

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТССЦ 81-01-2001**

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

**ТССЦ-2001**

**ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть II**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ**

**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 II**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

**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 II. Строительные конструкции и изделия  
Санкт-Петербург, 2015 – 232 стр.**

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (далее - ТССЦ) предназначены для определения сметной стоимости строительного-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-02-2001

### Часть II. Строительные конструкции и изделия

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов</b>				
<b>Подраздел: Конструкции легкие металлические</b>				
<b>Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК»</b>				
201-0026	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	1 114,44	1 128,91
201-0027	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	1 146,87	1 161,77
201-0028	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	1 262,43	1 278,77
201-0029	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	1 207,13	1 222,53
201-0030	Балки Б5-4	шт.	249,15	252,30
201-0031	Балки Б5	шт.	294,15	297,87
201-0009	Колонны КУ1, КУ1Н	шт.	2 744,06	2 778,23
201-0010	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	3 571,70	3 616,53
201-0011	Колонны С1	шт.	1 779,38	1 801,49
201-0012	Колонны С2	шт.	2 341,93	2 371,10
201-0032	Прогоны П1, П3, П3Н	шт.	986,85	1 000,18
201-0033	Прогоны П2	шт.	1 080,73	1 094,99
201-0034	Прогоны П4, П4Н	шт.	1 064,85	1 078,85
Рамы бескрановые:				
201-0001	рядовые РР24-7-277	шт.	35 185,23	35 608,96
201-0002	рядовые РР18-7-305	шт.	16 879,18	17 107,20
201-0006	связевые РС18-7-305	шт.	23 135,62	23 412,26
Рамы крановые:				
201-0003	рядовые РК24-8-268	шт.	39 575,10	40 048,61
201-0005	Рамы бескрановые связевые РС24-7-277	шт.	35 357,97	35 783,47
201-0004	Рамы крановые рядовые РК18-8-279	шт.	27 173,37	27 491,48
201-0007	Рамы крановые связевые РКС24-8-268	шт.	39 887,55	40 365,59
201-0008	Рамы крановые связевые РКС18-8-279	шт.	27 420,88	27 743,12
Связи вертикальные:				
201-0014	СВ1-7-1	шт.	2 130,89	2 157,53
201-0015	СВ1-7-2	шт.	3 174,57	3 215,91
201-0016	СВ1-7-3	шт.	5 718,46	5 794,80
201-0017	СВ1-7-4	шт.	3 193,41	3 231,10
201-0018	СВ2-8-1	шт.	2 201,18	2 229,05
201-0019	СВ2-8-2	шт.	3 154,42	3 195,51
201-0020	СВ2-8-3	шт.	5 446,73	5 519,32
201-0021	СВ2-8-4	шт.	2 681,12	2 715,29
201-0022	СВ3-8-1	шт.	1 242,56	1 257,66
201-0023	СВ3-8-2	шт.	1 745,89	1 767,75
201-0024	СВ3-8-3	шт.	2 727,23	2 762,66
201-0025	СВ3-8-4	шт.	1 467,99	1 485,96
201-0013	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	1 550,38	1 568,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»</b>				
Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК»:				
201-0035	структурные плиты СП27-300А	компл.	129 858,03	131 329,85
201-0036	структурные плиты СП27-350А	компл.	135 303,49	136 845,99
201-0037	колонны КБ-2-7,2	компл.	42 201,94	42 748,55
201-0038	колонны КБ-3-6,0	компл.	32 554,53	32 979,08
201-0039	колонны КБ-3-7,2	компл.	37 209,70	37 691,38
201-0040	Колонны КБ-4-3,6	компл.	22 336,79	22 623,74
201-0041	колонны КБ-4-4,8	компл.	25 888,31	26 220,66
201-0042	колонны КБ-4-6,0	компл.	29 198,00	29 573,93
201-0043	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Т	шт.	1 129,49	1 143,31
201-0044	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Т	шт.	1 285,12	1 300,91
201-0045	стойки фахверка рядовые СР-3.6-П	шт.	1 345,92	1 363,03
201-0046	стойки фахверка рядовые СР-4.8-П	шт.	1 554,52	1 574,37
201-0047	стойки фахверка рядовые СР-6.0-П	шт.	1 761,67	1 784,26
201-0048	стойки фахверка рядовые СР-7.2-П	шт.	2 203,99	2 232,46
201-0049	стойки фахверка рядовые СР-3.6-Ш	шт.	1 128,73	1 142,84
201-0050	стойки фахверка рядовые СР-4.8-Ш	шт.	1 289,01	1 305,22
201-0051	стойки фахверка рядовые СР-6.0-Ш	шт.	1 454,39	1 472,78
201-0052	стойки фахверка рядовые СР-7.2-Ш	шт.	1 889,06	1 913,13
201-0053	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Т	шт.	1 918,78	1 941,27
201-0054	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Т	шт.	2 151,69	2 177,21
201-0055	стойки фахверка связевые СВ-3.6-П	шт.	2 146,86	2 172,76
201-0056	стойки фахверка связевые СВ-4.8-П	шт.	2 410,02	2 439,56
201-0057	стойки фахверка связевые СВ-6.0-П	шт.	2 698,25	2 731,56
201-0058	стойки фахверка связевые СВ-7.2-П	шт.	3 192,53	3 232,53
201-0059	стойки фахверка связевые СВ-3.6-Ш	шт.	1 950,84	1 973,95
201-0060	стойки фахверка связевые СВ-4.8-Ш	шт.	2 175,81	2 201,93
201-0061	стойки фахверка связевые СВ-6.0-Ш	шт.	2 364,16	2 393,02
201-0062	стойки фахверка связевые СВ-7.2-Ш	шт.	2 909,16	2 945,00
201-0063	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Т	шт.	1 545,19	1 562,89
201-0064	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Т	шт.	1 701,01	1 720,73
201-0065	стойки фахверка стыковые СС-3.6-П	шт.	1 766,64	1 787,66
201-0066	стойки фахверка стыковые СС-4.8-П	шт.	1 967,66	1 991,37
201-0067	стойки фахверка стыковые СС-6.0-П	шт.	2 169,02	2 195,47
201-0068	стойки фахверка стыковые СС-7.2-П	шт.	2 593,46	2 625,66
201-0069	стойки фахверка стыковые СС-3.6-Ш	шт.	1 553,09	1 571,18
201-0070	стойки фахверка стыковые СС-4.8-Ш	шт.	1 714,39	1 734,59
201-0071	стойки фахверка стыковые СС-6.0-Ш	шт.	1 861,56	1 883,76
201-0072	стойки фахверка стыковые СС-7.2-Ш	шт.	2 289,12	2 317,00
201-0073	стойки фахверка угловые СУ-3.6-Т	шт.	722,53	731,65
201-0074	стойки фахверка угловые СУ-4.8-Т	шт.	855,39	866,21
201-0075	стойки фахверка угловые СУ-6.0-Т	шт.	974,21	986,63
201-0076	стойки фахверка угловые СУ-7.2-Т	шт.	1 104,54	1 118,65
<b>Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»</b>				
Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК»:				
201-0077	структурные плиты СП 30-300А	компл.	150 168,61	151 870,45
201-0078	структурные плиты СП 30-350А	компл.	160 708,39	162 525,29
201-0079	колонны К-3-7.2	компл.	28 260,12	28 633,14
201-0080	колонны К-4-4.8	компл.	19 803,82	20 056,56
201-0081	колонны К-4-6.0	компл.	22 779,06	23 073,07
201-0082	опоры П-2	шт.	52,19	52,69
201-0083	опоры П-3	шт.	53,14	53,66
201-0084	опоры П-4	шт.	54,81	55,35
201-0085	опоры П-8	шт.	50,56	51,04
201-0086	опоры П-12	шт.	50,53	51,01
201-0087	опоры П-13	шт.	52,19	52,69
201-0088	опоры П-14	шт.	53,12	53,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0089	опоры П-15	шт.	54,82	55,36
201-0090	опоры П-30	шт.	61,89	62,52
201-0091	прогоны П-7	шт.	259,24	262,41
201-0092	прогоны П-9	шт.	453,25	458,52
201-0093	прогоны П-11	шт.	400,83	405,85
201-0094	прогоны П-17	шт.	170,79	172,86
201-0095	прогоны П-20	шт.	280,15	283,58
201-0096	прогоны П-25	шт.	294,54	298,17
201-0097	прогоны П-27	шт.	798,35	808,96
201-0098	прогоны П-28	шт.	401,18	406,20
<b>Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»</b>				
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО»:				
201-0099	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	8 290,53	8 390,61
201-0100	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	9 616,77	9 733,43
201-0101	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	10 891,11	11 023,86
201-0102	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	12 113,43	12 261,60
201-0103	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	13 328,97	13 492,18
201-0104	фермы стропильные ФС 18-2.4	шт.	11 703,65	11 839,61
201-0105	фермы стропильные ФС 18-3.2	шт.	12 696,69	12 848,81
201-0106	фермы стропильные ФС 18-3.9	шт.	14 862,13	15 041,39
201-0107	фермы стропильные ФС 18-4.3	шт.	16 180,43	16 376,40
201-0108	фермы стропильные ФС 24-1.5	шт.	14 807,00	14 981,10
201-0109	фермы стропильные ФС 24-1.8	шт.	16 610,42	16 807,53
201-0110	фермы стропильные ФС 24-2.2	шт.	18 770,36	18 998,17
201-0111	фермы стропильные ФС 24-2.6	шт.	20 449,74	20 699,33
201-0112	фермы стропильные ФС 24-2.9	шт.	23 450,51	23 737,28
201-0113	фермы стропильные ФС 30-1.3	шт.	21 096,70	21 348,58
201-0114	фермы стропильные ФС 30-1.5	шт.	24 280,90	24 573,67
201-0115	фермы стропильные ФС 30-1.8	шт.	26 614,52	26 936,40
201-0116	фермы стропильные ФС 30-2.0	шт.	30 230,60	30 596,70
201-0117	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	6 962,77	7 053,55
201-0118	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	7 681,56	7 781,95
201-0119	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	8 041,91	8 147,37
201-0120	детали крепления Д1	шт.	180,08	182,29
201-0121	детали крепления Д2	шт.	134,92	136,55
201-0122	детали крепления Д3	шт.	251,21	254,42
201-0123	детали крепления Д4	шт.	169,11	171,13
201-0124	детали крепления Д5	шт.	607,62	615,73
201-0125	детали крепления Д6	шт.	408,98	414,03
201-0126	детали крепления Д7	шт.	458,12	463,59
201-0127	детали крепления Д8	шт.	447,82	453,46
201-0128	детали крепления Д9	шт.	471,70	477,66
201-0129	детали крепления Д10	шт.	477,66	483,38
201-0130	детали крепления Д11	шт.	66,29	66,84
201-0131	детали крепления Д12	шт.	46,58	47,02
201-0132	детали крепления Д13	шт.	169,74	171,13
201-0133	детали крепления Д15	шт.	66,82	67,46
201-0134	детали крепления Д16	шт.	742,64	751,77
201-0135	детали крепления Д18	шт.	211,05	212,76
201-0136	детали крепления Д19	шт.	281,68	285,30
201-0137	детали крепления Д20	шт.	59,98	60,57
201-0138	надколонники Н1	шт.	1 205,57	1 219,30
201-0139	надколонники Н2	шт.	1 308,05	1 322,84
201-0140	связи вертикальные С1	шт.	255,02	258,26
201-0141	связи вертикальные С2	шт.	303,49	307,00
201-0142	связи вертикальные С3	шт.	243,24	246,29
201-0143	связи вертикальные С4	шт.	356,19	360,37
201-0144	прогоны Л-48	шт.	8 218,64	8 327,65
201-0145	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	8 709,65	8 822,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА»</b>				
Конструкции покрытий пространственных типа:				
201-0146	МОСКВА СПМФ 24-360	компл.	58 400,92	59 173,04
201-0147	МОСКВА СПМФ 24-360К	компл.	63 523,69	64 364,79
201-0148	МОСКВА СПМФ 24-450	компл.	68 818,43	69 728,99
201-0149	МОСКВА СПМФ 24-450К	компл.	71 411,55	72 357,05
201-0150	МОСКВА СПМФ 24-540	компл.	78 586,14	79 356,93
201-0151	МОСКВА СПМФ 24-510К	компл.	77 508,29	78 535,61
201-0152	МОСКВА СПМФ 24-630	компл.	82 458,28	83 552,11
201-0153	МОСКВА СПМФ 24-610К	компл.	84 842,56	85 970,80
201-0154	МОСКВА СПМФ 18-300К	компл.	41 185,56	41 718,15
201-0155	МОСКВА СПМФ 18-410К	компл.	44 965,25	45 546,26
201-0156	МОСКВА СПМФ 18-520К	компл.	51 090,44	51 751,08
201-0157	МОСКВА СПМФ 18-630К	компл.	57 453,75	58 197,45
<b>Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий</b>				
<b>Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие</b>				
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый:				
201-0258	1ПТС1016.46.6-СО.8	м <sup>2</sup>	354,16	357,61
201-0259	1ПТС1016.61.6-СО.8	м <sup>2</sup>	395,39	399,19
201-0260	1ПТС1016.91.6-СО.8	м <sup>2</sup>	476,08	480,57
201-0261	3ПТС1040.50-СО.8	м <sup>2</sup>	407,35	411,18
201-0262	3ПТС1040.80-СО.8	м <sup>2</sup>	489,95	494,48
201-0263	3ПТС1040.100-СО.8	м <sup>2</sup>	563,98	569,12
Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стендовый:				
201-0264	1ПТС1016.46.6-СО.7	м <sup>2</sup>	343,05	346,34
201-0265	1ПТС1016.61.6-СО.7	м <sup>2</sup>	382,56	386,18
201-0266	1ПТС1016.91.6-СО.7	м <sup>2</sup>	422,86	426,87
201-0267	3ПТС1040.50-СО.7	м <sup>2</sup>	409,97	413,75
201-0268	3ПТС1040.80-СО.7	м <sup>2</sup>	497,24	501,75
201-0269	3ПТС1040.100-СО.7	м <sup>2</sup>	572,24	577,36
201-0270	1ПТС1016.46.6-СО.6	м <sup>2</sup>	330,34	333,46
201-0271	1ПТС1016.61.6-СО.6	м <sup>2</sup>	369,46	372,91
201-0272	1ПТС1016.91.6-СО.6	м <sup>2</sup>	449,73	453,86
201-0273	3ПТС1040.50-СО.6	м <sup>2</sup>	397,45	401,06
201-0274	3ПТС1040.80-СО.6	м <sup>2</sup>	484,90	489,24
201-0275	3ПТС1040.100-СО.6	м <sup>2</sup>	559,52	564,47
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный:				
201-0276	ПТС 1022.50-СО.8	м <sup>2</sup>	319,88	323,06
201-0277	ПТС 1022.80-СО.8	м <sup>2</sup>	385,76	389,51
201-0278	ПТС 1022.50-СО.7	м <sup>2</sup>	306,64	309,65
201-0279	ПТС 1022.80-СО.7	м <sup>2</sup>	372,47	376,05
201-0280	ПТС 1022.50-СО.6	м <sup>2</sup>	293,60	296,44
201-0281	ПТС 1022.80-СО.6	м <sup>2</sup>	358,99	362,39
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит:				
201-0282	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7	м <sup>2</sup>	506,17	511,35
201-0283	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7	м <sup>2</sup>	588,79	595,05
201-0284	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7	м <sup>2</sup>	629,25	635,66
201-0285	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7	м <sup>2</sup>	661,15	667,96
201-0286	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7	м <sup>2</sup>	745,48	753,14
201-0287	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7	м <sup>2</sup>	817,78	826,17
201-0288	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСЦ(0)718.1000.130-С.07	шт.	3 682,93	3 720,13
201-0289	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСЦ(0)480.1000.130-С.07	шт.	2 475,75	2 500,62
201-0290	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСЦ(0)480.1000.110-С.07	шт.	2 347,35	2 371,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0291	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	2 679,59	2 709,20
201-0292	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	1 803,67	1 823,35
201-0293	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	1 761,78	1 780,87
Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя:				
201-0294	60 мм	м <sup>2</sup>	411,03	414,90
201-0295	80 мм	м <sup>2</sup>	408,20	412,12
201-0966	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием полиэстер	м <sup>2</sup>	127,70	129,44
201-0967	Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из оцинкованной стали	м <sup>2</sup>	272,32	275,15
201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	10 810,62	10 939,07
201-0297	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали огрунтованные	т	13 789,37	13 940,16
<b>Группа: Сэндвич-панели</b>				
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина:				
201-1016	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	186,89	191,32
201-1017	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	204,19	209,13
201-1018	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	213,45	218,66
201-1019	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	228,50	234,14
201-1020	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	247,06	253,20
201-1021	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	271,31	278,21
201-1022	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	305,53	313,37
201-1023	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	195,13	199,81
201-1024	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	212,42	217,61
201-1025	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	221,69	227,14
201-1026	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	236,73	242,62
201-1027	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	255,28	261,67
201-1028	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	279,52	286,66
201-1029	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	313,78	321,86
201-1030	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	207,54	212,54
201-1031	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	224,82	230,33
201-1032	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	234,10	239,87
201-1033	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	249,11	255,32
201-1034	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	267,67	274,38
201-1035	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	291,95	299,41
201-1036	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	326,16	334,57



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1037	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	224,30	229,48
201-1038	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	241,58	247,27
201-1039	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	250,86	256,82
201-1040	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	265,89	272,28
201-1041	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	284,44	291,33
201-1042	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	308,71	316,35
201-1043	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	342,91	351,50
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-Z, толщина:				
201-1044	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	175,29	179,27
201-1045	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	186,05	190,27
201-1046	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	193,30	197,68
201-1047	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	200,56	205,10
201-1048	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	211,34	216,12
201-1049	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	229,39	234,57
201-1050	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	248,24	253,84
201-1051	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	183,51	187,73
201-1052	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	194,28	198,74
201-1053	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	201,54	206,16
201-1054	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	208,80	213,58
201-1055	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	219,57	224,59
201-1056	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	237,60	243,03
201-1057	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	256,48	262,32
201-1058	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	195,90	200,44
201-1059	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	206,68	211,47
201-1060	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	213,93	218,87
201-1061	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	221,19	226,30
201-1062	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	231,97	237,31
201-1063	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	250,01	255,75
201-1064	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	268,86	275,02
201-1065	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	212,67	217,39
201-1066	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	223,44	228,41
201-1067	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	230,71	235,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1068	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	237,95	243,24
201-1069	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	248,74	254,27
201-1070	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	266,77	272,70
201-1071	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	285,62	291,96
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина:				
201-1139	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	193,11	197,68
201-1140	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	206,68	211,68
201-1141	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	219,68	225,02
201-1142	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	234,50	240,28
201-1143	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	253,07	259,35
201-1144	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	201,35	206,16
201-1145	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	214,90	220,15
201-1146	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	227,92	233,51
201-1147	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	242,73	248,75
201-1148	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	261,31	267,83
201-1149	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	213,74	218,87
201-1150	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	227,29	232,86
201-1151	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	240,31	246,22
201-1152	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	255,13	261,48
201-1153	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	273,69	280,53
201-1154	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	230,52	235,83
201-1155	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	244,07	249,82
201-1156	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	257,06	263,15
201-1157	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	271,89	278,42
201-1158	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	290,45	297,47
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" со скрытым креплением SECRET FIX, с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-S, толщина:				
201-1159	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	181,50	185,61
201-1160	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	192,27	196,63
201-1161	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	199,53	204,04
201-1162	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	206,79	211,47
201-1163	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	217,57	222,48
201-1164	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	189,72	194,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1165	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	200,51	205,10
201-1166	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	207,78	212,54
201-1167	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	215,01	219,93
201-1168	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	225,79	230,95
201-1169	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	202,12	206,81
201-1170	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	212,90	217,82
201-1171	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	220,15	225,24
201-1172	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	227,41	232,65
201-1173	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	238,19	243,68
201-1174	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	218,91	223,77
201-1175	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	229,68	234,78
201-1176	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	236,93	242,19
201-1177	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	244,18	249,60
201-1178	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	254,95	260,61
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина:				
201-1179	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	200,75	205,53
201-1180	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	218,04	223,33
201-1181	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	227,29	232,86
201-1182	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	242,32	248,32
201-1183	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	261,13	267,63
201-1184	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	285,37	292,62
201-1185	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	318,98	327,17
201-1186	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	208,98	214,01
201-1187	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	226,26	231,80
201-1188	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	235,52	241,33
201-1189	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	250,57	256,82
201-1190	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	269,34	276,09
201-1191	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	293,59	301,08
201-1192	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	327,18	335,61
201-1193	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	221,36	226,72
201-1194	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	238,65	244,51
201-1195	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	247,90	254,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1196	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	262,93	269,50
201-1197	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	281,72	288,80
201-1198	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	305,96	313,78
201-1199	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	339,58	348,34
201-1200	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	238,15	243,68
201-1201	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	255,44	261,48
201-1202	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	264,69	271,00
201-1203	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	279,71	286,46
201-1204	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	298,50	305,75
201-1205	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	322,74	330,74
201-1206	250 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	356,36	365,29
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина:				
201-1207	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	186,87	191,12
201-1208	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	197,66	202,14
201-1209	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	204,91	209,56
201-1210	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	212,36	217,18
201-1211	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	223,35	228,41
201-1212	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	241,39	246,85
201-1213	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	195,11	199,60
201-1214	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	205,89	210,62
201-1215	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	213,15	218,05
201-1216	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	220,59	225,65
201-1217	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	231,58	236,88
201-1218	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	249,62	255,33
201-1219	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	207,49	212,31
201-1220	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	218,27	223,33
201-1221	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	225,51	230,73
201-1222	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	232,98	238,37
201-1223	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	243,97	249,60
201-1224	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м <sup>2</sup>	262,00	268,04
201-1225	50 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	224,28	229,28
201-1226	80 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	235,05	240,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1227	100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	242,29	247,69
201-1228	120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	249,76	255,33
201-1229	150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	260,76	266,57
201-1230	200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм	м <sup>2</sup>	278,78	284,99
<b>Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных</b>				
Переплеты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под:				
201-0158	одинарное остекление 01Н18.12-01	шт.	334,97	338,45
201-0159	одинарное остекление 01Н18.18-01	шт.	435,46	439,97
201-0160	одинарное остекление 01Н20.12-01	шт.	357,29	360,99
201-0161	одинарное остекление 01Н20.18-01	шт.	450,28	454,94
201-0162	одинарное остекление 01Н24.12-01	шт.	394,88	398,99
201-0163	одинарное остекление 01Н24.18-01	шт.	486,09	491,15
201-0164	одинарное остекление 01Н30.12-01	шт.	520,11	525,51
201-0165	одинарное остекление 01Н30.18-01	шт.	662,80	669,63
201-0166	одинарное остекление 01Н48.12-01	шт.	751,60	759,40
201-0167	одинарное остекление 01Н48.18-01	шт.	887,64	896,94
201-0168	одинарное остекление 01Н60.12-01	шт.	919,13	928,68
201-0169	одинарное остекление 01Н60.18-01	шт.	1 125,66	1 137,35
201-0170	двойное остекление 02Н18.12-01	шт.	474,60	479,33
201-0171	двойное остекление 02Н18.18-01	шт.	601,48	607,48
201-0172	двойное остекление 02Н20.12-01	шт.	497,23	502,18
201-0173	двойное остекление 02Н20.18-01	шт.	601,61	607,63
201-0174	двойное остекление 02Н30.12-01	шт.	702,00	709,05
201-0175	двойное остекление 02Н30.18-01	шт.	887,21	896,09
201-0176	двойное остекление 02Н48.12-01	шт.	1 043,09	1 053,50
201-0177	двойное остекление 02Н48.18-01	шт.	1 276,63	1 289,38
201-0178	двойное остекление 02Н60.12-01	шт.	1 285,83	1 298,68
201-0179	двойное остекление 02Н60.18-01	шт.	1 641,04	1 657,26
201-0180	двойное остекление 02Н18.12-Р1	шт.	963,31	973,03
201-0181	двойное остекление 02Н18.18-Р1	шт.	1 239,16	1 251,67
201-0182	двойное остекление 02Н24.12-Р1	шт.	1 152,42	1 164,02
Переплеты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление:				
201-0183	02Н24.18-Р1	шт.	1 413,64	1 427,91
201-0184	02Н30.12-Р1	шт.	1 397,30	1 411,27
201-0185	02Н30.18-Р1	шт.	1 759,93	1 777,54
201-0186	02Н48.12-Р1	шт.	2 056,96	2 078,09
201-0187	02Н48.18-Р1	шт.	2 541,85	2 567,97
201-0188	02Н60.12-Р1	шт.	2 505,29	2 530,79
201-0189	02Н60.18-Р1	шт.	3 018,90	3 049,77
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под:				
201-0190	одинарное остекление 01М18.12-02	шт.	565,55	571,38
201-0191	одинарное остекление 01М18.18-02	шт.	718,08	725,51
201-0192	одинарное остекление 01М20.12-02	шт.	656,58	663,15
201-0193	одинарное остекление 01М20.18-02	шт.	810,26	818,42
201-0194	одинарное остекление 01М24.12-02	шт.	700,41	707,48
201-0195	одинарное остекление 01М24.18-02	шт.	846,33	854,94
201-0196	одинарное остекление 01М30.12-02	шт.	815,23	823,50
201-0197	одинарное остекление 01М30.18-02	шт.	1 044,60	1 055,16
201-0198	одинарное остекление 01М48.12-02	шт.	1 266,37	1 279,36
201-0199	одинарное остекление 01М48.18-02	шт.	1 507,38	1 523,03
201-0200	одинарное остекление 01М60.12-02	шт.	1 531,29	1 546,68
201-0201	одинарное остекление 01М60.18-02	шт.	1 790,18	1 808,37
201-0202	двойное остекление 02М18.12-02	шт.	723,90	731,20
201-0203	двойное остекление 02М18.18-02	шт.	893,16	902,23
201-0204	двойное остекление 02М20.12-02	шт.	790,50	798,36
201-0205	двойное остекление 02М20.18-02	шт.	970,32	980,03
201-0206	двойное остекление 02М24.12-02	шт.	799,61	807,68
201-0207	двойное остекление 02М24.18-02	шт.	978,00	987,90



