежная для рукавов металлических	
Скоба длинная СКД-12-1, 509-6123.....	262	диаметром 38 мм, 509-1680.....	262
Скоба длинная СКД-16-1, 509-6124.....	262	Скоба крепежная для рукавов металлических	
Скоба длинная СКД-21-1, 509-6125.....	262	диаметром 8 мм, 509-1671.....	262
Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с		Скоба крепления троса (КС-162), 509-0239.....	262
основанием 100 мм, 509-8351.....	368	Скоба накладная К-145У2, 509-0108.....	262
Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с		Скоба накладная, 509-0107.....	262
основанием 150 мм, 509-8352.....	368	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая	
Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с		оцинкованная СП-150П, 509-7776.....	368
основанием 200 мм, 509-8353.....	368	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая	
Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с		оцинкованная СП-250П, 509-7778.....	368
основанием 300 мм, 509-8354.....	368	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-	
Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с		150, 509-6702.....	368
основанием 400 мм, 509-8355.....	368	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-	
Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с		250, 509-7777.....	368
основанием 50 мм, 509-8350.....	368	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-	
Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с		250Пд, 509-6703.....	368
основанием 100 мм, 509-8357.....	368	Скоба переходная СП 50/100 мм, 509-6457.....	368



Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO), 509-3908 .....	263	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15, 509-3691.....	262
Скоба СК-12-1А, 509-2853 .....	262	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17, 509-3692.....	262
Скоба СК-16-1, 509-2855.....	262	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20, 509-3693.....	263
Скоба СК-16-1А, 509-2854.....	262	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22, 509-3694.....	263
Скоба СК-21-1А, 509-2856.....	262	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26, 509-3695.....	263
Скоба СК-7-1А, 509-1768.....	262	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32, 509-3696.....	263
Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.), 509-6460.....	368	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40, 509-3697.....	263
Скоба такелажная прижимная ПТС 50x95 мм, 509-3909 .....	263	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50, 509-3698.....	263
Скоба трехлапчатая СКТ-12-1, 509-1770.....	262	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9, 509-3688 .....	262
Скоба трехлапчатая СКТ-16-1, 509-5730.....	262	Скобы двухлапковые, 509-0104.....	262
Скоба трехлапчатая СКТ-21-1, 509-6126.....	262	Скобы и накладки для крепления кабеля, 509-0103.	262
Скоба трехлапчатая СКТ-7-1, 509-1769.....	262	Скобы металлические для крепления проводов, 509-0117 .....	262
Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098, 509-7957 .....	368	Скобы металлические для монтажа, 509-1936.....	262
Скоба У1078, 509-1519.....	261	Скобы металлические СМ 73/12, 509-1785 .....	262
Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.), 509-6837.....	263	Скобы металлические, 509-1784 .....	262
Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.), 509-6838 .....	263	Скобы монтажные СО-6-У3, 509-0119 .....	263
Скобы 25 мм, 509-5775.....	262	Скобы СБ-10, 509-0115 .....	262
Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11, 509-3699 .....	263	Скобы СД, 509-0113 .....	262
Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13, 509-3700.....	263	Скобы скрепляющие и для подвеса, 509-1792.....	263
Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15, 509-3701 .....	263	Скобы СО-10, 509-0110.....	262
Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17, 509-3702.....	263	Скобы СО-14, 509-0106.....	262
Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20, 509-3703.....	263	Скобы СО-22, 509-0111.....	262
Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22, 509-3704.....	263	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32, 509-0879 .....	263
Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26, 509-3705.....	263	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50, 509-0880 .....	263
Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32, 509-3706.....	263	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63, 509-0881 .....	263
Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40, 509-3707.....	263	Скобы ходовые, 509-3905 .....	263
Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50, 509-3708.....	263	Скобы ходовые, 509-3906 .....	263
Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11, 509-3689.....	262	Скобы, 509-0102 .....	262
Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13, 509-3690.....	262	Скотчлок 4460-D, 509-5657 .....	260
		Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100, 509-3497 .....	367
		Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200, 509-3498 .....	368
		Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300, 509-3499 .....	368
		Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400, 509-3500 .....	368
		Соединение на стык для короба 16x16 мм, 509-3601352	
		Соединение на стык для короба 25x16 мм, 509-3602352	
		Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2' для металлополимерных труб, 507-4334 .....	144
		Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4' для металлополимерных труб, 507-4335 .....	144

Соединение прямое с наружной резьбой 32x1' для металлополимерных труб, 507-4336 .....	144	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-40с, 507-3511.....	204
Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб, 507-4035 .....	144	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-50с, 507-3512.....	204
Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб, 507-4036 .....	144	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-65с, 507-3513.....	204
Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб, 507-4037 .....	144	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-80с, 507-3514.....	204
Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб, 507-4038 .....	144	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-20р, 507-3519 .....	204
Соединение труба-труба редуccionное 20-16 мм для металлополимерных труб, 507-4331 .....	144	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-25р, 507-3520 .....	204
Соединение труба-труба редуccionное 25-20 мм для металлополимерных труб, 507-4332 .....	144	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-32р, 507-3521 .....	204
Соединение труба-труба редуccionное 32-25 мм для металлополимерных труб, 507-4333 .....	144	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-40р, 507-3522 .....	204
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2', 507-4807... 146	146	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-50р, 507-3523 .....	204
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4', 507-4806.... 146	146	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-100ф, 507-3524.....	204
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1', 507-4805 .....	146	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-125ф, 507-3525.....	204
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2', 507-4803..... 146	146	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-150ф, 507-3526.....	204
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4', 507-4804..... 146	146	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-200ф, 507-3527.....	204
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1', 507-4810..... 146	146	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-25ф, 507-3528.....	204
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1/2', 507-4808..... 146	146	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-300ф, 507-3529.....	204
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 3/4', 507-4809..... 146	146	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-32ф, 507-3530.....	204
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1', 507-4813..... 146	146	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-40ф, 507-3531.....	204
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2', 507-4811..... 146	146	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50ф, 507-3532.....	204
Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4', 507-4812..... 146	146	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-65ф, 507-3533.....	205
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-100с, 507-3515 .....	204	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-80ф, 507-3534.....	205
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-125с, 507-3516.....	204	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм, 507-2836.....	204
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-150с, 507-3517 .....	204	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм, 507-2834.....	204
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-200с, 507-3518.....	204	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм, 507-2835.....	204
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с, 507-3508.....	204	Соединители овальные марки СОАС-120-3, 502-0791 .....	76
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-25с, 507-3509.....	204	Соединители овальные марки СОАС-150-3, 502-0792 .....	76
Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-32с, 507-3510.....	204	Соединители овальные марки СОАС-185-3, 502-0793 .....	76
		Соединители овальные марки СОАС-50-3, 502-0788	76
		Соединители овальные марки СОАС-70-3, 502-0789	76
		Соединители овальные марки СОАС-95-3, 502-0790	76
		Соединители перегородок, 509-0169.....	260
		Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, 509-0455.....	260
		Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2, 509-0456.....	260

Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45, 509-2650 .....	260	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1'x32 (4,4) мм, 507-4594 .....	145
Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М), 509-7396 .....	260	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x16 (2,2) мм, 507-4588 .....	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2'x16 (2,0) мм, 507-4508.....	144	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x20 (2,8) мм, 507-4590 .....	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2'x20 (2,0) мм, 507-4510.....	144	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x25 (3,5) мм, 507-4591 .....	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1'x25 (2,3) мм, 507-4513 .....	144	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x32 (4,4) мм, 507-4593 .....	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1'x32 (3,0) мм, 507-4515 .....	144	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1 1/2'x50 (6,9) мм, 507-4604 .....	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x16 (2,0) мм, 507-4509.....	144	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1 1/4'x40 (5,5) мм, 507-4603 .....	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x20 (2,0) мм, 507-4511.....	144	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2'x16 (2,2) мм, 507-4595 .....	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x25 (2,3) мм, 507-4512.....	144	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2'x20 (2,8) мм, 507-4597 .....	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x32 (3,0) мм, 507-4514.....	144	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1'x25 (3,5) мм, 507-4600 .....	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2'x16 (2,0) мм, 507-4516.....	145	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1'x32 (4,4) мм, 507-4602 .....	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2'x20 (2,0) мм, 507-4518.....	145	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 2'x63 (8,6) мм, 507-4605 .....	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1'x25 (2,3) мм, 507-4521 .....	145	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4'x16 (2,2) мм, 507-4596 .....	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1'x32 (3,0) мм, 507-4523 .....	145	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4'x20 (2,8) мм, 507-4598 .....	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4'x16 (2,0) мм, 507-4517.....	145	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4'x25 (3,5) мм, 507-4599 .....	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4'x20 (2,0) мм, 507-4519.....	145	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4'x32 (4,4) мм, 507-4601 .....	145
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4'x25 (2,3) мм, 507-4520.....	145	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100, 509-3489 .....	368
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4'x32 (3,0) мм, 507-4522.....	145	Соединитель крестообразный для лотка РНК 200, 509-3490 .....	368
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2'x16 (2,2) мм, 507-4587.....	145	Соединитель крестообразный для лотка РНК 300, 509-3491 .....	368
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2'x20 (2,8) мм, 507-4589.....	145	Соединитель крестообразный для лотка РНК 400, 509-3492 .....	368
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1'x25 (3,5) мм, 507-4592.....	145	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 ХЛ1, 509-2942.....	368
		Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1, 509-0454 .....	260
		Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 15x16 мм, 507-4698.....	145

Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 15x20 мм, 507-4699.....	145	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм, 507-4691.....	145
Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 18x20 мм, 507-4700.....	145	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм, 507-4692.....	145
Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 22x25 мм, 507-4701.....	145	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм, 507-4673.....	145
Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 28x32 мм, 507-4702.....	145	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм, 507-4674.....	145
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм, 507-4680.....	145	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 мм, 507-4678.....	145
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм, 507-4681.....	145	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 мм, 507-4679.....	145
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм, 507-4686.....	145	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм, 507-4675.....	145
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм, 507-4687.....	145	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм, 507-4676.....	145
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм, 507-4682.....	145	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм, 507-4677.....	145
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм, 507-4683.....	145	Соединитель переходной НЛ-СПц, 509-2995.....	368
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм, 507-4684.....	145	Соединитель СМЖ-10, 502-0583.....	76
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм, 507-4685.....	145	Соединитель стальной 226 промежуточный, 509-8424.....	260
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм, 507-4695.....	145	Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа, 509-8423.....	260
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм, 507-4696.....	145	Соединитель стальной 250 крестовой 'проволока-полоса', 509-8425.....	260
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером М22х16 (2,2) мм, 507-4697.....	145	Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛУ, ЛС-СШВ), 509-6634.....	368
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм, 507-4688.....	145	Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ, ЛС-С, ЛС-СТ), 509-6633.....	368
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм, 507-4689.....	145	Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ, 509-6704.....	368
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x25 мм, 507-4693.....	145	Соединитель шарнирный НЛ-СПц, 509-2996.....	368
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x32 мм, 507-4694.....	145	Соединительная арматура трубопроводов	
Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм, 507-4690.....	145	тройник прямой диаметром 110 мм, 507-0881.....	155
		тройник прямой диаметром 140 мм, 507-0882.....	155
		тройник прямой диаметром 20 мм, 507-0873.....	155
		тройник прямой диаметром 25 мм, 507-0874.....	155
		тройник прямой диаметром 32 мм, 507-0875.....	155
		тройник прямой диаметром 40 мм, 507-0876.....	155
		тройник прямой диаметром 50 мм, 507-0877.....	155
		тройник прямой диаметром 63 мм, 507-0878.....	155
		тройник прямой диаметром 75 мм, 507-0879.....	155
		тройник прямой диаметром 90 мм, 507-0880.....	155
		угольник прямой диаметром 20 мм, 507-0914.....	161
		угольник прямой диаметром 25 мм, 507-0916.....	161
		угольник прямой диаметром 32 мм, 507-0917.....	161
		угольник прямой диаметром 40 мм, 507-0918.....	161
		угольник прямой диаметром 50 мм, 507-0919.....	161
		угольник прямой диаметром 63 мм, 507-0920.....	161
		Соединительная арматура трубопроводов, муфта	
		диаметром 20 мм, 507-2617.....	199

Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм, 507-2618.....	199	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-660, 504-0305 .....	92
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм, 507-2619.....	199	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-800, 504-0306 .....	92
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм, 507-2620.....	199	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2, 509-6819 .....	253
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм, 507-2621.....	199	Станция катодная сетевая, 504-0300.....	92
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм, 507-2622.....	199	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W, 509-8279 .....	257
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110x90 мм, 507-0776.....	146	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview, 509-8257 .....	257
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140x110 мм, 507-0777 .....	146	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением, 509-8277 .....	257
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20x16 мм, 507-0768.....	146	Станция часовая 'ПИК-М-3000' (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами, 509-8287 .....	257
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25x20 мм, 507-0769.....	146	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90), 509-5754 .....	349
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x25 мм, 507-0770.....	146	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90), 509-5755 .....	349
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40x32 мм, 507-0771 .....	146	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С, 509-0771 .....	349
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50x32 мм, 507-0772.....	146	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С, 509-4939.....	349
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63x50 мм, 507-0773.....	146	Стеарин, 509-1224.....	377
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75x63 мм, 507-0774.....	146	Стеклолакоткань марки ЛСМ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм, 509-8426.....	372
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм, 507-0775.....	146	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0864.....	372
Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70, 502-2015 .....	77	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм, 509-0865.....	372
Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ, 502-2014 .....	77	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм, 509-0866.....	372
Состав органосиликатный, 509-0899.....	373	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах, 509-0867 .....	372
Специальная седелка 'POLYPICAGE' или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, 507-0870.....	155	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0875.....	372
Специальная седелка 'POLYPICAGE' или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм, 507-0871.....	155	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0876.....	372
Специальная седелка 'POLYPICAGE' или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм, 507-0872.....	155	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0877.....	372
Сплав Вуда, 506-1394 .....	115	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0878.....	372
Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10, 506-1406 .....	116	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0882.....	372
Сплавы медно-фосфористые марки МФ-9, 506-1410.....	116	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0883.....	372
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-10-5, 506-1353 .....	116	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509-0869 .....	372
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-9-1,5, 506-1354 .....	116		
Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2, 503-0721 .....	85		
Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 У3, 503-0652 .....	85		
Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256, 503-0692 .....	85		
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-300, 504-0303.....	92		
Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-500, 504-0304.....	92		





Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка ДЗ-Н-14АС УХЛ 3.1, ПДД1-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛ3, 509-7916... 326	Стержень стальной молниеприемный 101/G-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм, 509-8417..... 260
Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д34-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А1, 509-7918..... 326	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых окрашенные, 509-1003..... 263
Стенды первичных преобразователей разности давлений для одного датчика с нижним подводом среды из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 4, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д34-Н-14АС УХЛ 3.1, ПНДД1-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛ3, 509-7917..... 326	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых оцинкованные, 509-1007..... 263
Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 12, в т. ч. на каждой линии дренажа 2), класс сейсмостойкости 1, марка Д2-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И2-В5, ПДД-Н-И2-В5, Д-Н-И1-4-УХЛ3, 509-7906..... 325	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные, 509-1002..... 263
Стенды первичных преобразователей разности давлений из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 8, в т. ч. на каждой линии дренажа 1), класс сейсмостойкости 1, марка Д-Н-14АС УХЛ 3.1, ДД-Н-И1-В5, ПДД-Н-И1-В5, Д-Н-И-4-УХЛ3, 509-7905..... 325	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные, 509-1006..... 263
Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сальниковыми клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14-1АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-А2, 509-7923..... 326	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные, 509-1001..... 263
Стенды первичных преобразователей разности давлений, с каркасом и трубной обвязкой из нержавеющей стали, с диаметром подводных труб 14x2 мм и сильфонными клапанами (общее количество клапанов 6, в т. ч. с двумя клапанами на дренаже каждой линии для одного датчика и с нижним подводом среды), класс сейсмостойкости 1, марка Д234-Н-14АС УХЛ 3.1, НДД1-Н-И2, 509-7922..... 326	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные, 509-1005..... 263
Стержень молниеприемный 101/VL-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм, 509-8418..... 260	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окрашенные, 509-1004..... 263
Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм, 509-8431..... 260	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные, 509-1008..... 263
Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм, 509-1245..... 260	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 18, 25, 40 мм, 509-0897..... 373
	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм, 509-0898..... 373
	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм, 509-0896.. 373
	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-120-2,5, 509-7848..... 370
	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-180-2,5, 509-7849..... 370
	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-200-2,5, 509-7850..... 370
	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-240-4, 509-7851..... 370
	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-260-4, 509-7852..... 370
	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-280-4, 509-7853..... 370
	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-300-4, 509-7854..... 370
	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-320-4, 509-7855..... 370
	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-360-4, 509-7856..... 370
	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-380-4, 509-7857..... 370
	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-400-4, 509-7858..... 370
	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК-90-2,5, 509-7847..... 370
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300, 509-7830..... 369
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-120-2,5, 509-6679..... 369
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-180-2,5, 509-7831..... 369
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-200-2,5, 509-7832..... 369
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-240-4, 509-7833..... 369
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-260-4, 509-6865..... 370
	Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-280-4, 509-7834..... 370





Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600, 509-7807 .....	369	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5М НЭ, 509-6896 .....	261
Стойка кабельная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800, 509-7808 .....	369	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5 П НЭ, 509-6898.....	261
Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200, 509-7828 .....	369	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5, 509-6897 .....	261
Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400, 509-7825 .....	369	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5М НЭ, 509-6899.....	261
Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600, 509-7826 .....	369	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 НЭ, 509-6900.....	261
Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800, 509-7827 .....	369	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 П НЭ, 509-6901.....	261
Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКУР-3000, 509-7829 .....	369	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм, 509-1010....	264
Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-1200, 509-7817.....	369	Струна длиной 300 мм, 509-1009.....	264
Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-1400, 509-7818.....	369	Струна жесткая окрашенная, 509-1012 .....	264
Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-1600, 509-7819.....	369	Струна жесткая оцинкованная, 509-1013 .....	264
Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-1800, 509-7820.....	369	Струна косая, 509-1011 .....	264
Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-2000, 509-7821.....	369	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6x200 мм, 509-2900...	260
Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-2400, 509-7822.....	369	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт, 509-6580.....	260
Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-2500, 509-7823.....	369	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм, 509-2651.....	260
Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная SKU-3000, 509-7824.....	369	Суппорт Mosaic, 509-6467 .....	258
Стойка коробчатого сечения СК-1000, 509-6628.....	369	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный), 509-8173.....	301
Стойка коробчатого сечения СК-3000, 509-6629.....	369	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный), 509-8178 .....	301
Стойка открытая универсальная 19' REC-27UB-GY высотой 1300 мм, 509-8377.....	257	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А, 509-8211	301
Стойка открытая универсальная 19' REC-37UB-GY высотой 1750 мм, 509-8378.....	257	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный), 509-8179.....	301
Стойка открытая универсальная 19' REC-45UB-GY высотой 2200 мм, 509-8379.....	257	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А, 509-8212 .....	301
Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм, 509-8272.....	257	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный), 509-8180.....	301
Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118), 509-0120 .....	263	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный), 509-8181.....	301
Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118), 509-0121 .....	263	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный), 509-8182 .....	301
Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117), 509-0123 .....	263	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный), 509-8183.....	301
Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117), 509-0124 .....	264	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный), 509-8184.....	301
Столбик замерный железобетонный СЗК, 509-0144	260	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный), 509-8186 .....	301
Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг, 509-0189 .....	260	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный), 509-8185.....	301
Стопор концевой CLIPFIX 35-5, 509-5693 .....	258	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А, 509-8213 .....	301
Стопор концевой WEW 35/2, 509-5692.....	258		
Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЭ, 509-6894 .....	260		
Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЭ, 509-6895 .....	260		

Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)А, 509-8214 .....	302	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО, 509-8002 .....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный), 509-8191 .....	301	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОИ 499М 10-40А, 509-8003.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный), 509-8192 .....	301	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6705 10-40А, 509-8004.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный), 509-8194.....	301	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6706 10-40 А, 509-8207.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный), 509-8193 .....	301	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный, 509-8005.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный), 509-8195.....	302	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2726-12 5-60 А, 509-8208.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный), 509-8196.....	302	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-1 5-50 А, 509-8209 .....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8199.....	302	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-2 5-50 А, 509-8210 .....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8203.....	302	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380, 509-8248.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8174 .....	302	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-514 10-40 А, 509-8216.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)А (многотарифный), 509-8200.....	302	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 10-80 А, 509-8217 .....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)N, 5(60)А (многотарифный), 509-8197 .....	302	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 20-80 А, 509-8218 .....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)А (многотарифный), 509-8201 .....	302	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И672М 10-20 А, 509-8220.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)N, 10(100)А (многотарифный), 509-8198 .....	302	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-40 А, 509-8221.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8204.....	302	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-60 А, 509-8222.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)А (многотарифный), 509-8202.....	302	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 20-50 А, 509-8223.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный), 509-8187 .....	301	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 30-75 А, 509-8224.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)А (однотарифный), 509-8188 .....	301	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 50-100 А, 509-8225.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)А (однотарифный), 509-8189 .....	301	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-510 5 А, 509-8215.....	301
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)А (многотарифный), 509-8190 .....	301	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А, 509-8219.....	301
Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО 505М 10-40А, 509-8172.....	301	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1 5-60 А, 509-8226.....	301
		Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/1 5-7,5 А, 509-8227 .....	301
		Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/2 10-100 А, 509-8228.....	301
		Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2 5-60 А, 509-8229 .....	301
		Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/1 5-7,5 А, 509-8230 .....	301
		Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/2 10-100 А, 509-8231.....	301
		Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 10-100 А, 509-8234.....	301
		Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-10 А, 509-8232.....	301
		Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-50 А, 509-8233 .....	301
		Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01, 509-8266 .....	257
		Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101, 509-8297.....	257

Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID, 509-8289.....	257	Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-JP-prg, 509-5677.....	329
Считыватель проксимити карты врезной 'C2000-Proxy', 509-7288.....	257	Терморегуляторы для теплых полов 'Теплолюкс', марка Eco I-Warm 720, 509-4885.....	328
Считыватель проксимити карты накладной 'C2000-Proxy H', 509-7289.....	257	Терморегуляторы для теплых полов 'Теплолюкс', марка I-Warm 730, 509-4886.....	328
Сшивки сыромятные, 509-0105.....	261	Терморегуляторы для теплых полов 'Теплолюкс', марка Roomstat 110, 509-4883.....	328
Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32, 509-6794.....	251	Терморегуляторы для теплых полов 'Теплолюкс', марка Visio I-Warm 710, 509-4884.....	328
Тавот, 509-1226.....	377	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FIT 3F-White (3500 Вт), 509-5670.....	328
Таймер освещения ТО47 16А, 509-6568.....	275	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 12, 509-1328.....	328
Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП, 509-6769.....	254	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 22, 509-1326.....	328
Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0884.....	372	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 31 (3000 Вт), 509-5668.....	328
Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509-0885.....	373	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 32, 509-1325.....	328
Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0886.....	373	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 35, 509-1329.....	328
Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0887.....	373	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт), 509-5669.....	328
Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0888.....	373	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle ITR3, 509-1327.....	328
Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509-0889.....	373	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle RTR-E 6202, 509-1324.....	328
Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509-0890.....	373	Термостат комнатный 230V, 509-6836.....	329
Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм, 509-0891.....	373	Тетрафторметан, 509-1404.....	377
Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509-0892.....	373	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73), 509-2580.....	377
Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм, 509-0893.....	373	Тиристоры Т153-630, 509-8309.....	305
Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм, 509-0894.....	373	Тиристоры ТЗ-320, 509-8310.....	305
Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм, 509-0895.....	373	Тиристоры ТЛ-250, 509-8311.....	305
Телефон Avaya марки IP PHONE 1608-I BLK на 8 логических линий, 509-7999.....	248	Тиристоры ТЛ4-250, 509-8312.....	305
Телефон Avaya марки IP PHONE 1616-I BLK на 16 логических линий, 509-8000.....	248	Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм, 509-0959.....	374
Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P, 509-6507.....	350	Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм, 509-0960.....	374
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-100, 509-5675.....	328	Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм, 509-0961.....	374
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-10E, 509-5680.....	329	Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм, 509-0962.....	374
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-150, 509-5671.....	328	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм, 509-0963.....	374
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-155, 509-5672.....	328	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм, 509-0964.....	374
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-160, 509-5673.....	328	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная, 509-1067.....	261
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-170, 509-5678.....	329	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная, 509-1068.....	261
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-200, 509-5676.....	329	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе, 509-1951.....	325
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-20E, 509-5681.....	329	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт, 509-8302.....	305
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-70, 509-5674.....	328	Трансформатор тока ОСМ 0,25, 509-8169.....	305
Терморегуляторы для теплых полов 'Caleo', марка UTH-90, 509-5679.....	329	Трансформатор тока ОСМ 0,4, 509-8170.....	305
		Трансформатор тока ОСМ 0,63, 509-8171.....	305
		Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1, 509-8175.....	305
		Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1, 509-8176.....	305

Трансформатор тока Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1, 509-8177 .....	305	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм, 507-4540 .....	159
Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S, 509-8249 .....	305	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм, 507-4541 .....	159
Трансформатор тока Т-0,66, 509-8168 .....	305	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм, 507-4606 .....	159
Трап полипропиленовый диаметром 100 мм, 507-4367 .....	140	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм, 507-4608 .....	159
Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73), 509-2589.....	377	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм, 507-4611 .....	159
Триэтаноламин (нитрилтриэтанол) чистый, 509-2641 .....	377	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм, 507-4613 .....	159
Тройник для канала 'BAKS' TKN175H28, 509-5570 .....	370	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм, 507-4607 .....	159
Тройник для канала 'BAKS' TKN340H38, 509-5571 .....	370	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм, 507-4609 .....	159
Тройник для короба 110x60 мм, 509-3588 .....	352	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм, 507-4610 .....	159
Тройник для короба 60x40 мм, 509-3584 .....	352	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм, 507-4612 .....	159
Тройник для короба 60x60 мм, 509-3585 .....	352	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм, 507-4614 .....	159
Тройник для короба 90x40 мм, 509-3586 .....	352	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм, 507-4616 .....	159
Тройник для короба 90x60 мм, 509-3587 .....	352	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм, 507-4620 .....	159
Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм, 507-4469.....	158	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм, 507-4615 .....	159
Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм, 507-4468.....	158	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм, 507-4617 .....	159
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм, 507-4528.....	159	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм, 507-4618 .....	159
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм, 507-4530.....	159	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм, 507-4619 .....	159
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм, 507-4533.....	159	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 110 мм, 507-0898.....	155
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм, 507-4535.....	159	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 125 мм, 507-0899.....	155
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм, 507-4529.....	159	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 160 мм, 507-0900.....	155
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм, 507-4531.....	159	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 32 мм, 507-0893.....	155
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм, 507-4532.....	159		
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм, 507-4534.....	159		
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм, 507-4536.....	159		
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм, 507-4538.....	159		
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм, 507-4542 .....	159		
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм, 507-4537.....	159		
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм, 507-4539.....	159		

Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 40 мм, 507-0894.....	155	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x16 мм, 507-3380.....	158
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 63 мм, 507-0895.....	155	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x20 мм, 507-3381.....	158
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 75 мм, 507-0896.....	155	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x20x16 мм, 507-3382.....	158
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 90 мм, 507-0897.....	155	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x26x20 мм, 507-3383.....	158
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм, 507-4718.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26 мм, 507-3377.....	158
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм, 507-4719.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x20 мм, 507-3384.....	158
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм, 507-4720.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x26 мм, 507-3385.....	158
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм, 507-4721.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x16 мм, 507-3386.....	158
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм, 507-4714.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x20 мм, 507-3387.....	158
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм, 507-4715.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x26 мм, 507-3388.....	158
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм, 507-4716.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x26x20 мм, 507-3389.....	158
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм, 507-4717.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x32x26 мм, 507-3390.....	158
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2'x16 (2,2) мм, 507-4707.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32 мм, 507-3378.....	158
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2'x20 (2,8) мм, 507-4708.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x16x32 мм, 507-3391.....	158
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1'x25 (3,5) мм, 507-4711.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x20x32 мм, 507-3392.....	158
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1'x32 (4,4) мм, 507-4713.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x26 мм, 507-3393.....	158
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x20 (2,8) мм, 507-4709.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x32 мм, 507-3394.....	158
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x25 (3,5) мм, 507-4710.....	160	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x32x26 мм, 507-3395.....	158
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x32 (4,4) мм, 507-4712.....	160	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108x200/ 57x140 мм, длиной 1000 мм, 507-2920.....	157
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16 мм, 507-3375.....	158	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108x200/ 76x160 мм, длиной 1000 мм, 507-2921.....	157
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x20x16 мм, 507-3379.....	158	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108x200/ 89x180 мм, длиной 1000 мм, 507-2922.....	157
Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20 мм, 507-3376.....	158	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219x315/ 108x200 мм, длиной 1500 мм, 507-2926.....	157
		Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219x315/ 159x250 мм, длиной 1500 мм, 507-2927.....	157
		Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219x315/ 57x140 мм, длиной 1000 мм, 507-2923.....	157
		Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке	







Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм, 507-3288.....	157	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2', 507-3397.....	158
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм, 507-3289.....	157	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4', 507-3398.....	158
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм, 507-3290.....	157	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1', 507-3400.....	158
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм, 507-3291.....	157	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4', 507-3399.....	158
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм, 507-3292.....	157	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1', 507-3401.....	158
Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм, 507-3293.....	157	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2', 507-3402.....	158
Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм, 507-4359.....	155	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2', 507-3403.....	158
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0887.....	155	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4', 507-3404.....	158
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0889.....	155	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1', 507-3406.....	158
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0888.....	155	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4', 507-3405.....	158
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0891.....	155	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1', 507-3407.....	158
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0892.....	155	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0901.....	155
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x63 (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0890.....	155	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0902.....	155
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0884.....	155	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86), 507-0903.....	155
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0885.....	155	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм, 507-3991.....	156
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0883.....	155	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм, 507-3992.....	156
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 16 мм, 507-4165.....	159	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм, 507-3993.....	156
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 20 мм, 507-4166.....	159	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм, 507-3994.....	156
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 25 мм, 507-4167.....	159	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм, 507-3995.....	156
Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 32 мм, 507-4168.....	159	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм, 507-3996.....	156
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2', 507-3408.....	159	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм, 507-3997.....	156
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2', 507-3409.....	159	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм, 507-3998.....	156
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2', 507-3396.....	158		



Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм, 507-3973 .....	155	наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм, 507-2208.....	189
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2', 507-4818.....	160	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм, 507-2209.....	189
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4', 507-4817.....	160	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм, 507-2213.....	189
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1', 507-4816.....	160	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм, 507-2214.....	189
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2', 507-4814 .....	160	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм, 507-2215.....	189
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2', 507-4819.....	160	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм, 507-2216.....	189
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4', 507-4815 .....	160	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм, 507-2217.....	189
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1', 507-4822 .....	160	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм, 507-2218.....	189
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2', 507-4820 .....	160	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм, 507-2222.....	189
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4', 507-4821 .....	160	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм, 507-2223.....	189
Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1'x1/2'x1', 507-4824 .....	160	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм, 507-2224.....	189
Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1'x3/4'x1', 507-4825 .....	160	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм, 507-2219.....	189
Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4'x1/2'x3/4', 507-4823 .....	160	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм, 507-2220.....	189
Тройники переходные диаметром условного прохода 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм, 507-0911 .....	156	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x6 мм, 507-2221.....	189
Тройники переходные диаметром условного прохода 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм, 507-0912 .....	156	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм, 507-2230.....	189
Тройники переходные диаметром условного прохода 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм, 507-0913 .....	156	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм, 507-2228.....	189
Тройники переходные диаметром условного прохода 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм, 507-0909 .....	156		
Тройники переходные диаметром условного прохода 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм, 507-0910 .....	156		
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм, 507-2210 .....	189		
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x5 мм, 507-2211 .....	189		
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм, 507-2212 .....	189		
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм, 507-2207 .....	189		
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x80 мм,			







Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40-219х20 мм, 507-2272.....	191	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-108х4,0 мм, 507-4447.....	191
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-325х32 мм, 507-2273.....	191	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-89х3,5 мм, 507-4446.....	191
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-426х45 мм, 507-2274.....	191	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2 мм, 507-4442.....	191
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-426х45 мм, 507-2275.....	191	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм, 507-4441.....	191
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-530х60 мм, 507-2276.....	191	Тройники сварные переходные с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50х25 мм, 507-4440.....	191
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-57х6 мм, 507-2251.....	190	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм, 507-4438.....	191
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-57х6 мм, 507-2252.....	190	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм, 507-4439.....	191
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-76х7 мм, 507-2253.....	190	Тройники сварные равнопроходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм, 507-4437.....	191
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-57х6 мм, 507-2254.....	190	Тройники сварные равнопроходные точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50 мм, 507-4436.....	191
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9-89х9 мм, 507-2255.....	190	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм, 507-4432.....	190
Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0 мм, 507-4443.....	191	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х4,0 мм, 507-4433.....	190
Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0 мм, 507-4444.....	191	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х4,0-89х3,5 мм, 507-4434.....	190
Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5 мм, 507-4445.....	191	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4,0 мм, 507-4435.....	190
		Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм, 507-4430.....	190
		Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм, 507-4431.....	190
		Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм, 507-4428.....	188
		Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, 507-4429.....	189
		Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-4427.....	188
		Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 108/180 мм, 507-4028.....	156

Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 133/225 мм, 507-4029.....	156	Труба из полипропилена PN 16/40, 507-3351 .....	123
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 159/250 мм, 507-4030.....	156	Труба из полипропилена PN 16/50, 507-3352 .....	123
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 219/315 мм, 507-4031.....	157	Труба из полипропилена PN 16/63, 507-3353 .....	123
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 273/400 мм, 507-4032.....	157	Труба из полипропилена PN 20/110, 507-3362 .....	123
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 325/450 мм, 507-4033.....	157	Труба из полипропилена PN 20/125, 507-3363 .....	123
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 57/125 мм, 507-4025.....	156	Труба из полипропилена PN 20/140, 507-3364 .....	123
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 76/140 мм, 507-4026.....	156	Труба из полипропилена PN 20/16, 507-3030 .....	123
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 89/160 мм, 507-4027.....	156	Труба из полипропилена PN 20/160, 507-3365 .....	123
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32x90/ 76x160 мм, 507-2942.....	157	Труба из полипропилена PN 20/20, 507-3354 .....	123
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45x125/ 108x200 мм, 507-2943.....	157	Труба из полипропилена PN 20/25, 507-3355 .....	123
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89x180/ 219x315 мм, 507-2944.....	157	Труба из полипропилена PN 20/32, 507-3356 .....	123
Трос грозозащитный, 509-8110 .....	264	Труба из полипропилена PN 20/40, 507-3357 .....	123
Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм, 509-6469 .....	264	Труба из полипропилена PN 20/50, 507-3358 .....	123
Трос стальной, 509-0801 .....	264	Труба из полипропилена PN 20/63, 507-3359 .....	123
Трос, 509-8108.....	264	Труба из полипропилена PN 20/75, 507-3360 .....	123
Трос, 509-8109.....	264	Труба из полипропилена PN 20/90, 507-3361 .....	123
Труба из полипропилена PN 10/110, 507-3344.....	123	Труба из полипропилена PN 25/110, 507-3374 .....	123
Труба из полипропилена PN 10/125, 507-3345.....	123	Труба из полипропилена PN 25/20, 507-3366 .....	123
Труба из полипропилена PN 10/140, 507-3346.....	123	Труба из полипропилена PN 25/25, 507-3367 .....	123
Труба из полипропилена PN 10/16, 507-3335.....	123	Труба из полипропилена PN 25/32, 507-3368 .....	123
Труба из полипропилена PN 10/160, 507-3347.....	123	Труба из полипропилена PN 25/40, 507-3369 .....	123
Труба из полипропилена PN 10/20, 507-3336.....	123	Труба из полипропилена PN 25/50, 507-3370 .....	123
Труба из полипропилена PN 10/25, 507-3337.....	123	Труба из полипропилена PN 25/63, 507-3371 .....	123
Труба из полипропилена PN 10/32, 507-3338.....	123	Труба из полипропилена PN 25/75, 507-3372 .....	123
Труба из полипропилена PN 10/40, 507-3339.....	123	Труба из полипропилена PN 25/90, 507-3373 .....	123
Труба из полипропилена PN 10/50, 507-3340.....	123	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3729 .....	127
Труба из полипропилена PN 10/63, 507-3341.....	123	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3730 .....	127
Труба из полипропилена PN 10/75, 507-3342.....	123	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3731 .....	127
Труба из полипропилена PN 10/90, 507-3343.....	123	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3732 .....	127
Труба из полипропилена PN 16/20, 507-3348.....	123	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3733 .....	127
Труба из полипропилена PN 16/25, 507-3349.....	123	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3734 .....	127
Труба из полипропилена PN 16/32, 507-3350.....	123	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3721 .....	126
		Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3735 .....	127
		Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3736 .....	127
		Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3722 .....	126
		Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3737 .....	127
		Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-3738 .....	127









Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм, 507-2864.....	131	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2021.....	131
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм, 507-2865.....	132	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2015.....	131
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм, 507-2866.....	132	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2022.....	131
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм, 507-2859.....	131	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2016.....	131
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм, 507-2860.....	131	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2023.....	131
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм, 507-2861.....	131	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3026.....	131
Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм, 507-2862.....	131	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2075.....	129
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2008.....	128	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2076.....	129
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2001.....	128	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2078.....	129
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2009.....	128	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2077.....	129
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2002.....	128	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2079.....	129
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3627.....	128	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000), 507-2080.....	129
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2010.....	128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2976.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2003.....	128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2057.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2011.....	128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3608.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2004.....	128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2058.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2005.....	128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2977.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2012.....	128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2059.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2006.....	128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2970.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2013.....	128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2050.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2007.....	128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3624.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2014.....	128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2978.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3589.....	128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2060.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3590.....	128	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2971.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2017.....	131	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2051.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2018.....	131	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2979.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3640.....	131	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2980.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2019.....	131	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99), 507-2070.....	129
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2020.....	131	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2972.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3024.....	131	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507-2052.....	128
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3025.....	131	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2981.....	128





Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3103 .....	131	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм, 507-0707.....	138
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3104 .....	131	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, 'Терморад ТТ-3', 507-0706.....	138
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3105 .....	131	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2	
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3096.....	131	1 ТУТ 1,5/0,75, 507-3490 .....	138
Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3106 .....	131	1 ТУТ 10/5, 507-3497 .....	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3609.....	129	1 ТУТ 12/6, 507-3498 .....	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2072 .....	129	1 ТУТ 16/8, 507-3499 .....	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3610.....	129	1 ТУТ 2/1, 507-3491 .....	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2073 .....	129	1 ТУТ 20/10, 507-3500 .....	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2985.....	129	1 ТУТ 25/12,5, 507-3501 .....	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-3611.....	129	1 ТУТ 3/1,5, 507-3492 .....	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2074 .....	129	1 ТУТ 30/15, 507-3502 .....	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2989.....	129	1 ТУТ 35/17,5, 507-3503 .....	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2990.....	129	1 ТУТ 4/2, 507-3493 .....	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2986.....	129	1 ТУТ 40/20, 507-3504 .....	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2991.....	129	1 ТУТ 5/2,5, 507-3494 .....	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2992.....	129	1 ТУТ 50/25, 507-3505 .....	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2987.....	129	1 ТУТ 6/3, 507-3495 .....	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2993.....	129	1 ТУТ 8/4, 507-3496 .....	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000), 507-2071 .....	129	1 ТУТ 80/40, 507-3506 .....	138
Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001), 507-2988.....	129	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30, 507-0709 .....	138
Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5, 503-0494 .....	86	Трубка термоусаживаемая, 507-0708.....	138
Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм, 507-4199 .....	138	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм, 507-4177 .....	138
Трубка изоляционная ТПВ, 507-0697.....	137	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм, 507-4176 .....	137
Трубка линоксиновая, 507-0698 .....	137	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1 мм, 509-5698.....	261
Трубка ПВХ изоляционная, 507-4034 .....	138	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1,5 мм, 509-5699.....	261
Трубка пластиковая типа ТВ40, 507-0699 .....	138	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 10 мм, 509-5709.....	261
Трубка поливинилхлоридная ХВТ, 507-0700.....	138	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2 мм, 509-5700.....	261
Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм, 507-0703 .....	138	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2,5 мм, 509-5701.....	261
Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм, 507-0702 .....	138	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 3 мм, 509-5702.....	261
Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная, 507-0704 .....	138	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 4 мм, 509-5703.....	261
Трубка полихлорвиниловая, 507-0701 .....	138	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 40 мм, 509-5710.....	261
Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм, 507-0705 .....	138	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 5 мм, 509-5704.....	261
		Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 6 мм, 509-5705.....	261
		Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 7 мм, 509-5706.....	261
		Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 8 мм, 509-5707.....	261
		Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 9 мм, 509-5708.....	261
		Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм, 509-0984.....	375

















Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,5 м, 507-4375 .....	137	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм, 507-4155 .....	117
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 2,0 м, 507-4376 .....	137	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм, 507-4156 .....	117
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м, 507-4377 .....	137	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм, 507-4157 .....	117
Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 50 мм, длиной 1,0 м, 507-4368 .....	137	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм, 507-4158 .....	117
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм, 507-0374 .....	117	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм, 507-4159 .....	117
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм, 507-0369 .....	117	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм, 507-4160 .....	117
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм, 507-0370 .....	117	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм, 507-4152 .....	117
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм, 507-0372 .....	117	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм, 507-4153 .....	117
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм, 507-0373 .....	117	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10x1 мм, 507-2960 .....	118
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм, 507-0379 .....	117	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12x1 мм, 507-2961 .....	118
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм, 507-0375 .....	117	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15x1 мм, 507-2962 .....	118
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм, 507-0376 .....	117	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18x1 мм, 507-2963 .....	118
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм, 507-0377 .....	117	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22x1 мм, 507-2964 .....	118
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм, 507-0378 .....	117	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм, 507-2965 .....	118
Трубы медные (фреоновый) 'НПТО Корда' диаметром 15,88 мм, 507-4164 .....	117	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм, 507-2966 .....	118
Трубы медные (фреоновый) 'НПТО Корда' диаметром 9,52 мм, 507-4163 .....	117	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм, 507-2967 .....	118
Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм, 507-4161 .....	117	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм, 507-2968 .....	118
Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм, 507-4162 .....	117	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм, 507-2969 .....	118
Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм, 507-4154 .....	117	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6x1 мм, 507-2958 .....	118
		Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8x1 мм, 507-2959 .....	118
		Трубы медные неотожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12x1 мм, 507-2954 .....	117















18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 280x16,6 мм , 507-4869 .....	125	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм, 507-3484.....	138
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка 'ПРОТЕКТ 1075' (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 315x18,7 мм , 507-4870 .....	125	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм, 507-3485.....	138
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка 'ПРОТЕКТ 1075' (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 355x21,1 мм , 507-4871 .....	125	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм, 507-0915.....	138
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка 'ПРОТЕКТ 1075' (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 400x23,7 мм , 507-4872	125	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм, 507-3486.....	138
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка 'ПРОТЕКТ 1075' (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 450x26,7 мм , 507-4873	125	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм, 507-3487.....	138
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка 'ПРОТЕКТ 1075' (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 500x29,3 мм , 507-4874 ..	125	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм, 507-3488.....	138
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка 'ПРОТЕКТ 1075' (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 560x33,2 мм , 507-4875 .	125	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм, 507-3489.....	138
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка 'ПРОТЕКТ 1075' (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 630x37,4 мм , 507-4876 ..	125	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка 'КОРСИС SN 10' (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 200 мм , 507-5104 .....	135
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка 'ПРОТЕКТ 1075' (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 63x3,8 мм , 507-4859 .....	125	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка 'КОРСИС SN 10' (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 300 мм , 507-5105 .....	135
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка 'ПРОТЕКТ 1075' (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 710x42,2 мм , 507-4877 .....	125	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка 'КОРСИС SN 10' (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 400 мм , 507-5106 .....	135
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка 'ПРОТЕКТ 1075' (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 800x47,4 мм , 507-4878 .....	125	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка 'КОРСИС SN 10' (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 500 мм , 507-5107 .....	135
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка 'ПРОТЕКТ 1075' (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером 900x53,3 мм , 507-4879 .....	125	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка 'КОРСИС SN 10' (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 600 мм, 507-5108 .....	135
Трубы никелированные для присоединительно- регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1000 мм, 507-4197 .....	139	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка 'КОРСИС SN 10' (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, внутренним диаметром 800 мм, 507-5109 .....	135
Трубы никелированные для присоединительно- регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1100 мм, 507-4198 .....	139	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка 'КОРСИС SN 10' (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 1000 мм, 507-5119 .....	135
Трубы никелированные для присоединительно- регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 600 мм, 507-4195 .....	139	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка 'КОРСИС SN 10' (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 110 мм, 507-5110 .....	135
Трубы никелированные для присоединительно- регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 900 мм, 507-4196 .....	139	Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка 'КОРСИС SN 10' (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 1200 мм , 507-5120 .....	135
		Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка 'КОРСИС SN 10' (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 160 мм, 507-5111 .....	135
		Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка 'КОРСИС SN 10' (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 200 мм , 507-5112 .....	135
		Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка 'КОРСИС SN 10' (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10, наружным диаметром 250 мм, 507-5113 .....	135













Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка 'КОРСИС СВТ' (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4, 507-5185 ..... 137	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0537..... 122
Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка 'КОРСИС СВТ' (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4, 507-5186 ..... 137	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0538..... 122
Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка 'КОРСИС СВТ' (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4, 507-5187 ..... 137	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0539..... 122
Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка 'КОРСИС СВТ' (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4, 507-5188 ..... 137	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм, 507-0540..... 122
Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка 'КОРСИС СВТ' (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012) SN 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4, 507-5180 ..... 137	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507-0714..... 139
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм, 507-0476 ..... 121	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм, 507-0715..... 139
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 11 мм и внутренним 3,5-4 мм, 507-0477 ..... 121	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 200 мм и наружным диаметром 221 мм, 507-0716..... 139
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 12 мм и внутренним 3,5 мм, 507-0478 ..... 121	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507-0711..... 139
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 13 мм и внутренним 4-5 мм, 507-0479 ..... 121	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507-0712..... 139
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 6 мм и внутренним 2 мм, 507-0472 ..... 121	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507-0713..... 139
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм, 507-0473 ..... 121	Трубы фаолитовые наружным диаметром 100 мм, 507-0688..... 137
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 8 мм и внутренним 2,6-3 мм, 507-0474 ..... 121	Трубы фаолитовые наружным диаметром 150 мм, 507-0689..... 137
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм, 507-0542 ..... 122	Трубы фаолитовые наружным диаметром 200 мм, 507-0690..... 137
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм, 507-0543 ..... 122	Трубы фаолитовые наружным диаметром 250 мм, 507-0691..... 137
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм, 507-0544 ..... 122	Трубы фаолитовые наружным диаметром 300 мм, 507-0692..... 137
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507-0536..... 122	Трубы фаолитовые наружным диаметром 32 мм, 507-0685..... 137
	Трубы фаолитовые наружным диаметром 350 мм, 507-0693..... 137
	Трубы фаолитовые наружным диаметром 50 мм, 507-0686..... 137
	Трубы фаолитовые наружным диаметром 80 мм, 507-0687..... 137
	Турникет тумбовый ОМА 26.761, 509-8307 ..... 257
	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический, 509-8288..... 257
	Тюнер Inter-M РАМ-Т, 509-6533..... 248
	Углерод четыреххлоридный, 509-1227 ..... 377
	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98), 509-2590..... 377
	Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм, 507-3162 ..... 162
	Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм, 507-3154 ..... 162

Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм, 507-3155.....	162	Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером 500x100 мм, 509-8344.....	370
Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм, 507-3156.....	162	Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером 500x80 мм, 509-8342.....	370
Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм, 507-3157.....	162	Угол вертикальный внешний 90° переходник левый к лотку шириной 100 мм, 509-8346.....	370
Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм, 507-3158.....	162	Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной 100 мм, 509-8345.....	370
Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм, 507-3159.....	162	Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной 150 мм, 509-8347.....	370
Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм, 507-3160.....	162	Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной 400 мм, 509-8348.....	370
Угол 45° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм, 507-3161.....	162	Угол вертикальный внешний 90° переходник правый к лотку шириной 500 мм, 509-8349.....	370
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2', 507-3478.....	162	Угол внешний для короба 16x16 мм, 509-3556.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2', 507-3479.....	162	Угол внешний для короба 25x16 мм, 509-3557.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4', 507-3480.....	162	Угол внешний для короба 40x16 мм, 509-3558.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1", 507-3483.....	162	Угол внешний для короба 40x25 мм, 509-3559.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2', 507-3481.....	162	Угол внешний изменяемый для короба 110x60 мм, 509-3564.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4', 507-3482.....	162	Угол внешний изменяемый для короба 130x60 мм, 509-3565.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2', 507-3476.....	162	Угол внешний изменяемый для короба 190x60 мм, 509-3566.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4', 507-3477.....	162	Угол внешний изменяемый для короба 190x60 мм, 509-3567.....	353
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм, 507-3172.....	162	Угол внешний изменяемый для короба 60x40 мм, 509-3560.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм, 507-3163.....	162	Угол внешний изменяемый для короба 60x60 мм, 509-3561.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм, 507-3164.....	162	Угол внешний изменяемый для короба 80x50 мм, 509-6464.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм, 507-3165.....	162	Угол внешний изменяемый для короба 90x40 мм, 509-3562.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм, 507-3166.....	162	Угол внешний изменяемый для короба 90x60 мм, 509-3563.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм, 507-3167.....	162	Угол внутренний для короба 16x16 мм, 509-3544.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм, 507-3168.....	162	Угол внутренний для короба 25x16 мм, 509-3545.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм, 507-3169.....	162	Угол внутренний для короба 40x16 мм, 509-3546.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм, 507-3170.....	162	Угол внутренний для короба 40x25 мм, 509-3547.....	352
Угол 90° ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм, 507-3171.....	162	Угол внутренний изменяемый для короба 110x60 мм, 509-3552.....	352
Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером 150x100 мм, 509-8343.....	370	Угол внутренний изменяемый для короба 130x60 мм, 509-3553.....	352
Угол вертикальный внешний 45° к лотку размером 400x80 мм, 509-8341.....	370	Угол внутренний изменяемый для короба 190x60 мм, 509-3554.....	352
		Угол внутренний изменяемый для короба 230x60 мм, 509-3555.....	352
		Угол внутренний изменяемый для короба 60x40 мм, 509-3548.....	352
		Угол внутренний изменяемый для короба 60x60 мм, 509-3549.....	352
		Угол внутренний изменяемый для короба 80x50 мм, 509-6463.....	352
		Угол внутренний изменяемый для короба 90x40 мм, 509-3550.....	352
		Угол внутренний изменяемый для короба 90x60 мм, 509-3551.....	352
		Угол внутренний/внешний для кабель-канала 'Legrand' DLP 20x12,5 мм, 509-6571.....	353
		Угол внутренний/внешний для кабель-канала 'Legrand' DLP 32x12,5 мм, 509-6572.....	353



Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30х30х2-2/10 (У/10 30х30х2-2), 509-7861 .....	220	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х3-2/8, 509-7888 .....	221
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30х30х2-2/6 (У/6 30х30х2-2), 509-7859 .....	220	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/10, 509-7892 .....	221
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30х30х2-2/8 (У/8 30х30х2-2), 509-7860 .....	220	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/12, 509-7893 .....	221
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32х25х2-2/10, 509-7864 .....	220	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/16, 509-7894 .....	221
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32х25х2-2/6, 509-7862 .....	220	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40х40х3-2/8, 509-7891 .....	221
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32х25х2-2/8, 509-7863 .....	220	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50х50х3-2/10, 509-6705 .....	221
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х2-2/10 (У/10 36х36х2-2), 509-7867 .....	220	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50х50х3-2/12, 509-7896 .....	221
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х2-2/6 (У/6 36х36х2-2), 509-7865 .....	220	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50х50х3-2/16, 509-7897 .....	221
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х2-2/8 (У/8 36х36х2-2), 509-7866 .....	220	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50х50х3-2/8, 509-7895 .....	221
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х3-2/10 (У/10 36х36х3-2), 509-7869 .....	220	Уголок перфорированный К236, 509-5619 .....	370
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х3-2/12 (У/12 36х36х3-2), 509-7870 .....	220	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 16 мм, 507-4169 .....	163
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36х36х3-2/8 (У/8 36х36х3-2), 509-7868 .....	220	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 20 мм, 507-4170 .....	163
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/10, 509-7872 .....	220	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 25 мм, 507-4171 .....	163
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/12, 509-7873 .....	220	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 32 мм, 507-4172 .....	163
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/16, 509-7874 .....	220	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217- 74), 509-2591 .....	377
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40х40х3-2/8, 509-7871 .....	220	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 507-5001 .....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/10 (У/10 50х50х3-2), 509-7876 .....	220	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм, 507-5002 .....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/12 (У/12 50х50х3-2), 509-7877 .....	220	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм, 507-5003 .....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/16 (У/16 50х50х3-2), 509-7878 .....	220	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм, 507-5004 .....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50х50х3-2/8 (У/8 50х50х3-2), 509-7875 .....	220	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм, 507-5005 .....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/10, 509-7881 .....	220	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм, 507-5006 .....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/6, 509-7879 .....	220	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001- 18425183-01), 507-0927 .....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30х30х2-2/8, 509-7880 .....	220	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001- 18425183-01), 507-0928 .....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/10, 509-7884 .....	220	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001- 18425183-01), 507-0929 .....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/6, 509-7882 .....	220	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм, 507-4307 .....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32х25х2-2/8, 509-7883 .....	220	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм, 507-3173 .....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х2-2/10, 509-7887 .....	221	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм, 507-3174 .....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х2-2/6, 509-7885 .....	220	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм, 507-3175 .....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х2-2/8, 509-7886 .....	220	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм, 507-3176 .....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х3-2/10, 509-7889 .....	221	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм, 507-4305 .....	161
Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36х36х3-2/12, 509-7890 .....	221		

Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм, 507-3177.....	161	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм, 507-4639.....	163
Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм, 507-4306.....	161	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм, 507-4641.....	163
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0923.....	161	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм, 507-4644.....	163
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0924.....	161	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм, 507-4646.....	163
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0926.....	161	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм, 507-4640.....	163
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0921.....	161	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм, 507-4642.....	163
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01), 507-0922.....	161	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм, 507-4643.....	163
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм, 507-4547.....	163	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм, 507-4645.....	163
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм, 507-4549.....	163	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм, 507-4647.....	163
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм, 507-4552.....	163	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм, 507-4649.....	163
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм, 507-4553.....	163	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм, 507-4652.....	163
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм, 507-4548.....	163	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм, 507-4654.....	163
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм, 507-4550.....	163	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм, 507-4648.....	163
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм, 507-4551.....	163	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм, 507-4650.....	163
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм, 507-4554.....	163	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм, 507-4651.....	163
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм, 507-4556.....	163	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм, 507-4653.....	163
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм, 507-4559.....	163	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 15x16 (2,2) мм, 507-4744.....	163
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм, 507-4560.....	163	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 15x20 (2,8) мм, 507-4745.....	163
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм, 507-4555.....	163	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм, 507-4746.....	164
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм, 507-4557.....	163	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм, 507-4747.....	164
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм, 507-4558.....	163	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм, 507-4751.....	164



Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4x20 (2,8) мм, 507-4748.....	164	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 32 (4,4) мм, 507-4658.....	163
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4x25 (3,5) мм, 507-4749.....	164	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2', 507-4325.....	161
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4x32 (4,4) мм, 507-4750.....	164	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4', 507-4326.....	161
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2x16 (2,2) мм, 507-4756.....	164	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2', 507-4308	161
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1'x25 (3,5) мм, 507-4758.....	164	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4', 507-4309	161
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1'x32 (4,4) мм, 507-4759.....	164	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2', 507-4310	161
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4x20 (2,8) мм, 507-4757.....	164	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4', 507-4311	161
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2x16 (2,2) мм, 507-4752.....	164	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1', 507-4313... 161	
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1'x25 (3,5) мм, 507-4754.....	164	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4', 507-4312	161
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1'x32 (4,4) мм, 507-4755.....	164	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2', 507-4324.....	161
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4x20 (2,8) мм, 507-4753.....	164	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2', 507-4320.....	161
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 16 (2,2) мм, 507-4740.....	163	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4', 507-4321.....	161
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 20 (2,8) мм, 507-4741.....	163	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2', 507-4314... 161	
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 25 (3,5) мм, 507-4742.....	163	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4', 507-4315... 161	
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 32 (4,4) мм, 507-4743.....	163	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2', 507-4316... 161	
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 16 (2,0) мм, 507-4543	163	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4', 507-4317... 161	
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 20 (2,0) мм, 507-4544	163	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1', 507-4319..... 161	
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 25 (2,3) мм, 507-4545	163	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x3/4', 507-4318... 161	
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 32 (3,0) мм, 507-4546	163	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2', 507-4322.....	161
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 16 (2,2) мм, 507-4655.....	163	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4', 507-4323.....	161
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 20 (2,8) мм, 507-4656.....	163	Угольник трехколейный канала 'BAKS' KKNMt340H38, 509-5569.....	370
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), размером 25 (3,5) мм, 507-4657.....	163	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1', 507-4834.....	164
		Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2', 507-4832.....	164
		Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4', 507-4833.....	164
		Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2', 507-4830....	164
		Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4', 507-4829....	164

Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1', 507-4828 .....	164	Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60, 509-6638 .....	265
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2', 507-4826 .....	164	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932, 509-2661 .....	265
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2', 507-4831 .....	164	Узел крепления УК-У-01, 509-2665 .....	265
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4', 507-4827 .....	164	Узел крепления фиксатора окрашенный, 509-1060..	264
Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 1/2'x20 (2,0) мм, 507-4562.....	163	Узел крепления фиксатора оцинкованный, 509-1061 .....	264
Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), 1/2'x20 (2,8) мм, 507-4660.....	163	Узел крепления экрана УКЭ-1150-5, 509-6151 .....	265
Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), размером 1/2'x16 (2,0) мм, 507-4561.....	163	Узел крепления экрана УКЭ-12, 509-6149 .....	265
Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), 1/2'x16 (2,2) мм, 507-4659.....	163	Узел крепления экрана УКЭ-17, 509-6150 .....	265
Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 окрашенный, 509-2654 .....	264	Узел крепления экрана УКЭ-1А, 509-6141 .....	265
Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 оцинкованный, 509-2655 .....	264	Узел крепления экрана УКЭ-1Б, 509-2673.....	265
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный, 509-1054 .....	264	Узел крепления экрана УКЭ-2, 509-6142 .....	265
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный, 509-1055 .....	264	Узел крепления экрана УКЭ-2А, 509-6143 .....	265
Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный, 509-1052 .....	264	Узел крепления экрана УКЭ-5, 509-6144 .....	265
Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный, 509-1053 .....	264	Узел крепления экрана УКЭ-6А, 509-6145 .....	265
Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931, 509-2662 .....	265	Узел крепления экрана УКЭ-6Б, 509-2674.....	265
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный, 509-1058 .....	264	Узел крепления экрана УКЭ-6В, 509-6146 .....	265
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный, 509-1059.....	264	Узел крепления экрана УКЭ-6Г, 509-6147 .....	265
Узел крепления КГ-12-1, 509-6127.....	264	Узел крепления экрана УКЭ-7, 509-6148 .....	265
Узел крепления КГ-12-3, 509-2666.....	264	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П, 509-7139.....	264
Узел крепления КГ-16-1, 509-6128.....	264	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07, 509-7135.....	264
Узел крепления КГ-21-3, 509-2667.....	264	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07, 509-7136.....	264
Узел крепления КГН-12-5, 509-6139.....	264	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07 , 509-7137.....	264
Узел крепления КГН-16-5, 509-6140.....	264	Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П, 509-7138 .....	264
Узел крепления КГН-7-5, 509-6138.....	264	Узел фиксации несущего троса окрашенный, 509-1056 .....	264
Узел крепления КГП-12-1, 509-6135.....	264	Узел фиксации несущего троса оцинкованный, 509-1057.....	264
Узел крепления КГП-16-1, 509-6136.....	264	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, 507-4345.....	197
Узел крепления КГП-16-2, 509-6137.....	264	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией, 507-4346.....	197
Узел крепления КГП-16-3, 509-2671.....	264	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507-2410.....	195
Узел крепления КГП-21-3, 509-2672.....	264	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507-2411 .....	195
Узел крепления КГП-7-1, 509-6129.....	264	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507-2456 .....	196
Узел крепления КГП-7-2Б, 509-6130 .....	264	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 11,0 мм, 507-2457 .....	196
Узел крепления КГП-7-2В, 509-6131 .....	264	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром	
Узел крепления КГП-7-2Г, 509-6132 .....	264		
Узел крепления КГП-7-2Д, 509-6133 .....	264		
Узел крепления КГП-7-3, 509-2668.....	264		
Узел крепления КГП-7-5, 509-2669.....	264		
Узел крепления КГП-9/12-2С, 509-6134.....	264		
Узел крепления КГП-9/12-3, 509-2670.....	264		
Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50, 509-6637 .....	265		
Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929, 509-2660.....	265		















Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3x11, 509-6299 .....	348	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 2P 25А, ток утечки 30 мА, 509-1632 .....	276
Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1x11, 509-6296.....	348	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА, 509-1634 .....	276
Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005, 509-6481.....	348	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА, 509-1636 .....	276
Уплотнительный состав, 509-0900 .....	373	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА, 509-1635 .....	276
Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В, 509-7359..	248	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА, 509-1637 .....	276
Усилитель линейный ОКТАВА 80Б, 509-7358 .....	248	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА, 509-1639 .....	276
Усилитель малой мощности 'Тромбон-УМ4-40', размер 220x185x80 мм, 509-7352 .....	248	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА, 509-1638 .....	276
Усилитель малой мощности 'Тромбон-УМ4-60', размер 480x430x90 мм, 509-7353 .....	248	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА, 509-1640 .....	276
Усилитель мощности VP-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт, 509-7987 .....	248	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА, 509-1642 .....	276
Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У, 509-4507 .....	248	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА, 509-1641 .....	276
Усилитель средней мощности 'Тромбон-УМ4-120', размер 480x330x180 мм, 509-7354.....	248	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА, 509-1643 .....	276
Усилитель средней мощности 'Тромбон-УМ4-240', размер 480x330x180 мм, 509-7355.....	248	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 4P 40А, ток утечки 100 мА, 509-1645 .....	276
Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF, 509-7362 .....	248	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 4P 40А, ток утечки 30 мА, 509-1644 .....	276
Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF, 509-7363 .....	248	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 4P 40А, ток утечки 300 мА, 509-1646 .....	276
Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029, 509-7153 .....	300	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 4P 63А, ток утечки 100 мА, 509-1648 .....	276
Установка дизель-генераторная 'Wilson' S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения, 504-0434.....	92	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 4P 63А, ток утечки 30 мА, 509-1647 .....	276
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 100 мА, 509-1614 .....	275	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 4P 63А, ток утечки 300 мА, 509-1649 .....	276
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 30 мА, 509-1613 .....	275	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА, 509-1627 .....	276
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 100 мА, 509-1616.....	275	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА, 509-1628 .....	276
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 30 мА, 509-1615.....	275	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА, 509-1629 .....	276
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 100 мА, 509-1618.....	275	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА, 509-1630 .....	276
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 30 мА, 509-1617.....	275	Устройства защитного отключения 'Legrand' серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА, 509-1631 .....	276
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 100 мА, 509-1620 .....	276	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-25-30, 509-4618 .....	312
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 30 мА, 509-1619 .....	275	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-40-30, 509-4619 .....	312
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 100 мА, 509-1622.....	276	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-63-30, 509-4620 .....	312
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 30 мА, 509-1621.....	276	Устройство дугозащитное SE 20.1, 509-5629.....	258
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 100 мА, 509-1624.....	276	Устройство дугозащитное SE 20.2, 509-5630.....	258
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 30 мА, 509-1623.....	276	Устройства защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111, 503-0627 .....	87
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 100 мА, 509-1626 .....	276	Устройства защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211, 503-0628 .....	87
Устройства защитного отключения 'IEK' УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 30 мА, 509-1625 .....	276	Устройства защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111, 503-0629 .....	87
Устройства защитного отключения 'Legrand' серии DX 2P 25А, ток утечки 100 мА, 509-1633.....	276	Устройства защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211, 503-0496.....	87
		Устройства защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251, 503-0630.....	88

Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211, 503-0497 .....	87	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера), 503-0500.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311, 503-0632 .....	88	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК), 503-0513.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411, 503-0633 .....	88	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера), 503-0501.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251, 503-0631.....	88	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030, 503-0514.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211, 503-0634 .....	88	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера), 503-0502.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311, 503-0635 .....	88	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК), 503-0515 .....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411, 503-0636 .....	88	Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 МА эл., 503-0503 .....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311, 503-0637 .....	88	Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens), 503-0504 .....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312, 503-0648 .....	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300МА, марка ВД 1-63, 503-0607.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412, 503-0650 .....	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 МА, марка ВД 63 11450, 503-0614.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312, 503-0649 .....	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 МА, марка ВД 63 11451, 503-0615.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412, 503-0651 .....	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 МА, марка ВД 63 11452, 503-0616.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212, 503-0638 .....	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 МА, марка ВД 63 11453, 503-0617.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212, 503-0639 .....	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 МА, марка ВД 63 11455, 503-0618.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312, 503-0640 .....	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 МА, марка ВД 63 11456, 503-0619.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212, 503-0641 .....	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100МА, марка ВД 1-63, 503-0612.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312, 503-0642 .....	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300МА, марка ВД 1-63, 503-0613.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412, 503-0643 .....	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10МА, марка ВД 1-63, 503-0608.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212, 503-0644 .....	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30МА, марка ВД 1-63, 503-0609.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312, 503-0645 .....	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 МА, марка ВД 63 11460, 503-0620.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412, 503-0646 .....	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 МА, марка ВД 63 11464, 503-0622.....	87
Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312, 503-0647 .....	88	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 МА, марка ВД 63 11463, 503-0621.....	87
Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК), 503-0506.....	87	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 МА, марка ВД 63 11465, 503-0623.....	87
Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК), 503-0498.....	87	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30МА, марка ВД 1-63, 503-0610.....	87
Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК), 503-0507 .....	87	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 МА, марка ВД 63 11467, 503-0625.....	87
Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера), 503-0499 .....	87	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 МА, марка ВД 63 11466, 503-0624.....	87
Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК), 503-0508 .....	87	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 МА, марка ВД 63 11468, 503-0626.....	87
Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030, 503-0509 .....	87	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30МА, марка ВД 1-63, 503-0611 .....	87
Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК), 503-0510 .....	87	Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е, 503-0505.....	87
Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК), 503-0511.....	87	Устройство защитного отключения УЗО-Д, 503-048387	
Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030, 503-0512 .....	87	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4, 503-0484.....	88
		Устройство защитное абонентское марки АЗУ-5, 503-0485.....	88

Устройство защитное АЗУ-2, 503-0524 .....	88	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20.2, 503-0491 .....	88
Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И), 509-6483 .....	256	Устройство оконечное объективное, марка 'Атлас-3Т', 509-7326 .....	256
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10, 503-0486 .....	88	Устройство оконечное объективное, марка 'Атлас-б', 509-7327 .....	256
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20, 503-0487 .....	88	Устройство оконечное объективное, марка 'Атлас-б/3', 509-7328 .....	256
Устройство коммутационное 'УК-ВК' исп. 04, 509-6528 .....	250	Устройство оконечное объективное, марка 'Сеть УОО', 509-4381 .....	256
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-11, 503-0687 .....	88	Устройство оконечное объективное, марка 'Сеть УОО-ВЛ', 509-4383 .....	256
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-7, 503-0686 .....	88	Устройство оконечное объективное, марка 'Сеть УОО-РП', 509-4382 .....	256
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-10, 503-0689 .....	88	Устройство оконечное пультовое, марка 'Сеть УОП', 509-4380 .....	256
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-7, 503-0688 .....	88	Устройство оконечное, марка 'Фобос-3' исп. УО-1/1А, 509-7329 .....	256
Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-630-12, 503-0690 .....	88	Устройство оконечное, марка 'Фобос-3' исп. УО-1/1Р, 509-7330 .....	256
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874, 503-0516 .....	88	Устройство оконечное, марка 'Фобос-3' исп. УО-1Р, 509-7331 .....	256
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874, 503-0517 .....	88	Устройство оконечное, марка 'Фобос-3' исп. УО-2, 509-7332 .....	256
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874, 503-0518 .....	88	Устройство оконечное, марка 'Фобос-3' исп. УО-2А, 509-7333 .....	256
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874, 503-0519 .....	88	Устройство оконечное, марка 'Фобос-3' исп. УО-3К, 509-7334 .....	256
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874, 503-0520 .....	88	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Щ, 509-6825 .....	300
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874, 503-0521 .....	88	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов 'Ресурс-М', 509-7155 .....	300
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874, 503-0522 .....	88	Устройство переговорное лифтовой кабины 'РЕСУРС', 509-6826 .....	300
Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874, 503-0523 .....	88	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов 'Ресурс-М', 509-7156 .....	300
Устройство контроля шлейфа УКШ-1, 509-5663 .....	248	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР, 509-6795 .....	252
Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3, 509-7381 .....	221	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка 'Ладога МППЗУ', 509-4458 .....	256
Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ, 509-7382 .....	221	Устройство пусковое электронное (ЭПА) TRIDONIC, 509-6446 .....	298
Устройство натяжное, 509-0175 .....	232	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором), 504-0275 .....	88
Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10, 503-0488 .....	88	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором), 504-0276 .....	88
Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10.2, 503-0490 .....	88	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 1 квартиру, 509-7961 .....	319
Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20, 503-0489 .....	88	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 2 квартиры, 509-7962 .....	319
		Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 3 квартиры, 509-7963 .....	319
		Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 4 квартиры, 509-7964 .....	319
		Устройство считывания кода сетевое, марка 'УСК-02С' корпус IP20, 509-4429 .....	256
		Устройство считывания пинкода сетевое, марка 'УСК-02КС' корпус IP20, 509-4430 .....	256

Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм <sup>2</sup> , 509-8538.....	261	Фасонные части стальные диаметром 720-820 мм, 509-1238.....	378
Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , 509-8539.....	261	Фибerglassовый армирующий элемент, 509-1228...	377
Ушко двухлапчатое 013, 509-0128 .....	265	Фиксатор дополнительный 109 окрашенный, 509-0285 .....	266
Ушко двухлапчатое У2-12-16, 509-0127.....	265	Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный, 509-0286.....	266
Ушко двухлапчатое У2-7-16, 509-1772.....	265	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109), 509-0287.....	266
Ушко двухлапчатое укороченное У2К-7-16, 509-4864 .....	265	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109), 509-0288 .....	266
Ушко неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018), 509-0133 .....	265	Фиксатор обратный ФО 30/60, 509-6964.....	266
Ушко неразрезное (тип УФН 1) (КС-017), 509-0132 .....	265	Фиксатор обратный ФО 30/76, 509-6965.....	266
Ушко неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016), 509-0131 .....	265	Фиксатор обратный ФО 30/89, 509-6966.....	266
Ушко однолапчатое 012, 509-0129 .....	265	Фиксатор обратный ФО 40/60, 509-6967.....	266
Ушко однолапчатое У1-12-16, 509-0130 .....	265	Фиксатор обратный ФО 40/76, 509-6968.....	266
Ушко однолапчатое У1-7-16, 509-1771 .....	265	Фиксатор обратный ФО 40/89, 509-6969.....	266
Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16, 509-5726 .....	265	Фиксатор обратный ФО 50/60, 509-6970.....	266
Ушко специальное укороченное УСК-12-16, 509-6167 .....	265	Фиксатор обратный ФО 50/76, 509-6971.....	266
Ушко специальное укороченное УСК-16-20, 509-4863 .....	265	Фиксатор обратный ФО 50/89, 509-6972.....	266
Ушко специальное укороченное УСК-21-20, 509-6168 .....	265	Фиксатор разделяющий окрашенный, 509-1038 .....	266
Ушко специальное укороченное УСК-30-24, 509-6169 .....	265	Фиксатор разделяющий оцинкованный, 509-1039... ..	266
Ушко специальное укороченное УСК-40-28, 509-6170 .....	265	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный, 509-1041 .....	266
Ушко специальное укороченное УСК-7-16, 509-4862 .....	265	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный, 509-1040 .....	266
Ушко специальное УС-12-16, 509-6161.....	265	Фиксатор типа УОФ окрашенные, 509-1036 .....	266
Ушко специальное УС-16-20, 509-6162.....	265	Фиксатор типа УОФ оцинкованные, 509-1037 .....	266
Ушко специальное УС-21-20, 509-6163.....	265	Фиксатор трамвайный, 509-6973 .....	266
Ушко специальное УС-30-24, 509-6164.....	265	Фитинг 'КАСАФЛЕКС' под сварку диаметром 109 мм, 507-4071.....	164
Ушко специальное УС-40-28, 509-6165.....	265	Фитинг 'КАСАФЛЕКС' под сварку диаметром 143 мм, 507-4072.....	164
Ушко специальное УС-7-16, 509-4861.....	265	Фитинг 'КАСАФЛЕКС' под сварку диаметром 55 мм, 507-4068.....	164
Ушко У1-21-20, 509-6156.....	265	Фитинг 'КАСАФЛЕКС' под сварку диаметром 66 мм, 507-4069.....	164
Ушко У-12-16, 509-6153.....	265	Фитинг 'КАСАФЛЕКС' под сварку диаметром 86 мм, 507-4070.....	164
Ушко У1-30-24, 509-6157.....	265	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10x1 мм (2 шт.), 507-4179 .....	165
Ушко У1-40-28, 509-6158.....	265	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.), 507-4180 .....	165
Ушко У-16-20, 509-6154.....	265	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.), 507-4181 .....	165
Ушко У-21-20, 509-6155.....	265	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.), 507-4182 .....	165
Ушко У2-21-20, 509-6159.....	265		
Ушко У2-30-24, 509-6160.....	265		
Ушко У-7-16, 509-6152.....	265		
Ушко фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019), 509-0136 .....	265		
Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015), 509-0135 .....	265		
Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014), 509-0134 .....	265		
Ушко шарнирное (тип УШД) 022, 509-0138 .....	265		
Ушко шарнирное (тип УШО) 021, 509-0137 .....	265		
Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136), 509-0247.....	265		
Фасонные части стальные диаметром 1020-1220 мм, 509-1239.....	378		
Фасонные части стальные диаметром 1420 мм, 509-1240 .....	378		
Фасонные части стальные диаметром 350-630 мм, 509-1237 .....	378		





























































































Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм, 507-1009.....	167	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 507-1018.....	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 507-0999.....	167	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 507-1019.....	167
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм, 507-1010.....	167	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм, 509-8295.....	302
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 507-1000.....	167	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH), 509-6820.....	253
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 507-1001.....	167	Фотореле ФР2 У3, 509-4820.....	310
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 507-1002.....	167	Фотореле ФР-75А, 509-4821.....	310
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, 507-1011.....	167	Фреон R410А (разовый баллон 11,30 кг), 509-2911 ..	377
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 507-1020.....	167	Фреон, 509-1229 .....	377
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 507-1021.....	167	Фреон, 509-1230 .....	377
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 507-1012.....	167	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82), 509-2592.....	377
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 507-1023.....	167	Хомут диаметром 60 мм, 509-7132.....	267
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 507-1013.....	167	Хомут диаметром 76 мм, 509-7133.....	267
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм, 507-1024.....	167	Хомут диаметром 89 мм, 509-7134.....	267
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 507-1014.....	167	Хомут для анкеровки троса окрашенный, 509-1044 ..	266
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм, 507-1025.....	167	Хомут для анкеровки троса оцинкованный, 509-1045 .....	266
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм, 507-1026.....	167	Хомут для подвешивания троса окрашенный, 509-1042 .....	266
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 507-1015.....	167	Хомут для подвешивания троса оцинкованный, 509- 1043.....	266
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм, 507-1027.....	167	Хомут к кронштейну диаметром 60 мм, 509-7129 ...	266
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 507-1016.....	167	Хомут к кронштейну диаметром 76 мм, 509-7130 ...	267
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм, 507-1028.....	167	Хомут к кронштейну диаметром 89 мм, 509-7131 ...	267
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 507-1017.....	167	Хомут консоли диаметром 159 мм, 509-7103 .....	266
		Хомут консоли диаметром 168 мм, 509-7104 .....	266
		Хомут консоли диаметром 178 мм, 509-7105 .....	266
		Хомут консоли диаметром 188 мм, 509-7106 .....	266
		Хомут консоли диаметром 190 мм, 509-7106 .....	266
		Хомут консоли диаметром 194 мм, 509-7107 .....	266
		Хомут консоли диаметром 219 мм, 509-7108 .....	266
		Хомут консоли диаметром 245 мм, 509-7109 .....	266
		Хомут консоли диаметром 253 мм, 509-7110 .....	266
		Хомут консоли диаметром 273 мм, 509-7111 .....	266
		Хомут консоли диаметром 299 мм, 509-7112 .....	266
		Хомут консоли диаметром 325 мм, 509-7113 .....	266
		Хомут консоли диаметром 351 мм, 509-7114 .....	266
		Хомут консоли диаметром 377 мм, 509-7115 .....	266
		Хомут консоли кронштейна КТП, 509-7102.....	266
		Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150- 400 мм, Х-03002, 509-1520 .....	266
		Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный, 509-1046.....	266
		Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный, 509-1047.....	266
		Хомут опоры диаметром 159 мм, 509-7116 .....	266
		Хомут опоры диаметром 168 мм, 509-7117 .....	266
		Хомут опоры диаметром 178 мм, 509-7118 .....	266
		Хомут опоры диаметром 190 мм, 509-7119 .....	266
		Хомут опоры диаметром 194 мм, 509-7120 .....	266
		Хомут опоры диаметром 219 мм, 509-7121 .....	266
		Хомут опоры диаметром 245 мм, 509-7122 .....	266
		Хомут опоры диаметром 273 мм, 509-7123 .....	266
		Хомут опоры диаметром 299 мм, 509-7124 .....	266
		Хомут опоры диаметром 325 мм, 509-7125 .....	266
		Хомут опоры диаметром 351 мм, 509-7126 .....	266
		Хомут опоры диаметром 377 мм, 509-7127 .....	266