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0208	двойное остекление 02М30.12-02	шт.	1 013,70	1 023,80
201-0209	двойное остекление 02М30.18-02	шт.	1 264,21	1 276,81
201-0210	двойное остекление 02М48.12-02	шт.	1 559,34	1 575,02
201-0211	двойное остекление 02М48.18-02	шт.	1 868,65	1 887,57
201-0212	двойное остекление 02М60.12-02	шт.	1 863,71	1 882,31
201-0213	двойное остекление 02М60.18-02	шт.	2 190,95	2 213,06
201-0214	двойное остекление 02М18.12-Р3	шт.	1 252,93	1 265,88
201-0215	двойное остекление 02М18.18-Р3	шт.	1 547,57	1 563,62
201-0216	двойное остекление 02М24.12-Р3	шт.	1 381,94	1 396,19
201-0217	двойное остекление 02М24.18-Р3	шт.	1 619,45	1 636,35
201-0218	двойное остекление 02М30.12-Р3	шт.	1 741,27	1 759,40
201-0219	двойное остекление 02М30.18-Р3	шт.	2 198,77	2 221,59
201-0220	двойное остекление 02М48.12-Р3	шт.	2 638,95	2 666,53
201-0221	двойное остекление 02М48.18-Р3	шт.	3 173,27	3 206,76
201-0222	двойное остекление 02М60.12-Р3	шт.	2 924,40	2 954,92
201-0223	двойное остекление 02М60.18-Р3	шт.	3 531,05	3 567,98
<b>Переплеты оконные глухие одинарные с жалюзийной решеткой:</b>				
201-0224	ОЖ1Н60.12-01	шт.	2 335,21	2 360,88
201-0225	ОЖ1Н60.18-01	шт.	2 773,24	2 803,84
<b>Вставки жалюзийные переплетов оконных:</b>				
201-0226	ВЖ 1	шт.	377,31	381,43
201-0227	ВЖ 2	шт.	530,55	536,45
201-0228	ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	9 366,40	9 485,44
201-0229	сливы СЛСН-25, СЛСВ-25	т	10 974,58	11 105,68
<b>Фонари зенитные:</b>				
201-0230	Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	13 648,35	13 794,53
201-0231	Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	9 613,48	9 716,47
201-0232	Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	7 087,15	7 163,75
<b>Группа: Окна с переплетами из гнutosварных стальных профилей</b>				
<b>Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления:</b>				
201-0298	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	1 215,81	1 227,89
201-0299	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	1 072,49	1 083,02
201-0300	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	990,79	1 000,64
201-0301	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	861,11	869,58
201-0302	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	702,53	709,50
201-0303	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	605,12	611,06
201-0304	ОГД 30.06.1	шт.	488,05	492,78
201-0305	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	568,99	574,59
201-0306	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	481,14	485,84
201-0307	ОГД 24.06.1	шт.	391,31	395,10
201-0308	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	539,30	544,57
201-0309	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	442,61	446,90
201-0310	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	506,69	511,65
201-0311	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	426,52	430,65
201-0312	ОГД 18.06.1	шт.	308,56	311,56
<b>Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления:</b>				
201-0313	ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	2 352,37	2 374,87
201-0314	ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт.	2 055,55	2 074,97
201-0315	ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт.	2 131,14	2 151,44
201-0316	ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	1 840,16	1 857,47
201-0317	ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	1 266,51	1 278,66
201-0318	ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	1 093,62	1 103,98
201-0319	ОТД 24.18.1, ОТД 24.18.2	шт.	1 147,43	1 158,31
201-0320	ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	971,58	980,71
201-0321	ОТД 20.18.1, ОТД 20.18.2	шт.	1 108,89	1 119,38
201-0322	ОТД 20.12.1, ОТД 20.12.2	шт.	932,51	941,24
201-0323	ОТД 18.18.1, ОТД 18.18.2	шт.	1 076,24	1 086,42
201-0324	ОТД 18.12.1, ОТД 18.12.2	шт.	916,41	924,97
<b>Окно глухое с отдельными переплетами (переплет оконный):</b>				
201-0325	ОГР 60.18.	шт.	3 608,24	3 642,74
201-0326	ОГР 60.12.	шт.	3 191,97	3 222,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0327	ОГР 48.18.	шт.	3 133,04	3 162,89
201-0328	ОГР 48.12.	шт.	2 742,73	2 768,56
201-0329	ОГР 30.18.	шт.	2 531,91	2 555,83
201-0330	ОГР 30.12.	шт.	2 193,09	2 213,57
201-0331	ОГР 20.18.	шт.	1 678,43	1 694,24
201-0332	ОГР 20.12.	шт.	1 407,55	1 420,65
201-0333	ОГР 18.18.	шт.	1 610,40	1 625,56
201-0334	ОГР 18.12.	шт.	1 383,88	1 396,73
<b>Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный):</b>				
201-0335	ОТР 60.18.	шт.	6 534,65	6 594,97
201-0336	ОТР 60.12.	шт.	5 795,26	5 848,18
201-0337	ОТР 48.18.	шт.	6 066,33	6 122,05
201-0338	ОТР 48.12.	шт.	5 331,15	5 379,58
201-0339	ОТР 30.18.	шт.	3 755,52	3 790,17
201-0340	ОТР 30.12.	шт.	3 299,67	3 329,77
201-0341	ОТР 20.18.	шт.	3 339,38	3 369,87
201-0342	ОТР 20.12.	шт.	2 945,19	2 971,91
201-0343	ОТР 18.18.	шт.	3 260,76	3 290,44
201-0344	ОТР 18.12.	шт.	2 848,81	2 874,44
<b>Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный):</b>				
201-0345	ОЖД 60.18.	шт.	4 954,65	5 001,52
201-0346	ОЖД 60.12.	шт.	3 677,49	3 711,80
201-0347	ОЖД 48.18.	шт.	3 993,38	4 031,20
201-0348	ОЖД 48.12.	шт.	2 994,66	3 022,52
201-0349	ОЖД 24.18.	шт.	2 068,69	2 088,24
201-0350	ОЖД 24.12.	шт.	1 522,57	1 536,78
<b>Группа: Окна с переплетами из гнutoзамкнутых стальных профилей</b>				
<b>Окна без фрагуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный):</b>				
201-0351	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	1 152,64	1 164,11
201-0352	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	1 311,58	1 324,80
201-0353	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	923,02	932,22
201-0354	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	1 070,36	1 081,16
201-0355	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	651,11	657,59
201-0356	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	755,59	763,19
201-0357	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	513,83	518,90
201-0358	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	607,75	613,80
201-0359	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	488,93	493,69
201-0360	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	576,53	582,23
201-0361	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	454,17	458,61
201-0362	ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт.	542,44	547,82
<b>Окна с фрагугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (переплет оконный):</b>				
201-0363	ОСР 60.12., ОДР 60.12.	шт.	2 208,30	2 229,47
201-0364	ОСР 60.18., ОДР 60.18.	шт.	2 570,38	2 595,28
201-0365	ОСР 48.12., ОДР 48.12.	шт.	1 964,74	1 983,51
201-0366	ОСР 48.18., ОДР 48.18.	шт.	2 300,40	2 322,65
201-0367	ОСР 30.12., ОДР 30.12.	шт.	1 176,03	1 187,34
201-0368	ОСР 30.18., ОДР 30.18.	шт.	1 359,34	1 372,59
201-0369	ОСР 24.12., ОДР 24.12.	шт.	1 039,08	1 048,99
201-0370	ОСР 24.18., ОДР 24.18.	шт.	1 230,10	1 241,94
201-0371	ОСР 20.12., ОДР 20.12.	шт.	997,36	1 006,81
201-0372	ОСР 20.18., ОДР 20.18.	шт.	1 188,26	1 199,66
201-0373	ОСР 18.12., ОДР 18.12.	шт.	981,86	991,16
201-0374	ОСР 18.18., ОДР 18.18.	шт.	1 156,24	1 167,34
<b>Группа: Элементы перегородок каркасных</b>				
<b>Каркас перегородки глухой:</b>				
201-0233	ПГ 62.4	шт.	1 396,00	1 411,00
201-0234	ПГ 61.2	шт.	1 055,03	1 066,41
201-0235	ПГ 32.4	шт.	912,94	922,18
201-0236	ПГ 31.2	шт.	565,57	571,61
201-0237	ПГ 1.52.4	шт.	421,16	425,65
201-0238	ПГ 1.51.2	шт.	307,68	310,95
201-0239	Каркас с дверью ПГД 1.52.4	шт.	1 248,25	1 261,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0240	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4	шт.	816,33	824,82
<b>Стойки:</b>				
201-0241	СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	602,80	610,35
201-0242	СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4	шт.	298,46	302,13
201-0243	СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	606,53	614,12
201-0244	СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	302,34	306,05
<b>Ригели:</b>				
201-0245	РН 6	шт.	239,84	242,80
201-0246	РН 3	шт.	133,67	135,25
201-0247	РН 1,5, РНР 1,5	шт.	79,97	80,85
<b>Фланцы:</b>				
201-0248	Ф1, Ф2	шт.	11,06	11,17
201-0249	Ф3	шт.	42,26	42,71
<b>Группа: Заполнения проемов</b>				
201-0250	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	2 020,43	2 038,79
<b>Двери стальные утепленные двупольные:</b>				
201-0251	2ДСУ 2.02.1	шт.	3 056,37	3 085,22
201-0252	2ДСУ 2.02.4	шт.	3 300,86	3 331,82
201-8218	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)	т	15 401,59	15 565,90
<b>Ворота распашные:</b>				
201-0253	ВР 3030-УХ Л1	шт.	5 341,14	5 403,70
201-0254	ВР 3636-УХ Л1	шт.	12 119,12	12 240,10
201-0255	складчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	10 936,60	11 046,48
201-0256	складчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	12 345,06	12 468,25
201-0257	складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	19 547,12	19 748,34
201-8217	Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1)	т	17 256,15	17 434,36
<b>Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные</b>				
201-0649	Косоуры	т	15 052,24	15 213,93
201-0999	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85х0,4 м	компл.	1 001,54	1 009,53
<b>Лестницы маршевые, ширина:</b>				
201-0387	600 мм	м	739,51	746,62
201-0388	800 мм	м	773,11	780,75
201-0389	1000 мм	м	937,47	946,64
201-0393	Ограждения лестниц маршевых	м	143,61	145,02
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	11 593,59	11 728,86
201-0394	Ограждения площадок	м	154,82	156,45
<b>Площадки площадью:</b>				
201-0390	до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 220,48	1 232,47
201-0391	от 2 до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 064,08	1 074,90
201-0392	свыше 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	955,96	965,97
<b>Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий</b>				
201-0381	Балки промежуточные	т	16 725,30	16 899,53
<b>Конструкции:</b>				
201-0382	стальные нащельников и деталей обрамления	т	15 952,30	16 120,26
201-0383	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	27 638,28	27 894,36
201-0849	Панели металлические сетчатые	м <sup>2</sup>	61,32	62,13
201-0384	Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	110,34	111,20
<b>Механизм открывания:</b>				
201-0385	МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	373,95	376,83
201-0386	МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с отдельными переплетами	шт.	447,37	450,80
<b>Группа: Ригели ветровые</b>				
<b>Ветровые ригели:</b>				
201-0375	Р-60	шт.	525,49	531,23
201-0376	Р-48	шт.	421,84	426,42



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0377	P-40	шт.	346,96	350,75
201-0378	P-30	шт.	264,09	266,97
201-0379	P-20	шт.	180,88	182,85
201-0380	P-18	шт.	165,55	167,36
<b>Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости</b>				
<b>Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м<sup>3</sup>, для районов с температурой выше -40 С</b>				
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом:				
201-0395	100 м <sup>3</sup> РВ 100-01-СК	шт.	83 999,41	84 815,18
201-0396	100 м <sup>3</sup> РВ 100-02-СК	шт.	84 154,46	84 971,63
201-0397	100 м <sup>3</sup> РВ 100-01-СП	шт.	103 250,35	104 260,10
201-0398	100 м <sup>3</sup> РВ 100-02-СП	шт.	103 294,29	104 304,61
201-0399	200 м <sup>3</sup> РВ 200-01-СК	шт.	107 080,37	108 130,77
201-0400	200 м <sup>3</sup> РВ 200-02-СК	шт.	106 965,22	108 015,48
201-0401	200 м <sup>3</sup> РВ 200-01-СП	шт.	132 160,97	133 465,30
201-0402	200 м <sup>3</sup> РВ 200-02-СП	шт.	132 536,05	133 843,91
201-0403	300 м <sup>3</sup> РВ 300-01-СК	шт.	138 278,82	139 625,93
201-0404	300 м <sup>3</sup> РВ 300-01-СП	шт.	173 056,91	174 754,52
201-0405	400 м <sup>3</sup> РВ 400-01-СК	шт.	152 135,43	153 627,01
201-0406	400 м <sup>3</sup> РВ 400-01-СП	шт.	188 662,82	190 525,17
201-0407	700 м <sup>3</sup> РВ 700-01-СК	шт.	206 467,89	208 515,77
201-0408	700 м <sup>3</sup> РВ 700-01-СП	шт.	246 893,92	249 382,60
201-0409	1000 м <sup>3</sup> РВ 1000-01-СК	шт.	270 038,92	272 679,71
201-0410	1000 м <sup>3</sup> РВ 1000-02-СК	шт.	271 278,00	273 930,95
201-0411	1000 м <sup>3</sup> РВ 1000-01-СП	шт.	338 790,21	342 124,54
201-0412	2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-01-СК	шт.	478 243,65	482 978,98
201-0413	2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-02-СК	шт.	493 856,40	498 722,17
201-0414	2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-03-СК	шт.	502 297,72	507 246,13
201-0415	2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-04-СК	шт.	495 362,25	500 243,13
201-0416	2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-01-СП	шт.	530 001,31	535 284,12
201-0417	2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-02-СП	шт.	562 002,72	567 581,58
201-0418	2000 м <sup>3</sup> РВ 2000-03-СП	шт.	552 431,68	557 915,39
201-0419	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-01-СК	шт.	665 173,35	671 786,17
201-0420	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-02-СК	шт.	707 022,55	714 018,87
201-0421	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-03-СК	шт.	735 417,27	742 694,76
201-0422	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-04-СК	шт.	709 144,24	716 161,48
201-0423	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-01-СП	шт.	747 259,54	754 735,78
201-0424	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-02-СП	шт.	787 747,51	795 597,04
201-0425	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-03-СП	шт.	774 368,57	782 116,33
201-0426	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-04-СП	шт.	815 235,38	823 359,28
201-0427	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-05-СП	шт.	761 355,60	768 973,10
201-0428	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-06-СП	шт.	783 443,86	791 261,11
201-0429	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-07-СП	шт.	788 414,71	796 303,35
201-0430	3000 м <sup>3</sup> РВ 3000-08-СП	шт.	815 235,38	823 359,28
201-0431	5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-01-СК	шт.	955 033,44	964 568,07
201-0432	5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-02-СК	шт.	1 020 806,93	1 030 950,75
201-0433	5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-03-СК	шт.	981 518,28	991 318,08
201-0434	5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-04-СК	шт.	1 033 441,97	1 043 711,57
201-0435	5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-05-СК	шт.	978 226,12	987 992,88
201-0436	5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-06-СК	шт.	1 020 592,26	1 030 734,00
201-0437	5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-07-СК	шт.	999 531,88	1 009 485,62
201-0438	5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-08-СК	шт.	1 049 171,17	1 059 597,12
201-0439	5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-09-СК	шт.	1 023 124,26	1 033 290,95
201-0440	5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-10-СК	шт.	1 022 909,60	1 033 074,21
201-0441	5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-01-СП	шт.	1 021 315,14	1 031 577,25
201-0442	5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-02-СП	шт.	1 083 528,98	1 094 372,39
201-0443	5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-03-СП	шт.	1 061 418,29	1 072 084,90
201-0444	5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-04-СП	шт.	1 095 950,30	1 106 918,36
201-0445	5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-05-СП	шт.	1 036 268,87	1 046 681,52
201-0446	5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-06-СП	шт.	1 091 303,77	1 102 225,29
201-0447	5000 м <sup>3</sup> РВ 5000-07-СП	шт.	1 061 731,47	1 072 400,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0448	5000 м³ PB 5000-08-СП	шт.	1 120 908,15	1 132 126,35
201-0449	5000 м³ PB 5000-09-СП	шт.	1 043 119,70	1 053 602,58
201-0450	5000 м³ PB 5000-10-СП	шт.	1 091 088,91	1 102 008,35
201-0451	5000 м³ PB 5000-11-СП	шт.	1 084 108,51	1 095 002,78
201-0452	5000 м³ PB 5000-12-СП	шт.	1 118 810,68	1 130 007,90
201-0453	5000 м³ PB 5000-13-СП	шт.	1 050 998,04	1 061 559,07
201-0454	5000 м³ PB 5000-14-СП	шт.	1 098 609,55	1 109 604,23
201-0455	5000 м³ PB 5000-15-СП	шт.	1 084 108,51	1 095 002,78
201-0456	5000 м³ PB 5000-16-СП	шт.	1 120 693,49	1 131 909,60
201-0457	10000 м³ PB 10000-01-СК	шт.	2 255 321,63	2 277 312,25
201-0458	10000 м³ PB 10000-02-СК	шт.	2 425 404,51	2 448 949,53
201-0459	10000 м³ PB 10000-03-СК	шт.	2 289 920,84	2 312 249,17
201-0460	10000 м³ PB 10000-04-СК	шт.	2 386 147,17	2 409 310,72
201-0461	10000 м³ PB 10000-05-СК	шт.	2 428 709,00	2 452 286,19
201-0462	10000 м³ PB 10000-01-СП	шт.	2 322 629,45	2 345 455,65
201-0463	10000 м³ PB 10000-02-СП	шт.	2 504 771,43	2 529 294,21
201-0464	10000 м³ PB 10000-03-СП	шт.	2 378 033,64	2 401 405,57
201-0465	10000 м³ PB 10000-04-СП	шт.	2 503 682,93	2 528 060,67
201-0466	10000 м³ PB 10000-05-СП	шт.	2 344 612,90	2 367 655,72
201-0467	10000 м³ PB 10000-06-СП	шт.	2 517 117,78	2 541 764,16
201-0468	10000 м³ PB 10000-07-СП	шт.	2 388 997,87	2 412 477,79
201-0469	10000 м³ PB 10000-08-СП	шт.	2 500 897,37	2 525 382,27
201-0470	20000 м³ PB 20000-01-СК	шт.	4 040 413,14	4 080 359,94
201-0471	20000 м³ PB 20000-02-СК	шт.	4 347 442,22	4 390 259,78
201-0472	20000 м³ PB 20000-03-СК	шт.	4 143 750,76	4 184 744,93
201-0473	20000 м³ PB 20000-04-СК	шт.	4 347 659,13	4 390 478,79
201-0474	20000 м³ PB 20000-05-СК	шт.	4 030 127,54	4 069 997,20
201-0475	20000 м³ PB 20000-06-СК	шт.	4 378 367,87	4 421 490,11
201-0476	20000 м³ PB 20000-07-СК	шт.	4 143 750,76	4 184 744,93
201-0477	20000 м³ PB 20000-08-СК	шт.	4 385 650,02	4 428 844,05
201-0478	20000 м³ PB 20000-01-СП	шт.	4 298 380,61	4 341 186,25
201-0479	20000 м³ PB 20000-02-СП	шт.	4 587 550,37	4 633 056,58
201-0480	20000 м³ PB 20000-03-СП	шт.	4 408 233,17	4 452 135,29
201-0481	20000 м³ PB 20000-04-СП	шт.	4 639 810,10	4 685 834,90
201-0482	20000 м³ PB 20000-05-СП	шт.	4 342 528,96	4 385 775,42
201-0483	20000 м³ PB 20000-06-СП	шт.	4 617 592,58	4 663 397,09
201-0484	20000 м³ PB 20000-07-СП	шт.	4 408 233,17	4 452 135,29
201-0485	20000 м³ PB 20000-08-СП	шт.	4 669 852,10	4 716 175,18
201-0486	30000 м³ PB 30000-01-СК	шт.	5 926 377,65	5 983 747,02
201-0487	30000 м³ PB 30000-02-СК	шт.	6 323 447,53	6 384 372,04
201-0488	30000 м³ PB 30000-03-СК	шт.	6 084 494,55	6 143 388,91
201-0489	30000 м³ PB 30000-04-СК	шт.	6 326 312,74	6 387 264,70
201-0490	30000 м³ PB 30000-05-СП	шт.	6 293 159,40	6 354 474,40
201-0491	30000 м³ PB 30000-02-СП	шт.	6 654 071,08	6 718 628,77
201-0492	30000 м³ PB 30000-03-СП	шт.	6 407 101,27	6 469 526,48
201-0493	30000 м³ PB 30000-04-СП	шт.	6 713 265,97	6 778 397,60
201-0970	Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010)	шт.	20 244,86	20 439,63
<b>Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м³, для районов с температурой от -65 С до -40 С</b>				
Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов объемом для эксплуатации в районах с температурой ниже -40 град.С до -65 град.С объемом:				
201-0494	100 м³ PB 100-01-СК, С	шт.	86 731,18	87 575,06
201-0495	100 м³ PB 100-02-СК, С	шт.	88 624,42	89 486,79
201-0496	100 м³ PB 100-01-СП, С	шт.	104 118,19	105 146,38
201-0497	200 м³ PB 200-01-СК, С	шт.	107 245,16	108 308,00
201-0498	200 м³ PB 200-02-СК, С	шт.	94 084,74	95 052,94
201-0499	200 м³ PB 200-01-СП, С	шт.	130 906,76	132 216,70
201-0500	300 м³ PB 300-01-СК, С	шт.	140 073,94	141 445,96
201-0501	300 м³ PB 300-02-СК, С	шт.	141 878,46	143 268,07
201-0502	300 м³ PB 300-01-СП, С	шт.	172 890,27	174 605,23
201-0503	300 м³ PB-400-01-СК, С	шт.	157 431,31	158 976,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0504	300 м³ PB-400-02-СК, С	шт.	159 113,69	160 675,24
201-0505	300 м³ PB-400-01-СП, С	шт.	196 921,63	198 883,83
201-0506	700 м³ PB 700-01-СК, С	шт.	214 039,97	216 163,72
201-0507	700 м³ PB 700-02-СК, С	шт.	216 787,73	218 938,76
201-0508	700 м³ PB 700-01-СП, С	шт.	261 235,31	263 879,00
201-0509	1000 м³ PB 1000-01-СК, С	шт.	274 744,72	277 452,52
201-0510	1000 м³ PB 1000-02-СК, С	шт.	277 634,10	280 370,25
201-0511	1000 м³ PB 1000-01-СП, С	шт.	351 651,42	355 188,82
201-0512	2000 м³ PB 2000-01-СК, С	шт.	466 965,93	471 620,48
201-0513	2000 м³ PB 2000-02-СК, С	шт.	502 141,74	507 146,92
201-0514	2000 м³ PB 2000-03-СК, С	шт.	547 118,49	552 572,60
201-0515	3000 м³ PB 3000-01-СК, С	шт.	578 242,68	584 060,43
201-0516	3000 м³ PB 3000-02-СК, С	шт.	640 109,07	646 512,68
201-0517	3000 м³ PB 3000-03-СК, С	шт.	701 319,38	708 335,88
201-0518	3000 м³ PB 3000-04-СК, С	шт.	596 942,08	602 913,67
201-0519	3000 м³ PB 3000-05-СК, С	шт.	645 527,55	651 985,39
201-0520	3000 м³ PB 3000-06-СК, С	шт.	706 737,53	713 808,26
201-0521	5000 м³ PB 5000-01-СК, С	шт.	915 223,55	924 478,68
201-0522	5000 м³ PB 5000-02-СК, С	шт.	1 004 688,33	1 014 788,77
201-0523	5000 м³ PB 5000-03-СК, С	шт.	1 044 475,37	1 054 976,04
201-0524	5000 м³ PB 5000-04-СК, С	шт.	949 723,81	959 271,32
201-0525	5000 м³ PB 5000-05-СК, С	шт.	1 017 862,68	1 028 095,56
201-0526	5000 м³ PB 5000-06-СК, С	шт.	1 057 233,35	1 067 863,33
201-0527	10000 м³ PB 10000-01-СК, С	шт.	1 865 528,80	1 884 244,22
201-0528	10000 м³ PB 10000-02-СК, С	шт.	2 017 551,40	2 037 685,05
201-0529	10000 м³ PB 10000-03-СК, С	шт.	2 168 894,51	2 190 538,84
201-0530	10000 м³ PB 10000-04-СК, С	шт.	1 931 589,51	1 950 864,30
201-0531	10000 м³ PB 10000-05-СК, С	шт.	2 054 286,23	2 074 786,02
201-0532	10000 м³ PB 10000-06-СК, С	шт.	2 205 265,03	2 227 272,28
201-0533	20000 м³ PB 20000-01-СК, С	шт.	3 561 312,64	3 597 345,91
201-0534	20000 м³ PB 20000-02-СК, С	шт.	3 775 751,27	3 813 740,30
201-0535	20000 м³ PB 20000-03-СК, С	шт.	3 943 784,84	3 983 465,75
201-0536	20000 м³ PB 20000-10-СК, С	шт.	3 564 417,56	3 600 482,23
201-0537	20000 м³ PB 20000-04-СК, С	шт.	3 704 932,63	3 742 420,32
201-0538	20000 м³ PB 20000-05-СК, С	шт.	3 820 930,78	3 859 375,50
201-0539	20000 м³ PB 20000-06-СК, С	шт.	3 989 417,79	4 029 557,81
201-0540	20000 м³ PB 20000-11-СК, С	шт.	3 707 993,25	3 745 512,00
201-0541	20000 м³ PB 20000-07-СК, С	шт.	3 842 133,89	3 880 792,01
201-0542	20000 м³ PB 20000-08-СК, С	шт.	4 010 737,59	4 051 092,36
201-0543	20000 м³ PB 20000-09-СК, С	шт.	4 075 154,50	4 116 158,37
201-0544	20000 м³ PB 20000-12-СК, С	шт.	3 845 321,65	3 884 011,78
<b>Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)</b>				
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком:				
201-0703	прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	10 733,40	10 861,27
201-0704	прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	10 357,93	10 482,99
201-0705	прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	9 964,40	10 086,51
201-0706	круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	10 853,62	10 982,39
201-0707	круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	10 153,95	10 277,48
201-0708	круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	9 442,99	9 561,19
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами:				
201-0709	прямоугольной формы с обработанными кромками	т	8 639,00	8 751,17
201-0710	не прямоугольной формы	т	9 305,92	9 423,09
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры):				
201-0711	с цилиндрической поверхностью	т	8 879,33	8 993,30
201-0712	с конической поверхностью	т	10 443,98	10 569,68
201-0713	с поверхностью двоякой кривизны	т	10 352,37	10 477,39
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки,:				
201-0714	прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	8 972,22	9 086,88
201-0715	прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	8 847,92	8 961,65
201-0716	прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	8 735,76	8 848,65
201-0717	прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	9 214,44	9 330,92
201-0718	непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	9 348,77	9 466,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0719	непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	9 172,60	9 288,77
201-0720	непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	9 110,73	9 226,43
201-0721	непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	9 433,78	9 551,91
<b>Группа: Элементы негабаритных емкостей</b>				
201-0722	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	10 721,14	10 850,34
201-0723	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	11 344,68	11 478,56
201-0724	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	10 525,40	10 653,13
201-0725	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	9 791,33	9 913,56
201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	12 785,52	12 930,20
201-0920	Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.	905,86	912,84
201-0727	Лестницы шахтные	т	12 343,37	12 484,74
201-0728	Площадки кольцевые с ограждениями	т	11 488,29	11 621,82
201-0729	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	13 196,89	13 343,24
201-0730	Жесткие затворы	т	15 129,56	15 291,82
201-0731	Лазы круглые	т	16 757,91	16 932,39
201-0732	Лазы овальные	т	18 497,73	18 685,26
201-0733	Световые	т	14 733,92	14 893,22
201-0734	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	12 563,98	12 707,00
201-0735	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	11 851,03	11 988,71
<b>Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непроизводственного назначения</b>				
<b>Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)</b>				
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :				
201-0545	до 70 кг	т	10 016,81	10 139,31
201-0546	от 70 до 100 кг	т	9 811,20	9 932,16
201-0547	от 100 до 150 кг	т	9 666,42	9 786,29
201-0548	свыше 150 кг	т	9 333,68	9 451,06
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :				
201-0549	до 100 кг	т	9 452,64	9 570,91
201-0550	от 100 до 150 кг	т	9 426,85	9 544,92
201-0551	от 150 до 200 кг	т	9 379,05	9 496,77
201-0552	свыше 200 кг	т	9 289,19	9 406,23
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :				
201-0553	до 70 кг	т	9 315,44	9 432,68
201-0554	от 70 до 100 кг	т	9 289,92	9 406,97
201-0555	от 100 до 150 кг	т	9 194,74	9 311,07
201-0556	свыше 150 кг	т	9 073,27	9 188,69
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :				
201-0557	до 50 кг	т	9 973,60	10 095,77
201-0558	от 50 до 70 кг	т	9 994,63	10 116,96
201-0559	от 70 до 100 кг	т	9 922,94	10 044,73
201-0560	свыше 100 кг	т	9 808,19	9 929,12
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :				
201-0561	до 70 кг	т	9 255,27	9 372,06
201-0562	от 70 до 100 кг	т	9 230,35	9 346,95
201-0563	от 100 до 150 кг	т	9 226,32	9 342,89
201-0564	свыше 150 кг	т	9 122,22	9 238,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)</b>				
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :				
201-0565	до 150 кг	т	9 788,40	9 909,19
201-0566	от 150 до 250 кг	т	10 208,53	10 332,47
201-0567	от 250 до 350 кг	т	10 381,42	10 506,65
201-0568	свыше 350 кг	т	10 639,05	10 766,22
<b>Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями)</b>				
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> :				
201-0569	до 200 кг	т	10 196,71	10 320,56
201-0570	от 200 до 300 кг	т	10 924,06	11 053,36
201-0571	от 300 до 400 кг	т	11 443,86	11 577,06
201-0572	свыше 400 кг	т	11 832,80	11 968,92
<b>Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи</b>				
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки:				
201-0591	до 50 кг	т	8 589,75	8 701,55
201-0592	от 50 до 75 кг	т	6 011,78	6 104,24
201-0593	от 75 до 100 кг	т	7 884,96	7 991,47
201-0594	свыше 100 кг	т	7 856,91	7 963,21
Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки:				
201-0595	до 50 кг	т	7 691,17	7 796,23
201-0596	от 50 до 75 кг	т	7 601,81	7 706,20
201-0597	от 75 до 125 кг	т	7 231,19	7 332,80
201-0598	свыше 125 кг	т	7 216,92	7 318,42
<b>Группа: Прочие конструкции</b>				
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом:				
201-0577	до 6 м	т	6 023,27	6 115,82
201-0578	более 6 м	т	6 230,21	6 324,31
201-0585	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	7 933,28	8 040,15
201-0586	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	7 232,93	7 334,55
201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	5 919,80	6 011,57
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	т	5 259,18	5 346,00
201-0589	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	6 648,52	6 745,76
201-0590	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	11 341,19	11 473,62
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы:				
201-0635	до 0,1 т	т	11 533,23	11 667,10
201-0636	от 0,1 до 0,5 т	т	9 916,09	10 037,83
201-0637	от 0,501 до 1,0 т	т	8 804,80	8 918,21
201-0638	свыше 1,0 т	т	8 987,83	9 102,61
201-0897	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	29 529,64	29 822,17
201-0898	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	30 202,36	30 499,94
201-0900	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	31 772,07	32 081,42
201-0997	Кабина ПВП "НПП-2А" размером 3672х1518х3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	221 952,62	223 655,17
201-0998	Кабина макси ПВП размером 8477х3430х2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд	шт.	278 849,42	281 073,44
201-8060	Элементы металлические	кг	10,73	10,86



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или балки, надколонники, распорки)</b>				
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м <sup>2</sup> реконструируемого здания:				
201-0573	до 50 кг	т	9 702,70	9 823,79
201-0574	от 50 до 70 кг	т	9 900,03	10 022,60
201-0575	от 70 до 100 кг	т	9 932,44	10 055,25
201-0576	свыше 100 кг	т	9 848,40	9 970,58
<b>Группа: Фонари зенитные</b>				
201-0844	Детали крепления стальные	кг	8,85	8,97
Фонари зенитные:				
201-0579	глухие, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>	т	7 146,78	7 249,17
201-0580	глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup>	т	7 446,58	7 551,22
201-0581	глухие, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup>	т	6 566,64	6 664,68
201-0582	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>	т	12 533,20	12 675,99
201-0583	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup>	т	12 792,65	12 937,39
201-0584	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup>	т	10 929,93	11 060,70
Люк дымоудаления, размером:				
201-0876	120/120	шт.	11 371,68	11 464,69
201-0877	170/170	шт.	15 953,91	16 085,31
201-0878	180/240	шт.	18 223,76	18 377,02
201-0879	Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	5 481,80	5 525,19
<b>Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии</b>				
Колонны одноветвевые:				
201-0600	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	7 556,30	7 660,34
201-0601	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	7 488,29	7 591,82
201-0602	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	7 510,78	7 614,48
201-0603	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	7 586,13	7 690,40
201-0604	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	7 637,68	7 742,34
201-0605	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	7 660,22	7 765,04
201-0606	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	7 600,26	7 704,63
201-0607	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	7 628,11	7 732,69
Колонны двухветвевые:				
201-0608	крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	8 363,78	8 473,88
201-0609	крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	8 425,01	8 535,57
201-0610	крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	8 485,94	8 596,96
201-0611	крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	8 538,14	8 649,55
201-0612	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	8 495,75	8 606,84
201-0613	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	8 179,52	8 288,24
201-0614	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	8 191,97	8 300,78
201-0615	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	8 263,97	8 373,32
201-0616	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	8 304,60	8 414,26
201-0617	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	8 317,61	8 427,36
201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	5 643,89	5 733,59
201-0619	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	6 149,74	6 243,24
201-0620	Стойки фахверка	т	5 643,89	5 733,59
201-0621	Ригели фахверка	т	5 494,42	5 583,00
201-0622	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	9 972,29	10 094,45
201-0623	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	6 585,73	6 682,50
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м:				
201-0624	до 0,1 т	т	5 827,17	5 918,25
201-0625	от 0,1 до 0,2 т	т	5 626,23	5 715,80
201-0626	от 0,201 до 0,3 т	т	9 880,86	10 002,34
201-0627	свыше 0,3 т	т	5 494,29	5 582,87
201-0628	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	8 789,01	8 902,30
201-0629	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	9 344,97	9 462,43
201-0630	Упоры тупиков	т	6 905,22	7 004,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0631	Детали крепления рельсов	т	11 564,46	11 699,51
<b>Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа «М» звенья:</b>				
201-0632	прямолинейные	т	7 986,53	8 093,80
201-0633	криволинейные	т	8 946,99	9 061,47
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей	т	8 285,72	8 395,24
<b>Группа: Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами</b>				
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания:				
201-0643	до 75 кг	т	10 089,92	10 213,91
201-0644	от 75 до 125 кг	т	9 914,77	10 037,45
201-0645	от 125 до 200 кг	т	9 512,99	9 632,66
201-0646	свыше 200 кг	т	8 909,93	9 025,07
<b>Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки)</b>				
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания:				
201-0639	до 100 кг	т	10 744,25	10 872,20
201-0640	от 100 до 200 кг	т	10 549,69	10 676,19
201-0641	от 200 до 300 кг	т	9 763,56	9 884,16
201-0642	свыше 300 кг	т	9 407,63	9 525,56
<b>Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения</b>				
201-0651	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	11 517,06	11 650,81
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	14 567,72	14 724,35
201-0648	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	12 637,23	12 779,38
<b>Подраздел: Конструкции разных сооружений</b>				
<b>Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)</b>				
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода:				
201-0687	до 150 кг	т	12 216,54	12 355,54
201-0688	от 150 до 200 кг	т	12 017,32	12 154,82
201-0690	свыше 300 кг	т	11 432,05	11 565,16
201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	10 019,15	10 141,67
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода:				
201-0691	до 300 кг	т	12 161,54	12 300,12
201-0692	от 300 до 400 кг	т	12 171,00	12 309,66
201-0693	от 400 до 600 кг	т	12 163,35	12 301,95
201-0694	свыше 600 кг	т	12 281,62	12 421,10
201-0695	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	12 987,79	13 132,57
201-0697	Газопроводы полистовой сборки	т	11 090,59	11 221,14
Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода:				
201-0698	до 200 кг	т	14 138,58	14 291,99
201-0699	свыше 200 кг	т	13 801,80	13 952,69
201-1113	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	8 535,28	8 647,61
201-8111	Кронштейны	кг	8,11	8,22
201-8059	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	8 641,42	8 755,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка:</b>				
201-1002	280 мм	шт.	15,44	15,65
201-1003	400 мм	шт.	26,59	26,88
201-1004	500 мм	шт.	51,14	51,61
201-1005	630 мм	шт.	74,47	75,12
201-1006	710 мм	шт.	130,08	131,15
201-1007	800 мм	шт.	173,53	174,92
201-1008	900 мм	шт.	222,50	224,26
201-1009	1000 мм	шт.	298,09	300,42
201-0830	Штыри токопроводящие	т	10 841,55	10 971,65
<b>Группа: Градирен</b>				
Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни:				
201-0736	до 500 м <sup>2</sup>	т	5 696,95	5 787,05
201-0737	от 500 до 1000 м <sup>2</sup>	т	6 028,58	6 121,17
201-0738	более 1000 м <sup>2</sup>	т	6 612,27	6 709,23
201-0739	стали (3 мм)	т	11 022,38	11 152,42
201-0740	стали	т	9 601,35	9 720,73
<b>Группа: Каркасы промышленных печей</b>				
Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м <sup>2</sup> :				
201-0746	без форканала	т	10 577,56	10 704,26
201-0747	с форканалом	т	11 223,66	11 355,21
201-0748	Каркасы тоннельных печей	т	11 030,87	11 160,97
201-0749	Каркасы термических печей с выкатным подом	т	12 102,58	12 240,72
201-0750	Каркасы термических печей с шагающим подом	т	12 490,39	12 631,44
201-0751	Каркасы термических печей камерные	т	12 551,93	12 693,44
201-0752	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	12 065,30	12 203,16
Каркасы вертикальных трубчатых печей:				
201-0753	прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	9 690,62	9 810,67
201-0754	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	12 279,55	12 419,02
<b>Группа: Объекты сельского хозяйства</b>				
201-0744	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	9 594,58	9 713,91
201-0745	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	10 066,92	10 189,79
<b>Группа: Опоры башенного типа различного назначения</b>				
Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м:				
201-0679	до 50 кг	т	11 862,37	11 998,71
201-0680	от 50 до 100 кг	т	11 904,72	12 041,38
201-0681	от 100 до 150 кг	т	11 925,94	12 062,76
201-0682	от 150 до 200 кг	т	12 224,20	12 363,25
201-0683	от 200 до 300 кг	т	12 455,65	12 596,44
201-0684	от 300 до 400 кг	т	12 767,30	12 910,43
201-0685	от 400 до 600 кг	т	12 881,53	13 025,51
201-0686	свыше 600 кг	т	13 159,24	13 305,31
<b>Группа: Линии электропередачи</b>				
201-0917	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)	т	16 902,11	17 076,25
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8064	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные	т	8 269,70	8 379,10
201-8065	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные	т	8 277,12	8 386,57
201-8066	промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные	т	8 281,67	8 391,16



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8067	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, для плавки гололеда двухцепные	т	8 271,49	8 380,90
201-8068	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, пониженные двухцепные	т	8 273,72	8 383,15
201-8069	анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	т	8 154,12	8 262,65
201-8070	анкерно-угловые одноствоечные двухцепные	т	8 162,09	8 270,68
201-8071	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов	т	7 951,82	8 058,83
Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8072	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, нормальные одноцепные	т	8 157,96	8 266,52
201-8073	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, нормальные двухцепные	т	8 160,67	8 269,25
201-8074	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	8 159,23	8 267,80
201-8075	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, переходные одноцепные	т	7 851,78	7 958,04
201-8076	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	8 154,12	8 262,65
201-8077	анкерно-угловые одноствоечные одноцепные	т	7 991,91	8 099,22
201-8078	анкерно-угловые одноствоечные двухцепные	т	8 015,71	8 123,20
201-8079	анкерно-угловые одноствоечные, свobodнoстоящие городские	т	7 938,69	8 045,60
Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8080	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	8 112,37	8 220,59
201-8081	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	8 115,76	8 224,00
201-8082	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, для плавки гололеда одноцепные, двухцепные	т	8 122,59	8 230,88
Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8083	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	7 860,09	7 966,41
201-8084	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	7 857,11	7 963,41
201-8085	анкерно-угловые одноствоечные, свobodнoстоящие одноствоечные, городские	т	7 879,15	7 985,62
201-8086	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	7 836,99	7 943,14
Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8087	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, нормальные одноцепные, двухцепные	т	7 860,09	7 966,41
201-8088	промежуточные, одноствоечные, свobodнoстоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные	т	7 857,11	7 963,41
201-8089	анкерно-угловые одноствоечные, свobodнoстоящие одноствоечные, городские	т	7 945,11	8 052,07
201-8090	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	7 836,99	7 943,14
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8091	промежуточные свobodнoстоящие одноцепные	т	8 176,30	8 284,99
201-8092	промежуточные на оттяжках одноцепные	т	8 179,36	8 288,08
201-8093	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные	т	8 198,78	8 307,64
201-8094	анкерно-угловые трехствоечные одноцепные	т	8 711,97	8 824,68
201-8095	промежуточные на оттяжках косогорные	т	8 724,21	8 837,01
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8096	промежуточные порталного типа на оттяжках	т	11 465,98	11 599,35
201-8097	анкерно-угловые трехствоечные	т	9 281,20	9 398,18
Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8098	промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	т	11 849,31	11 985,55
201-8099	анкерно-угловые трехствоечные	т	11 704,31	11 839,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,:				
201-8100	промежуточные одноствоечные на оттяжках	т	12 035,98	12 173,62
201-8101	анкерно-угловые двухствоечные	т	12 026,92	12 164,49
Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные:				
201-8460	220 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	12 418,83	12 559,34
201-8461	220 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	12 672,77	12 815,19
201-8462	330 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	12 667,08	12 809,46
201-8463	330 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	12 926,71	13 071,03
201-8464	500 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	т	12 858,50	13 002,31
201-8465	500 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	т	13 121,91	13 267,70
201-8102	Опоры стальные типа «Торшер»	т	23 462,76	23 686,10
Оттяжка анкерная железобетонных опор:				
201-8103	ВЛ-0,4 кВ	компл.	3 027,59	3 057,45
201-8104	ВЛ-10 кВ	компл.	3 408,54	3 442,15
201-8105	ВЛ-35 кВ	компл.	3 849,64	3 887,61
201-8106	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	4 691,75	4 738,02
Опора силовая прямостоячая трубчатая, марка:				
201-8292	СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	13 244,35	13 372,10
201-8293	СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	10 616,55	10 716,35
201-8294	СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	15 212,25	15 357,13
201-8295	СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	8 803,64	8 888,81
201-8296	СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	18 494,54	18 658,36
201-8297	СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	7 473,13	7 547,32
201-8298	СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	12 633,58	12 755,81
201-8299	СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	9 283,11	9 372,91
201-8300	СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	13 294,07	13 422,67
201-8301	СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	10 897,34	11 002,14
201-8302	СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	13 228,91	13 356,55
201-8303	СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	8 979,25	9 065,74
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка:				
201-8304	СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	7 923,22	7 996,43
201-8305	СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	9 481,69	9 569,29
201-8306	СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	11 892,03	12 003,40
201-8307	СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	9 334,13	9 421,53
201-8308	СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	14 758,51	14 888,57
201-8309	СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	11 445,19	11 552,35
201-8310	СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	9 562,92	9 652,88
201-8311	СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	11 673,98	11 783,71
201-8312	СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	9 727,84	9 818,14
201-8313	СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	12 120,84	12 234,77
Опора контактной сети прямостоячая трубчатая, марка:				
201-8314	ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)	шт.	14 134,27	14 266,43
201-8315	ТП-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)	шт.	17 930,12	18 102,31
201-8316	ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)	шт.	23 014,51	23 233,02
201-8317	ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)	шт.	23 836,62	24 065,13
201-8318	ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)	шт.	25 902,92	26 151,24
201-8319	ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)	шт.	28 927,25	29 207,50
201-8320	ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)	шт.	30 615,95	30 912,56
201-8321	ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)	шт.	34 642,23	34 977,84
201-8322	ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)	шт.	28 597,52	28 878,94
201-8323	ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)	шт.	25 597,09	25 842,12
201-8324	ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)	шт.	22 947,43	23 170,80
201-8325	ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)	шт.	30 501,11	30 799,79
Опора контактной сети фланцевая граненая, марка:				
201-8331	ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)	шт.	11 089,24	11 192,68
201-8332	ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)	шт.	12 436,27	12 555,55
201-8333	ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)	шт.	16 736,58	16 894,98
201-8334	ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)	шт.	18 326,43	18 500,87
201-8335	ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)	шт.	20 328,68	20 526,71
201-8336	ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)	шт.	21 819,36	22 037,34
Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка:				
201-8326	ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)	шт.	15 178,12	15 320,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8327	ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)	шт.	17 053,33	17 213,82
201-8328	ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)	шт.	20 741,20	20 936,93
201-8329	ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)	шт.	21 407,01	21 609,63
201-8330	ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	23 902,37	24 129,29
Опора силовая прямостоечная граненая, марка:				
201-8337	СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	8 099,39	8 175,30
201-8338	СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	9 935,83	10 030,06
201-8339	СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	10 777,34	10 881,61
201-8340	СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	12 196,14	12 314,47
Опора силовая фланцевая граненая, марка:				
201-8341	СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	6 343,41	6 402,21
201-8342	СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	7 815,83	7 889,51
201-8343	СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	7 273,53	7 341,25
201-8344	СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	9 104,21	9 190,16
201-8345	СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	10 982,82	11 085,75
201-8346	СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	12 551,97	12 670,27
Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка:				
201-8347	НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	1 629,22	1 643,58
201-8348	НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	1 827,93	1 844,29
201-8349	НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	2 594,22	2 618,13
201-8350	НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	3 631,50	3 664,05
201-8351	НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	3 973,19	4 009,72
201-8352	НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	4 240,17	4 279,55
201-8353	НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	5 784,20	5 836,16
Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка:				
201-8354	НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	1 821,34	1 837,61
201-8355	НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	2 031,10	2 049,46
201-8356	НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	2 450,21	2 473,18
201-8357	НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	4 046,52	4 083,31
201-8358	НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	4 339,45	4 379,90
201-8359	НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	4 952,93	4 999,88
201-8360	НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	6 986,14	7 051,56
Опора несилловая фланцевая граненая, марка:				
201-8361	НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	1 276,16	1 286,77
201-8362	НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	1 521,48	1 534,31
201-8363	НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	1 598,10	1 612,36
201-8364	НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	1 792,37	1 808,60
201-8365	НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.	2 543,51	2 566,85
201-8366	НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	3 558,08	3 590,45
201-8367	НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	3 895,34	3 931,66
201-8368	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	4 155,96	4 194,81
201-8369	НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	4 796,61	4 841,54
201-8370	НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000)	шт.	5 667,07	5 720,20
201-8371	НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	4 980,88	5 028,87
201-8372	НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	7 811,59	7 885,62
201-8373	НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	9 774,49	9 865,94
Опора несилловая прямостоечная граненая, марка:				
201-8374	НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	1 475,18	1 487,47
201-8375	НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	1 793,49	1 808,60
201-8376	НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	1 799,24	1 815,29
201-8377	НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	2 024,46	2 042,77
201-8378	НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	3 025,76	3 053,00
201-8379	НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	3 977,99	4 014,17
201-8380	НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	4 286,42	4 326,39
201-8381	НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	4 902,95	4 948,58
201-8382	НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	5 678,24	5 731,35
201-8383	НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	7 052,49	7 118,46
201-8384	НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	8 837,76	8 920,38
201-8385	НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	10 362,66	10 459,14
Опора поворотная, серия:				
201-8386	П-ФГ-6,0-ц	шт.	4 916,71	4 959,05
201-8387	П-ФГ-8,0-ц	шт.	6 414,67	6 470,02
201-8388	П-ФГ-10,0-ц	шт.	8 216,92	8 287,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8389	П-ФГ-12,0-ц	шт.	9 729,27	9 813,11
201-8390	П-ФГ-16-ц	шт.	24 487,84	24 706,72
201-8391	П-ФГ-20-ц	шт.	35 177,24	35 485,28
201-8392	П-ФГ-25-ц	шт.	50 559,18	51 010,85
201-8393	П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт.	10 457,94	10 541,84
201-8394	П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт.	11 955,90	12 052,81
201-8395	П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт.	13 758,14	13 870,50
201-8396	П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт.	15 270,50	15 395,90
201-8397	П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт.	30 029,06	30 289,50
201-8398	П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт.	40 718,48	41 068,08
201-8399	П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт.	56 100,41	56 593,64
Опора несилосвая трубчатая, марка:				
201-8400	НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	1 085,35	1 094,57
201-8401	НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	1 278,02	1 289,00
201-8402	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	1 378,06	1 390,09
201-8403	НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	1 958,05	1 975,29
201-8404	НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	2 262,54	2 282,47
201-8405	НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	2 568,96	2 591,59
201-8406	НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	8 037,32	8 111,15
201-8407	НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	13 757,09	13 883,43
201-8408	НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	15 806,18	15 950,10
201-8409	НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	19 193,87	19 375,76
201-8410	НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	41 316,99	41 712,52
201-8411	НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	47 429,29	47 883,35
201-8412	НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	1 167,99	1 178,17
201-8413	НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	1 310,52	1 322,05
201-8414	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	1 362,95	1 376,49
201-8415	НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	2 186,33	2 204,71
201-8416	НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	2 427,77	2 449,68
201-8417	НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	2 676,28	2 700,47
201-8418	НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	7 933,77	8 010,05
201-8419	НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	12 097,17	12 215,32
201-8420	НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	15 023,08	15 164,65
201-8421	НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	20 132,13	20 326,46
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные:				
201-8466	220 кВ	т	19 198,37	19 389,73
201-8467	330 кВ, 500 кВ	т	20 573,05	20 774,72
Опора стальная многогранная линий электропередачи:				
201-8268	УМ 10-2	шт.	86 444,24	87 282,06
201-8269	УМ 110-2	шт.	261 640,67	263 829,88
201-8471	УМ 110-2-16,9	шт.	471 380,56	475 143,78
201-8458	УМ 110-2-22,8	шт.	677 489,85	682 788,51
201-8468	УМ 110-2в-22,8	шт.	706 715,75	712 686,24
201-8475	УМ 110-2В-22,8-16Т	шт.	2 238 710,19	2 256 170,63
201-8476	УМ 110-2В-22,8-37	шт.	3 161 774,59	3 186 394,11
201-8270	УМ 110-2ф+16,9	шт.	375 654,34	378 863,69
201-8271	УМ 110-2ф+20	шт.	865 119,63	872 820,67
201-8272	УМ 220-1к	шт.	275 277,28	277 715,67
201-8273	УМ 220-2	шт.	531 200,43	535 594,50
201-8274	УМ 220-4.2В	шт.	678 072,57	684 370,76
201-8275	КМУ 110-1м	шт.	220 305,62	222 172,54
201-8276	КМ 10-1.1	шт.	175 032,37	176 547,82
201-8277	МУ 330-1м	шт.	590 418,95	595 105,00
201-8473	ПМ 35-4	шт.	89 163,63	89 906,31
201-8481	ПМ 110-4	шт.	202 547,61	204 212,15
201-8278	ПМ 220-1	шт.	112 013,26	113 069,95
201-8479	ПМ 220-2	шт.	414 044,22	417 376,34
201-8450	Ам 10-9	шт.	8 433,43	8 529,84
201-8451	Пм 10-7	шт.	7 858,04	7 934,74
201-8452	УАм 10-9	шт.	9 629,59	9 720,05
201-8453	УПм 10-7	шт.	9 810,72	9 918,40
Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи:				
201-8486	У220-2т+5	шт.	452 097,94	456 379,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8487	У220-2т+9	шт.	500 422,21	505 161,21
201-8488	У220-2т+14	шт.	610 418,27	616 193,99
201-8489	У330-2т+5	шт.	730 574,82	736 944,74
201-8490	У330-2т+9	шт.	814 165,94	821 258,01
<b>Фундамент стальной к многогранной опоре:</b>				
201-8279	УМ 10-2	шт.	45 195,74	45 624,72
201-8280	УМ 110-2	шт.	78 602,91	79 347,35
201-8472	УМ 110-2-16,9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.	116 041,64	116 989,17
201-8459	УМ 110-2-22,8	шт.	140 904,95	142 110,73
201-8470	УМ 110-2в-22,8	шт.	140 835,13	142 110,73
201-8281	УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм	шт.	177 028,51	178 531,50
201-8282	УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм	шт.	216 368,25	218 205,17
201-8283	КМУ 110-1м	шт.	41 267,32	41 657,35
201-8284	КМ 10-1.1	шт.	64 847,30	65 461,56
201-8285	МУ 330-1м	шт.	117 904,59	119 021,00
201-8474	ПМ 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм	шт.	36 219,27	36 519,81
201-8482	ПМ 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм	шт.	50 922,67	51 370,91
201-8286	ПМ 220-1	шт.	19 652,02	19 836,84
201-8480	ПМ 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм	шт.	112 238,78	113 238,80
201-8454	Ам 10-9	шт.	7 271,12	7 339,63
201-8455	Пм 10-7	шт.	5 109,32	5 157,58
201-8456	УАм 10-9	шт.	7 271,12	7 339,63
201-8457	УПм 10-7	шт.	7 270,41	7 339,63
201-8291	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм	шт.	45 278,03	45 624,72
201-8477	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-16Т	шт.	217 316,44	219 165,65
201-8478	Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-37	шт.	217 317,31	219 176,48
<b>Деталь закладная:</b>				
201-8287	монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9	шт.	58 941,86	59 510,51
201-8288	монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к	шт.	74 659,71	75 379,97
201-8289	монолитного фундамента к опоре УМ 220-2	шт.	165 211,91	166 629,41
201-8290	монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В	шт.	78 589,18	79 347,35
201-8422	фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.005.000)	шт.	709,11	716,56
201-8423	фундамента 3Ф-24/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.001.000)	шт.	2 100,77	2 121,50
201-8424	фундамента 3Ф-36/4/К400-3,0-6 (ТАНС.31.002.000)	шт.	5 545,84	5 600,37
201-8425	фундамента 3Ф-30/12/Д440-3,0-6 (ТАНС.31.003.000)	шт.	5 516,69	5 570,05
201-8426	фундамента Ф-16/4/К180-1,25-6 (ТАНС.31.004.000)	шт.	566,17	571,50
201-8427	фундамента 3Ф-30/12/Д500-3,0-6 (ТАНС.31.006.000)	шт.	5 872,86	5 929,41
201-8428	фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-6 (ТАНС.31.007.000)	шт.	4 159,68	4 199,73
201-8429	фундамента 3Ф-24/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.009.000)	шт.	2 648,04	2 673,54
201-8430	фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,5-6 (ТАНС.31.010.000)	шт.	2 669,39	2 695,19
201-8431	фундамента 3Ф-24/8/Д310-2,0-6 (ТАНС.31.011.000)	шт.	2 311,49	2 333,66
201-8432	фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.014.000)	шт.	386,16	389,67
201-8433	фундамента 3Ф-30/8/Д380-2,5-6 (ТАНС.31.016.000)	шт.	3 595,74	3 630,39
201-8434	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,3-6 (ТАНС.31.020.000)	шт.	827,37	835,61
201-8435	фундамента 3Ф-36/12/Д470-3,0-6 (ТАНС.31.024.000)	шт.	7 028,84	7 096,25
201-8436	фундамента 3Ф-36/12/Д540-3,0-6 (ТАНС.31.025.000)	шт.	8 074,58	8 152,67
201-8437	фундамента 3Ф-16/4/К140-1,0-6 (ТАНС.31.045.000)	шт.	379,71	383,17
201-8438	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,2-6 (ТАНС.31.046.000)	шт.	628,71	634,28
201-8439	фундамента 3Ф-30/4/К230-1,5-6 (ТАНС.31.048.000)	шт.	891,77	900,56
201-8440	фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.049.000)	шт.	1 240,89	1 253,42
201-8441	фундамента 3Ф-30/4/К300-2,0-6 (ТАНС.31.050.000)	шт.	1 717,90	1 734,01
201-8442	фундамента 3Ф-20/8/Д360-2,5-6 (ТАНС.31.065.000)	шт.	2 648,04	2 673,54
201-8443	фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-6 (ТАНС.31.066.000)	шт.	3 158,34	3 188,76
201-8444	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,0-6 (ТАНС.31.067.000)	шт.	690,38	697,07
201-8445	фундамента 3Ф-20/4/К180-1,5-6 (ТАНС.31.068.000)	шт.	786,55	794,48
201-8446	фундамента 3Ф-20/4/К180-0,8-6 (ТАНС.31.069.000)	шт.	637,42	642,96
201-8447	фундамента 3Ф-20/4/Д270-1,5-6 (ТАНС.31.074.000)	шт.	1 138,54	1 149,52
201-8107	Ригели стальные	кг	9,49	9,61
201-8113	Траверсы стальные	т	9 532,33	9 652,14
201-8114	Тросостойки стальные	т	7 712,57	7 818,73
<b>Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей</b>				
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка:				
201-1338	1.К1-1,2-0,5-П2-ц (ТАНС.41.061.000)	шт.	438,77	442,49