Хомут опоры диаметром 450 мм, 509-7128.....	266	Шар резиновый запорный диаметром 400 мм, 507-3004 .....	200
Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм, 509-7099 .....	266	Шар резиновый запорный диаметром 500 мм, 507-3005 .....	200
Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм, 509-7100 .....	266	Шар резиновый запорный диаметром 600 мм, 507-3006 .....	200
Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм, 509-7101 .....	266	Шар резиновый запорный диаметром 700 мм, 507-3007 .....	200
Хомутики для крепления труб, 507-2838.....	205	Шар резиновый запорный диаметром 800 мм, 507-3008 .....	200
Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм, 509-6420.....	261	Шар резиновый запорный диаметром 900 мм, 507-3009 .....	200
Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77), 509-2578 .....	377	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/с для рассеивателя к светильнику Elkamet, 509-8303 ....	235
Цинк в чушках, 506-1391 .....	116	Швеллер К-225, сечение 80x40 мм, 509-3632 .....	221
Цинк сернокислый, 509-2579.....	377	Швеллер К-235, сечение 60x30 мм, 509-3631 .....	221
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II, 509-1234 .....	377	Швеллер К-240, сечение 60x32 мм, 509-3630 .....	221
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I, 509-1232 .....	377	Швеллер К-347, сечение 32x20 мм, 509-3629 .....	221
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I, 509-1233 .....	377	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32x20x2-2/10 (Ш/10 32x20x2-2), 509-7900.....	221
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А, 509-1231 .....	377	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32x20x2-2/6 (Ш/6 32x20x2-2), 509-7898.....	221
Цинк хлористый, 509-2208.....	377	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32x20x2-2/8 (Ш/8 32x20x2-2), 509-7899.....	221
Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм, 509-1243 .....	378	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/10 (Ш/10 60x32x2,5-2), 509-7902.....	221
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм, 509-1244 .....	378	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/8 (Ш/8 60x32x2,5-2), 509-7901.....	221
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм, 509-1241 .....	378	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80x40x3-2/10 (Ш/10 80x40x3-2), 509-7904.....	221
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм, 509-1242 .....	378	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80x40x3-2/8 (Ш/8 80x40x3-2), 509-7903.....	221
Шайба кльковая 044, 509-0095.....	261	Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм, 509-3636.....	221
Шайба крепления ЛС-П-0,99, 509-6725 .....	221	Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм, 509-3635.....	221
Шайба угловая 045, 509-0098 .....	261	Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм, 509-3634.....	221
Шайба шаровая 072, 509-0101 .....	261	Швеллер оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм, 509-3633.....	221
Шар резиновый запорный диаметром 100 мм, 507-3001 .....	200	Шестигранник латунный размером 5 мм, 506-1425 .	112
Шар резиновый запорный диаметром 1000 мм, 507-3010 .....	200	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР, 502-0627.....	77
Шар резиновый запорный диаметром 1200 мм, 507-3011 .....	200	Шинодержатели ИЛ 30-630/380-У3, 502-0628 .....	77
Шар резиновый запорный диаметром 125 мм, 507-3013 .....	200	Шинодержатели ШКШ, 502-0629 .....	77
Шар резиновый запорный диаметром 1400 мм, 507-3012 .....	200	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм, 502-0901 .....	77
Шар резиновый запорный диаметром 150 мм, 507-3014 .....	200	Шины алюминиевые, 502-0620 .....	77
Шар резиновый запорный диаметром 200 мм, 507-3002 .....	200	Шины и ленты из цветных металлов, 502-0626.....	77
Шар резиновый запорный диаметром 250 мм, 507-3015 .....	200	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм <sup>2</sup> , 502-0622.....	77
Шар резиновый запорный диаметром 300 мм, 507-3003 .....	200	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм <sup>2</sup> , 502-0621 .....	77
Шар резиновый запорный диаметром 350 мм, 507-3016 .....	200	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм, 502-0633 .....	77
		Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А, 502-0922.....	77
		Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А, 502-0921 .....	77
		Шины ШММ сечением более 400 мм <sup>2</sup> , 502-0625 .....	77
		Шины ШММ сечением до 300 мм <sup>2</sup> , медные мягкие, ГОСТ 434-78, 502-0623 .....	77
		Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм <sup>2</sup> , 502-0624 .....	77

Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 100А, 503-0549 .....	85	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар, 503-4056 .....	85
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 25А, 503-0546 .....	85	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар, 503-4055 .....	85
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 40А, 503-0547 .....	85	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей, 503-4065 .....	86
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А, 503-0548 .....	85	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200x2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар, 503-4062.....	86
Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом 'жокеем' ШАУПН-3М, 509-6807.....	256	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии), 503-0724.....	84
Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А), 509-6796.....	298	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-20У3, 503-0661.....	85
Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P 'Schneider Electric' IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов), 504-0550 .....	89	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-21У3, 503-0662.....	85
Шкаф ВРУ-1-11, 504-0546 .....	88	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-22У3, 503-0663.....	85
Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P 'Schneider Electric' IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов), 504-0551 .....	89	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-23У3, 503-0664.....	85
Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P 'Schneider Electric' IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов), 504-0552 .....	89	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-24У3, 503-0665.....	85
Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P 'Schneider Electric' IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов), 504-0553 .....	89	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-25У3, 503-0666.....	85
Шкаф КВД-ШУ Kaedra 'Schneider Electric' IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода, 504-0554 .....	89	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-26У3, 503-0667.....	85
Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, 503-4064 .....	85	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-27У3, 503-0668.....	85
Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт, 509-6797 .....	256	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-28У3, 503-0669.....	85
Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт, 509-6798.....	256	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-50У3, 503-0670.....	85
Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием), 503-0723 .....	84	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-51У3, 503-0671.....	85
Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар, 503-4063 .....	86	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-52У3, 503-0672.....	85
Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар, 503-4054 .....	86	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-53У3, 503-0673.....	85
Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL, 503-4059 .....	86	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-54У3, 503-0674.....	85
Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар, 503-4058 .....	85	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-55У3, 503-0675.....	85
Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар, 503-4057 .....	85	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-56У3, 503-0676.....	85
		Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-57У3, 503-0677.....	85
		Шкаф силовой ШВР 1-50, 503-0462 .....	84
		Шкаф силовой ШРУ 1-50, 503-0463 .....	84
		Шкаф телекоммуникационный марки TFL-338080-GMM-GY размером 800x800x1680 мм, 503-4067 85	
		Шкаф телекоммуникационный марки TFL-428080-GMM-GY размером 800x800x2080 мм, 503-4068 85	
		Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1x230 В, 509-6828.....	256
		Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт, 509-6809.....	256
		Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт, 509-6808 .....	256



Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой, 509-6799.....	256	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73515-54 320 А, 503-0579.....	85
Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54, 503-4066	86	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73516-22 400 А, 503-0580.....	85
Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3, 503-4060.....	86	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73516-54 320 А, 503-0581.....	85
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73504-22 400 А, 503-0556.....	84	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73517-22 400 А, 503-0582.....	85
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73504-54 320 А, 503-0557.....	84	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73517-54 320 А, 503-0583.....	85
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73505-22 400 А, 503-0558.....	84	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73701-22 250 А, 503-0550.....	84
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73505-54 320 А, 503-0559.....	84	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73701-54 200 А, 503-0551.....	84
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73506-22 400 А, 503-0560.....	84	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-22 250 А, 503-0552.....	84
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73506-54 320 А, 503-0561.....	84	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-54 200 А, 503-0553.....	84
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73509-22 400 А, 503-0566.....	85	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73703-22 250 А, 503-0554.....	84
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73509-54 320 А, 503-0567.....	85	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73703-54 200 А, 503-0555.....	84
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73510-22 400 А, 503-0568.....	85	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73707-22 400 А, 503-0562.....	85
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73510-54 320 А, 503-0569.....	85	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73707-54 320 А, 503-0563.....	85
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73511-22 400 А, 503-0570.....	85	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73708-22 400 А, 503-0564.....	85
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73511-54 320 А, 503-0571.....	85	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73708-54 320 А, 503-0565.....	85
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73512-22 400 А, 503-0572.....	85	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм, 509-2623.....	375
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73512-54 320 А, 503-0573.....	85	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм, 509-2624.....	375
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73513-22 400 А, 503-0574.....	85	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм, 509-0991.....	375
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73513-54 320 А, 503-0575.....	85	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм, 509-0986.....	375
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73514-22 400 А, 503-0576.....	85	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм, 509-0999.....	375
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73514-54 320 А, 503-0577.....	85	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм, 509-1106.....	375
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73515-22 400 А, 503-0578.....	85	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм, 509-1124.....	375
		Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм, 509-0990.....	375
		Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм, 509-0987.....	375

Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм, 509-1196.....	375	синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 502-0591.....	76
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм, 509-0988.....	375	Шпилька анкерная Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU, 509-4615.....	236
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм, 509-2622.....	375	Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40, 509-2632.....	236
Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм, 509-0989.....	375	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT, 509-4616.....	236
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup> , 502-0596.....	76	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT, 509-4617.....	236
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup> , 502-0597.....	76	Шпилька стальная М8 'Сонет' длиной 1000 мм, 509-5783.....	261
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup> , 502-0598.....	76	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5, 509-2633.....	267
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup> , 502-0592.....	76	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25, 509-2634.....	267
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 502-0593.....	76	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25, 509-2635.....	267
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 502-0594.....	76	Штанга двойная для грузов окрашенная (КС-106), 509-0282.....	267
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , 502-0595.....	76	Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС-106), 509-0283.....	267
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2x0,50, 502-0903.....	76	Штанга двойная для грузов тип I окрашенная, 509-1048.....	267
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2x0,75, 502-0904.....	76	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная, 509-1049.....	267
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3x0,50, 502-0905.....	76	Штанга двойная для грузов тип II окрашенная, 509-1050.....	267
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3x0,75, 502-0906.....	76	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная, 509-1051.....	267
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup> , 502-0588.....	76	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173), 509-0258.....	267
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> , 502-0589.....	76	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173), 509-0259.....	267
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup> , 502-0590.....	76	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168), 509-0248.....	267
		Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168), 509-0249.....	267
		Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105), 509-0278.....	267
		Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1), 509-0280.....	267
		Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105), 509-0279.....	267
		Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1), 509-0281.....	267
		Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная, 509-0263.....	267
		Штанга пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175), 509-6166.....	267
		Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171), 509-0254.....	267
		Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171), 509-0255.....	267
		Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная, 509-0256.....	267
		Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная, 509-0257.....	267
		Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6302.....	349

Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6301 .....	349	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ, 509-2739.....	317
Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952), 509-6303 .....	349	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ, 509-2740.....	318
Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181), 509-0274.....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ, 509-2741.....	318
Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181), 509-0275 .....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ, 509-2745.....	318
Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182), 509-0276.....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ, 509-2749.....	318
Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182), 509-0277 .....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ, 509-2754.....	318
Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179), 509-0270.....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ, 509-2760.....	318
Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179), 509-0271 .....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ, 509-2744.....	318
Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная, 509-0272 .....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ, 509-2748.....	318
Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная, 509-0273 .....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ, 509-2753.....	318
Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм, 509-8293 .....	257	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ, 509-2759.....	318
Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная, 509-0267 .....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ, 509-2743.....	318
Штанга ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177), 509-0266.....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ, 509-2747.....	318
Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176), 509-0264.....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ, 509-2752.....	318
Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176), 509-0265 .....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ, 509-2758.....	318
Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178), 509-0268.....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ, 509-2746.....	318
Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178), 509-0269 .....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ, 509-2751.....	318
Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная, 509-0261 .....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ, 509-2757.....	318
Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174), 509-0260.....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ, 509-2750.....	318
Штанга ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169), 509-0250.....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ, 509-2756.....	318
Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169), 509-0251 .....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ, 509-2755.....	318
Штанга ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170), 509-0252 .....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-12АД-00-31 УЗ, 509-2766.....	318
Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170), 509-0253 .....	267	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-30-20-31 УЗ, 509-2764 .....	318
Штифт держателя (КС-060), 509-0284 .....	261	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-32У-00-31 УЗ, 509-2779 .....	318
Штуцер длиной 200 мм, 507-2631 .....	200	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-42АД-11АД-31 УЗ, 509-2777 .....	318
Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 507-2632.....	200	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-43АД-00-31 УЗ, 509-2772.....	318
Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса, 509-6974 .....	261	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-50-11АД-31 УЗ, 509-2774.....	318
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ, 509-2738.....	317	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ, 509-2765.....	318
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ, 509-2737.....	317	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-00-31 УЗ, 509-2761 .....	318
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ, 509-2736.....	317	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-10-31 УЗ, 509-2763 .....	318
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ, 509-2742 .....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-20-31 УЗ, 509-2767 .....	318

Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-20-31 УЗ, 509-2770.....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ, 509-2817.....	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61АД-21АД-31 УЗ, 509-2775 .....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ, 509-2812 .....	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-61У-00-31 УЗ, 509-2778 .....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ, 509-2814.....	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62АД-20-31 УЗ, 509-2771.....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ, 509-2805 .....	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-00-31 УЗ, 509-2780 .....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ, 509-2801 .....	318
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-10-31 УЗ, 509-2781 .....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ, 509-2803 .....	318
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ, 509-2782.....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ, 509-2807 .....	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ, 509-2783.....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ, 509-2810 .....	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-63АД-10-31 УЗ, 509-2773.....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ, 509-2815.....	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-70-21АД-31 УЗ, 509-2776.....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ, 509-2806 .....	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-80-30-31 УЗ, 509-2768 .....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ, 509-2811 .....	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-00-31 УЗ, 509-2762 .....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ, 509-2813 .....	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-40-31 УЗ, 509-2769 .....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ, 509-2816.....	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ, 509-2787.....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ, 509-2808 .....	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ, 509-2800... 318	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ, 509-2802 .....	318
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ, 509-2795 .....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ, 509-2809 .....	319
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ, 509-2797 .....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК- 1102(06) УХЛ4, 509-6346.....	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ, 509-2788 .....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК- 1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом, 509-6347 ..	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ, 509-2784.....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК- 1202(06) УХЛ4, 509-6348.....	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ, 509-2786.....	318	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК- 2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом, 509-6349 .	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ, 509-2790.....	318	Щитки квартирные ЩК1, 509-1303 .....	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ, 509-2793 .....	318	Щитки квартирные ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика, 509-1304 .....	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ, 509-2798... 318	318	Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика, 509-1305.....	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ, 509-2789 .....	318	Щитки квартирные ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика, 509-1306 .....	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ, 509-2794 .....	318	Щитки квартирные ЩК2101, скрытая установка, без счетчика, 509-1307 .....	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ, 509-2796 .....	318	Щитки осветительные групповые УОЩВ-12 УХЛ4, 509-1459.....	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ, 509-2799 .....	318	Щитки осветительные групповые УОЩВ-6 УХЛ4, 509-1458.....	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ, 509-2791.....	318	Щитки осветительные ОП-12 УХЛ4, 509-6343 .....	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ, 509-2785.....	318	Щитки осветительные ОП-6 УХЛ4, 509-6342 .....	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ, 509-2792.....	318	Щитки осветительные ОПВн 12 (63А/16А), 509-1308 .....	317
Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ, 509-2804 .....	319	Щитки осветительные ОПВн 6 (40А/16А), 509-1309317	
		Щитки осветительные ОЩ-12 УХЛ4, 509-6345 .....	317
		Щитки осветительные ОЩ-6 УХЛ4, 509-6344 .....	317
		Щитки осветительные ОЩВ-12 УХЛ4, 509-1457 ....	317
		Щитки осветительные ОЩВ-12А УХЛ4, 509-1310 .	317
		Щитки осветительные ОЩВ-6, 509-1311.....	317