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1339	1.К1-1,2-0,5-ПЗ-ц (ТАНС.41.063.000)	шт.	467,89	471,86
201-1340	1.К1-1,2-0,5-П4-ц (ТАНС.41.065.000)	шт.	491,19	495,36
201-1341	1.К2-4,0-2,5-О2-ц (ТАНС.41.084.000)	шт.	3 125,28	3 152,28
201-1342	1.К1-3,5 -2,0-О3-ц (ТАНС.41.089.000)	шт.	1 585,61	1 599,64
201-1343	1.К1-3,5 -2,0-О4-ц (ТАНС.41.090.000)	шт.	1 867,23	1 883,53
201-1344	1.К1-2,0 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.091.000)	шт.	1 352,99	1 364,68
201-1345	1.К2-2,0 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.092.000)	шт.	2 566,34	2 588,40
201-1346	1.К2-2,0-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.093.000)	шт.	1 566,08	1 580,05
201-1347	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.095.000)	шт.	2 240,27	2 259,46
201-1348	1.К2-4,0-2,5-О3-ц (ТАНС.41.096.000)	шт.	3 090,15	3 117,04
201-1349	1.К2-2,5 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.097.000)	шт.	2 426,42	2 447,43
201-1350	1.К3-2,0-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.100.000)	шт.	2 707,78	2 731,32
201-1351	1.К2-3,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.101.000)	шт.	2 666,97	2 690,21
201-1352	1.К2-3,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.102.000)	шт.	2 841,77	2 866,43
201-1353	1.К3-3,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.697.000)	шт.	3 761,72	3 794,48
201-1354	1.К3-3,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.698.000)	шт.	3 936,58	3 970,70
201-1355	1.К2-3,5 -2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.109.000)	шт.	3 265,05	3 293,26
201-1356	1.К1-2,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.111.000)	шт.	1 405,33	1 417,55
201-1357	1.К2-3,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.112.000)	шт.	2 439,91	2 461,13
201-1358	1.К2-3,0-2,0-О4-ц (ТАНС.41.113.000)	шт.	2 706,00	2 729,37
201-1359	1.К1-2,0-2,0-О3-ц (ТАНС.41.118.000)	шт.	1 238,38	1 249,17
201-1360	1.К1-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.121.000)	шт.	1 267,48	1 278,54
201-1361	1.К1-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.122.000)	шт.	1 349,03	1 360,78
201-1362	1.К1-2,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.123.000)	шт.	1 162,66	1 172,80
201-1363	1.К1-1,5-1,5-О2-ц (ТАНС.41.124.000)	шт.	809,34	816,47
201-1364	1.К1-1,5-1,5-О3-ц (ТАНС.41.125.000)	шт.	916,10	924,14
201-1365	1.К1-1,5-1,5-О4-ц (ТАНС.41.126.000)	шт.	1 090,81	1 100,36
201-1366	1.К1-1,7-1,3-О4-ц (ТАНС.41.129.000)	шт.	1 259,88	1 270,71
201-1367	1.К1-1,5-1,0-О2-ц (ТАНС.41.130.000)	шт.	729,76	736,19
201-1368	1.К1-1,5-1,0-О3-ц (ТАНС.41.131.000)	шт.	883,18	890,87
201-1369	1.К1-2,5 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.133.000)	шт.	1 214,97	1 225,67
201-1370	1.К1-2,5 -2,0-30/0-О3-ц (ТАНС.41.134.000)	шт.	1 298,42	1 309,86
201-1371	1.К2-2,5-2,0-О2-ц (ТАНС.41.135.000)	шт.	2 146,94	2 165,48
201-1372	1.К2-2,5-2,0-О3-ц (ТАНС.41.136.000)	шт.	2 240,11	2 259,46
201-1373	1.К2-3,3-1,7-О4-ц (ТАНС.41.139.000)	шт.	2 612,82	2 635,39
201-1374	1.К2-4,0-2,5-О4-ц (ТАНС.41.140.000)	шт.	3 377,62	3 406,82
201-1375	1.К2-2,5-2,0-30/-О3-ц (ТАНС.41.141.000)	шт.	2 100,19	2 118,49
201-1376	1.К2-2,5-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.142.000)	шт.	2 006,91	2 024,51
201-1377	1.К2-2,0-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.143.000)	шт.	2 240,11	2 259,46
201-1378	1.К2-2,0-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.144.000)	шт.	2 333,29	2 353,44
201-1379	1.К2-2,5-2,0-/90-О2-ц (ТАНС.41.145.000)	шт.	2 379,88	2 400,44
201-1380	1.К2-2,5-2,0-/90-О3-ц (ТАНС.41.146.000)	шт.	2 473,06	2 494,42
201-1381	1.К2-2,5-2,0-15.30/90-О2-ц (ТАНС.41.147.000)	шт.	2 239,85	2 259,46
201-1382	1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.149.000)	шт.	2 239,85	2 259,46
201-1383	1.К2-2,5-2,0-30.15/90-О3-ц (ТАНС.41.150.000)	шт.	2 379,88	2 400,44
201-1384	1.К2-2,5 -2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.703.000)	шт.	2 725,58	2 748,94
201-1385	1.К2-2,5 -2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.152.000)	шт.	2 587,50	2 609,93
201-1386	1.К4-2,5-2,0-/180-О4-р-ц (ТАНС.41.687.000)	шт.	3 954,00	3 988,32
201-1387	1.С4-1,4-1,25-/90-О3-ц (ТАНС.41.156.000)	шт.	3 109,31	3 136,61
201-1388	1.К1-1,2-0,5-П6-ц (ТАНС.41.163.000)	шт.	477,54	481,66
201-1389	1.К2-3,0-2,0-О2-ц (ТАНС.41.165.000)	шт.	2 473,06	2 494,42
201-1390	1.К4-2,5-2,0-/180-О2-р-ц (ТАНС.41.598.000)	шт.	3 682,03	3 714,21
201-1391	1.К1-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.176.000)	шт.	1 519,84	1 533,06
201-1392	1.К1-3,5 -2,0-О2-ц (ТАНС.41.177.000)	шт.	1 632,44	1 646,63
201-1393	1.К1-2,0 -2,0-30/0-О2-ц (ТАНС.41.178.000)	шт.	1 259,83	1 270,71
201-1394	1.К2-2,0-2,0-30/-О2-ц (ТАНС.41.182.000)	шт.	1 465,13	1 478,24
201-1395	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О2-ц (ТАНС.41.187.000)	шт.	2 146,99	2 165,48
201-1396	1.К2-2,5-2,0-30/-О4-ц (ТАНС.41.189.000)	шт.	2 239,85	2 259,46
201-1397	1.К2-2,0 -2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.190.000)	шт.	2 192,95	2 212,47
201-1398	1.К3-2,0-2,0-30/180-О2-ц (ТАНС.41.191.000)	шт.	2 659,29	2 682,37
201-1399	1.К3-2,5-2,0-/180-О3-р-ц (ТАНС.41.270.000)	шт.	3 299,60	3 328,49
201-1400	1.К3-2,0-2,0-30/180-О4-ц (ТАНС.41.193.000)	шт.	2 845,60	2 870,34
201-1401	1.К2-2,0 -2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.194.000)	шт.	2 162,20	2 181,15
201-1402	1.К2-2,0-2,0-30.15/90-О4-ц (ТАНС.41.195.000)	шт.	2 379,78	2 400,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1403	1.К2-2,5-2,0-О4-ц (ТАНС.41.197.000)	шт.	2 379,88	2 400,44
201-1404	1.К2-1,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.204.000)	шт.	1 570,49	1 583,97
201-1405	1.К2-2,0-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.205.000)	шт.	1 702,38	1 717,11
201-1406	1.К2-2,5-2,0-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.206.000)	шт.	2 321,73	2 341,69
201-1407	1.К2-2,0-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.208.000)	шт.	1 706,27	1 721,03
201-1408	1.К2-2,5-2,0-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.209.000)	шт.	2 321,73	2 341,69
201-1409	1.К2-1,5-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.41.213.000)	шт.	1 123,74	1 133,65
201-1410	1.К2-1,5-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.219.000)	шт.	1 133,46	1 143,44
201-1411	1.К2-2,0-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.41.220.000)	шт.	1 253,72	1 264,83
201-1412	1.К1-1,5-1,5-О1-ц (ТАНС.41.222.000)	шт.	887,14	894,77
201-1413	1.К1-2,5-2,0-О1-ц (ТАНС.41.224.000)	шт.	1 306,38	1 317,69
201-1414	1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.234.000)	шт.	756,95	763,59
201-1415	1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.237.000)	шт.	863,73	871,29
201-1416	1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.239.000)	шт.	1 079,31	1 088,61
201-1417	1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.241.000)	шт.	747,25	753,81
201-1418	1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.242.000)	шт.	859,86	867,37
201-1419	1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС.41.243.000)	шт.	712,33	718,56
201-1420	1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.244.000)	шт.	791,94	798,84
201-1421	1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.245.000)	шт.	850,13	857,57
201-1422	1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.246.000)	шт.	1 079,35	1 088,61
201-1423	1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.247.000)	шт.	1 079,32	1 088,61
201-1424	1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС.41.251.000)	шт.	401,88	405,29
201-1425	1.К2-2,5-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.253.000)	шт.	2 659,50	2 682,37
201-1426	1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.254.000)	шт.	467,83	471,86
201-1427	1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС.41.255.000)	шт.	514,39	518,85
201-1428	1.К2-1,0-1,0-/180-Ф1-ц (ТАНС.41.256.000)	шт.	694,89	700,95
201-1429	1.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.257.000)	шт.	1 129,66	1 139,51
201-1430	1.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.260.000)	шт.	1 411,09	1 423,43
201-1431	1.К2-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.261.000)	шт.	1 529,47	1 542,86
201-1432	1.К3-2,5-2,0-/180-О2-ц (ТАНС.41.269.000)	шт.	3 218,10	3 246,27
201-1433	1.К2-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.320.000)	шт.	1 539,19	1 552,65
201-1434	1.К2-0,5-0,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.41.329.000)	шт.	436,73	440,54
201-1435	1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.342.000)	шт.	654,09	659,82
201-1436	1.К1-1,7-1,3-О5-ц (ТАНС.41.349.000)	шт.	1 353,06	1 364,68
201-1437	1.К1-2,0-2,0-О5-ц (ТАНС.41.352.000)	шт.	1 673,39	1 687,74
201-1438	1.К2-1,2-0,5-/180-П3-ц (ТАНС.41.355.000)	шт.	838,74	845,83
201-1439	1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС.41.380.000)	шт.	514,41	518,85
201-1440	1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС.41.382.000)	шт.	397,99	401,38
201-1441	1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС.41.383.000)	шт.	397,99	401,38
201-1442	1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС.41.384.000)	шт.	281,49	283,90
201-1443	1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС.41.396.000)	шт.	1 011,17	1 020,08
201-1444	1.К2-0,5-0,5-/90-Ф2-ц (ТАНС.41.397.000)	шт.	493,17	497,32
201-1445	1.К2-1,5-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.41.398.000)	шт.	1 399,67	1 411,68
201-1446	1.К2-1,5-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.41.399.000)	шт.	1 446,20	1 458,66
201-1447	1.К2-1,5-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.41.400.000)	шт.	1 539,43	1 552,65
201-1448	1.К2-1,5-1,5-/90-О2-ц (ТАНС.41.403.000)	шт.	1 446,26	1 458,66
201-1449	1.К2-1,5-1,5-/90-О3-ц (ТАНС.41.404.000)	шт.	1 539,43	1 552,65
201-1450	1.К2-1,5-1,5-/90-О4-ц (ТАНС.41.405.000)	шт.	1 633,58	1 646,63
201-1451	1.К2-1,5-1,5-/90-О5-ц (ТАНС.41.406.000)	шт.	1 818,91	1 834,59
201-1452	1.К2-2,0-2,0-/180-О3-ц (ТАНС.41.408.000)	шт.	2 566,34	2 588,40
201-1453	1.К2-2,0-2,0-/180-О4-ц (ТАНС.41.409.000)	шт.	2 659,40	2 682,37
201-1454	1.К2-2,0-2,0-/180-О5-ц (ТАНС.41.410.000)	шт.	2 892,46	2 917,34
201-1455	1.К2-2,0-2,0-30/180-Ф4-ц (ТАНС.41.411.000)	шт.	1 576,11	1 589,85
201-1456	1.К3-2,5-2,0-30/180-О3-ц (ТАНС.41.416.000)	шт.	3 031,80	3 058,31
201-1457	1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС.41.418.000)	шт.	502,81	507,12
201-1458	1.К1-1,0-1,0-О10-ц (ТАНС.41.497.000)	шт.	700,64	706,82
201-1459	1.К1-2,0-2,0-О9-ц (ТАНС.41.500.000)	шт.	1 392,04	1 403,84
201-1460	1.К1-2,0-2,0-О10-ц (ТАНС.41.501.000)	шт.	1 442,53	1 454,75
201-1461	1.К1-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.504.000)	шт.	1 306,39	1 317,69
201-1462	1.К1-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.505.000)	шт.	1 352,98	1 364,68
201-1463	1.К2-2,5-2,0-О9-ц (ТАНС.41.516.000)	шт.	2 100,35	2 118,49
201-1464	1.К2-2,5-2,0-О10-ц (ТАНС.41.517.000)	шт.	2 146,91	2 165,48
Кронштейн однорожковый для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
201-1465	2.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.450.000)	шт.	1 065,74	1 074,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1466	2.К1-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.451.000)	шт.	1 065,74	1 074,90
201-1467	2.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.452.000)	шт.	1 209,40	1 219,80
201-1468	2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт.	1 209,40	1 219,80
201-1469	2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт.	1 355,00	1 366,64
201-1470	2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт.	1 355,00	1 366,64
201-1471	2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт.	1 500,60	1 513,50
201-1472	2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт.	1 500,60	1 513,50
201-1473	2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт.	1 403,52	1 415,59
201-1474	2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт.	1 403,52	1 415,59
201-1475	2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.	1 549,11	1 562,43
201-1476	2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.	1 549,11	1 562,43
201-1477	2.К1-2,0-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.462.000)	шт.	1 114,27	1 123,85
201-1478	2.К1-2,0-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.463.000)	шт.	1 114,27	1 123,85
201-1479	2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.	1 257,93	1 268,74
201-1480	2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт.	1 257,93	1 268,74
201-1481	2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт.	1 306,46	1 317,69
201-1482	2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт.	1 306,46	1 317,69
201-1483	2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт.	1 403,52	1 415,59
201-1484	2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.	1 403,52	1 415,59
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
201-1485	2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000)	шт.	887,11	894,77
201-1486	2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000)	шт.	887,11	894,77
201-1487	2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000)	шт.	1 073,47	1 082,74
201-1488	2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000)	шт.	1 073,47	1 082,74
201-1489	2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000)	шт.	1 213,23	1 223,71
201-1490	2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000)	шт.	1 213,23	1 223,71
201-1491	2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000)	шт.	1 073,47	1 082,74
201-1492	2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000)	шт.	1 073,47	1 082,74
201-1493	2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000)	шт.	1 259,83	1 270,71
201-1494	2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000)	шт.	1 259,83	1 270,71
201-1495	2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000)	шт.	1 399,59	1 411,68
201-1496	2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000)	шт.	1 399,59	1 411,68
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
201-1497	2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.	887,11	894,77
201-1498	2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.	887,11	894,77
201-1499	2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.	1 073,47	1 082,74
201-1500	2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.	1 073,47	1 082,74
201-1501	2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	1 306,41	1 317,69
201-1502	2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	1 306,41	1 317,69
201-1503	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	1 492,76	1 505,66
201-1504	2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	1 492,76	1 505,66
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка:				
201-1505	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.	1 149,15	1 159,10
201-1506	2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	1 296,85	1 307,91
201-1507	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	1 504,57	1 517,40
201-1508	2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	1 504,57	1 517,40
201-1509	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	1 815,20	1 830,67
201-1510	2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	1 815,20	1 830,67
201-1511	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	2 022,94	2 040,18
201-1512	2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	2 023,12	2 040,18
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 3 («Гранд»), марка:				
201-1513	3.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.001.000)	шт.	1 699,19	1 713,20
201-1514	3.К2-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.002.000)	шт.	1 769,09	1 783,69
201-1515	3.К2-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.003.000)	шт.	2 336,12	2 355,39
201-1516	3.К2-0,7-1,5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС.42.004.000)	шт.	1 840,94	1 856,13
201-1517	3.К4-0,4-1,5-/180-Ф2-ц (ТАНС.42.005.000)	шт.	2 477,89	2 498,33
201-1518	3.К4-0,4-1,5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС.42.006.000)	шт.	2 406,03	2 425,88
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серии 4 («Ладья»), марка:				
201-1519	4.К1-0,4-1,5-О1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	1 699,16	1 713,20
201-1520	4.К1-0,4-1,5-О2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	1 769,07	1 783,69
201-1521	4.К1-0,4-1,5-О3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	1 840,88	1 856,13



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1522	4.К1-0,4-1,5-О4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	2 124,44	2 141,99
201-1523	4.К1-0,8-1,5-О1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	1 840,92	1 856,13
201-1524	4.К1-0,8-1,5-О2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	1 910,83	1 926,61
201-1525	4.К1-0,8-1,5-О3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	1 982,63	1 999,05
201-1526	4.К1-0,8-1,5-О4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	2 194,29	2 212,47
201-1527	4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.	1 415,69	1 427,34
201-1528	4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	1 487,58	1 499,78
201-1529	4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	1 487,57	1 499,78
201-1530	4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	1 629,30	1 642,71
201-1531	4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	1 629,28	1 642,71
201-1532	4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.	1 699,24	1 713,20
Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка:				
201-1533	4.К2-0,4-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.024.000)	шт.	1 910,72	1 926,61
201-1534	4.К2-0,4-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.025.000)	шт.	1 982,57	1 999,05
201-1535	4.К2-0,4-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.026.000)	шт.	2 124,35	2 141,99
201-1536	4.К2-0,4-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.027.000)	шт.	2 335,99	2 355,39
201-1537	4.К2-0,8-1,5-/180-О1-ц (ТАНС.42.028.000)	шт.	2 052,48	2 069,55
201-1538	4.К2-0,8-1,5-/180-О2-ц (ТАНС.42.029.000)	шт.	2 124,33	2 141,99
201-1539	4.К2-0,8-1,5-/180-О3-ц (ТАНС.42.030.000)	шт.	2 266,12	2 284,92
201-1540	4.К2-0,8-1,5-/180-О4-ц (ТАНС.42.031.000)	шт.	2 477,76	2 498,33
201-1541	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000)	шт.	1 629,24	1 642,71
201-1542	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000)	шт.	1 629,22	1 642,71
201-1543	4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000)	шт.	1 699,16	1 713,20
201-1544	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.035.000)	шт.	1 840,94	1 856,13
201-1545	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.036.000)	шт.	1 910,87	1 926,61
201-1546	4.К2-0,9-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.037.000)	шт.	1 909,93	1 926,61
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка:				
201-1547	5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.	1 209,67	1 219,80
201-1548	5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.	1 271,80	1 282,46
201-1549	5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.	1 271,80	1 282,46
201-1550	5.К1-1,0-1,5-О1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.	1 452,35	1 464,54
201-1551	5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.	1 512,54	1 525,23
201-1552	5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.	1 572,70	1 585,94
201-1553	5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.	1 815,44	1 830,67
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:				
201-1554	5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000)	шт.	1 875,39	1 891,37
201-1555	5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000)	шт.	1 875,42	1 891,37
201-1556	5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000)	шт.	1 875,41	1 891,37
Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 («Стрела»), марка:				
201-1557	5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000)	шт.	2 547,54	2 568,82
201-1558	5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000)	шт.	2 689,32	2 711,75
201-1559	5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000)	шт.	2 865,95	2 889,91
Кронштейн для установки на конические опоры, серия 6 («Флагман»), марка:				
201-1560	6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС.42.057.000)	шт.	3 764,70	3 796,44
201-1561	6.К2-0,5-1,5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС.42.058.000)	шт.	3 877,32	3 910,01
201-1562	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.059.000)	шт.	4 257,74	4 293,76
201-1563	6.К3-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.060.000)	шт.	4 368,41	4 405,36
201-1564	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС.42.061.000)	шт.	4 774,10	4 814,57
201-1565	6.К4-0,5-1,5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС.42.062.000)	шт.	4 828,47	4 869,41
Кронштейн для подвесных светильников на конические опоры, серия 10 («Солярис»), марка:				
201-1566	10.С1-1,5-1,2-Ф5-ц (ТАНС.42.063.000)	шт.	2 174,70	2 192,89
201-1567	10.С1-1,5-1,2-Ф6-ц (ТАНС.42.064.000)	шт.	2 174,69	2 192,89
201-1568	10.С2-1,5-1,2-/180-Ф5-ц (ТАНС.42.065.000)	шт.	2 820,99	2 844,88
201-1569	10.С2-1,5-1,2-/180-Ф6-ц (ТАНС.42.066.000)	шт.	2 820,98	2 844,88
Кронштейн для подвесных светильников на трубчатые опоры, серия 10 («Солярис»), марка:				
201-1570	10.С1-1,8-1,8-О2-ц (ТАНС.42.069.000)	шт.	4 162,74	4 197,83
201-1571	10.С1-1,8-1,8-О3-ц (ТАНС.42.070.000)	шт.	4 333,59	4 370,12
201-1572	10.С1-1,8-1,8-О4-ц (ТАНС.42.071.000)	шт.	4 562,70	4 601,16
201-1573	10.С1-1,8-1,8-О5-ц (ТАНС.42.072.000)	шт.	4 904,41	4 945,76
201-1574	10.С2-1,8-1,8-/180-О2-ц (ТАНС.42.073.000)	шт.	5 441,72	5 488,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1575	10.С2-1,8-1,8-/180-О3-ц (ТАНС.42.074.000)	шт.	5 598,97	5 646,69
201-1576	10.С2-1,8-1,8-/180-О4-ц (ТАНС.42.075.000)	шт.	5 804,76	5 854,24
201-1577	10.С2-1,8-1,8-/180-О5-ц (ТАНС.42.076.000)	шт.	6 115,39	6 167,51
201-1578	10.С4-1,8-1,8-/90-О3-ц (ТАНС.42.080.000)	шт.	8 126,07	8 195,93
201-1579	10.С4-1,8-1,8-/90-О4-ц (ТАНС.42.081.000)	шт.	8 320,20	8 391,73
201-1580	10.С4-1,8-1,8-/90-О5-ц (ТАНС.42.082.000)	шт.	8 609,45	8 683,46
<b>Группа: Узлы коксохимических заводов</b>				
Конструкции узлов коксохимических заводов:				
201-0741	каркасы коксовых батарей	т	9 903,59	10 026,66
201-0742	кожухи стояков для отвода газа	т	9 615,31	9 736,22
201-0743	затворы коксовой рамы	т	10 281,77	10 407,68
<b>Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов</b>				
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов,:				
201-0700	бункеры, встроенные в производственные здания	т	8 262,91	8 433,31
201-0701	бункерные эстакады	т	12 489,71	12 691,81
201-0702	силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	12 352,69	12 553,76
<b>Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали</b>				
201-0789	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	11 662,96	11 799,23
Габионные конструкции матрацов «Рено», геометрические размеры:				
201-0890	2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	271,77	274,81
201-0891	2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	339,07	342,64
201-0892	2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	271,73	274,81
201-0893	2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	384,36	388,31
201-0894	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	380,59	384,66
201-0895	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	460,78	465,47
201-0896	3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	536,10	541,71
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	50,19	50,68
201-0855	Клинья парные	т	11 170,39	11 302,96
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	30,94	31,21
201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	307,36	310,38
201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	3 559,35	3 603,80
201-0969	Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП-1500	шт.	10 688,62	10 812,39
201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	т	11 146,27	11 278,19
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050х950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100х100 мм, марки:				
201-0945	ЗП-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	1 035,59	1 045,55
201-0946	ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1 129,70	1 140,46
201-0947	ЗП-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	1 442,09	1 455,47
201-0948	ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1 536,18	1 550,38
201-0949	ЗП-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	1 716,09	1 731,89
201-0950	ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	1 810,15	1 826,80
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	6 577,38	6 675,03
201-3225	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	8 428,49	8 540,02
201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	т	13 971,11	14 124,21
201-8052	Конструкции стальные перил	т	10 717,69	10 846,39
Конструкции стальные приспособлений:				
201-0783	для монтажа	т	7 060,88	7 162,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1106	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250x16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180x8, 120x7, 100x7, 80x7, 150x7 и 120x160x9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	9 275,39	9 368,80
201-1107	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза	т	9 965,41	10 064,47
201-1269	Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	13 651,15	13 777,85
201-1270	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и труб прямо-угольных от 0,64 м до 0,72 м, толщиной от 3 мм до 10 мм, стали листовой толщиной от 4 мм до 32 мм, стали угловой 110x8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	15 253,18	15 391,90
201-1271	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	21 944,57	22 133,48
201-1272	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40ШЗ, стали угловой 125x80x10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза	т	10 543,51	10 646,91
201-1273	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	14 615,47	14 748,93
201-1274	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	15 646,71	15 788,38
201-1275	Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75x6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	18 869,28	19 035,12
201-1276	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100x7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	11 162,10	11 270,14
201-1277	Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	12 749,28	12 869,22
201-0829	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	9 971,83	10 094,94
201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	11 803,12	11 939,96
201-0813	Опоры стальные	т	13 837,44	13 989,54
201-1000	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т	14 793,03	14 952,30
201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	9 817,28	9 939,23
201-1103	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	34,21	34,55
Оттяжки:				
201-0863	ОТ-250	компл.	1 789,44	1 807,76
201-0864	ОТ-251	компл.	1 800,58	1 819,31
201-0865	ОТ-253	компл.	1 217,86	1 230,69
201-0866	ОТ-254	компл.	2 336,24	2 358,00
201-0867	ОТ-256	компл.	2 273,55	2 294,77
201-0868	ОТ-259	компл.	2 098,58	2 118,13
201-0869	ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	119,00	120,44
201-0870	ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	316,38	319,75
201-0871	ОТ-6	компл.	61,69	62,32
201-0872	В60	компл.	506,64	512,14
201-0873	В61	компл.	485,50	490,77
201-0874	В63	компл.	380,03	384,19
201-1096	Нагели, глухари стальные оцинкованные	т	18 230,85	18 644,87
201-1097	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	22 129,42	22 344,18
201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т	9 225,31	9 342,82
201-0835	Подкладки металлические	кг	11,99	12,13
201-0599	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	11 301,76	11 434,84
201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	6,00	6,10
201-8057	Стяжки винтовые	шт.	20,25	20,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0856	Хомуты стальные	кг	7,21	7,31
201-1098	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	21 198,53	21 671,90
<b>Группа: Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов</b>				
201-0924	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	13 960,83	14 112,91
201-0925	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	14 237,20	14 391,35
201-0926	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	14 029,93	14 182,53
201-0927	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	14 029,93	14 182,53
201-0928	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	14 669,01	14 826,40
201-0929	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	14 667,60	14 826,40
201-0930	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	50,91	51,34
<b>Группа: Элементы ограждений</b>				
201-0918	Калитка "МАХАОН-стандарт"	шт.	3 025,41	3 053,88
201-0919	Секция заграждения "МАХАОН-стандарт"	шт.	1 518,76	1 533,29
Панели оград сетчатые из плетеной сетки (оцинкованная проволока):				
201-8219	(серия 3.017-1)	т	7 845,40	7 959,98
201-8220	S = 2,75 x 1,06=2,92 м <sup>2</sup> , ПМ 1 (серия 3.017-1)	шт.	201,65	204,59
201-8221	S = 2,75 x 1,56=4,29 м <sup>2</sup> , ПМ 2 (серия 3.017-1)	шт.	236,14	239,59
201-8222	S = 2,75 x 2,06=5,67 м <sup>2</sup> , ПМ 3 (серия 3.017-1)	шт.	275,37	279,39
Панели оград сетчатые из сварной сетки:				
201-8223	(серия 3.017-1)	т	7 673,34	7 786,62
201-8224	S = 2,75 x 1,16=3,19 м <sup>2</sup> , ПМ 4 (серия 3.017-1)	шт.	172,65	175,19
201-8225	S = 2,75 x 1,56=4,29 м <sup>2</sup> , ПМ 5 (серия 3.017-1)	шт.	197,21	200,12
201-8226	S = 3,99 x 1,17=4,67 м <sup>2</sup> , ПМ 6 (серия 3.017-1)	шт.	383,67	389,34
201-8227	S = 3,99 x 1,47=5,87 м <sup>2</sup> , ПМ 7 (серия 3.017-1)	шт.	416,67	422,82
201-8228	S = 3,99 x 1,77=7,06 м <sup>2</sup> , ПМ 8 (серия 3.017-1)	шт.	451,20	457,86
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки:				
201-8229	(серия 3.017-1)	т	8 689,57	8 810,48
201-8230	S = 1,74 x 1,07=1,86 м <sup>2</sup> , ПМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	789,73	800,75
201-8231	S = 1,74 x 1,57=2,73 м <sup>2</sup> , ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	997,10	1 011,01
201-8232	S = 1,74 x 2,07=3,6 м <sup>2</sup> , ПМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	1 359,99	1 378,97
Панели ворот сетчатые из сварной сетки:				
201-8233	(серия 3.017-1)	т	8 451,13	8 570,25
201-8234	100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м <sup>2</sup> , ПМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	832,43	844,16
201-8235	100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м <sup>2</sup> , ПМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	982,87	996,72
201-8236	100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м <sup>2</sup> , ПМ 6В (серия 3.017-1)	шт.	1 071,60	1 086,70
Панели ворот сварные из стержней диаметром:				
201-8237	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	8 837,69	8 959,71
201-8238	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м <sup>2</sup> , ПМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	2 050,34	2 078,64
201-8239	18 мм по 2шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м <sup>2</sup> , ПМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	2 561,16	2 596,52
201-8240	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м <sup>2</sup> , ПМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	3 485,58	3 533,71
201-8241	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м <sup>2</sup> , ПМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	1 412,27	1 431,77
201-8242	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м <sup>2</sup> , ПМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	2 357,90	2 390,45
201-8243	18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м <sup>2</sup> , ПМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	2 456,87	2 490,79
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки:				
201-8244	(серия 3.017-1)	т	8 926,50	9 049,18
201-8245	S=1,25x1,07=1,34 м <sup>2</sup> , КМ 5А (серия 3.017-1)	шт.	356,87	361,78
201-8246	S=1,25x1,57=1,96 м <sup>2</sup> , КМ 5Б (серия 3.017-1)	шт.	458,07	464,38
201-8247	S=1,25x2,07=2,59 м <sup>2</sup> , КМ 5В (серия 3.017-1)	шт.	547,74	555,28
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки:				
201-8248	(серия 3.017-1)	т	8 927,63	9 050,32
201-8249	100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м <sup>2</sup> , КМ 6А (серия 3.017-1)	шт.	367,58	372,64
201-8250	100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м <sup>2</sup> , КМ 6Б (серия 3.017-1)	шт.	424,40	430,24
201-8251	100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м <sup>2</sup> (серия 3.017-1)	шт.	499,86	506,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Полотна калиток сварные из стержней диаметром:				
201-8252	18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)	т	8 886,87	9 009,26
201-8253	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м <sup>2</sup> , КМ 7А (серия 3.017-1)	шт.	764,46	775,02
201-8254	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м <sup>2</sup> , КМ 7Б (серия 3.017-1)	шт.	974,79	988,25
201-8255	18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м <sup>2</sup> , КМ 7В (серия 3.017-1)	шт.	1 314,17	1 332,32
201-8256	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м <sup>2</sup> , КМ 8А (серия 3.017-1)	шт.	551,47	559,08
201-8257	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м <sup>2</sup> , КМ 8Б (серия 3.017-1)	шт.	712,32	722,16
201-8258	18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м <sup>2</sup> , КМ 8В (серия 3.017-1)	шт.	947,41	960,49
Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3227	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 63 см	п.м	197,22	199,61
201-3228	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 103 см	п.м	252,15	255,37
201-3229	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 123 см	п.м	300,76	304,57
201-3230	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 173 см	п.м	382,01	386,89
201-3231	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 203 см	п.м	426,00	431,49
Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3232	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 90 см	п.м	332,74	336,46
201-3233	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 110 см	п.м	380,34	384,62
201-3234	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 130 см	п.м	448,41	453,35
201-3235	цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 150 см	п.м	490,16	495,54
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3236	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 63 см	п.м	126,86	128,20
201-3237	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	п.м	186,30	188,28
201-3238	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	п.м	193,38	195,52
201-3239	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 153 см	п.м	240,16	242,83
201-3240	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 173 см	п.м	262,94	265,88
201-3241	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	п.м	303,20	306,62
201-3242	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см	п.м	404,74	409,12
201-3243	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	п.м	151,99	153,71
201-3244	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см	п.м	171,50	173,47
201-3245	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 153 см	п.м	225,45	228,01
201-3246	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 173 см	п.м	250,89	253,74
201-3247	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 203 см	п.м	289,92	293,24
201-3248	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков 5 мм, длина 300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 243 см	п.м	339,77	343,66
201-3249	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 63 см	п.м	247,70	250,20
201-3250	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15x6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см	п.м	331,55	335,02



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-3251	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	389,58	393,67
201-3252	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	п.м	439,24	443,88
201-3253	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	п.м	497,06	502,32
201-3254	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	п.м	586,56	592,66
201-3255	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	595,57	601,92
201-3256	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	251,42	254,14
201-3257	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	294,85	297,99
201-3258	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	п.м	330,65	334,20
201-3259	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	п.м	361,76	365,68
201-3260	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	п.м	389,40	393,67
201-3261	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	430,11	434,83
Панель сварная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3262	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 103 см	п.м	147,98	149,60
201-3263	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 123 см	п.м	167,48	169,37
201-3264	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 153 см	п.м	218,63	221,02
201-3265	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 173 см	п.м	244,29	246,94
201-3266	цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 250 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 203 см	п.м	283,85	286,88
Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:				
201-3267	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см	п.м	323,53	327,21
201-3268	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см	п.м	373,54	377,82
201-3269	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см	п.м	430,71	435,65
201-3270	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см	п.м	474,73	480,22
201-3271	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см	п.м	586,10	592,66
201-3272	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 203 см	п.м	609,98	616,94



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-3273	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 243 см	п.м	698,59	706,68
<b>Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие:</b>				
201-3274	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 886 мм	п.м	538,70	543,90
201-3275	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1086 мм	п.м	626,80	632,80
201-3276	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1286 мм	п.м	700,11	706,87
201-3277	цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100х50 мм, высота 1486 мм	п.м	777,08	784,65
<b>Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения</b>				
<b>Группа: Галереи</b>				
Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м:				
201-0652	до 700 кг	т	11 092,65	11 223,22
201-0653	от 700 до 1300 кг	т	10 901,93	11 031,07
201-0654	свыше 1300 кг	т	10 815,08	10 943,57
Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м:				
201-0655	до 500 кг	т	10 621,98	10 749,02
201-0656	от 500 до 1000 кг	т	10 522,65	10 648,94
201-0657	свыше 1000 кг	т	10 462,06	10 587,90
Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения:				
201-0658	габаритные	т	7 501,05	7 604,68
201-0659	негабаритные	т	8 622,33	8 734,37
Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения:				
201-0660	габаритные	т	7 527,58	7 631,41
201-0661	негабаритные	т	8 339,18	8 449,10
201-0662	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	6 426,55	6 522,12
201-0663	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	6 771,45	6 869,61
<b>Группа: Эстакады</b>				
201-0664	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	6 637,38	6 735,95
201-0665	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	9 078,55	9 195,43
201-0666	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	8 146,49	8 256,38
201-0667	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	8 410,01	8 521,88
<b>Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства</b>				
<b>Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п.</b>				
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола:				
201-0673	до 500 кг	т	13 293,77	13 440,85
201-0674	от 500 до 1000 кг	т	14 019,13	14 171,65
201-0675	от 1000 до 1500 кг	т	14 846,74	15 005,46
201-0676	от 1500 до 2000 кг	т	10 444,61	10 570,32
201-0677	от 2000 до 2500 кг	т	10 337,58	10 462,48
201-0678	свыше 2500 кг	т	10 170,54	10 294,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м</b>				
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола:				
201-0668	до 200 кг	т	13 780,12	13 930,84
201-0669	от 200 до 300 кг	т	13 386,19	13 533,96
201-0670	от 300 до 400 кг	т	13 516,56	13 665,31
201-0671	от 400 до 600 кг	т	13 273,52	13 420,44
201-0672	от 600 до 800 кг	т	13 397,48	13 545,33
<b>Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц</b>				
<b>Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)</b>				
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием:				
201-0755	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	18 126,33	18 309,65
201-0756	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	16 370,21	16 540,36
201-0757	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	14 482,22	14 638,21
201-0758	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	12 453,63	12 594,40
201-0759	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	10 248,86	10 373,10
201-0760	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	14 653,23	14 810,50
201-0761	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	17 394,63	17 572,46
201-0762	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	12 339,62	12 479,54
201-0763	гнуто сварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	15 507,93	15 671,61
201-0764	гнуто сварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	13 988,47	14 140,76
201-0765	гнуто сварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	13 453,27	13 601,54
201-0766	гнуто сварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	10 203,41	10 327,31
201-0767	гнуто сварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	9 973,09	10 095,26
201-0768	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	13 884,03	14 035,53
201-0769	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	9 952,32	10 074,34
201-0770	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	8 647,89	8 760,12
201-0771	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	8 622,97	8 735,01
<b>Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения</b>				
Конструктивные элементы вспомогательного назначения:				
201-0772	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	8 755,82	8 868,86
201-0773	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	9 952,97	10 074,99
201-0774	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	10 127,82	10 251,15
201-0775	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	12 937,96	13 082,37
201-0776	с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	12 437,78	12 578,44
201-0777	с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	12 943,82	13 088,27
<b>Группа: Конструктивные элементы мостов</b>				
201-8053	Башмаки круглые и бугели	кг	6,44	6,51
201-8049	Катки стальные	т	13 754,12	13 881,84
201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	3 855,20	3 907,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0794	Конструкции стальные тяжёлой	т	11 351,01	11 460,46
201-8050	Металлоконструкции деформационного шва «Маурер»	м	104,11	107,28
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой:				
201-8046	до 0,125 т	т	11 579,22	11 689,91
201-8047	свыше 0,125 т	т	10 775,70	10 880,37
201-8048	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	19 839,44	20 012,08
Пролетные строения автодорожных мостов, пролет:				
201-8037	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	994 013,10	1 003 125,61
201-8038	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 228 633,75	2 248 906,55
201-8039	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	6 219 921,88	6 276 212,85
201-8040	до 66 м, обычное исполнение	т	14 937,22	15 073,10
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет:				
201-8002	18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	446 868,67	450 875,51
201-8003	23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	581 250,70	586 363,43
201-8004	27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	832 715,87	840 282,63
201-8005	33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 184 121,85	1 194 932,74
201-8006	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	666 841,07	672 934,12
201-8007	23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	895 551,42	903 681,97
201-8008	27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 091 316,83	1 101 281,93
201-8010	33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 649 752,39	1 664 474,04
201-8011	33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 658 036,23	1 672 841,46
201-8012	44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 110 590,22	2 129 509,81
201-8013	44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 125 894,38	2 144 957,36
201-8014	55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 654 309,00	2 678 219,84
201-8015	66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 262 172,75	3 291 616,50
201-8016	77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 969 609,98	4 005 744,09
201-8017	88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	5 409 112,01	5 458 136,09
201-8018	87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	5 396 670,87	5 445 584,94
201-8019	109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	7 767 870,14	7 838 346,85
201-8020	110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	7 804 866,38	7 875 678,44
201-8021	18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	415 621,97	419 336,75
201-8022	23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	603 777,93	609 129,72
201-8023	27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	717 374,42	723 782,32
201-8024	33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 028 667,34	1 037 882,59
201-8025	45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	1 611 980,86	1 626 498,80
201-8026	55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 186 355,70	2 206 103,95
201-8027	2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	15 203 771,65	15 341 031,19
201-8028	44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	2 575 871,05	2 598 085,65
201-8029	55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 517 411,02	3 547 788,45
201-8030	66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3 516 331,67	3 547 788,45
201-8031	18,2 м	т	16 261,75	16 407,56
201-8032	33 м	т	16 752,06	16 901,55
201-8033	66 м	т	15 629,43	15 770,50
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом:				
201-8034	до 88 м, обычное исполнение	т	15 250,22	15 388,44
201-8035	до 110 м, обычное исполнение	т	15 161,99	15 299,55
201-8036	свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	15 607,09	15 747,99
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов:				
201-8041	на автодорогах, пролет до 22 м	т	15 837,32	15 979,95
201-8042	на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	15 912,05	16 055,24
201-8043	на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	15 577,95	15 718,63
201-8044	на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	15 623,09	15 764,11
201-8045	на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	15 890,43	16 033,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-8051	Стальные конструкции перекрытия швов	т	11 738,18	11 850,06
201-1001	Тяжи и анкеры	т	6 009,41	6 078,80
Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной:				
201-0899	до 100 м	т	22 560,07	22 753,12
201-0901	свыше 100 м	т	27 322,57	27 551,34
Части опорные резинометаллические для мостов, марка:				
201-0982	РОЧ Н 15х35х4,0 см	шт.	223,51	225,56
201-0983	РОЧ Н 20х25х3,2 см	шт.	161,00	162,44
201-0984	РОЧ Н 20х40х3,6 см	шт.	293,89	296,44
201-0985	РОЧ Н 20х25х6,2 см	шт.	292,67	295,38
201-0986	РОЧ Н 20х30х3,3 см	шт.	209,13	211,00
201-0987	РОЧ Н 20х30х5,2 см	шт.	284,92	287,56
201-0988	РОЧ Н 20х40х5,2 см	шт.	337,84	341,04
201-0989	РОЧ Н 30х35х6,9 см	шт.	728,70	735,51
201-0990	РОЧ Н 30х40х6,0 см	шт.	792,65	799,92
201-0991	РОЧ Н 30х40х7,8 см	шт.	744,56	751,88
201-0992	РОЧ Н 30х40х9,2 см	шт.	986,79	996,24
201-0993	РОЧ СО 15х35х4,0 см	шт.	247,51	249,73
201-0994	РОЧ СО 20х25х6,2 см	шт.	322,00	324,92
201-0995	РОЧ СО 20х40х5,2 см	шт.	372,49	375,94
201-0996	РОЧ СО 30х40х7,8 см	шт.	851,17	859,29
201-1010	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5	шт.	207,64	209,57
201-1011	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8	шт.	181,02	182,61
201-1012	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8	шт.	276,91	279,50
201-1013	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8	шт.	361,97	365,36
201-1014	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0	шт.	730,02	737,24
201-1015	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8	шт.	836,92	845,25
Части опорные:				
201-1231	однопутные, длина 18,2 м	компл.	261 226,71	263 553,16
201-1232	двухпутные, длина 18,2 м	компл.	211 543,87	213 427,35
201-1233	однопутные, длина 23 м	компл.	279 282,88	281 769,55
201-1234	двухпутные, длина 23 м	компл.	287 540,28	290 100,57
201-1235	однопутные, длина 33,6 м	компл.	306 754,92	309 487,23
201-1236	двухпутные, длина 33,6 м	компл.	309 698,69	312 456,17
201-1237	однопутные, длина 55 м	компл.	262 350,97	264 688,24
201-1238	однопутные, длина 66 м	компл.	271 474,23	273 891,85
201-1239	двухпутные, длина 66 м	компл.	449 567,87	453 570,64
201-1240	однопутные, длина 88 м	компл.	297 062,29	299 706,39
201-1241	однопутные, длина 110 м	компл.	363 189,97	366 424,23
201-1242	двухпутные, длина 110 м	компл.	824 698,42	832 040,27
201-1243	VG2 800 кН	шт.	27 968,49	28 197,34
201-1244	VG2 2200 кН	шт.	37 764,97	38 100,67
201-1245	маятниковые SIPD 4000 кН	шт.	67 484,51	68 086,03
201-1246	маятниковые SIPD 8000 кН	шт.	113 958,22	115 003,69
201-1247	маятниковые SIP-S 3200 кН	шт.	75 396,53	76 038,31
201-1248	маятниковые SIP-S 6520 кН	шт.	113 053,95	114 057,34
201-1249	маятниковые SIP-S 8360 кН	шт.	124 206,66	125 337,57
Плита анкерная:				
201-1250	для SIPD 4000 кН	шт.	7 486,59	7 565,19
201-1251	для SIPD 8000 кН	шт.	12 638,43	12 778,11
201-1252	для MHD-C 12000 кН	шт.	25 667,98	25 927,83
Демпфер гидравлический:				
201-1253	MHD-C 12000 кН	шт.	231 278,26	233 349,55
201-1254	MHD-C 1500 кН	шт.	327 915,00	330 795,25
201-1255	MSNL-C 1200 кН	шт.	308 742,55	311 394,83
201-1256	MHD-C 950 кН	шт.	264 545,26	266 795,91
201-1257	MHD-C 750 кН	шт.	216 265,19	218 097,63
201-1258	MHD-C 500 кН	шт.	178 298,92	179 776,46
Шов деформационный:				
201-1265	DS240	п.м	33 975,54	34 248,36
201-1259	DS320	п.м	35 717,25	36 007,87
201-1260	DS400	п.м	44 855,79	45 219,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1261	DB40	п.м	15 088,18	15 205,60
201-1262	DB80	п.м	17 931,82	18 072,94
201-1263	DB130	п.м	24 953,90	25 149,58
201-1264	DB210	п.м	64 405,60	64 906,17
201-1266	D80	п.м	3 272,01	3 302,23
201-1267	D100	п.м	3 270,13	3 302,23
201-1268	D160	п.м	27 601,20	27 817,68
201-8055	Шарниры	т	5 844,35	5 936,98
<b>Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений</b>				
201-0902	Опоры из труб	т	18 452,42	18 639,61
201-0903	Ростверки из двутавров	т	18 873,20	19 063,54
201-0904	Подмости из труб	т	14 889,85	15 050,32
201-0905	Подмости из профиля	т	17 555,41	17 735,87
201-0906	Металлическая опалубка	т	20 972,58	21 178,67
201-0907	МИК-С из труб	т	23 822,64	24 050,10
201-0908	МИК-С из профиля	т	19 523,01	19 718,23
201-0909	МИК-П	т	19 836,55	20 034,12
<b>Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции</b>				
Конструкции стальные индивидуальные:				
201-0850	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	9 323,02	9 440,32
201-0851	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	8 911,04	9 025,25
201-0843	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	10 207,59	10 331,52
201-0848	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	9 752,81	9 873,33
201-0852	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	9 298,06	9 415,17
201-0853	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	8 691,68	8 804,24
201-0854	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	8 335,01	8 444,90
201-0826	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	7 880,23	7 986,70
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы:				
201-0778	до 0,1 т	т	10 317,82	10 442,58
201-0779	от 0,1 до 0,5 т	т	9 652,82	9 772,59
201-0780	от 0,501 до 1,0 т	т	7 268,62	7 370,51
201-0781	свыше 1,0 т	т	7 066,25	7 166,62
201-8062	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	12 147,41	12 285,89
201-8063	до 0,1 т решетчатые	т	8 030,25	8 137,85
201-8469	Решетки раздвижные металлические (уголок 20x20 мм)	м <sup>2</sup>	221,65	224,39
<b>Подраздел: Элементы облицовки</b>				
<b>Группа: Фасадные элементы</b>				
201-1105	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	130,64	133,26
201-1136	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	8 489,63	8 707,86
201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м <sup>2</sup>	286,19	292,26
201-1584	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и песко-струйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м <sup>2</sup>	1 423,09	1 451,94
201-1585	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м <sup>2</sup>	1 342,39	1 369,63
201-1586	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком "Гласс Тонер"	м <sup>2</sup>	1 111,97	1 134,60
201-1587	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	м <sup>2</sup>	232,04	236,80
201-1310	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	51,02	52,06
201-1311	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	6,17	6,33
201-1312	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП)	10 п.м	202,99	207,10
201-1313	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	377,96	386,00
201-1582	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	70,27	71,70
201-1581	Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м <sup>2</sup>	20,87	21,31



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Профиль цокольный:</b>				
201-1301	AL 50 мм, длина 2500 мм	м	10,92	11,16
201-1302	AL 100 мм, длина 2500 мм	м	16,46	16,83
201-1303	AL 120 мм, длина 2500 мм	м	20,34	20,80
201-1304	AL 150 мм, длина 2500 мм	м	37,89	38,71
201-1305	AL 200 мм, длина 2500 мм	м	50,12	51,20
201-1306	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	2,78	2,85
201-1307	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	100 шт.	2 180,90	2 225,00
201-1308	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	100 шт.	1 783,93	1 820,00
201-1309	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	1 677,96	1 712,00
<b>Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK" ;:</b>				
201-1314	кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт.	3,34	3,43
201-1315	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	4,36	4,48
201-1316	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	5,52	5,66
201-1317	кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	8,28	8,48
201-1318	кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	9,88	10,13
201-1319	кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	11,73	12,03
201-1320	кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	13,42	13,76
201-1321	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	12,42	12,72
201-1322	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	22,31	22,78
201-1323	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	25,97	26,51
201-1324	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	11,54	11,78
201-1325	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	34,24	34,96
201-1326	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	8,65	8,83
201-1327	кляммер стартовый из нержавеющей стали	10 шт.	57,73	58,91
201-1328	кляммер основной из нержавеющей стали	10 шт.	82,81	84,50
201-1329	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	7,69	7,85
201-1330	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	7,69	7,85
201-1331	планка угловая из оцинкованной стали	м	9,61	9,82
201-1332	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	25,01	25,53
201-1333	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	26,16	26,70
201-1334	кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали	10 шт.	53,90	55,00
201-1335	кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали	10 шт.	46,17	47,10
201-1336	пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	23,13	23,60
201-1337	прокладка терморазрывная	10 шт.	9,60	9,80
<b>Группа: Профили</b>				
201-0884	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	м	101,27	103,33
<b>Профиль для защиты углов:</b>				
201-8168	25x15x0,5	10 м	20,27	20,70
201-8169	23x15x0,5	10 м	30,17	30,80
<b>Профиль заполняющий:</b>				
201-8148	алюминиевый, белые	м	10,96	11,20
201-8149	алюминиевый, черные	м	10,96	11,20
201-8150	алюминиевый, ярко белые	м	14,58	14,89
201-8151	зеркально-серебристый	м	27,37	27,96
201-8152	серебристый	м	13,73	14,03
201-0838	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor	м	108,35	110,58
<b>Профиль крепежный, марка "Perfaten Acoustic", размером:</b>				
201-8197	30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	36,87	37,70
201-8198	40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	51,71	52,87
201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	15,56	15,93
201-1137	Профиль маячковый	м	1,73	1,80
<b>Профиль маячковый:</b>				
201-8170	12-3000 мм	м	3,57	3,65
201-8171	10-3000 мм	м	3,57	3,65
201-8172	6-3000 мм	м	3,10	3,17
<b>Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой:</b>				
201-8448	6 мм, длиной 3 м	шт.	4,48	4,59
201-8449	10 мм, длиной 3 м	шт.	5,04	5,16
<b>Профиль направляющий:</b>				
201-0785	ПН-2 50/30/0,6	м	4,96	5,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	5,44	5,58
201-0787	Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6	м	5,28	5,41
201-0791	Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6	м	5,75	5,90
201-0792	Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6	м	5,68	5,81
201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	6,09	6,25
201-0795	Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6	м	6,97	7,14
201-0796	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6	м	7,52	7,71
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	3,53	3,62
201-1072	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	21,11	21,60
201-1073	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	27,45	28,08
201-1074	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	32,18	32,94
201-1075	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	39,82	40,76
201-1076	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	24,80	25,38
201-1077	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	31,94	32,67
201-1078	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	38,53	39,42
201-1079	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	47,50	48,59
201-1080	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	29,56	30,24
201-1081	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	38,79	39,69
201-1082	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	45,91	46,97
201-1083	Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	56,51	57,77
Профиль потолочный:				
201-0802	ПП 60/27/0,6	м	4,86	4,99
201-0803	ПП 60/27/0,6 арочный	м	15,68	16,02
201-1118	ПП-1-1 47/17/0,55	м	2,11	2,17
201-1119	ПП-1-2 47/26/0,55	м	2,46	2,53
201-1120	направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	1,40	1,44
201-1121	направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	1,60	1,64
201-0837	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	22,70	23,18
201-1583	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	5,73	5,85
201-8141	Профиль ПХВ арочный универсальный 33х33	м	6,47	6,61
Профиль речечный, тип:				
201-8153	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	12,35	12,62
201-8154	«А» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	11,85	12,11
201-8143	«Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	13,26	13,57
201-8155	«Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	14,74	15,06
201-8156	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	10,37	10,60
201-8157	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	15,22	15,54
201-8158	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	12,08	12,34
Профиль стартовый, марка "Perfaten Acoustic", размером:				
201-8195	45х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	36,12	36,93
201-8196	65х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	50,96	52,09
Профиль стоечный:				
201-1114	ПС-2 50/35/0,55	м	4,09	4,20
201-0805	ПС-2 50/50/0,6	м	6,06	6,22
201-1115	ПС-3 65/35/0,55	м	4,41	4,53
201-0806	ПС-3 65/50	м	6,67	6,84
201-1116	ПС-4 75/35/0,55	м	4,69	4,81
201-0807	ПС-4 75/50/0,6	м	7,12	7,30
201-1117	ПС-6 100/35/0,55	м	5,48	5,63
201-0808	ПС-6 100/50/0,6	м	8,46	8,68
201-8130	«ОМЕГА» 20х90 мм	м	9,51	9,72
201-1084	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	21,97	22,48
201-1085	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	28,35	29,00
201-1086	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	33,09	33,86
201-1087	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	40,76	41,72
201-1088	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	25,69	26,29
201-1089	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	32,84	33,60
201-1090	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	39,46	40,37
201-1091	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	48,46	49,58
201-1092	S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	30,46	31,16
201-1093	S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	39,72	40,64
201-1094	S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	46,86	47,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-1095	S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	57,46	58,79
201-8159	Профиль трапецидальный 35x30 мм	м	28,91	29,54
<b>Профиль угловой:</b>				
201-0811	ПУ 31/31 для защиты углов	м	2,81	2,89
201-8061	ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	4,45	4,55
201-8160	ПУ 19x24 мм белый	м	6,77	6,92
201-8161	ПУ 22x22 мм белый	м	7,86	8,03
201-8264	ПУ 19x24 мм хром	м	5,91	6,04
201-8265	ПУ 19x24 мм золото	м	5,91	6,04
201-8483	перфорированный оцинкованный PL 19x19 мм	10 м	7,78	7,98
201-8484	перфорированный оцинкованный PL 21x21 мм	10 м	8,54	8,74
201-8262	перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм	10 м	14,03	14,38
201-8485	сетчатый оцинкованный PL 35X35 мм	10 м	12,05	12,33
<b>Профиль финишный, марка "Perfaten Acoustic", размером:</b>				
201-8199	20x35x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	29,20	29,86
201-8200	20x55x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	39,76	40,65
<b>Т-профиль:</b>				
201-8162	основной 24x38 мм CLIX	м	21,35	21,80
201-8163	основной 24x38 мм белый	м	9,09	9,29
201-8164	поперечный 24x32 мм CLIX	м	21,36	21,80
201-8165	поперечный 24x32 мм белый	м	9,10	9,29
201-8166	продольный 24x32 мм CLIX	м	21,36	21,80
201-8167	продольный 24x32 мм белый	м	9,10	9,29
<b>УА-профиль:</b>				
201-8137	50/40/2,0	м	26,96	27,58
201-8138	60/40/2,0	м	27,41	28,05
201-8139	75/40/2,0	м	27,65	28,29
201-8140	100/40/2,0	м	32,67	33,44
201-8260	U-профиль Connect	м	41,18	42,01
201-8266	U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм	шт.	67,04	68,39
201-8267	U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм	шт.	129,83	132,45
201-8261	Уголок торцевой теневой Connect, цвет белый	м	22,72	23,18
<b>Группа: Соединительные элементы</b>				
<b>Соединители профилей:</b>				
201-0823	одноуровневые ПП	100 шт.	142,48	146,00
201-1122	одноуровневые для ПП 60x27 мм "краб-стронг"	100 шт.	157,08	160,29
201-0824	двухуровневые ПП	100 шт.	59,61	61,00
201-1123	двухуровневые для ПП 60x27 мм	100 шт.	63,57	65,05
201-1124	двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	54,86	56,16
201-8192	84/12 мм белые	100 шт.	837,05	854,00
201-8193	84/12 мм черные	100 шт.	837,05	854,00
201-0831	ПП- удлинитель профилей 60*27	100 шт.	52,70	54,00
201-1130	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт.	26,68	27,33
201-1131	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.	30,73	31,49
<b>Бруски деревянные:</b>				
201-0832	50*50 мм	м	3,63	3,78
201-0833	60*27 мм	м	2,35	2,45
201-0834	75*50 мм	м	5,44	5,67
<b>Группа: Крепежные элементы</b>				
201-8194	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	100 шт.	63,64	65,00
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	247,80	253,00
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	247,80	253,00
201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	22,64	23,12
201-0875	Клипса для подвеса Connect	шт.	3,17	3,24
<b>Лента монтажная перфорированная ЛМП:</b>				
201-1108	12x0,55 мм	10 м	7,31	7,48
201-1109	12x0,7 мм	10 м	7,32	7,49
201-1110	20x0,7 мм	10 м	10,27	10,52
201-1111	20x0,9 мм	10 м	12,15	12,44
201-1112	25x0,9 мм	10 м	12,14	12,45
201-0883	Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100x100x60 мм	100 шт.	6 272,03	6 398,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
201-0886	Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60х3мм	шт.	27,60	28,16
201-0887	Аграфа, №.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80х3мм	шт.	34,56	35,26
Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для:				
201-8173	ПС 50х50 УА 50/40/2,0	шт.	8,13	8,32
201-8174	ПС 75х50 УА 75/40/2,0	шт.	11,59	11,88
201-8175	ПС 100х50 УА 100/40/2,0	шт.	15,58	15,98
201-8177	Уголок арочный ТИГИ	м	10,21	10,44
201-1138	Уголок маячковый	м	1,09	1,14
201-8188	Подвесы анкерные Д	100 шт.	342,95	350,00
201-1128	Подвес анкерный для профиля ПП 60х27 мм	100 шт.	68,46	70,04
201-1129	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	66,35	67,84
201-0815	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	60,50	62,00
201-1125	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,7 мм (евро М80)	100 шт.	29,00	29,82
201-1126	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.	38,60	39,63
201-1127	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	35,24	36,19
Подвесы прямые:				
201-8180	для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	103,71	106,00
201-8182	короткие для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	154,66	158,00
201-8183	короткие для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	100 шт.	192,96	197,00
201-0816	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	100 шт.	111,52	114,00
201-0839	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	5,43	5,55
201-0840	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	6,50	6,64
Подвесы с зажимом:				
201-8184	для реечных потолков	100 шт.	637,96	651,00
201-8186	усиленные для подвесного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	292,93	299,00
201-8187	усиленные для подвесного потолка к профилю 60х27 мм	100 шт.	365,33	373,00
Тяга подвеса:				
201-1132	250 мм	100 шт.	34,38	35,20
201-0818	350 мм	100 шт.	41,99	43,00
201-0819	500 мм	100 шт.	54,65	56,00
201-1133	750 мм	100 шт.	82,39	84,41
201-0820	850 мм	100 шт.	127,25	130,21
201-0821	1000 мм	100 шт.	99,51	102,00
<b>Группа: Ревизии</b>				
Ревизионный люк:				
201-8201	20х20 см	шт.	186,74	190,54
201-8202	30х30 см	шт.	200,06	204,15
201-8203	30х60 см	шт.	300,04	306,20
201-8204	40х40 см	шт.	298,66	304,78
201-8205	40х60 см	шт.	388,37	396,33
201-8206	50х50 см	шт.	388,37	396,33
201-8207	60х60 см	шт.	396,74	404,94
201-8208	70х70 см	шт.	480,67	490,63
201-8209	80х80 см	шт.	549,71	561,13
201-8210	90х90 см	шт.	671,87	685,84
201-8211	100х100 см	шт.	762,59	778,47
201-8212	110х110 см	шт.	770,08	786,23
201-8213	120х120 см	шт.	777,73	794,16
201-8214	120х150 см	шт.	795,64	812,64
201-8215	120х180 см	шт.	845,81	864,04
201-8216	120х200 см	шт.	1 286,02	1 313,21
<b>Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений</b>				
<b>Группа: Облицовки</b>				
202-0004	Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	13 260,58	13 408,83
202-0005	Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255	т	18 208,78	18 394,14
<b>Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений</b>				
202-0041	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	20 591,71	20 793,52
202-0001	Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255	т	14 073,45	14 226,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
202-0002	Крышки герметические, марка стали С 255	т	22 028,32	22 240,91
202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	24 274,36	24 503,79
202-0042	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	18 849,71	19 038,46
202-0003	Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255	т	14 341,09	14 496,02
202-0006	Опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	28 630,05	28 892,15
202-0026	Тяга анкерная, марка стали С 255	т	17 831,55	18 014,08
202-0044	Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм	т	9 396,26	9 514,10
<b>Группа: Пути</b>				
202-0014	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	45 761,05	46 151,63
Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката:				
202-0007	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	13 162,96	13 309,05
202-0008	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	14 865,69	15 024,56
202-0009	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	15 613,92	15 778,40
202-0010	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	12 124,12	12 262,42
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали:				
202-0011	С 255	т	8 047,73	8 155,46
202-0012	С 255, рельсы железнодорожные	т	7 517,44	7 621,19
202-0013	С 255, крепления и упоры	т	11 517,97	11 651,73
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали:				
202-0018	С 255	т	10 071,44	10 194,35
202-0019	С 255, рельсы специальные крановые	т	7 443,65	7 546,85
202-0020	С 255, комплектующие детали и метизы	т	15 745,09	15 910,55
Пути подкрановые, марка стали:				
202-0015	С 255	т	17 092,47	17 268,04
202-0016	С 255, рельсы железнодорожные	т	11 850,52	11 986,77
202-0017	С 255, крепления и упоры	т	28 202,91	28 461,80
<b>Группа: Траверса</b>				
Траверса, конструкция состоит:				
202-0021	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и цепов, марка стали С 255	т	20 630,67	20 834,19
202-0022	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и цепов, марка стали С 255	т	22 947,60	23 168,50
<b>Группа: Трубопроводы</b>				
Трубопроводы напорные толстостенные:				
202-0023	габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	11 865,24	12 150,51
202-0024	негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	9 461,33	9 698,52
202-0025	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	10 554,09	10 813,13
<b>Группа: Части и закладные</b>				
202-0030	Части и закладные двусторчатых ворот, марка стали С 255	т	12 634,09	12 934,73
Части и закладные пазовые плоских:				
202-0027	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	16 296,96	16 670,86
202-0035	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	14 641,66	14 982,45
202-0028	скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255	т	13 825,89	14 150,37
202-0029	скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	14 067,64	14 396,95
202-0031	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	14 268,59	14 601,92
Части и закладные плоского колесного:				
202-0032	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	65 755,82	67 118,90
202-0037	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	28 279,35	28 892,90
Части и закладные:				
202-0036	рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	37 765,34	38 568,61



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
202-0033	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	10 971,00	11 238,38
202-0034	пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255	т	13 452,67	13 769,68
<b>Группа: Эстакада</b>				
202-0038	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	13 888,38	14 041,34
202-0039	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255	т	17 897,52	18 080,54
<b>Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные</b>				
<b>Подраздел: Блоки оконные</b>				
<b>Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>				
Блок оконный пластиковый:				
203-0936	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 917,24	1 957,41
203-0937	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 315,68	2 363,82
203-0938	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 226,86	2 273,22
203-0939	глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 948,39	1 989,18
203-0940	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 428,10	4 519,20
203-0941	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 629,44	3 704,57
203-0942	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 931,17	2 992,33
203-0943	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 637,80	2 693,10
203-0944	глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 361,67	2 411,44
203-0945	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7 756,90	7 913,95
203-0946	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 929,41	5 029,91
203-0947	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 767,72	4 864,98
203-0948	одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 247,63	4 334,49
203-0949	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8 045,64	8 209,16
203-0950	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6 574,01	6 708,10
203-0951	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 103,70	5 208,39
203-0952	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 455,80	4 547,53
203-0953	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 079,40	4 163,60
203-0954	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7 980,25	8 141,76
203-0955	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6 391,15	6 520,88
203-0956	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 969,67	5 070,97
203-0957	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м <sup>2</sup> и более	м <sup>2</sup>	4 184,16	4 269,75
203-0958	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8 268,93	8 436,92
203-0959	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6 561,90	6 695,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0960	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 114,28	5 219,18
203-0961	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 561,99	4 655,84
203-0962	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 151,34	4 236,98
203-0963	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 543,21	3 615,90
203-0964	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 982,05	3 043,52
203-0965	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 673,12	2 728,41
203-0966	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 518,25	2 570,44
203-0967	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 287,48	2 335,06
203-0968	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 168,80	2 214,00
203-0969	двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 010,27	2 052,30
203-0970	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 111,43	4 196,20
203-0971	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 407,10	3 477,78
203-0972	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 140,09	3 205,43
203-0973	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 828,76	2 887,88
203-0974	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 711,38	2 768,15
203-0975	двустворчатый, глухой с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 704,64	2 761,27
203-0976	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 868,27	4 967,54
203-0977	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 526,82	4 619,26
203-0978	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 168,26	4 253,53
203-0979	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 663,30	3 738,47
203-0980	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 299,89	3 367,80
203-0981	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 033,46	3 096,04
203-0982	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6 243,37	6 370,85
203-0983	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 865,49	4 965,41
203-0984	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 384,17	4 474,46
203-0985	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 045,95	4 129,48
203-0986	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 754,35	3 832,05
203-0987	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 464,44	3 536,34
203-0988	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 323,77	3 392,86
203-0989	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7 537,40	7 690,06
203-0990	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 667,00	4 762,25
203-0991	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 167,33	4 252,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0992	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 838,88	3 917,57
203-0993	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 458,81	3 529,89
203-0994	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 271,54	3 338,88
203-0995	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 970,11	3 031,42
203-0996	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7 892,06	8 052,51
203-0997	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью: до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 041,25	5 144,69
203-0998	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 545,96	4 639,49
203-0999	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 221,52	4 308,56
203-1000	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 845,74	3 925,27
203-1001	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 657,63	3 733,39
203-1002	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 362,04	3 431,89
203-1003	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 871,08	3 950,56
203-1004	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 273,73	3 341,27
203-1005	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 924,78	2 985,34
203-1006	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 865,25	2 924,62
203-1007	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 637,16	2 691,96
203-1008	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 408,91	2 459,15
203-1009	трехстворчатый, глухой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 139,66	2 184,51
203-1010	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 298,82	4 387,57
203-1011	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 705,16	3 782,04
203-1012	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 380,93	3 451,32
203-1013	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 194,08	3 260,74
203-1014	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 968,18	3 030,32
203-1015	трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 589,11	2 643,67
203-1016	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 568,26	5 681,69
203-1017	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 463,38	4 554,71
203-1018	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 941,15	4 022,03
203-1019	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 792,50	3 870,41
203-1020	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 538,49	3 611,32
203-1021	трехстворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 228,49	3 295,12
203-1022	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 949,65	6 071,42
203-1023	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 855,50	4 955,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1024	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 387,27	4 477,79
203-1025	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 153,79	4 239,64
203-1026	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 748,53	3 826,28
203-1027	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 598,15	3 672,89
203-1028	трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 242,43	3 310,05
203-1029	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 890,44	6 010,31
203-1030	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 107,21	5 211,41
203-1031	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 717,45	4 813,86
203-1032	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 478,73	4 570,37
203-1033	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 072,13	4 155,63
203-1034	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 489,17	3 561,01
203-1035	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6 240,42	6 368,00
203-1036	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 587,80	5 702,33
203-1037	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 080,97	5 185,36
203-1038	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 846,45	4 946,15
203-1039	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 446,44	4 538,14
203-1040	трехстворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 918,71	3 999,86
203-1041	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6 824,61	6 963,16
203-1042	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 796,78	5 914,78
203-1043	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 919,43	5 019,88
203-1044	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 668,64	4 764,07
203-1045	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 273,53	4 361,06
203-1046	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 976,73	4 058,33
203-1047	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 509,00	3 581,24
203-1048	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7 164,52	7 310,58
203-1049	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6 144,87	6 270,54
203-1050	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 301,53	5 410,34
203-1051	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 869,69	4 969,86
203-1052	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 642,55	4 738,18
203-1053	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 350,95	4 440,74
203-1054	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8 302,63	8 470,74
203-1055	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6 581,17	6 714,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1056	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 912,28	6 032,59
203-1057	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 255,85	5 363,03
203-1058	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 174,97	5 280,53
203-1059	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 764,71	4 862,06
203-1060	трехстворчатый, с поворотными створками, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 803,36	3 881,49
203-1061	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8 592,42	8 767,04
203-1062	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6 654,85	6 790,72
203-1063	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6 235,32	6 362,80
203-1064	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 829,86	5 949,23
203-1065	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 299,25	5 408,01
203-1066	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 180,61	5 287,00
203-1067	трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 935,37	5 036,85
203-1068	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 748,43	4 845,46
203-1069	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 239,96	4 326,82
203-1070	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 830,37	3 909,04
203-1071	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 464,06	3 535,40
203-1072	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 191,11	3 256,99
203-1073	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 985,28	3 047,05
203-1074	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 747,73	4 845,46
203-1075	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 635,22	4 730,70
203-1076	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 223,71	4 310,96
203-1077	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 861,06	3 941,06
203-1078	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 626,82	3 702,13
203-1079	трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3 378,59	3 448,94
Блок оконный из лиственницы:				
203-1080	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7 181,08	7 328,13
203-1081	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6 367,16	6 497,85
203-1082	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 552,74	5 667,00
203-1083	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10 134,84	10 340,55
203-1084	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8 952,22	9 135,47
203-1085	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7 770,99	7 930,39
203-1086	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10 789,21	11 008,29
203-1087	одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	9 256,97	9 445,34