Щитки осветительные ОЩВ-7 с УЗО, 509-6587.....	317	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206), 509-2503 .....	324
Щитки осветительные ОЩВ-9, 509-6391 .....	317	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206), 509-2504 .....	324
Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков), 509-1518.....	317	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206), 509-2505 .....	324
Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков), 509-1515 .....	317	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205), 509-2506 .....	324
Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков), 509-1517 .....	317	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205), 509-2507 .....	324
Щитки под автоматические выключатели серии 'Тусо' для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм, 509-5667 .....	323	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205), 509-2508 .....	324
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1, 509-1312 .....	319	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205), 509-2509 .....	324
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-2, 509-1313 .....	319	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2205, 509-1316.	323
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-3, 509-1314 .....	319	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2206, 509-1317.	323
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-4, 509-1315 .....	319	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3205, 509-1318.	323
Щитки учета электрической энергии ЩУ-1, 509-6355 .....	323	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3206, 509-1319.	323
Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-1, 509-6356 .....	323	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3305, 509-1320.	323
Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-2, 509-6357 .....	323	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3306, 509-1321.	323
Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-3, 509-6358 .....	323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302), 509-2486 .....	323
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202), 509-2478.....	323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302), 509-2487 .....	323
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202), 509-2479.....	323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302), 509-2488 .....	323
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202), 509-2480.....	323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302), 509-2489 .....	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202), 509-2481 .....	323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301), 509-2490 .....	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201), 509-2482.....	323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301), 509-2491 .....	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201), 509-2483.....	323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301), 509-2492 .....	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201), 509-2484.....	323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301), 509-2493 .....	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201), 509-2485.....	323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302), 509-2518 .....	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202), 509-2510.....	324	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302), 509-2519 .....	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202), 509-2511.....	324	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302), 509-2520 .....	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202), 509-2512.....	324	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302), 509-2521 .....	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202), 509-2513.....	324	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301), 509-2522 .....	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201), 509-2514.....	324	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301), 509-2523 .....	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201), 509-2515.....	324	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301), 509-2524 .....	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201), 509-2516.....	324	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-033 (2301), 509-2525 .....	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201), 509-2517.....	324	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402), 509-2526 .....	324
Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206), 509-2502.....	324	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402), 509-2527 .....	324
		Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402), 509-2528 .....	324
		Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402), 509-2529 .....	324
		Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401), 509-2530 .....	324

Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401), 509-2531 .....	324	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм, 509-5739 .....	322
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401), 509-2532 .....	324	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм, 509-5741 .....	322
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401), 509-2533 .....	324	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер корпуса 220x400x125 мм, 509-5740 .....	322
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2305, 509-1322 .....	323	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм, 509-5742 .....	322
Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2306, 509-1323 .....	323	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480x300x125 мм, 509-5743 .....	322
Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402), 509-2494 .....	324	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер корпуса 610x300x125 мм, 509-5744 .....	322
Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402), 509-2495 .....	324	Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер корпуса 480x400x125 мм, 509-5745 .....	322
Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402), 509-2496 .....	324	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480x565x125 мм, 509-5746 .....	322
Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402), 509-2497 .....	324	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм, 509-5738 .....	322
Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401), 509-2498 .....	324	Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520x680x125 мм, 509-5747 .....	322
Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401), 509-2499 .....	324	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 IP31 (265x310x120 мм), 509-2968 .....	322
Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401), 509-2500 .....	324	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265x310x120 мм), 509-6305 .....	322
Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401), 509-2501 .....	324	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М IP31 (265x440x120 мм), 509-2969 .....	322
Щиток учета панели ЩО-70-1-96, 509-2577 .....	307	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком (395x310x120 мм), 509-6306 .....	322
Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-12, однофазные на ток 16 А, 509-6350 .....	323	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36 IP31 (520x310x120 мм), 509-2970 .....	322
Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А, 509-6351 .....	323	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком (520x310x120 мм), 509-6307 .....	322
Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А, 509-6352 .....	323	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48 (620x310x120 мм), 509-6308 .....	322
Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А, 509-2971 .....	323	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48з, с замком (620x310x120 мм), 509-6309 .....	322
Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А, 509-6353 .....	323	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком (520x440x120 мм), 509-6310 .....	322
Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А, 509-6354 .....	323	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком (265x310x120 мм), 509-6304 .....	322
Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300x400x210 мм, 509-6427 .....	322	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком (620x520x120 мм), 509-6311 .....	322
Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков), 509-7146 .....	324	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30, 509-6332 .....	323
Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800x600x500 мм, 509-6584 .....	323	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54, 509-6333 .....	323
Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12, размером 250x300x120 мм, 509-8432 .....	322	Щиты с монтажной панелью ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600x800x400 мм, степень защиты IP54, 509-6569 .....	323
Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размером 305x350x120 мм, 509-6320 .....	323	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP30, 509-6334 .....	323
Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24, размером 330x300x120 мм, 509-8433 .....	322	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP54, 509-6335 .....	323
Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с замком, размером 435x350x120 мм, 509-6321 .....	323	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP30, 509-6336 .....	323
Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36, размером 500x300x120 мм, 509-8434 .....	322	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP54, 509-6337 .....	323
Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размером 560x350x120 мм, 509-6322 .....	323	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP30, 509-6338 .....	323
Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48, размером 600x300x120 мм, 509-8435 .....	322	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP54, 509-6339 .....	323
Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размером 630x320x120 мм, 509-6323 .....	323		
Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-54, размером 500x500x120 мм, 509-8436 .....	323		
Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-72, размером 500x600x120 мм, 509-8437 .....	323		

Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30, 509-6340 .....	323	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм, 509-6319 .....	322
Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54, 509-6341 .....	323	Экран защитный ЭЗ-1150-1, 509-6266 .....	351
Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм, 509-6585 .....	322	Экран защитный ЭЗ-1150-22, 509-6273 .....	351
Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600х400х320 мм, 509-6586 .....	324	Экран защитный ЭЗ-1150-23, 509-6274 .....	351
Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт, 509-6426 .....	324	Экран защитный ЭЗ-1150-24, 509-6275 .....	351
Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2), 509-6800 .....	256	Экран защитный ЭЗ-1150-25, 509-6276 .....	351
Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12, 509-6829 .....	324	Экран защитный ЭЗ-1150-26, 509-6277 .....	351
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм, 509-6324 .....	323	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-1, 509-6268 .....	351
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм, 509-6325 .....	323	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-2, 509-6269 .....	351
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм, 509-6326 .....	323	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-3, 509-6270 .....	351
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм, 509-6327 .....	323	Экран защитный ЭЗ-1150-4, 509-6267 .....	351
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм, 509-6328 .....	323	Экран защитный ЭЗ-1150-8, 509-6271 .....	351
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм, 509-6329 .....	323	Экран защитный ЭЗ-1150-9, 509-6272 .....	351
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм, 509-6330 .....	323	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-1А, 509-6263 .....	351
Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм, 509-6331 .....	323	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-2, 509-6264 .....	351
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12(30), 509-5666 .....	322	Экран защитный ЭЗ-1500-1, 509-6260 .....	351
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм, 509-6312 .....	322	Экран защитный ЭЗ-1500-2, 509-6261 .....	351
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм, 509-6313 .....	322	Экран защитный ЭЗ-1500-3/4-1, 509-6262 .....	351
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12, 509-5617 .....	322	Экран защитный ЭЗ-1500-9, 509-6265 .....	351
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм, 509-6314 .....	322	Экран защитный ЭЗ-500-1А, 509-5651 .....	351
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм, 509-6315 .....	322	Экран защитный ЭЗ-500-5, 509-6250 .....	351
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм, 509-6316 .....	322	Экран защитный ЭЗ-500-6, 509-5650 .....	351
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм, 509-6317 .....	322	Экран защитный ЭЗ-750-1, 509-6251 .....	351
Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм, 509-6318 .....	322	Экран защитный ЭЗ-750-1А, 509-6252 .....	351
		Экран защитный ЭЗ-750-1А, 509-6252 .....	351
		Экран защитный ЭЗ-750-2, 509-6253 .....	351
		Экран защитный ЭЗ-750-3, 509-6254 .....	351
		Экран защитный ЭЗ-750-3/4-4, 509-6259 .....	351
		Экран защитный ЭЗ-750-4, 509-6255 .....	351
		Экран защитный ЭЗ-750-5, 509-6256 .....	351
		Экран защитный ЭЗ-750-6, 509-6257 .....	351
		Экран защитный ЭЗ-750-8, 509-6258 .....	351
		Элегаз, 509-1403 .....	377
		Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот, 509-6783 .....	301
		Элемент токопроводящий СИ-6Д, 509-6975 .....	261
		Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм, 507-2938 .....	200
		Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм, 507-2939 .....	200
		Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм, 507-2937 .....	200
		Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10, 509-6801 .....	256
		Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-10х2, 503-0586 .....	88
		Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-20х2, 503-0587 .....	88
		Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2, 504-0549 .....	89
		Ящик протяжной стальной К-654, 504-0540 .....	89
		Ящик протяжной стальной К-655, 504-0541 .....	89
		Ящик протяжной стальной К-656, 504-0542 .....	89
		Ящик протяжной стальной К-657, 504-0543 .....	89
		Ящик протяжной стальной К-658, 504-0544 .....	89
		Ящик протяжной стальной К-659, 504-0545 .....	89
		Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А, 504-0318 .....	90
		Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ, 504-0548 .....	89

Ящик ЯТП 0,25, 504-0547 .....	89	Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' типа ЯР 02-32 на 100А, 504-0324.....	90
Ящички вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4, 504-0435 .....	89	Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' типа ЯР 02-32 на 250А, 504-0325.....	90
Ящички зажимов с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200- УХЛ1, 504-0429.....	89	Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' типа ЯРПП 01-32 на 100А, 504-0326	90
Ящички зажимов с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м- УХЛ1, 504-0428.....	89	Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' типа ЯРПП 01-32 на 250А, 504-0327	90
Ящички зажимов ЯЗВМ-120, 504-0427 .....	89	Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' типа ЯРПП 01-32 на 400А, 504-0328	90
Ящички зажимов ЯЗМ-30, 504-0425 .....	89	Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' типа ЯРПП 01-32 на 600А, 504-0329	90
Ящички зажимов ЯЗМ-60, 504-0426.....	89	Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' типа ЯРПП 02-32 на 100А, 504-0330	90
Ящички пусковые ЯПМ-100А, 504-0280.....	89	Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' типа ЯРПП 02-32 на 250А, 504-0331	90
Ящички пусковые ЯПМ-250А, 504-0281.....	89	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-2У на 250А, 504- 0315.....	90
Ящички пусковые ЯПМ-25А, 504-0278.....	89	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-4У на 400А, 504- 0316.....	90
Ящички пусковые ЯПМ-400А, 504-0282.....	89	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-6У на 600А, 504- 0317.....	90
Ящички пусковые ЯПМ-60А, 504-0279.....	89	Ящички силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А, 504-0294.....	90
Ящички распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1311М5 на 15А, 504-0283.....	89	Ящички силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А, 504-0295.....	90
Ящички распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1312М5 на 60А, 504-0284.....	89	Ящички силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-31 на 100 А, 504- 0301.....	90
Ящички распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1313М5 на 100А, 504-0285.....	89	Ящички силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-31-1 на 100 А, 504-0335.....	90
Ящички распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1314М5 на 200А, 504-0286.....	89	Ящички силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-32 на 250А, 504- 0313.....	90
Ящички с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-15 15 А, 504-0337 .....	89	Ящички силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-32-1 на 250 А, 504-0336.....	90
Ящички с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-60 60 А, 504-0339 .....	89	Ящички силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-34 на 400А, 504- 0314.....	90
Ящички с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-15 15 А, 504-0338.....	89	Ящички силовые серии ЯВ3Ш, типа ЯВ3Ш-31-У2 IP44, 504-0430.....	90
Ящички с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-60 60 А, 504-0340.....	89	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6122 на 63 А, 504-0332.....	90
Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3, 504-0287.....	89	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А, 504-0333.....	90
Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-4, 504-0288.....	89	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6124 250 А, 504- 0334.....	90
Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1, 504-0289.....	89	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А, 504-0311.....	90
Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-2, 504-0290.....	89	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А, 504-0312.....	90
Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-1 на 100А, 504-0291 .....	89	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А, 504-0308.....	90
Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-2 на 200А, 504-0292 .....	89	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-31 100А, 504- 0431 .....	90
Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-4 на 350А, 504-0293 .....	89	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-35 250А, 504- 0432.....	90
Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А, 504-0319 .....	89	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А, 504- 0307.....	90
Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' типа ЯР 01-32 на 100А, 504-0320 .....	89	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А, 504-0309.....	90
Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' типа ЯР 01-32 на 250А, 504-0321 .....	89	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А, 504-0310.....	90
Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' типа ЯР 01-32 на 400А, 504-0322 .....	89	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-600 на 630 А, 504-0341.....	90
Ящички силовые с блоком 'предохранитель- выключатель' типа ЯР 01-32 на 600А, 504-0323 .....	89		



Ящики управления, тип Я 5110 1874-3074 УХЛ4, 504-0296 .....	90	Ящики управления, тип Я 5130 3174-3474 УХЛ4, 504-0359 .....	90
Ящики управления, тип Я 5110 3174-3474 УХЛ4, 504-0342 .....	90	Ящики управления, тип Я 5130 3574, 3674 УХЛ4, 504-0360 .....	90
Ящики управления, тип Я 5110 3574, 3674 УХЛ4, 504-0297 .....	90	Ящики управления, тип Я 5130 3774, 3874 УХЛ4, 504-0361 .....	90
Ящики управления, тип Я 5110 3774, 3874 УХЛ4, 504-0298 .....	90	Ящики управления, тип Я 5130 3974, 4074 УХЛ4, 504-0362 .....	90
Ящики управления, тип Я 5110 3974, 4074 УХЛ4, 504-0299 .....	90	Ящики управления, тип Я 5131 3174-3474 УХЛ4, 504-0363 .....	91
Ящики управления, тип Я 5111 1874-3074 УХЛ4, 504-0343 .....	90	Ящики управления, тип Я 5131 3574, 3674 УХЛ4, 504-0364 .....	91
Ящики управления, тип Я 5111 3174-3474 УХЛ4, 504-0344 .....	90	Ящики управления, тип Я 5131 3774, 3874 УХЛ4, 504-0365 .....	91
Ящики управления, тип Я 5111 3574, 3674 УХЛ4, 504-0345 .....	90	Ящики управления, тип Я 5131 3974, 4074 УХЛ4, 504-0366 .....	91
Ящики управления, тип Я 5111 3774, 3874 УХЛ4, 504-0346 .....	90	Ящики управления, тип Я 5134 1874-3074 УХЛ4, 504-0413 .....	91
Ящики управления, тип Я 5111 3974, 4074 УХЛ4, 504-0347 .....	90	Ящики управления, тип Я 5134 3174-3474 УХЛ4, 504-0414 .....	91
Ящики управления, тип Я 5112 1874-3074 УХЛ4, 504-0348 .....	90	Ящики управления, тип Я 5135 1874-3074 УХЛ4, 504-0415 .....	91
Ящики управления, тип Я 5112 3174-3474 УХЛ4, 504-0349 .....	90	Ящики управления, тип Я 5135 3174-3474 УХЛ4, 504-0416 .....	91
Ящики управления, тип Я 5112 3574, 3674 УХЛ4, 504-0350 .....	90	Ящики управления, тип Я 5141 1874-3074 УХЛ4, 504-0367 .....	91
Ящики управления, тип Я 5112 3774, 3874 УХЛ4, 504-0351 .....	90	Ящики управления, тип Я 5141 3174-3474 УХЛ4, 504-0368 .....	91
Ящики управления, тип Я 5112 3974, 4074 УХЛ4, 504-0352 .....	90	Ящики управления, тип Я 5141 3574, 3674 УХЛ4, 504-0369 .....	91
Ящики управления, тип Я 5113 1874-3074 УХЛ4, 504-0353 .....	90	Ящики управления, тип Я 5141 3774, 3874 УХЛ4, 504-0370 .....	91
Ящики управления, тип Я 5113 3174-3474 УХЛ4, 504-0354 .....	90	Ящики управления, тип Я 5141 3974, 4074 УХЛ4, 504-0371 .....	91
Ящики управления, тип Я 5113 3574, 3674 УХЛ4, 504-0355 .....	90	Ящики управления, тип Я 5410 1874-3074 УХЛ4, 504-0372 .....	91
Ящики управления, тип Я 5113 3774, 3874 УХЛ4, 504-0356 .....	90	Ящики управления, тип Я 5410 3174-3474 УХЛ4, 504-0373 .....	91
Ящики управления, тип Я 5113 3974, 4074 УХЛ4, 504-0357 .....	90	Ящики управления, тип Я 5410 3574, 3674 УХЛ4, 504-0374 .....	91
Ящики управления, тип Я 5114 1874-3074 УХЛ4, 504-0403 .....	91	Ящики управления, тип Я 5410 3774, 3874 УХЛ4, 504-0375 .....	91
Ящики управления, тип Я 5114 3174-3474 УХЛ4, 504-0404 .....	91	Ящики управления, тип Я 5410 3974, 4074 УХЛ4, 504-0376 .....	91
Ящики управления, тип Я 5114 3574, 3674 УХЛ4, 504-0405 .....	91	Ящики управления, тип Я 5411 1874-3074 УХЛ4, 504-0377 .....	91
Ящики управления, тип Я 5115 1874-3074 УХЛ4, 504-0406 .....	91	Ящики управления, тип Я 5411 3174-3474 УХЛ4, 504-0378 .....	91
Ящики управления, тип Я 5115 3174-3474 УХЛ4, 504-0407 .....	91	Ящики управления, тип Я 5411 3574, 3674 УХЛ4, 504-0379 .....	91
Ящики управления, тип Я 5115 3574, 3674 УХЛ4, 504-0408 .....	91	Ящики управления, тип Я 5411 3774, 3874 УХЛ4, 504-0380 .....	91
Ящики управления, тип Я 5124 1874-3074 УХЛ4, 504-0409 .....	91	Ящики управления, тип Я 5411 3974, 4074 УХЛ4, 504-0381 .....	91
Ящики управления, тип Я 5124 3174-3474 УХЛ4, 504-0410 .....	91	Ящики управления, тип Я 5412 1874-3074 УХЛ4, 504-0382 .....	91
Ящики управления, тип Я 5125 1874-3074 УХЛ4, 504-0411 .....	91	Ящики управления, тип Я 5412 3174-3474 УХЛ4, 504-0383 .....	91
Ящики управления, тип Я 5125 3174-3474 УХЛ4, 504-0412 .....	91	Ящики управления, тип Я 5412 3574, 3674 УХЛ4, 504-0384 .....	91
Ящики управления, тип Я 5130 1874-3074 УХЛ4, 504-0358 .....	90	Ящики управления, тип Я 5412 3774, 3874 УХЛ4, 504-0385 .....	91