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1088	одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7 724,21	7 881,85
203-1089	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	9 255,88	9 445,34
203-1090	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8 138,95	8 305,19
203-1091	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7 181,35	7 328,13
203-1092	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11 968,85	12 213,37
203-1093	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10 069,71	10 275,63
203-1094	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8 489,49	8 663,60
203-1095	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	9 574,70	9 771,03
203-1096	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8 409,55	8 581,76
203-1097	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7 388,13	7 539,79
203-1098	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10 133,10	10 340,55
203-1099	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	9 494,55	9 689,18
203-1100	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8 855,99	9 037,83
203-1101	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	9 766,29	9 966,33
203-1102	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	9 415,07	9 607,90
203-1103	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8 664,60	8 842,53
203-1104	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8 393,39	8 565,96
203-1105	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7 978,81	8 142,62
203-1106	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7 563,50	7 718,72
203-1107	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11 314,32	11 545,65
203-1108	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10 884,01	11 105,93
203-1109	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	9 000,92	9 184,57
203-1110	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11 426,40	11 659,65
203-1111	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10 580,85	10 796,61
203-1112	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7 978,95	8 142,62
203-1113	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8 617,60	8 793,99
203-1114	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8 345,90	8 516,84
203-1115	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7 420,11	7 572,54
203-1116	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10 086,14	10 292,01
203-1117	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	9 511,18	9 705,56
203-1118	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотной-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8 840,44	9 021,46
Блок оконный из дуба:				
203-1119	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	9 576,58	9 771,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1120	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8 490,38	8 663,60
203-1121	одностворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7 404,81	7 556,16
203-1122	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	13 514,21	13 787,58
203-1123	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11 938,09	12 181,19
203-1124	одностворчатый, с поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10 362,89	10 574,24
203-1125	одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	14 386,61	14 677,72
203-1126	одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	12 343,06	12 593,23
203-1127	одностворчатый, одностворчатый, с поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10 300,10	10 509,32
203-1128	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	12 341,89	12 593,23
203-1129	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10 853,13	11 073,76
203-1130	двустворчатый, с глухой и поворотной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	9 576,25	9 771,03
203-1131	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	15 960,13	16 284,68
203-1132	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	13 427,46	13 700,67
203-1133	двустворчатый, с поворотной и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11 320,40	11 551,28
203-1134	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	12 767,50	13 027,86
203-1135	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11 214,51	11 442,90
203-1136	двустворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	9 852,25	10 053,24
203-1137	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	13 512,38	13 787,58
203-1138	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	12 660,97	12 918,91
203-1139	двустворчатый, с поворотной-откидной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11 809,75	12 050,81
203-1140	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	13 022,72	13 288,06
203-1141	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	12 554,58	12 810,54
203-1142	двустворчатый, с поворотной створкой и откидной фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11 554,21	11 790,04
203-1143	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11 192,19	11 420,90
203-1144	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10 639,30	10 856,45
203-1145	двустворчатый, с поворотной створкой и глухой фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10 086,22	10 292,01
203-1146	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	15 087,58	15 394,55
203-1147	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	14 513,55	14 808,09
203-1148	двустворчатый, с поворотными створками и форточкой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	12 002,28	12 246,09
203-1149	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	15 236,75	15 546,38
203-1150	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	14 109,05	14 395,49
203-1151	двустворчатый, с поворотными створками и фрамугой, с двухкамерным стеклопакетом, площадью свыше 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10 639,43	10 856,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-1152	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11 491,11	11 725,11
203-1153	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11 129,43	11 355,99
203-1154	трехстворчатый, с двумя поворотными створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	9 894,59	10 096,70
203-1155	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	13 449,56	13 722,68
203-1156	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	12 683,29	12 940,94
203-1157	трехстворчатый, с двумя поворотными и поворотно-откидной створками, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11 789,02	12 028,80
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом:				
203-8012	ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 356,47	1 386,60
203-8014	ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 380,25	2 431,92
203-8016	ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 584,67	1 620,44
203-8018	ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 548,67	2 604,81
203-8020	ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	1 970,59	2 014,60
203-8022	ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 237,94	2 287,54
203-8023	ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 473,19	2 528,35
203-8025	ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 630,26	2 688,79
203-8026	ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 959,03	3 024,88
203-8028	ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 007,14	3 074,46
203-8029	ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 007,40	3 074,46
203-8031	ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 380,57	3 455,98
203-8032	ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 766,57	3 849,91
203-8034	ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	4 073,15	4 164,00
203-8036	ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	4 534,82	4 635,17
203-8038	ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	4 957,98	5 067,57
203-8039	ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	5 804,22	5 931,80
203-8011	одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 808,64	1 848,81
203-8013	одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 874,21	1 914,90
203-8015	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 909,24	1 952,34
203-8017	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	2 006,83	2 051,04
203-8019	двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 951,09	1 994,66
203-8021	двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м <sup>2</sup> , ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 962,80	2 006,63
203-8024	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м <sup>2</sup> , ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 933,80	1 977,05
203-8027	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м <sup>2</sup> , ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 758,56	1 797,93
203-8030	двустворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup> , ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 751,66	1 790,66
203-8033	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 755,73	1 794,82
203-8035	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 750,98	1 789,66
203-8037	трехстворные с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м <sup>2</sup> , ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 921,67	1 964,19
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом:				
203-8041	ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	1 692,56	1 728,97
203-8043	ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 846,11	2 906,76
203-8045	ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 367,16	2 417,80
203-8047	ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 388,52	3 460,42
203-8049	ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	2 777,41	2 837,04
203-8051	ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 135,18	3 202,22
203-8052	ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	3 465,17	3 539,27
203-8054	ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	4 295,26	4 386,12
203-8055	ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	4 832,17	4 934,39
203-8057	ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	5 400,67	5 514,92
203-8058	ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	5 400,67	5 514,92
203-8060	ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	6 882,88	7 027,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8061	ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	7 668,82	7 828,67
203-8063	ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	8 273,74	8 447,67
203-8064	ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	9 238,23	9 430,80
203-8066	ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	13 149,00	13 420,57
203-8067	ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	15 392,18	15 709,36
203-8040	одностворные ОПРСП 9-9, площадью 0,75 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	2 256,76	2 305,30
203-8042	одностворные ОПРСП 15-9А, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	2 241,03	2 288,79
203-8044	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-6, площадью 0,83 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	2 851,99	2 913,00
203-8046	одностворные с форточными створками ОПРСП 15-9, площадью 1,27 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	2 668,12	2 724,74
203-8048	двустворные ОПРСП 9-12, площадью 1,01 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	2 749,92	2 808,96
203-8050	двустворные ОПРСП 9-13,5, площадью 1,14 м <sup>2</sup> , ОПРСП 9-15, площадью 1,26 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	2 750,15	2 808,96
203-8053	двустворные с форточными створками ОПРСП 12-12, площадью 1,36 м <sup>2</sup> , ОПРСП 12-13,5, площадью 1,53 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	3 158,79	3 225,62
203-8056	двустворные с форточными створками ОПРСП 12-15, площадью 1,71 м <sup>2</sup> , ОПРСП 15-12, площадью 1,71 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	3 158,79	3 225,62
203-8059	двустворные с форточными створками ОПРСП 15-13,5, площадью 1,93 м <sup>2</sup> , ОПРСП 15-15, площадью 2,15 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	3 566,27	3 641,25
203-8062	двустворные с форточными створками ОПРСП 18-13,5, площадью 2,32 м <sup>2</sup> , ОПРСП 18-15, площадью 2,59 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	3 566,90	3 641,25
203-8065	трехстворные с форточными створками ОПРСП 15-18, площадью 2,58 м <sup>2</sup> , ОПРСП 15-21, площадью 3,02 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	5 096,52	5 201,78
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий</b>				
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:				
203-0001	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	665,38	681,70
203-0002	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	670,68	686,63
203-0003	одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	628,86	643,42
203-0004	одностворные ОС 18-9А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	609,77	624,03
203-0005	одностворные с форточной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	687,92	704,69
203-0006	одностворные с форточной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	655,72	671,84
203-0007	одностворные с форточной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	633,17	648,84
203-0008	одностворные с форточной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	655,72	671,84
203-0009	двустворные ОС 6-12, площадь 0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	607,66	623,38
203-0010	двустворные ОС 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	608,21	623,38
203-0011	двустворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м <sup>2</sup> ; ОС 9-15, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	585,18	599,58
203-0012	двустворные с форточной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	573,83	588,08
203-0013	двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м <sup>2</sup> , ОС 15-12	м <sup>2</sup>	544,32	558,22
203-0014	двустворные с форточной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup> ; ОС 15-15, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	547,83	561,80
203-0015	двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м <sup>2</sup> ; ОС 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	544,32	558,22
203-0016	трехстворные с форточной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м <sup>2</sup> ; ОС 15-21, площадь 3,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	551,58	565,07
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками для жилых зданий</b>				
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками:				
203-0017	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	821,07	841,78
203-0018	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	717,86	735,62
203-0019	одностворные ОР 15-9А, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	618,42	633,56
203-0020	одностворные ОР 18-9А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	591,97	606,58
203-0021	одностворные, с форточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	726,55	744,57
203-0022	одностворные, с форточной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	820,25	840,69
203-0023	одностворные, с форточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	731,99	749,72
203-0024	одностворные, с форточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	725,98	743,59
203-0025	двустворные ОР 6-12, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	729,29	748,71
203-0026	двустворные ОР 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	680,50	698,08
203-0027	двустворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м <sup>2</sup> ; ОР 9-15, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	751,37	771,55
203-0028	двустворные, с форточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	769,22	788,26



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0029	двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м <sup>2</sup> , ОР 15-12	м <sup>2</sup>	737,36	755,36
203-0030	двустворные, с форточной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup> ; ОР 15-15, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	677,17	693,72
203-0031	двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м <sup>2</sup> ; ОР 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	705,72	722,84
203-0032	трехстворные, с форточной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м <sup>2</sup> ; ОР 15-21, площадь 3,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	651,34	667,54
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий</b>				
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками:				
203-0033	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	546,11	559,41
203-0034	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	579,07	592,63
203-0035	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	582,76	596,16
203-0036	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	607,01	621,13
203-0037	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	558,15	570,89
203-0038	одностворные, с фрамугой ОС 18-9В, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	552,39	566,29
203-0039	одностворные, с фрамугой ОС 18-12В, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	567,00	580,72
203-0040	одностворные, с фрамугой ОС 21-9В, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	592,90	607,45
203-0041	одностворные, с фрамугой ОС 21-12В, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	593,36	607,45
203-0042	двустворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	610,80	625,56
203-0043	двустворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ОС 12-21В, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	604,58	618,97
203-0044	двустворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	572,21	586,03
203-0045	двустворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	620,29	634,67
203-0046	двустворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	560,98	573,86
203-0047	двустворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	631,90	646,91
203-0048	двустворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	605,99	619,69
203-0049	двустворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	540,65	552,97
203-0050	двустворные, с фрамугой ОС 18-15В, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	604,78	619,49
203-0051	двустворные, с фрамугой ОС 18-18В, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОС 18-21В, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	643,31	658,47
203-0052	двустворные, с фрамугой ОС 18-24В, площадь 4,17 м <sup>2</sup> ; ОС 18-27В, площадь 4,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	672,02	687,84
203-0053	двустворные, с фрамугой ОС 21-15В, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	651,31	666,71
203-0054	двустворные, с фрамугой ОС 21-18В, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОС 21-21В, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	646,69	661,77
203-0055	двустворные, с фрамугой ОС 21-24В, площадь 4,88 м <sup>2</sup> ; ОС 21-27В, площадь 5,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	666,41	681,48
203-0056	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м <sup>2</sup> ; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	674,87	690,74
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для общественных зданий</b>				
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками:				
203-0057	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	684,35	701,76
203-0058	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	686,61	703,51
203-0059	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	620,16	635,26
203-0060	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	619,71	634,96
203-0061	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	620,01	634,95
203-0062	одностворные, с фрамугой ОР 18-9А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	802,86	823,20
203-0063	одностворные, с фрамугой ОР 18-12В, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	803,00	822,47
203-0064	одностворные, с фрамугой ОР 21-9В, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	803,90	823,63
203-0065	одностворные, с фрамугой ОР 21-12В, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	802,78	821,93



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0066	двустворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	518,57	532,75
203-0067	двустворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ОР 12-21В, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	518,35	532,21
203-0068	двустворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	518,71	532,41
203-0069	двустворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	518,42	531,73
203-0070	двустворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	518,64	531,62
203-0071	двустворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	518,96	532,35
203-0072	двустворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	518,79	531,94
203-0073	двустворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	518,52	531,27
203-0074	двустворные, с фрамугой ОР 18-15В, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	800,28	820,01
203-0075	двустворные, с фрамугой ОР 18-18В, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОР 18-21В, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	803,79	823,35
203-0076	двустворные, с фрамугой ОР 18-24В, площадь 4,17 м <sup>2</sup> ; ОР 18-27В, площадь 4,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	803,37	822,29
203-0077	двустворные, с фрамугой ОР 21-15В, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	803,79	823,35
203-0078	двустворные, с фрамугой ОР 21-18В, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОР 21-21В, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	803,69	823,09
203-0079	двустворные, с фрамугой ОР 21-24В, площадь 4,88 м <sup>2</sup> ; ОР 21-27В, площадь 5,51 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	801,74	820,39
203-0080	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м <sup>2</sup> ; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	518,84	532,07
<b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для общественных зданий</b>				
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:				
203-0081	одностворные ОРС 6-9, площадь 0,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	970,03	994,98
203-0082	одностворные ОРС 9-9, площадь 0,75 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	919,71	942,46
203-0083	одностворные ОРС 15-9А, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	792,66	811,77
203-0084	одностворные ОРС 18-9А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	752,48	771,02
203-0085	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	920,39	943,87
203-0086	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	871,92	894,99
203-0087	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	929,06	952,08
203-0088	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	911,96	934,64
203-0089	двустворные ОРС 6-12, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	908,59	932,79
203-0090	двустворные ОРС 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	916,14	939,53
203-0091	двустворные ОРС 9-13,5, площадь 1,14 м <sup>2</sup> ; ОРС 9-15, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	943,86	967,89
203-0092	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	914,71	938,16
203-0093	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадь 1,31 м <sup>2</sup> ; ОРС 15-12, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	931,01	954,23
203-0094	двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup> ; ОРС 15-15, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	894,51	916,76
203-0095	двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадь 2,32 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 214,01	1 242,65
203-0096	трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадь 2,58 м <sup>2</sup> ; ОРС 15-21, площадь 3,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	883,72	905,91
203-0097	одностворные ОРС 12-9В, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	788,96	809,09
203-0098	одностворные ОРС 12-12В, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ОРС 12-13,5В, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-9Г, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	792,11	811,68
203-0099	одностворные ОРС 18-12Г, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-13,5Г, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	754,17	772,43
203-0100	одностворные ОРС 21-9Г, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	750,98	769,65
203-0101	одностворные ОРС 21-12Г, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	754,83	772,86
203-0102	одностворные, с фрамугой ОРС 18-9В, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 036,09	1 061,65
203-0103	одностворные, с фрамугой ОРС 18-12В, площадь 2,06 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-13,5В, площадь 2,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 036,62	1 061,55
203-0104	одностворные, с фрамугой ОРС 21-9В, площадь 1,79 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 035,82	1 060,97
203-0105	одностворные, с фрамугой ОРС 21-12В, площадь 2,41 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-13,5, площадь 2,72 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 036,35	1 060,88
203-0106	двустворные ОРС 12-15В, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	673,83	691,74
203-0107	двустворные ОРС 12-18В, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ОРС 12-21В, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	674,86	692,56
203-0108	двустворные ОРС 18-15Г, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	674,76	692,29
203-0109	двустворные ОРС 18-18Г, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-21Г, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	675,02	692,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0110	двустворные ОРС 18-24Г, площадь 4,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	675,27	691,78
203-0111	двустворные ОРС 21-15Г, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	675,26	692,65
203-0112	двустворные ОРС 21-18Г, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-21Г, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	674,91	691,82
203-0113	двустворные ОРС 21-24Г, площадь 4,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	674,48	690,74
203-0114	двустворные ОРС 18-15В, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 037,00	1 062,49
203-0115	двустворные ОРС 18-18В, площадь 3,12 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-21В, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 035,76	1 060,83
203-0116	двустворные ОРС 18-24В, площадь 4,17 м <sup>2</sup> ; ОРС 18-27В, площадь 4,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 035,22	1 059,49
203-0117	двустворные ОРС 21-15В, площадь 3,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 036,83	1 062,09
203-0118	одностворные ОРС 21-18В, площадь 3,65 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-21В, площадь 4,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 047,08	1 072,62
203-0119	двустворные ОРС 21-24В, площадь 4,88 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-27В, площадь 5,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 049,73	1 074,05
203-0120	трехстворные ОРС 18-27Г, площадь 4,70 м <sup>2</sup> ; ОРС 21-27Г, площадь 5,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	674,97	691,96
<b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий.</b>				
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий:				
203-0605	одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	977,22	1 001,60
203-0606	одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	977,76	1 001,60
203-0607	одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	978,62	1 001,60
203-0608	одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	977,22	1 001,60
203-0609	одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	978,54	1 001,60
203-0610	одностворные ОРУ 12-12А, площадь 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	978,38	1 001,60
203-0611	одностворные ОРУ 15-6А, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	978,00	1 001,60
203-0612	одностворные ОРУ 15-9А, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	978,93	1 001,60
203-0613	одностворные ОРУ 15-12А, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	978,77	1 001,60
203-0614	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 073,18	1 099,48
203-0615	одностворные, с форточной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 074,50	1 099,48
203-0616	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 073,96	1 099,48
203-0617	одностворные, с форточной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 074,89	1 099,48
203-0618	одностворные, с форточной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 074,97	1 099,48
203-0619	двустворные ОРУ 6-12, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 143,86	1 171,57
203-0620	двустворные ОРУ 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 144,71	1 171,57
203-0621	двустворные ОРУ 12-12Б, площадь 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 145,02	1 171,57
203-0622	двустворные ОРУ 15-12Б, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 145,41	1 171,57
203-0623	двустворные ОРУ 9-13,5, площадь 1,14 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 144,95	1 171,57
203-0624	двустворные ОРУ 9-15, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 145,18	1 171,57
203-0625	двустворные ОРУ 12-13,5А, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 145,26	1 171,57
203-0626	двустворные ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 145,41	1 171,57
203-0627	двустворные ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 145,65	1 171,57
203-0628	двустворные ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 145,65	1 171,57
203-0629	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 145,02	1 171,57
203-0630	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 167,86	1 194,47
203-0631	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 145,26	1 171,57
203-0632	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-15А, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 145,41	1 171,57
203-0633	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 145,65	1 171,57
203-0634	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 145,65	1 171,57
203-0635	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 145,65	1 171,57
203-0636	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 145,65	1 171,57
203-0637	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 223,49	1 251,13
203-0638	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 223,18	1 251,13
203-0639	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 223,18	1 251,13
203-0640	трехстворные, с форточной створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 223,18	1 251,13
<b>Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для малоэтажных жилых домов</b>				
Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками:				
203-0121	одностворные ОРМ 6-6, площадь 0,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	840,22	861,46
203-0122	одностворные ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	822,58	842,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0123	одностворные, с форточной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	854,75	876,28
203-0124	одностворные, с форточной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	885,43	907,58
203-0125	двустворные ОРМ 6-11, площадь 0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	908,05	930,65
203-0126	двустворные ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	893,51	915,82
203-0127	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-11, площадь 1,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	905,57	926,77
203-0128	двустворные, с форточной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	876,64	897,03
203-0129	двустворные, с форточной створкой ОРМ 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	850,16	869,70
<b>Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов</b>				
Блоки оконные с тройным остеклением с раздельно-спаренными створками:				
203-0130	одностворные ОРСМ 6-6, площадь 0,32 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	912,17	936,04
203-0131	одностворные ОРСМ 15-6А, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	944,53	967,31
203-0132	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 12-6, площадь 0,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	951,42	975,52
203-0133	одностворные, с форточной створкой ОРСМ 15-6, площадь 0,83 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 034,14	1 059,42
203-0134	двустворные ОРСМ 6-11, площадь 0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 076,91	1 103,83
203-0135	двустворные ОРСМ 6-13,5, площадь 0,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 107,49	1 135,11
203-0136	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-11, площадь 1,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 116,70	1 143,32
203-0137	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 12-13,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ОРСМ 15-11, площадь 1,58 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 110,64	1 136,74
203-0138	двустворные, с форточной створкой ОРСМ 15-13,5, площадь 1,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 072,40	1 097,25
<b>Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий</b>				
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:				
203-0139	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	552,62	565,81
203-0140	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	550,49	563,33
203-0141	двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	542,12	554,47
203-0142	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м <sup>2</sup> ; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	546,90	559,75
203-0143	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	547,06	559,75
203-0144	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м <sup>2</sup> ; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	547,28	560,52
203-0145	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м <sup>2</sup> ; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	546,90	559,75
Блоки оконные, открывающиеся наружу одинарной конструкции:				
203-0146	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup> ; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	488,26	499,45
203-0147	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м <sup>2</sup> ; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	445,64	455,82
203-0148	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	443,11	453,08
203-0149	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	472,51	483,23
203-0150	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	441,49	451,43
203-0151	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	495,41	506,90
203-0152	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	457,87	468,29
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции:				
203-0153	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	579,81	593,47
203-0154	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м <sup>2</sup> ; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	541,99	554,57
203-0155	двустворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	520,22	532,05
203-0156	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	593,73	607,43
203-0157	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	522,85	534,82
203-0158	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	599,05	613,09
203-0159	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	549,95	562,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:</b>				
203-0160	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	541,75	553,45
203-0161	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м <sup>2</sup> ; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	556,34	568,26
203-0162	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	550,04	561,67
203-0163	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	562,80	574,85
203-0164	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	572,66	584,75
203-0165	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	547,68	559,75
203-0166	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	547,92	559,75
<b>Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий</b>				
<b>Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции:</b>				
203-0167	двустворные СВО 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	506,22	518,09
203-0168	двустворные СВО 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	463,86	474,57
203-0169	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	474,83	485,84
203-0170	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	491,63	502,73
<b>Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции:</b>				
203-0171	двустворные СВД 9-12, площадь 1,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	522,85	535,68
203-0172	двустворные СВД 12-12, площадь 1,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	528,02	540,64
203-0173	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	527,94	540,64
203-0174	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	531,49	543,95
<b>Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции:</b>				
203-0175	СГО 6-9, площадь 0,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	290,80	297,56
203-0176	СГО 6-12, площадь 0,65 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	350,63	358,51
203-0177	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	601,50	615,27
<b>Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий</b>				
<b>Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>				
<b>Дверь балконная пластиковая:</b>				
203-4080	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 768,27	5 885,38
203-4081	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 873,61	4 972,83
203-4082	поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 405,55	4 495,41
203-4083	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6 073,60	6 197,45
203-4084	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 090,67	5 194,86
203-4085	поворотная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 654,91	4 750,38
203-4086	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 734,85	5 851,45
203-4087	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 362,21	5 471,36
203-4088	поворотная с импостом, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 514,34	4 606,53
203-4089	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 947,58	6 069,14
203-4090	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 377,85	5 488,02
203-4091	поворотная с импостом, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 672,32	4 768,38
203-4092	поворотной-откидной, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6 376,46	6 505,90
203-4093	поворотной-откидной, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 468,92	5 580,21



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-4094	поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 679,26	4 774,75
203-4095	поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	6 589,15	6 723,54
203-4096	поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5 553,82	5 667,51
203-4097	поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4 989,01	5 091,40
<b>Блок балконный дверной из лиственницы:</b>				
203-4098	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	8 525,04	8 698,62
203-4099	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7 937,25	8 098,44
203-4100	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	7 396,46	7 546,61
<b>Блок балконный дверной из дуба:</b>				
203-4101	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	11 367,87	11 598,37
203-4102	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	10 583,72	10 797,91
203-4103	поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	9 862,67	10 062,15
<b>Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однопольные:</b>				
203-8068	БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 883,63	1 926,30
203-8069	БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	2 957,30	3 024,29
203-8070	БРСП 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 883,38	1 925,25
203-8071	БРСП 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	3 898,60	3 985,27
203-8072	с фрамугой БРСП 28-9 пл, 2,40 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 937,35	1 981,10
203-8073	с фрамугой БРСП 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	4 649,65	4 754,63
203-8074	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	м <sup>2</sup>	1 937,12	1 980,06
203-8075	с фрамугой БРСП 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup> (ГОСТ 24700-99)	шт.	6 237,54	6 375,82
<b>Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и стеклопакетами:</b>				
203-8076	БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	2 561,20	2 617,42
203-8077	БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	4 021,09	4 109,36
203-8078	БП СП 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	2 440,76	2 493,78
203-8079	БП СП 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	5 052,35	5 162,10
203-8080	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	2 722,84	2 782,29
203-8081	с фрамугой БП СП 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	6 534,85	6 677,53
203-8082	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	м <sup>2</sup>	2 723,62	2 782,29
203-8083	с фрамугой БП СП 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup> (ГОСТ 30674-99)	шт.	8 770,11	8 959,04
<b>Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий</b>				
<b>Блоки балконные дверные с двойным остеклением:</b>				
203-0178	со спаренными полотнами однопольные БС 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	587,69	602,77
203-0179	со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м <sup>2</sup> ; БС 24-7,5, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	586,13	600,94
203-0180	со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	586,36	600,94
203-0181	с раздельными полотнами однопольные БР 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	641,24	657,79
203-0182	с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м <sup>2</sup> ; БР 24-7,5, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	626,14	641,92
203-0183	с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	730,42	748,04
203-0187	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	758,73	777,47
<b>Блоки балконные дверные с тройным остеклением:</b>				
203-0188	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	766,75	787,32
203-0184	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 018,96	1 044,34
203-0185	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м <sup>2</sup> ; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	885,39	907,85
203-0186	с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	992,72	1 017,17
<b>Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий</b>				
<b>Блоки балконные дверные с двойным остеклением:</b>				
203-0189	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	690,81	707,64
203-0190	со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	673,50	689,58



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0191	со спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БС 28-18, площадь 4,89 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	684,67	701,06
203-0192	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	697,77	715,85
203-0193	с раздельными полотнами однопольные, с фрамугой БР 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	728,80	747,03
203-0194	с раздельными полотнами двупольные, с фрамугой БР 28-18, площадь 4,89 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	743,30	761,82
<b>Блоки балконные дверные с тройным остеклением:</b>				
203-0195	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	826,99	848,84
203-0196	с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	880,66	903,03
203-0197	с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	978,77	1 003,18
<b>Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий</b>				
<b>Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения</b>				
<b>Блоки дверные входные пластиковые:</b>				
203-0645	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 021,42	2 064,64
203-0646	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 871,88	1 912,43
203-0647	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 681,76	1 718,58
203-0648	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 970,26	2 012,60
203-0649	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 814,33	1 853,89
203-0650	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 578,70	1 613,62
203-0651	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 963,20	2 005,21
203-0652	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 935,71	1 977,47
203-0653	с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 723,92	1 761,52
203-0654	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 911,67	1 952,75
203-0655	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 895,48	1 936,55
203-0656	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 906,19	1 947,55
203-0657	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 943,84	1 985,70
203-0658	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 849,20	1 889,50
203-0659	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 894,55	1 935,84
203-0660	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 956,38	1 998,29
203-0661	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 866,79	1 907,23
203-0662	с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 765,97	1 804,45
203-0663	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 961,40	2 003,49
203-0664	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 776,14	1 814,86
203-0665	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 867,48	1 908,09
203-0666	с простой коробкой, однопольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 937,42	1 979,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0667	с простой коробкой, однополюсная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 768,25	1 806,97
203-0668	с простой коробкой, однополюсная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 783,56	1 822,66
203-0669	с простой коробкой, однополюсная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 927,01	1 968,37
203-0670	с простой коробкой, однополюсная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 864,21	1 904,63
203-0671	с простой коробкой, однополюсная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 855,22	1 895,52
203-0672	с простой коробкой, однополюсная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 855,52	1 895,52
203-0673	с простой коробкой, однополюсная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 792,70	1 831,77
203-0674	с простой коробкой, однополюсная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 796,47	1 835,67
203-0675	с простой коробкой, однополюсная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 029,94	2 073,75
203-0676	с простой коробкой, однополюсная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 872,09	1 912,43
203-0677	с простой коробкой, однополюсная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 961,05	2 003,49
203-0678	с простой коробкой, однополюсная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 023,82	2 067,12
203-0679	с простой коробкой, однополюсная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 854,00	1 894,22
203-0680	с простой коробкой, однополюсная с клювовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 865,41	1 905,93
203-0681	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 818,07	1 857,79
203-0682	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 838,38	1 878,61
203-0683	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 685,22	1 722,48
203-0684	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 655,77	1 692,56
203-0685	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 822,01	1 861,83
203-0686	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 811,84	1 851,56
203-0687	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 686,48	1 723,79
203-0688	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 733,56	1 771,92
203-0689	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 908,67	1 950,15
203-0690	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 847,36	1 887,71
203-0691	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 761,80	1 800,54
203-0692	с простой коробкой, двупольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 685,17	1 722,48
203-0693	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 963,37	2 006,10
203-0694	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 808,94	1 848,68
203-0695	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 859,85	1 900,72
203-0696	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 685,00	1 722,48
203-0697	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 936,73	1 978,77
203-0698	с простой коробкой, двупольная с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 828,23	1 868,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0699	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 952,73	1 995,29
203-0700	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 690,27	1 727,69
203-0701	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 963,44	2 006,10
203-0702	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 862,59	1 903,33
203-0703	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 781,67	1 820,90
203-0704	с простой коробкой, двупольная с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 737,21	1 775,66
203-0705	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 939,60	1 981,84
203-0706	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 814,83	1 854,68
203-0707	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 853,88	1 894,61
203-0708	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 681,59	1 718,99
203-0709	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 963,78	2 006,50
203-0710	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 814,06	1 853,89
203-0711	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 893,43	1 934,95
203-0712	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 775,98	1 815,26
203-0713	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 963,85	2 006,50
203-0714	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 866,25	1 907,05
203-0715	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 723,73	1 761,78
203-0716	с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 683,25	1 720,60
203-0717	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2 036,48	2 080,62
203-0718	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 940,76	1 983,08
203-0719	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 903,74	1 945,44
203-0720	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 723,59	1 761,78
203-0721	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 849,00	1 889,41
203-0722	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 766,85	1 805,72
203-0723	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 769,19	1 808,21
203-0724	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 783,25	1 822,66
203-0725	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 909,56	1 951,35
203-0726	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 848,65	1 889,33
203-0727	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 877,84	1 919,21
203-0728	с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 742,62	1 780,90
<b>Блоки дверные наружные или тамбурные:</b>				
203-8084	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	1 904,93	1 946,17
203-8085	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	1 851,25	1 891,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8086	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	1 851,25	1 891,35
<b>Блоки дверные внутренние:</b>				
203-8087	с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	1 824,63	1 863,95
203-8088	глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	1 779,58	1 817,88
203-8089	светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002)	м <sup>2</sup>	1 779,58	1 817,88
203-8093	однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м <sup>2</sup>	1 157,79	1 183,66
203-8094	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м <sup>2</sup>	1 203,92	1 229,69
203-8095	однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м <sup>2</sup>	1 805,01	1 843,82
203-8096	однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м <sup>2</sup>	1 689,13	1 724,61
203-8097	однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м <sup>2</sup>	1 634,30	1 669,70
203-8098	однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м <sup>2</sup>	2 738,47	2 794,93
203-8099	однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м <sup>2</sup>	2 884,75	2 945,16
203-8100	однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м <sup>2</sup>	3 174,09	3 239,27
203-8101	однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м <sup>2</sup>	1 583,96	1 618,35
203-8102	однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м <sup>2</sup>	3 654,73	3 729,52
203-8103	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м <sup>2</sup>	1 238,74	1 266,34
203-8104	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м <sup>2</sup>	1 092,21	1 116,20
203-8105	двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м <sup>2</sup>	1 640,57	1 676,21
203-8106	двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные	м <sup>2</sup>	1 534,97	1 567,81
203-8107	двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м <sup>2</sup>	2 503,34	2 556,23
203-8108	двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м <sup>2</sup>	2 488,93	2 540,85
203-8109	двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м <sup>2</sup>	2 622,13	2 677,40
203-8110	двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м <sup>2</sup>	2 884,95	2 944,79
203-8111	двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м <sup>2</sup>	3 024,60	3 087,92
203-8112	двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м <sup>2</sup>	3 321,88	3 390,46
<b>Блоки дверные из натурального массива:</b>				
203-8142	дуба (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м <sup>2</sup>	5 405,38	5 515,10
203-8143	дуба (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м <sup>2</sup>	4 826,25	4 924,18
203-8144	лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура)	м <sup>2</sup>	3 701,82	3 777,46
203-8145	лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура)	м <sup>2</sup>	3 247,21	3 313,56
<b>Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий</b>				
<b>Блоки дверные однопольные с полотном:</b>				
203-0198	глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м <sup>2</sup> ; ДГ 21-8, площадь 1,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	261,76	269,82
203-0199	глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ДГ 21-10, площадь 2,01 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	217,42	224,53
203-0200	глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м <sup>2</sup> ; ДГ 24-10, площадь 2,30 м <sup>2</sup> ; ДГ 24-12, площадь 2,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	187,27	193,73
203-0201	под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	274,84	282,48
203-0202	под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ДО 21-10, площадь 2,00 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	273,25	280,69
203-0203	под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	233,38	239,85
203-0204	под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	266,61	273,64
<b>Блоки дверные двупольные с полотном:</b>				
203-0205	глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	210,63	217,67
203-0206	глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	355,56	365,50
203-0207	глухим ДГ 24-19, площадь 4,44 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	365,77	375,80
203-0208	под остекление ДО 21-13, площадь 2,63 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	245,84	252,90
203-0209	под остекление ДО 24-15, площадь 3,49 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	182,21	187,83
203-0210	под остекление ДО 24-19, площадь 4,44 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	279,15	286,54
<b>Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна:</b>				
203-0597	690x2090 мм	компл.	1 959,35	2 001,70
203-0598	790x2090 мм	компл.	1 959,27	2 001,70
203-0599	890x2090 мм	компл.	1 959,27	2 001,70
203-0600	990x2090 мм	компл.	1 959,26	2 001,70
<b>Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна :</b>				
203-0601	690x2090 мм	компл.	1 782,05	1 820,58



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0602	790x2090 мм	компл.	1 782,05	1 820,58
203-0603	890x2090 мм	компл.	1 781,34	1 820,58
203-0604	990x2090 мм	компл.	1 782,39	1 820,58
Блоки дверные с качающимся полотном под остекление:				
203-0211	ДК 21-13, площадь 2,69 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	280,22	287,97
203-0212	ДК 24-15, площадь 3,55 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	291,47	299,44
203-0213	ДК 24-19, площадь 4,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	294,84	302,88
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим:				
203-0214	ДУ 21-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	306,39	315,68
203-0215	ДУ 21-10, площадь 2,01 м <sup>2</sup> ; ДУ 24-10, площадь 2,30 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	322,79	332,35
<b>Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна</b>				
Блоки дверные однопольные:				
203-0216	ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	266,35	274,67
203-0217	ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	291,79	299,77
203-0904	ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	150,58	155,68
Блоки дверные двухпольные:				
203-0218	ДН 21-13АЩ, площадь 2,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	368,28	378,36
203-0219	ДН 21-13Щ, площадь 2,66 м <sup>2</sup> ; ДН 24-13Щ, площадь 3,04 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	296,05	304,51
203-0220	ДН 21-15Щ, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15Щ, площадь 3,52 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	327,78	336,54
203-0221	ДН 21-15АЩ, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15АЩ, площадь 3,52 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	291,77	299,97
203-0222	ДН 21-19Щ, площадь 3,91 м <sup>2</sup> ; ДН 24-19Щ, площадь 4,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	269,77	277,03
Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные:				
203-0223	ДН 21-10, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ДН 24-10, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	254,47	261,59
203-0224	ДН 21-10А, площадь 2,05 м <sup>2</sup> ; ДН 24-10А, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	286,23	294,16
203-0225	ДН 21-15А, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15А, площадь 3,52 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	254,47	261,59
203-0226	ДН 21-19, площадь 3,91 м <sup>2</sup> ; ДН 24-19, площадь 4,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	283,59	291,29
203-0227	ДН 21-13Б, площадь 2,65 м <sup>2</sup> ; ДН 24-13Б, площадь 3,04 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	300,09	308,46
203-0228	ДН 21-15Б, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15Б, площадь 3,52 м <sup>2</sup> ; ДН 21-15В, площадь 3,07 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15В, площадь 3,52 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	291,95	299,88
203-0229	ДН 21-19В, площадь 3,91 м <sup>2</sup> ; ДН 24-19В, площадь 4,47 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	292,01	299,88
Блоки дверные с качающимися полотнами двухпольные:				
203-0230	ДН 21-15АК, площадь 3,16 м <sup>2</sup> ; ДН 24-15АК, площадь 3,62 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	298,39	306,50
203-0231	ДН 21-19К, площадь 4,0 м <sup>2</sup> ; ДН 24-19К, площадь 4,57 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	301,70	309,88
<b>Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами</b>				
Блоки дверные трудногораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:				
203-0232	однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м <sup>2</sup> ; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	281,81	291,73
203-0233	двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	556,40	571,92
Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:				
203-0234	однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м <sup>2</sup> ; ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	522,95	537,42
203-0235	двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	529,42	543,90
203-8146	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м <sup>2</sup> (ГОСТ 31173-2003)	м <sup>2</sup>	1 397,12	1 429,18
203-8147	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м <sup>2</sup> (ГОСТ 31173-2003)	м <sup>2</sup>	1 136,98	1 163,84
Блоки дверные рентгенозащитные марки:				
203-8148	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	7 278,34	7 428,22
203-8149	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	8 716,95	8 897,38
203-8150	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	10 058,44	10 267,47
203-8151	ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	11 513,26	11 753,11
203-8152	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	6 793,78	6 933,01
203-8153	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	7 633,92	7 791,39
203-8154	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	8 716,81	8 897,38
203-8155	ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	9 702,59	9 904,31
203-8156	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	9 218,49	9 409,09



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-8157	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	11 141,84	11 373,45
203-8158	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	13 841,98	14 130,14
203-8159	ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	15 134,13	15 450,73
<b>Дверь противопожарная металлическая:</b>				
203-8113	однопольная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт.	2 166,20	2 212,88
203-8114	однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм	шт.	2 220,31	2 267,59
203-8115	однопольная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм	шт.	2 231,49	2 279,53
203-8116	однопольная ДПМ-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	2 052,68	2 097,51
203-8117	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм	шт.	2 327,64	2 377,99
203-8118	однопольная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	2 255,09	2 304,38
203-8119	однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.	2 243,22	2 291,44
203-8120	однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм	шт.	2 298,30	2 347,14
203-8121	однопольная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм	шт.	2 317,28	2 367,03
203-8122	однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	2 082,91	2 128,34
203-8123	однопольная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	2 414,02	2 466,49
203-8124	однопольная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм	шт.	2 277,11	2 327,26
203-8125	двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм	шт.	3 338,53	3 410,33
203-8126	двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	3 524,36	3 600,29
203-8127	двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	шт.	3 847,66	3 930,48
203-8128	двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	4 101,74	4 190,06
203-8129	двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм	шт.	3 446,76	3 520,72
203-8130	двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	3 699,87	3 779,31
203-8131	двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм	шт.	3 991,97	4 077,67
203-8132	двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	4 239,21	4 330,28
203-8133	двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм	шт.	4 630,78	4 730,10
203-8134	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм	шт.	2 804,45	2 864,31
203-8135	остекленная однопольная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм	шт.	3 067,31	3 132,85
203-8136	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	2 921,46	2 983,66
203-8137	остекленная однопольная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм	шт.	3 203,81	3 272,08
203-8138	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	4 038,60	4 124,82
203-8139	остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм	шт.	4 530,75	4 627,65
203-8140	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм	шт.	4 177,65	4 266,65
203-8141	остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм	шт.	4 686,77	4 786,79
<b>Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок</b>				
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок:				
203-0236	однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м <sup>2</sup> ; ДЛ 13-10, площадь 1,26 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	314,97	325,84
203-0237	двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	479,57	493,39
203-0238	двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	260,40	269,62
203-0902	Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860x860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната)	шт.	803,49	820,69
<b>Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)</b>				
Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами:				
203-0239	однопольные с полотнами глухими ДВГ 19-9, площадь 1,63 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	338,22	348,31
203-0240	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	341,06	351,21
203-0241	двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	348,99	359,30
203-0242	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	296,41	304,54
203-0243	двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	281,90	289,57
203-0244	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	292,78	300,84
203-0245	двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	282,20	289,87
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном:				
203-0246	глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ДНГ 21-10, площадь 2,05 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	379,23	390,43
203-0247	глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м <sup>2</sup> ; ДНГ 24-10, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	373,58	384,61
203-0248	под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ДНО 21-10, площадь 2,05 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	327,52	336,61
203-0249	под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м <sup>2</sup> ; ДНО 24-10, площадь 2,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	315,53	324,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков</b>				
<b>Группа: Створки оконные для жилых зданий</b>				
Створки оконные для жилых зданий площадь:				
203-0250	до 0,3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	141,94	146,00
203-0251	0,3-0,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	133,20	136,89
203-0252	0,4-0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	148,62	152,50
203-0253	0,5-0,7 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	137,50	140,99
203-0254	0,7-0,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	136,89	140,28
203-0255	0,8-1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	142,93	146,42
203-0256	1,0-1,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	142,66	146,05
203-0257	1,2-1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	130,14	133,24
203-0258	более 1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	127,14	130,16
<b>Группа: Прочие элементы оконных блоков</b>				
Штапик (раскладка) размером:				
203-0259	10x16 мм	м	1,84	1,90
203-0526	10x19 мм	м <sup>3</sup>	11 562,11	11 841,71
<b>Группа: Створки оконные для общественных зданий</b>				
Створки оконные для общественных зданий площадь:				
203-0260	0,5-0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	137,42	141,00
203-0261	0,6-1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	135,04	138,43
203-0262	1,0-1,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	130,66	133,91
203-0263	1,2-1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	123,08	126,11
203-0264	1,4-2,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	110,58	113,25
203-0265	2,0-2,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	105,27	107,76
203-0266	2,2-2,6 м <sup>2</sup> и более	м <sup>2</sup>	104,33	106,79
Створки фрамужные площадь:				
203-0267	0,4-0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	143,02	146,75
203-0268	0,6-0,7 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	152,41	156,25
<b>Группа: Створки оконные для производственных зданий</b>				
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь:				
203-0269	0,6-1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	147,88	151,63
203-0270	1,0-1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	125,38	128,51
203-0271	1,4-2,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	113,27	116,09
<b>Группа: Переплеты оконные</b>				
Переплеты оконные одинарные:				
203-0552	глухие площадью 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	98,36	100,88
203-0553	глухие площадью 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	67,00	68,89
203-0554	открывающиеся площадью 3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	98,29	100,88
203-0555	открывающиеся площадью 5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	66,22	68,17
203-0556	площадью 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	69,12	70,89
203-0557	площадью 2,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	69,13	70,89
Переплеты оконные открывающиеся площадью:				
203-0563	3,42 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	98,06	100,64
203-0564	5,18 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	65,84	67,78
Переплеты оконные отдельные площадью:				
203-0558	2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	69,12	70,89
203-0559	2,74 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	69,13	70,89
<b>Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков</b>				
<b>Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых)</b>				
Полотна глухие высотой:				
203-0272	2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13), площадь 1,2 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	155,91	161,57
203-0273	2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	163,04	168,78
203-0274	2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	213,20	220,00
203-0275	2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м <sup>2</sup> ; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	203,66	210,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Полотна под остекление высотой:</b>				
203-0276	2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м <sup>2</sup> ; ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	253,50	260,44
203-0277	2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8	м <sup>2</sup>	148,33	152,93
203-0278	2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	173,51	178,67
203-0279	2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	164,17	168,97
203-0280	2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	154,41	158,97
<b>Полотно качающееся высотой:</b>				
203-0281	2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	190,68	196,47
203-0282	2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	181,28	186,60
203-0283	2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	165,04	169,86
203-0284	2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	184,16	190,67
203-0285	2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	215,30	222,43
<b>Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных</b>				
<b>Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм:</b>				
203-0286	ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м <sup>2</sup> ; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	323,60	332,21
203-0287	ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м <sup>2</sup> ; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	336,03	344,89
<b>Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм:</b>				
203-0288	ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	209,29	214,94
203-0289	ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	252,86	260,23
203-0290	ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	196,41	201,75
203-0291	ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м <sup>2</sup> ; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	191,46	196,65
<b>Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм:</b>				
203-0292	ПН 20-7А, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 23-7А, площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	196,35	201,75
203-0293	ПН 20-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ПН 23-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	177,79	182,64
203-0294	ПН 20-5Б, площадь 1,0 м <sup>2</sup> ; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	253,46	260,33
203-0295	ПН 20-7Б, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 20-7В, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м <sup>2</sup> ; ПН 23-7В, площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	248,08	254,17
203-0296	ПН 20-9А, площадь 1,8 м <sup>2</sup> ; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м <sup>2</sup> ; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	м <sup>2</sup>	242,70	249,14
<b>Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм:</b>				
203-0297	ПН 20-7АК, площадь 1,4 м <sup>2</sup> ; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	203,90	209,67
203-0298	ПН 20-9К, площадь 1,8 м <sup>2</sup> ; ПН 23-9К, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	184,13	189,44
<b>Группа: Полотна для блоков дверных служебных</b>				
<b>Полотна для блоков дверных служебных:</b>				
203-0299	трудногораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	449,54	461,69
203-0300	трудногораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	481,37	494,38
203-0301	трудногораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м <sup>2</sup> ; ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	451,72	464,08
203-0302	утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	427,92	440,54
203-0303	утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	459,93	473,47
203-0304	утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м <sup>2</sup> ; ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	430,08	442,58
<b>Группа: Полотна люков и лазов</b>				
<b>Полотна люков и лазов высотой:</b>				
203-0305	877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	497,75	511,43
203-0306	877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	449,75	462,64
203-0307	1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	408,11	420,28
203-0308	1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	436,76	449,55
<b>Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий)</b>				
<b>Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой:</b>				
203-0309	2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	242,45	250,18
203-0311	2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	232,00	239,40
203-0310	1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м <sup>2</sup> ; ПВГ 20-7, площадь 1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	233,86	241,41
<b>Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм:</b>				
203-0312	ПВО 20-7, площадь 1,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	210,80	216,82
203-0313	ПВО 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	197,70	203,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм:</b>				
203-0314	ПВК 20-7, площадь 1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	208,20	214,17
203-0315	ПВК 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	195,47	201,01
<b>Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой:</b>				
203-0316	2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	266,53	274,74
203-0317	2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	261,45	269,56
<b>Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой:</b>				
203-0318	2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м <sup>2</sup> ; ПНО 20-9, площадь 1,8 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	234,95	241,39
203-0319	2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м <sup>2</sup> ; ПНО 32-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	218,46	224,35
<b>Группа: Полотна для дверных блоков разных</b>				
203-0570	Полотна дверные деревянные	м <sup>2</sup>	253,80	261,42
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м <sup>2</sup>	253,80	261,42
<b>Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой:</b>				
203-0527	БС 28х9	м <sup>2</sup>	315,40	324,92
203-0528	БС 22х7,5	м <sup>2</sup>	276,91	284,76
<b>Подраздел: Коробки оконные и дверные</b>				
<b>Группа: Коробки оконные</b>				
<b>Коробки оконные размером:</b>				
203-0320	168х45 мм	м	30,02	30,87
203-0321	74х45 мм	м	17,21	17,71
203-0322	134х45, 132х44 мм	м	20,14	20,70
203-0323	124х70 мм	м	23,34	23,98
203-0324	124х52-55 мм	м	21,00	21,57
203-0325	124х46, 124х44, 110х54, 104х60, 104х50, 104х40 мм	м	19,95	20,50
203-0326	96х36, 96х26 мм	м	19,28	19,79
203-0327	94х70 мм	м	19,59	20,16
203-0328	94х62, 94х60, 94х54-55 мм	м	18,00	18,51
203-0329	94х52, 94х50 мм	м	17,64	18,14
203-0330	94х45-46, 84х54, 84х44, 80х54, 72х54 мм	м	15,41	15,84
203-0331	64х54, 64х44-46, 63х54, 63х44 мм	м	14,19	14,57
<b>Группа: Коробки дверные и люков деревянные</b>				
<b>Коробка дверная размером:</b>				
203-0332	74х45 мм	м	22,51	23,08
203-0333	94х45 мм	м	19,20	19,72
203-0334	94х55 мм	м	19,28	19,82
203-0335	Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94х55 мм	м	32,47	33,35
203-0336	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112х66 мм	м	39,28	40,37
<b>Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных</b>				
203-0337	Монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	12,76	13,08
203-0338	Монтажная доска размером 94х19-22 мм	м	13,99	14,33
203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	м	3,15	3,23
203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	м	3,36	3,46
203-0643	Нащельник размером 94х13 мм	м	5,17	5,33
<b>Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства</b>				
<b>Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные</b>				
<b>Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип:</b>				
203-0341	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м <sup>3</sup>	2 204,00	2 281,93
203-0342	ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м <sup>3</sup>	1 964,69	2 037,84
203-0343	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м <sup>3</sup>	1 910,83	1 982,90
203-0344	ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м <sup>3</sup>	1 869,91	1 941,16
203-0345	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м <sup>3</sup>	1 848,99	1 919,82
203-0346	ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м <sup>3</sup>	1 809,88	1 879,93
<b>Доски для покрытия полов толщиной:</b>				
203-0521	47 мм, шириной 68 и 78 мм	м <sup>3</sup>	2 044,04	2 118,77
203-0522	47 мм, шириной 118 мм	м <sup>3</sup>	1 935,31	2 007,87
203-0523	57 мм, шириной 68 и 78 мм	м <sup>3</sup>	1 847,96	1 918,77
203-0524	57 мм, шириной 118 мм	м <sup>3</sup>	1 830,24	1 900,70
203-0873	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	9 050,85	9 277,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0874	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	6 845,83	7 028,45
203-0875	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	4 916,45	5 060,49
203-0876	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	2 941,13	3 045,66
203-0877	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	6 305,65	6 466,19
203-0878	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	5 134,24	5 271,35
203-0879	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	3 549,38	3 654,79
203-0880	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	2 446,89	2 530,25
203-0881	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м <sup>3</sup>	8 384,75	8 598,15
203-0882	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м <sup>3</sup>	6 845,83	7 028,45
203-0883	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м <sup>3</sup>	4 916,45	5 060,49
203-0884	Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м <sup>3</sup>	2 941,13	3 045,66
<b>Группа: Доски паркетные</b>				
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из:				
203-0537	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м <sup>2</sup>	545,48	557,46
203-0550	древесины бука, вяза	м <sup>2</sup>	515,42	526,80
203-0551	древесины березы	м <sup>2</sup>	202,16	207,27
Доска паркетная 3-полосная:				
203-0641	"TARKETT Professional", дуб	м <sup>2</sup>	207,06	211,56
203-0642	"TARKETT Professional", бук	м <sup>2</sup>	194,63	198,85
203-0913	"TARKETT Professional", ясень	м <sup>2</sup>	202,47	206,88
<b>Группа: Паркет</b>				
Паркет:				
203-0569	штучный дуб, ясень, ильм, клен	м <sup>2</sup>	328,30	335,63
203-0572	штучный бук, вяз	м <sup>2</sup>	310,29	317,26
203-0583	штучный береза	м <sup>2</sup>	298,94	305,68
203-0588	мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м <sup>2</sup>	284,90	291,36
203-0589	мозаичный бук, вяз	м <sup>2</sup>	272,55	278,77
203-0591	мозаичный береза	м <sup>2</sup>	199,65	204,41
Паркет штучный сорт:				
203-0729	"Радиал селект", дуб, размер 250x50 мм	м <sup>2</sup>	194,62	199,28
203-0730	"Радиал селект", дуб, размер 300x50 мм	м <sup>2</sup>	194,62	199,28
203-0731	"Радиал селект", дуб, размер 350x50 мм	м <sup>2</sup>	203,50	208,34
203-0732	"Радиал селект", дуб, размер 400x50 мм	м <sup>2</sup>	212,39	217,40
203-0733	"Радиал селект", дуб, размер 300x60 мм	м <sup>2</sup>	201,72	206,52
203-0734	"Радиал селект", дуб, размер 360x60 мм	м <sup>2</sup>	299,40	306,15
203-0735	"Радиал селект", дуб, размер 420x60 мм	м <sup>2</sup>	301,18	307,97
203-0736	"Радиал селект", дуб, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	256,79	262,69
203-0737	"Радиал селект", дуб, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	334,93	342,39
203-0738	"Радиал селект", дуб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	336,70	344,20
203-0739	"Радиал селект", дуб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	338,49	346,02
203-0740	"Радиал", дуб, размер 200x50 мм	м <sup>2</sup>	159,10	163,05
203-0741	"Радиал", дуб, размер 250x50 мм	м <sup>2</sup>	159,10	163,05
203-0742	"Радиал", дуб, размер 300x50 мм	м <sup>2</sup>	159,10	163,05
203-0743	"Радиал", дуб, размер 350x50 мм	м <sup>2</sup>	167,98	172,10
203-0744	"Радиал", дуб, размер 400x50 мм	м <sup>2</sup>	176,85	181,15
203-0745	"Радиал", дуб, размер 240x60 мм	м <sup>2</sup>	155,54	159,42
203-0746	"Радиал", дуб, размер 300x60 мм	м <sup>2</sup>	155,54	159,42
203-0747	"Радиал", дуб, размер 360x60 мм	м <sup>2</sup>	208,83	213,77
203-0748	"Радиал", дуб, размер 420x60 мм	м <sup>2</sup>	240,79	246,37
203-0749	"Радиал", дуб, размер 480x60 мм	м <sup>2</sup>	244,35	250,00
203-0750	"Радиал", дуб, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	114,69	117,75
203-0751	"Радиал", дуб, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	175,07	179,34