Ящики управления, тип Я 5412 3974, 4074 УХЛ4, 504-0386.....	91	Ящики управления, тип Я 5430 3574, 3674 УХЛ4, 504-0393.....	91
Ящики управления, тип Я 5413 1874-3074 УХЛ4, 504-0387.....	91	Ящики управления, тип Я 5430 3774, 3874 УХЛ4, 504-0394.....	91
Ящики управления, тип Я 5413 3174-3474 УХЛ4, 504-0388.....	91	Ящики управления, тип Я 5430 3974, 4074 УХЛ4, 504-0395.....	91
Ящики управления, тип Я 5413 3574, 3674 УХЛ4, 504-0389.....	91	Ящики управления, тип Я 5431 3174-3474 УХЛ4, 504-0396.....	91
Ящики управления, тип Я 5413 3774, 3874 УХЛ4, 504-0390.....	91	Ящики управления, тип Я 5431 3574, 3674 УХЛ4, 504-0397.....	91
Ящики управления, тип Я 5413 3974, 4074 УХЛ4, 504-0391.....	91	Ящики управления, тип Я 5431 3774, 3874 УХЛ4, 504-0398.....	91
Ящики управления, тип Я 5414 1874-3074 УХЛ4, 504-0417.....	91	Ящики управления, тип Я 5431 3974, 4074 УХЛ4, 504-0399.....	91
Ящики управления, тип Я 5415 1874-3074 УХЛ4, 504-0418.....	91	Ящики управления, тип Я 5434 1874-3074 УХЛ4, 504-0423.....	91
Ящики управления, тип Я 5424 1874-3074 УХЛ4, 504-0419.....	91	Ящики управления, тип Я 5435 1874-3074 УХЛ4, 504-0424.....	91
Ящики управления, тип Я 5424 3174-3474 УХЛ4, 504-0420.....	91	Ящики управления, тип Я 5441 1874-3074 УХЛ4, 504-0400.....	91
Ящики управления, тип Я 5425 1874-3074 УХЛ4, 504-0421.....	91	Ящики управления, тип Я 5441 3174-3474 УХЛ4, 504-0401.....	91
Ящики управления, тип Я 5425 3174-3474 УХЛ4, 504-0422.....	91	Ящики управления, тип Я 5441 3574, 3674 УХЛ4, 504-0402.....	91
Ящики управления, тип Я 5430 3174-3474 УХЛ4, 504-0392.....	91		

## Содержание

Часть V. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ .....	3
Раздел 5.01. Кабели .....	3
Подраздел: Кабели силовые .....	3
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в .....	3
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в .....	6
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в .....	15
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в .....	17
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В .....	20
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В .....	21
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В .....	22
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В .....	22
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В .....	23
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В .....	24
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В .....	25
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В .....	26
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В .....	27
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В .....	27
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В .....	28
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В .....	29
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В .....	30
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В .....	31
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В .....	31
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В .....	31
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В .....	32
Группа: Прочие силовые кабели .....	32
Подраздел: Кабели силовые гибкие .....	32
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах .....	32
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В .....	33
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией .....	33
Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжение до 6000 В .....	36
Подраздел: Кабели контроля .....	36
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами .....	36
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами .....	47
Группа: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации .....	48
Группа: Прочие кабели контроля .....	51
Подраздел: Кабели связи низкочастотные .....	51
Группа: Кабели для городских телефонных сетей .....	51
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке .....	51
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке .....	52
Группа: Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке .....	52
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке .....	53
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном .....	53
Группа: Кабели с пластмассовой лентой .....	56
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные .....	56
Группа: Кабели коаксиальные магистральные .....	56
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения .....	57
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации и сельской телефонной связи .....	57
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией .....	57
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией .....	57
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией .....	57
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником .....	58
Группа: Кабели связи оптические .....	58

Подраздел: Кабели управления .....	61
Подраздел: Кабели малогабаритные .....	62
Подраздел: Кабели нагревательные .....	65
Группа: Кабели для теплых полов .....	65
Группа: Прочие нагревательные кабели .....	66
Подраздел: Кабели монтажные .....	66
Группа: Кабели микрофонные .....	66
Раздел 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные .....	67
Подраздел: Провода .....	67
Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В .....	67
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В .....	67
Группа: Провода изолированные для воздушных линий электропередачи .....	68
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи .....	69
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные .....	72
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов .....	72
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В .....	73
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В .....	74
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В .....	75
Группа: Провода прочие .....	75
Группа: Прочие изделия .....	76
Подраздел: Шнуры .....	76
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В .....	76
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В .....	76
Подраздел: Проволока, шины .....	76
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная .....	76
Группа: Шины .....	77
Подраздел: Муфты кабельные .....	77
Группа: Материалы и изделия .....	77
Группа: Масса .....	77
Группа: Муфты .....	77
Раздел 5.03. Линейно-кабельные изделия связи .....	82
Группа: Боксы кабельные .....	82
Группа: Коробки .....	82
Группа: Розетки .....	86
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные) .....	87
Раздел 5.04. Электроконструкции .....	88
Группа: Ящики .....	88
Группа: Станции .....	92
Группа: Лифты .....	92
Раздел 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы .....	92
Подраздел: Ленты .....	92
Группа: Ленты алюминиевые .....	92
Группа: Ленты бериллиевой бронзы .....	93
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы .....	93
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы .....	93
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы .....	94
Группа: Ленты латунные общего назначения .....	95
Группа: Ленты медные общего назначения .....	100
Подраздел: Проволока .....	102
Группа: Проволока латунная .....	102
Группа: Проволока из цветных металлов .....	106
Подраздел: Листы и плиты .....	106
Группа: Листы и плиты алюминиевые .....	106
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1 .....	107
Группа: Листы алюминиевого сплава В95 .....	107
Группа: Листы медные холоднокатаные .....	108
Группа: Листы медные горячекатаные .....	109
Группа: Листы медные прессованные .....	109
Группа: Листы латунные .....	109
Группа: Листы свинцовые .....	109

Группа: Листы титановые.....	110
Группа: Листы цинковые.....	110
Подраздел: Прутки из цветных металлов.....	112
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов.....	112
Группа: Прутки бронзовые.....	112
Группа: Прутки латунные.....	112
Группа: Прутки и прутки медные.....	112
Подраздел: Металлы цветные.....	113
Группа: Алюминий первичный в чушках.....	113
Группа: Олово.....	113
Группа: Ртуть.....	113
Группа: Свинец.....	113
Группа: Серебро.....	113
Подраздел: Полосы.....	113
Группа: Полосы латунные.....	113
Группа: Полосы томпаковые.....	114
Подраздел: Сплавы цветных металлов.....	115
Группа: Сплавы.....	115
Группа: Припой оловянно-свинцовые.....	116
Группа: Прочие припой.....	117
Раздел 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов.....	117
Подраздел: Трубы из цветных металлов.....	117
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ.....	117
Группа: Трубы медные.....	117
Группа: Трубы латунные.....	118
Группа: Трубы свинцовые.....	118
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие.....	118
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные.....	118
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные.....	119
Группа: Трубы электросварные.....	120
Подраздел: Трубы стальные.....	121
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления.....	121
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные.....	121
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком.....	122
Подраздел: Трубы из пластических масс.....	122
Группа: Трубы напорные из полиэтилена.....	122
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа.....	132
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа.....	133
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа.....	133
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа.....	133
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа.....	134
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа.....	134
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа.....	134
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа.....	134
Группа: Трубы безнапорные полиэтиленовые.....	135
Группа: Трубы фаолитовые.....	137
Группа: Трубы фторопластовые.....	137
Группа: Прочие трубки.....	137
Подраздел: Трубы стеклянные.....	139
Группа: Трубы стеклянные.....	139
Подраздел: Фасонные части.....	139
Группа: Втулки.....	139
Группа: Патрубки.....	139
Группа: Заглушки.....	140
Группа: Крестовины.....	140
Группа: Муфта.....	140
Группа: Переходы.....	146
Группа: Отступы.....	147
Группа: Отводы.....	147
Группа: Седелки.....	154
Группа: Тройники.....	155
Группа: Угольники.....	161
Группа: Фитинги.....	164

Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной .....	165
Группа: Фланцы стальные.....	165
Группа: Фланцы из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см <sup>2</sup> )...	166
Группа: Фланцы из стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С).....	170
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см <sup>2</sup> ) .....	171
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С).....	173
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С).....	174
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С).....	175
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С).....	176
Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С).....	177
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С).....	178
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С).....	182
Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С).....	184
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов .....	185
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20.....	185
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных.....	187
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп.....	187
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 .....	188
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ).....	190
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20 .....	191
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали.....	194
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см <sup>2</sup> ).....	195
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см <sup>2</sup> ) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой .....	195
Подраздел: Детали трубопроводов.....	198
Группа: Кольца центрирующие .....	198
Группа: Манжеты.....	198
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки .....	199
Группа: Опоры стальных трубопроводов .....	201
Группа: Прочие детали и материалы.....	204
Раздел 5.08. Канаты стальные.....	205
Подраздел: Канаты круглые.....	205
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с.....	205
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с.....	205
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18) .....	206
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.....	206
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.....	206
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с. ....	207
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6) .....	207
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6) .....	207
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с. ....	208
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с. ....	209
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с. ....	211
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с.....	212
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6).....	213
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с. ....	214

Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18) .....	215
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с. ....	215
Группа: Прочие канаты .....	215
Подраздел: Канаты закрытые несущие .....	215
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК .....	215
Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК .....	215
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК .....	215
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК .....	216
Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК .....	216
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК .....	216
Подраздел: Канаты плоские .....	217
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6) .....	217
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с. ....	217
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям .....	218
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с. ....	218
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19 .....	218
Раздел 5.09. Прочие материалы .....	218
Подраздел: Изделия специального назначения .....	218
Группа: Бугели .....	218
Группа: Гильзы .....	218
Группа: Детали и приспособления для монтажа .....	219
Группа: Зажимы, сжимы .....	221
Группа: Колпачки .....	230
Группа: Коромысла .....	230
Группа: Крюки, кронштейны .....	231
Группа: Муфты .....	232
Группа: Набивки неасбестовые .....	232
Группа: Наконечники для кабелей и проводов .....	233
Группа: Ниппель .....	234
Группа: Материалы для пайки .....	234
Группа: Патроны .....	234
Группа: Пленки .....	235
Группа: Подвесы .....	235
Группа: Прочие изделия .....	236
Группа: Скобы .....	261
Группа: Стержни фиксаторов .....	263
Группа: Стойки фиксаторов .....	263
Группа: Струна .....	264
Группа: Трос .....	264
Группа: Узлы .....	264
Группа: Ушки .....	265
Группа: Фиксаторы .....	266
Группа: Хомуты .....	266
Группа: Шпонки гидроизоляционные .....	267
Группа: Штанги .....	267
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная .....	267
Группа: Блоки и расцепители .....	267
Группа: Выключатели .....	268
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные .....	276
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные .....	279
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления .....	282
Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные .....	282
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие .....	286
Группа: Предохранители плавкие .....	288
Группа: Пускатели ручные .....	290
Группа: Пускатели специальные .....	290
Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные .....	290
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные .....	294
Группа: Разная электрическая аппаратура .....	298
Группа: Резисторы и блоки резисторов .....	302
Группа: Реле, панели и устройства защиты .....	305

Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы .....	307
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели .....	310
Группа: Стенды .....	325
Группа: Терморегуляторы для теплых полов .....	328
Подраздел: Источники света .....	329
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления .....	329
Группа: Лампы люминесцентные .....	329
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения .....	330
Группа: Светильники .....	332
Группа: Светотехника декоративная .....	348
Группа: Комплектующие .....	349
Подраздел: Электроизоляционные изделия .....	349
Группа: Асботекстолит .....	349
Группа: Вставки .....	349
Группа: Втулки .....	349
Группа: Гетинакс .....	350
Группа: Заделки концевые .....	350
Группа: Изделия защиты .....	350
Группа: Короба электротехнические и комплектующие .....	351
Группа: Лакоткань .....	370
Группа: Прессшпан .....	372
Группа: Ролики .....	372
Группа: Слода .....	372
Группа: Стеклолакоткань .....	372
Группа: Стеклотекстолит .....	372
Группа: Текстолит листовой .....	372
Группа: Текстолит фасонный .....	373
Группа: Уплотнители .....	373
Подраздел: Асбестовые технические изделия .....	373
Группа: Ацэид .....	373
Группа: Бумага асбестовая .....	373
Группа: Волокно асбестовое .....	373
Группа: Изделия из картона .....	373
Группа: Картон асбестовый .....	373
Группа: Набивки асбестовые .....	373
Группа: Ткань асбестовая .....	374
Группа: Прокладки из паронита .....	375
Группа: Трубки асбестовые плетеные .....	375
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83) .....	375
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты .....	376
Группа: Аммиак .....	376
Группа: Парафины нефтяные .....	376
Группа: Прочие материалы .....	376
Группа: Фреон .....	377
Группа: Цинк .....	377
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов .....	377
Группа: Прочие материалы .....	377
Группа: Фасонные части стальные .....	378
Группа: Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов .....	378
Алфавитный указатель .....	380