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0752	"Радиал", дуб, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	212,39	217,40
203-0753	"Радиал", дуб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	239,02	244,57
203-0754	"Радиал", дуб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	244,35	250,00
203-0755	"Радиал", бук, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	105,81	108,69
203-0756	"Радиал", бук, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	123,58	126,82
203-0757	"Радиал", бук, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	141,33	144,92
203-0758	"Радиал", бук, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	150,21	153,98
203-0759	"Радиал", ясень, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	114,69	117,75
203-0760	"Радиал", ясень, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	176,85	181,15
203-0761	"Радиал", ясень, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	239,02	244,57
203-0762	"Радиал", ясень, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	247,91	253,63
203-0763	"Радиал", клен, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	221,25	226,44
203-0764	"Радиал", клен, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	270,99	277,17
203-0765	"Радиал", клен, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	274,54	280,80
203-0766	"Радиал", клен, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	281,64	288,04
203-0767	"Радиал", граб, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	123,58	126,82
203-0768	"Радиал", граб, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	150,21	153,98
203-0769	"Радиал", граб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	212,39	217,40
203-0770	"Радиал", граб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	221,25	226,44
203-0771	"Селект", дуб, размер 200x50 мм	м <sup>2</sup>	123,58	126,82
203-0772	"Селект", дуб, размер 250x50 мм	м <sup>2</sup>	123,58	126,82
203-0773	"Селект", дуб, размер 300x50 мм	м <sup>2</sup>	132,46	135,87
203-0774	"Селект", дуб, размер 350x50 мм	м <sup>2</sup>	150,21	153,98
203-0775	"Селект", дуб, размер 400x50 мм	м <sup>2</sup>	150,21	153,98
203-0776	"Селект", дуб, размер 240x60 мм	м <sup>2</sup>	132,46	135,87
203-0777	"Селект", дуб, размер 300x60 мм	м <sup>2</sup>	132,46	135,87
203-0778	"Селект", дуб, размер 360x60 мм	м <sup>2</sup>	141,33	144,92
203-0779	"Селект", дуб, размер 420x60 мм	м <sup>2</sup>	176,85	181,15
203-0780	"Селект", дуб, размер 480x60 мм	м <sup>2</sup>	176,85	181,15
203-0781	"Селект", дуб, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	105,81	108,69
203-0782	"Селект", дуб, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	141,33	144,92
203-0783	"Селект", дуб, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	191,06	195,65
203-0784	"Селект", дуб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	198,17	202,90
203-0785	"Селект", дуб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	201,72	206,52
203-0885	"Селект", бук, размер 250x50 мм	м <sup>2</sup>	80,44	82,81
203-0886	"Селект", бук, размер 300x50 мм	м <sup>2</sup>	99,11	101,86
203-0887	"Селект", бук, размер 350x50 мм	м <sup>2</sup>	99,11	101,86
203-0888	"Селект", бук, размер 400x50 мм	м <sup>2</sup>	104,10	106,95
203-0889	"Селект", бук, размер 450x50 мм	м <sup>2</sup>	104,10	106,95
203-0890	"Селект", бук, размер 300(360)x60 мм	м <sup>2</sup>	104,10	106,95
203-0891	"Селект", бук, размер 420x60 мм	м <sup>2</sup>	112,33	115,34
203-0786	"Селект", бук, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	86,28	88,77
203-0787	"Селект", бук, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	88,06	90,59
203-0788	"Селект", бук, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	116,47	119,56
203-0789	"Селект", бук, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	121,79	124,99
203-0790	"Селект", ясень, размер 210x70 мм	м <sup>2</sup>	96,92	99,62
203-0791	"Селект", ясень, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	141,33	144,92
203-0792	"Селект", ясень, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	194,62	199,28
203-0793	"Селект", ясень, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	203,50	208,34
203-0794	"Селект", клен, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	159,10	163,05
203-0795	"Селект", клен, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	203,50	208,34
203-0796	"Селект", клен, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	212,39	217,40
203-0797	"Селект", клен, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	212,39	217,40
203-0798	"Селект", граб, размер 280x70 мм	м <sup>2</sup>	123,58	126,82
203-0799	"Селект", граб, размер 350x70 мм	м <sup>2</sup>	150,21	153,98
203-0800	"Селект", граб, размер 420x70 мм	м <sup>2</sup>	203,50	208,34
203-0801	"Селект", граб, размер 490x70 мм	м <sup>2</sup>	212,39	217,40
203-0802	"Натур", дуб, размер 200x50 мм	м <sup>2</sup>	105,81	108,69
203-0803	"Натур", дуб, размер 250x50 мм	м <sup>2</sup>	105,81	108,69
203-0804	"Натур", дуб, размер 300x50 мм	м <sup>2</sup>	111,14	114,13
203-0805	"Натур", дуб, размер 350x50 мм	м <sup>2</sup>	123,58	126,82
203-0806	"Натур", дуб, размер 400x50 мм	м <sup>2</sup>	123,58	126,82
203-0807	"Натур", дуб, размер 240x60 мм	м <sup>2</sup>	114,69	117,75
203-0808	"Натур", дуб, размер 300x60 мм	м <sup>2</sup>	114,69	117,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0809	"Натур", дуб, размер 360х60 мм	м <sup>2</sup>	137,79	141,31
203-0810	"Натур", дуб, размер 420х60 мм	м <sup>2</sup>	141,33	144,92
203-0811	"Натур", дуб, размер 480х60 мм	м <sup>2</sup>	144,88	148,54
203-0812	"Натур", дуб, размер 210х70 мм	м <sup>2</sup>	88,06	90,59
203-0813	"Натур", дуб, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	114,69	117,75
203-0814	"Натур", дуб, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	141,33	144,92
203-0815	"Натур", дуб, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	150,21	153,98
203-0816	"Натур", дуб, размер 490х70 мм	м <sup>2</sup>	155,54	159,42
203-0817	"Натур", бук, размер 210х70 мм	м <sup>2</sup>	70,29	72,46
203-0818	"Натур", бук, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	75,62	77,90
203-0819	"Натур", бук, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	89,83	92,39
203-0820	"Натур", бук, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	95,15	97,82
203-0821	"Натур", ясень, размер 210х70 мм	м <sup>2</sup>	80,95	83,33
203-0822	"Натур", ясень, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	114,69	117,75
203-0823	"Натур", ясень, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	141,33	144,92
203-0824	"Натур", ясень, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	141,33	144,92
203-0825	"Натур", клен, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	132,46	135,87
203-0826	"Натур", клен, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	167,98	172,10
203-0827	"Натур", клен, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	194,62	199,28
203-0828	"Натур", клен, размер 490х70 мм	м <sup>2</sup>	194,62	199,28
203-0829	"Натур", граб, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	96,92	99,62
203-0830	"Натур", граб, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	105,81	108,69
203-0831	"Натур", граб, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	114,69	117,75
203-0832	"Натур", граб, размер 490х70 мм	м <sup>2</sup>	114,69	117,75
203-0833	"Рустик", дуб, размер 200х50 мм	м <sup>2</sup>	79,17	81,52
203-0834	"Рустик", дуб, размер 250х50 мм	м <sup>2</sup>	79,17	81,52
203-0835	"Рустик", дуб, размер 300х50 мм	м <sup>2</sup>	88,06	90,59
203-0836	"Рустик", дуб, размер 350х50 мм	м <sup>2</sup>	96,92	99,62
203-0837	"Рустик", дуб, размер 400х50 мм	м <sup>2</sup>	96,92	99,62
203-0838	"Рустик", дуб, размер 240х60 мм	м <sup>2</sup>	79,17	81,52
203-0839	"Рустик", дуб, размер 300х60 мм	м <sup>2</sup>	79,17	81,52
203-0840	"Рустик", дуб, размер 360х60 мм	м <sup>2</sup>	88,06	90,59
203-0841	"Рустик", дуб, размер 420х60 мм	м <sup>2</sup>	88,06	90,59
203-0842	"Рустик", дуб, размер 480х60 мм	м <sup>2</sup>	88,06	90,59
203-0843	"Рустик", дуб, размер 210х70 мм	м <sup>2</sup>	79,17	81,52
203-0844	"Рустик", дуб, размер 280х70 мм	м <sup>2</sup>	96,92	99,62
203-0845	"Рустик", дуб, размер 350х70 мм	м <sup>2</sup>	121,79	124,99
203-0846	"Рустик", дуб, размер 420х70 мм	м <sup>2</sup>	125,35	128,62
203-0847	"Рустик", дуб, размер 490х70 мм	м <sup>2</sup>	127,13	130,44
<b>Группа: Щиты паркетные</b>				
203-0592	Щиты паркетные	м <sup>2</sup>	215,51	221,02
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из:				
203-0593	древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м <sup>2</sup>	561,47	573,90
203-0594	древесины бука, вяза	м <sup>2</sup>	526,18	537,91
203-0595	древесины березы	м <sup>2</sup>	239,66	245,66
<b>Группа: Ламинат</b>				
203-0914	Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)	м <sup>2</sup>	99,25	101,67
203-0915	Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском)	м <sup>2</sup>	137,01	140,19
203-0916	Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м <sup>2</sup>	150,53	153,98
203-0917	Ламинат "TARKETT VINTAGE 832" (32 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)	м <sup>2</sup>	143,25	146,55
203-0918	Ламинат "TARKETT INTERMEZZO 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски)	м <sup>2</sup>	150,53	153,98
203-0919	Ламинат "TARKETT LAMIN'ART 832" (32 класс, размер 1292х331 мм (2 декора), 1292х194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м <sup>2</sup>	143,73	147,04
203-0920	Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 8 мм)	м <sup>2</sup>	120,37	123,21
203-0921	Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292х194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки)	м <sup>2</sup>	159,59	163,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0922	Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м <sup>2</sup>	116,44	119,21
203-0923	Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м <sup>2</sup>	111,24	113,90
203-0924	Ламинат "TARKETT RIVIERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м <sup>2</sup>	133,62	136,73
<b>Группа: Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины</b>				
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня:				
203-0347	от 40 до 50 мм	м <sup>3</sup>	2 387,26	2 468,86
203-0348	от 50 до 60 мм	м <sup>3</sup>	2 709,16	2 797,20
<b>Группа: Плинтусы из древесины</b>				
203-8007	Плинтуса дубовые	м	38,75	39,64
203-8008	Плинтуса дубовые прирезанные покрытые лаком	м	53,47	54,65
Плинтуса из древесины тип:				
203-0349	ПЛ-1, размером 16x44 мм	м	8,06	8,27
203-0350	ПЛ-1, размером 16x54 мм	м	9,32	9,56
203-0351	ПЛ-2, размером 19x44 мм	м	8,37	8,59
203-0352	ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	7,14	7,34
203-0353	ПЛ-3, размером 12x37 мм	м	7,44	7,62
203-0354	ПЛ-4, размером 17x44 мм	м	9,45	9,69
203-0355	ПЛ-5, размером 19x36 мм	м	8,89	9,12
203-0356	ПЛ-6, размером 17x54 мм	м	10,01	10,26
Плинтуса из древесины хвойных пород:				
203-8001	16x36 мм неокрашенные	м	3,42	3,51
203-8002	16x36 мм прирезанные, окрашенные	м	4,76	4,88
203-8003	17x44 мм прирезанные, окрашенные	м	6,35	6,53
203-8004	19x54 мм прирезанные, окрашенные	м	7,66	7,87
Плинтуса твердолиственных пород, прирезанные,:				
203-8005	покрытые лаком, 44x47 мм	м	29,41	30,06
203-8006	окрашенные, 33x35 мм	м	8,28	8,50
<b>Группа: Наличники из древесины</b>				
Наличники из древесины типа:				
203-0357	Н-1, Н-2 размером 13x34 мм	м	5,47	5,61
203-0358	Н-1, Н-2 размером 13x44 мм	м	6,14	6,30
203-0359	Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м	8,19	8,40
203-0360	Н-1, размером 13x74 мм	м	7,80	8,02
<b>Группа: Поручни из древесины</b>				
Поручни из древесины тип:				
203-0361	П-1 размером 26x54 мм	м	22,12	22,65
203-0362	П-1 размером 26x75 мм	м	31,40	32,15
203-0363	П-2 размером 44x54 мм	м	31,52	32,29
203-0364	П-2 размером 44x75 мм	м	40,26	41,26
203-0525	Поручень дубовый	м	67,37	68,86
<b>Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины</b>				
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип:				
203-0365	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м <sup>3</sup>	2 879,84	2 985,00
203-0366	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м <sup>3</sup>	2 570,88	2 669,86
203-0367	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м <sup>3</sup>	2 984,43	3 091,68
203-0368	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м <sup>3</sup>	2 100,31	2 189,88
203-0369	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м <sup>3</sup>	3 276,71	3 389,81
203-0370	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м <sup>3</sup>	3 041,44	3 149,83
203-0371	0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м <sup>3</sup>	2 812,53	2 916,34
203-0372	0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м <sup>3</sup>	2 717,94	2 819,86
203-0373	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м <sup>3</sup>	2 673,80	2 774,84
203-0374	0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м <sup>3</sup>	2 585,59	2 684,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой</b>				
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка:				
203-0375	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	67,29	68,92
203-0376	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	94,50	96,80
203-0377	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	113,22	115,99
203-0378	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	131,36	134,58
203-0379	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	153,00	156,76
203-0380	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	194,92	199,61
203-0381	ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	216,43	221,63
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки:				
203-0382	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	43,38	44,50
203-0383	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	46,51	47,91
203-0384	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	52,73	54,38
203-0385	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	67,98	69,98
203-0386	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	86,53	89,05
203-0387	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	102,56	105,41
203-0388	ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	119,95	123,22
203-0389	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	77,18	79,04
203-0390	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	90,78	93,12
203-0391	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	104,12	106,86
203-0392	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	118,01	121,09
203-0393	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	131,13	134,62
203-0394	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	147,99	151,90
203-0395	ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	161,88	166,15
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной:				
203-0644	20 мм, шириной 150 мм	м	12,47	12,96
203-0853	20 мм, шириной 200 мм	м	17,19	17,84
203-0854	20 мм, шириной 250 мм	м	20,30	21,09
203-0855	20 мм, шириной 300 мм	м	24,99	25,95
203-0856	20 мм, шириной 350 мм	м	29,67	30,80
203-0857	20 мм, шириной 400 мм	м	32,77	34,05
203-0858	20 мм, шириной 450 мм	м	37,46	38,90
203-0859	24 мм, шириной 150 мм	м	15,63	16,22
203-0860	24 мм, шириной 200 мм	м	20,32	21,09
203-0861	24 мм, шириной 250 мм	м	24,98	25,95
203-0862	24 мм, шириной 300 мм	м	29,65	30,80
203-0863	24 мм, шириной 350 мм	м	34,32	35,66
203-0864	24 мм, шириной 400 мм	м	40,60	42,16
203-0865	24 мм, шириной 450 мм	м	45,29	47,03
203-0866	26 мм, шириной 150 мм	м	17,21	17,86
203-0867	26 мм, шириной 200 мм	м	21,88	22,72
203-0868	26 мм, шириной 250 мм	м	26,52	27,55
203-0869	26 мм, шириной 300 мм	м	32,79	34,05
203-0870	26 мм, шириной 350 мм	м	37,45	38,90
203-0871	26 мм, шириной 400 мм	м	43,71	45,39
203-0872	26 мм, шириной 450 мм	м	48,38	50,26
<b>Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм</b>				
Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм:				
203-0396	пропитанные маслянистыми антисептиками	м <sup>3</sup>	2 354,62	2 449,28
203-0397	не пропитанные	м <sup>3</sup>	2 194,15	2 285,60
<b>Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов</b>				
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип:				
203-0398	I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм	м <sup>3</sup>	1 942,67	2 015,38
203-0399	II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м <sup>3</sup>	1 774,37	1 843,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали</b>				
<b>Группа: Ворота утепленные</b>				
Ворота утепленные с полотнами, обшитыми:				
203-0400	строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	404,53	415,74
203-0401	строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	484,89	498,19
203-0402	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	485,44	498,45
203-0403	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	315,81	324,77
203-0404	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	343,38	353,37
203-0405	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	347,67	357,45
<b>Группа: Ворота неутепленные</b>				
Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны:				
203-0406	строганными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	327,01	335,61
203-0407	строганными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	307,96	316,66
203-0408	строганными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	297,43	305,68
203-0409	фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	289,88	297,50
203-0410	фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	311,46	319,99
203-0411	фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> ; ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	343,76	352,70
<b>Группа: Элементы ворот и калиток</b>				
203-0560	Коробки ворот деревянные	м	33,26	34,17
203-0549	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	м	58,81	60,27
203-0577	Полотна ворот глухие	м <sup>2</sup>	270,89	278,45
203-0578	Полотна ворот решетчатые	м <sup>2</sup>	312,51	321,98
Полотна ворот решетчатые высотой:				
203-0542	до 1,2 м	м <sup>2</sup>	315,18	323,18
203-0579	до 1,6 м	м <sup>2</sup>	314,07	321,98
203-0580	до 2,0 м	м <sup>2</sup>	314,07	321,98
203-0584	Полотна калиток глухие	м <sup>2</sup>	139,54	143,91
203-0585	Полотна калиток решетчатые	м <sup>2</sup>	152,79	158,29
Полотна калиток решетчатые высотой:				
203-0546	до 1,2 м	м <sup>2</sup>	156,61	160,59
203-0586	до 1,6 м	м <sup>2</sup>	154,03	158,29
203-0587	до 2,0 м	м <sup>2</sup>	154,03	158,29
<b>Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий</b>				
<b>Группа: Прямолинейные клееные конструкции</b>				
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею:				
203-0412	КБ-3	м <sup>3</sup>	4 583,09	4 708,61
203-0413	ФР-12	м <sup>3</sup>	5 065,71	5 200,88
203-0414	ФРФ-50	м <sup>3</sup>	4 609,11	4 735,15
203-0415	ФР-100	м <sup>3</sup>	5 453,91	5 596,84
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею:				
203-0416	КБ-3	м <sup>3</sup>	4 609,11	4 735,15
203-0417	ФР-12	м <sup>3</sup>	5 034,24	5 168,78
203-0418	ФРФ-50	м <sup>3</sup>	5 160,14	5 297,20
203-0419	ФР-100	м <sup>3</sup>	4 499,17	4 623,01
203-0910	Прогоны прямолинейные	м <sup>3</sup>	10 804,72	11 054,67
203-0911	Балки прямые сплоченные	м <sup>3</sup>	11 325,34	11 585,70
203-0912	Накладки прямые с фрезеровкой	м <sup>3</sup>	10 774,09	11 023,43



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Гнутоклееные конструкции</b>				
Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею:				
203-0420	КБ-3	м <sup>3</sup>	5 458,19	5 601,21
203-0421	ФР-12	м <sup>3</sup>	6 686,66	6 854,25
203-0422	ФРФ-50	м <sup>3</sup>	6 592,16	6 757,86
203-0423	ФР-100	м <sup>3</sup>	6 119,68	6 275,93
Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею:				
203-0424	КБ-3	м <sup>3</sup>	5 993,68	6 147,41
203-0425	ФР-12	м <sup>3</sup>	7 190,65	7 368,32
203-0426	ФРФ-50	м <sup>3</sup>	6 739,16	6 907,80
203-0427	ФР-100	м <sup>3</sup>	6 865,15	7 036,31
203-0906	Полуарки гнутоклееные, сплоченные	м <sup>3</sup>	11 780,29	12 049,75
203-0907	Прогоны гнутоклееные переменного сечения, сплоченные	м <sup>3</sup>	10 817,03	11 067,22
203-0908	Прогоны гнутоклееные переменного сечения	м <sup>3</sup>	10 012,72	10 246,83
203-0909	Прогоны гнутоклееные постоянного сечения для каркаса фонаря	м <sup>3</sup>	9 503,04	9 726,95
<b>Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях</b>				
<b>Группа: Антисептированные балки из цельной древесины</b>				
Балки антисептированные из цельной древесины:				
203-0428	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5	м <sup>3</sup>	2 166,46	2 238,56
203-0429	с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9	м <sup>3</sup>	2 283,91	2 358,36
203-0430	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	м <sup>3</sup>	2 448,63	2 526,38
<b>Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50</b>				
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50:				
203-0431	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5	м <sup>3</sup>	4 849,58	4 975,35
203-0432	с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9	м <sup>3</sup>	4 962,36	5 090,38
203-0433	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13	м <sup>3</sup>	5 041,60	5 171,21
203-0434	с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м <sup>3</sup>	4 952,63	5 080,46
<b>Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов</b>				
203-0535	Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	136,11	152,44
203-0848	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>	302,89	320,88
203-0849	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>	299,63	320,88
203-0850	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>	305,13	322,93
203-0851	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>	346,21	358,74
203-0852	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009	м <sup>2</sup>	318,19	330,02
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип I	м <sup>2</sup>	97,52	100,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной:</b>				
203-0581	73 мм	м <sup>2</sup>	56,02	58,57
203-0435	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм	м <sup>2</sup>	63,39	66,09
203-0436	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	м <sup>2</sup>	56,37	58,84
<b>Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной:</b>				
203-0892	25 мм	м <sup>2</sup>	46,30	48,57
203-0893	40 мм	м <sup>2</sup>	68,37	71,88
<b>Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий</b>				
<b>Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки)</b>				
<b>Блоки дверные шкафные:</b>				
203-0437	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-5, площадь 0,85 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	195,65	200,86
203-0438	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-5, площадь 1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	181,03	185,90
203-0439	двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; ДШ 17-10, площадь 1,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	188,69	193,65
203-0440	двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; ДШ 20-10, площадь 2,00 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	186,41	191,27
<b>Блоки дверные антресольные:</b>				
203-0441	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м <sup>2</sup> ; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; ДА 4-5, площадь 0,20 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	612,77	626,61
203-0442	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м <sup>2</sup> ; ДА 5-5, площадь 0,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	538,24	550,52
203-0443	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м <sup>2</sup> ; ДА 6-5, площадь 0,30 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	487,35	498,57
203-0444	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м <sup>2</sup> ; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; ДА 7-5, площадь 0,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	436,98	447,08
203-0445	двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; ДА 4-9, площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; ДА 4-10, площадь 0,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	667,24	682,05
203-0446	двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ; ДА 5-9, площадь 0,45 м <sup>2</sup> ; ДА 5-10, площадь 0,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	463,92	474,56
203-0447	двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; ДА 6-9, площадь 0,54 м <sup>2</sup> ; ДА 6-10, площадь 0,60 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	421,52	431,25
203-0448	двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м <sup>2</sup> ; ДА 7-9, площадь 0,63 м <sup>2</sup> ; ДА 7-10, площадь 0,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	380,13	389,03
<b>Группа: Стенки шкафов и антресолей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород</b>				
<b>Стенки задние шкафов:</b>				
203-0449	СШ 17-4, площадь 0,68 м <sup>2</sup> ; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м <sup>2</sup> ; СШ 17-5, площадь 0,85 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	240,33	246,38
203-0450	СШ 17-8, площадь 1,36 м <sup>2</sup> ; СШ 17-9, площадь 1,53 м <sup>2</sup> ; СШ 17-10, площадь 1,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	216,40	221,86
203-0451	СШ 20-4, площадь 0,80 м <sup>2</sup> ; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м <sup>2</sup> ; СШ 20-5, площадь 1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	233,84	239,76
203-0452	СШ 20-8, площадь 1,60 м <sup>2</sup> ; СШ 20-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> ; СШ 20-10, площадь 2,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	211,65	217,02
<b>Стенки задние антресолей:</b>				
203-0453	СА 4-4, площадь 0,16 м <sup>2</sup> ; СА 4-4,5 площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; СА 4-5, площадь 0,20 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	366,17	375,07
203-0454	СА 4-8, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; СА 4-9, площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; СА 4-10, площадь 0,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	305,04	312,50
203-0455	СА 5-4, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ; СА 5-4,5 площадь 0,23 м <sup>2</sup> ; СА 5-5, площадь 0,25 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	313,91	321,66
203-0456	СА 5-8, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ; СА 5-9, площадь 0,45 м <sup>2</sup> ; СА 5-10, площадь 0,50 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	285,49	292,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
203-0457	СА 6-4, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; СА 6-4,5 площадь 0,27 м <sup>2</sup> ; СА 6-5, площадь 0,30 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	330,71	338,68
203-0458	СА 6-8, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; СА 6-9, площадь 0,54 м <sup>2</sup> ; СА 6-10, площадь 0,60 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	267,71	274,36
203-0459	СА 7-4, площадь 0,28 м <sup>2</sup> ; СА 7-4,5 площадь 0,32 м <sup>2</sup> ; СА 7-5, площадь 0,35 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	288,72	295,85
203-0460	СА 7-8, площадь 0,56 м <sup>2</sup> ; СА 7-9, площадь 0,63 м <sup>2</sup> ; СА 7-10, площадь 0,70 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	258,72	265,14
<b>Стенки боковые шкафов:</b>				
203-0461	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м <sup>2</sup> ; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	207,41	212,52
203-0462	СБШ 18-6, площадь 1,06 м <sup>2</sup> ; СБШ 21-6, площадь 1,24 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	155,89	159,97
<b>Стенки боковые антреселей:</b>				
203-0463	СБА 4-4,5 площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м <sup>2</sup> ; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	188,80	193,53
203-0464	СБА 7-4,5 площадь 0,31 м <sup>2</sup> ; СБА 8-4,5 площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; СБА 9-4,5 площадь 0,40 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	176,60	181,09
203-0465	СБА 4-6, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; СБА 5-6, площадь 0,30 м <sup>2</sup> ; СБА 6-6, площадь 0,36 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	183,49	188,12
203-0466	СБА 7-6, площадь 0,42 м <sup>2</sup> ; СБА 8-6, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; СБА 9-6, площадь 0,54 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	171,39	175,78
203-0467	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м <sup>2</sup> ; СП 21-4, площадь 0,89 м <sup>2</sup> ; СП 18-6, площадь 1,03 м <sup>2</sup> ; СП 21-6, площадь 1,21 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	136,32	139,56
<b>Группа: Прочие элементы шкафов и антреселей</b>				
<b>Полки из древесностружечных плит переставные марки:</b>				
203-0468	ППП-4,5,6	м <sup>2</sup>	187,38	192,09
203-0469	ППП-8,9,10	м <sup>2</sup>	164,71	168,96
<b>Полки из древесностружечных плит антресольные:</b>				
203-0470	ПА 4-4, площадь 0,18 м <sup>2</sup> ; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ; ПА 4-5, площадь 0,22 м <sup>2</sup> ; ПА 6-4, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ; ПА 6-4,5, площадь 0,27 м <sup>2</sup> ; ПА 6-5, площадь 0,3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	163,85	168,09
203-0471	ПА 4-8, площадь 0,36 м <sup>2</sup> ; ПА 4-9, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ; ПА 4-10, площадь 0,45 м <sup>2</sup> ; ПА 6-8, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ; ПА 6-9, площадь 0,54 м <sup>2</sup> ; ПА 6-10, площадь 0,60 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	155,95	160,03
<b>Полки переставные и антресольные:</b>				
203-0472	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	180,43	184,95
203-0473	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	169,60	173,90
203-0474	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	158,70	162,78
<b>Наличник:</b>				
203-0475	Н-1, размер 13x20 мм	м	5,29	5,41
203-0476	Н-2, размер 13x30 мм	м	6,45	6,60
203-0477	Н-3, размер 13x40 мм	м	7,52	7,69
203-0478	Н-4, размер 13x70 мм	м	10,60	10,85
203-0479	Н-5, размер 13x80 мм	м	11,77	12,06
<b>Цоколь:</b>				
203-0480	Ц, размеры 48-54x80 мм	м <sup>2</sup>	31,24	31,94
203-0481	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм	м <sup>2</sup>	20,71	21,17
203-0482	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм	м <sup>2</sup>	24,92	25,47
203-0483	Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм	м <sup>2</sup>	27,62	28,24
203-0484	Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм	м <sup>2</sup>	30,84	31,54
203-0485	из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм	м	8,30	8,51
203-0486	из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм	м	9,76	10,02
<b>Полосы монтажные из:</b>				
203-0488	ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм	м	9,28	9,53
203-0489	ДВП без отделки, размер 74x4 мм	м	3,18	3,25
<b>Штанга:</b>				
203-0490	Ш-1, размер 800 мм	шт.	13,07	13,35
203-0491	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	14,61	14,93
203-0492	Ш, диаметр 22 мм	шт.	12,03	12,30
<b>Штангодержатель размером 500 мм, весом:</b>				
203-0493	0,5 кг	шт.	8,82	9,03
203-0494	0,3 кг	шт.	5,99	6,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Полкодержатель:</b>				
203-0495	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	3,14	3,21
203-0496	шкант размером 30 мм	шт.	3,71	3,79
<b>Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью:</b>				
203-0497	0,29-0,77 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	172,33	177,12
203-0498	0,06-0,13 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	198,01	203,32
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	м	3,64	3,73
<b>Подраздел: Разные изделия и конструкции</b>				
<b>Группа: Изделия</b>				
203-0487	Брусек монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54х22 мм	м	20,67	21,15
<b>Детали деревянные градилен антисептированные из:</b>				
203-0573	брусев	м <sup>3</sup>	2 401,51	2 483,39
203-0574	досок	м <sup>3</sup>	1 888,94	1 960,57
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 090,43	1 146,09
203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м <sup>3</sup>	2 001,84	2 076,30
203-0530	Коля деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	6,65	7,00
203-0534	Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	409,39	418,14
203-0516	Рейки деревянные 8х18 мм	м <sup>3</sup>	1 526,95	1 591,34
203-0925	Рейки деревянные футеровочные размером 30х60х2000 мм	м <sup>3</sup>	896,56	948,35
203-0547	Рейки дубовые (раскладка), толщина 5-7 мм	м <sup>3</sup>	52 029,67	53 104,12
203-0590	Шпонки вкладные торцевые	шт.	3,17	3,24
<b>Группа: Конструкции</b>				
203-0571	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м <sup>2</sup>	78,63	81,69
203-0536	Фермы-подкосы	м <sup>3</sup>	2 185,42	2 269,19
<b>Щиты:</b>				
203-0575	забора глухие	м <sup>2</sup>	69,16	71,90
203-0576	забора решетчатые	м <sup>2</sup>	51,23	53,66
203-0511	из досок толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	34,21	35,85
203-0512	из досок толщиной 40 мм	м <sup>2</sup>	51,18	53,72
203-0513	из досок толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	65,56	68,74
203-0514	настила	м <sup>2</sup>	33,18	34,98
<b>Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций</b>				
<b>Группа: Горячекатаная арматурная сталь</b>				
<b>Горячекатаная арматурная сталь класса:</b>				
204-0100	А-I, А-II, А-III	т	4 933,10	5 079,72
<b>Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром:</b>				
204-0001	6 мм	т	6 590,31	6 770,08
204-0002	8 мм	т	6 339,71	6 514,46
204-0003	10 мм	т	6 068,10	6 237,42
204-0004	12 мм	т	5 942,80	6 109,62
204-0005	14 мм	т	5 859,30	6 024,45
204-0006	16-18 мм	т	5 713,10	5 875,32
204-0007	20-22 мм	т	5 608,71	5 768,84
204-0008	25-28 мм	т	5 494,49	5 652,34
204-0009	32-40 мм	т	5 387,53	5 543,24
204-0010	более 45 мм	т	5 326,99	5 481,49
<b>Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса:</b>				
204-0011	А-II, диаметром 10 мм	т	6 356,86	6 531,96
204-0012	А-II, диаметром 12 мм	т	6 151,71	6 322,70
204-0013	А-II, диаметром 14 мм	т	6 068,10	6 237,42
204-0014	А-II, диаметром 16-18 мм	т	5 838,91	6 003,65
204-0015	А-II, диаметром 20-22 мм	т	5 713,10	5 875,32
204-0016	А-II, диаметром 25-28 мм	т	5 525,10	5 683,56
204-0017	А-II, диаметром 32-40 мм	т	5 399,80	5 555,76
204-0018	А-II, диаметром более 45 мм	т	5 316,30	5 470,59
204-0019	А-III, диаметром 6 мм	т	8 509,68	8 727,83
204-0020	А-III, диаметром 8 мм	т	8 393,95	8 609,79
204-0021	А-III, диаметром 10 мм	т	5 044,24	5 193,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
204-0022	А-III, диаметром 12 мм	т	6 673,80	6 855,24
204-0023	А-III, диаметром 14 мм	т	6 590,30	6 770,07
204-0024	А-III, диаметром 16-18 мм	т	6 360,50	6 535,67
204-0025	А-III, диаметром 20-22 мм	т	6 235,21	6 407,87
204-0026	А-III, диаметром 25-28 мм	т	6 005,50	6 173,57
204-0027	А-III, диаметром 32-40 мм	т	5 880,21	6 045,77
<b>Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром:</b>				
204-0101	40 мм	т	9 871,18	10 116,56
204-0102	36 мм	т	9 871,18	10 116,56
204-0103	32 мм	т	9 871,18	10 116,56
204-0104	28 мм	т	9 871,18	10 116,56
204-0105	25 мм	т	9 871,18	10 116,56
204-0106	20 мм	т	9 871,18	10 116,56
204-0107	18 мм	т	9 871,18	10 116,56
204-0108	16 мм	т	9 871,18	10 116,56
204-0111	14 мм	т	9 871,18	10 116,56
204-0109	12 мм	т	9 871,18	10 116,56
204-0110	10 мм	т	9 871,18	10 116,56
204-0134	8 мм	т	9 871,18	10 116,56
204-0135	6 мм	т	9 871,18	10 116,56
<b>Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса:</b>				
204-0112	Ат-IIIС, диаметром 10 мм	т	5 256,74	5 409,84
204-0113	Ат-IIIС, диаметром 12 мм	т	5 168,07	5 319,39
204-0114	Ат-IIIС, диаметром 14 мм	т	5 058,50	5 207,63
204-0115	Ат-IIIС, диаметром 16 мм	т	5 014,18	5 162,42
204-0116	Ат-IIIС, диаметром 18 мм	т	4 970,68	5 118,05
204-0117	Ат-IIIС, диаметром 20 мм	т	4 926,34	5 072,83
204-0118	Ат-IIIС, диаметром 22 мм	т	4 815,93	4 960,21
204-0119	Ат-IV, диаметром 10 мм	т	6 082,29	6 251,90
204-0120	Ат-IV, диаметром 12 мм	т	5 986,09	6 153,77
204-0121	Ат-IV, диаметром 14 мм	т	5 865,64	6 030,91
204-0122	Ат-IV, диаметром 16 мм	т	5 817,97	5 982,29
204-0123	Ат-IV, диаметром 18 мм	т	5 746,05	5 908,93
204-0124	Ат-IV, диаметром 20 мм	т	5 697,52	5 859,43
204-0125	Ат-IV, диаметром 22 мм	т	5 577,07	5 736,57
204-0126	Ат-V, диаметром 10 мм	т	5 720,11	5 882,47
204-0127	Ат-V, диаметром 12 мм	т	5 720,11	5 882,47
204-0128	Ат-V, диаметром 14 мм	т	5 720,11	5 882,47
204-0129	Ат-V, диаметром 16 мм	т	5 720,11	5 882,47
204-0130	Ат-V, диаметром 18 мм	т	5 720,11	5 882,47
204-0131	Ат-V, диаметром 20 мм	т	5 658,22	5 819,34
204-0132	Ат-V, диаметром 22 мм	т	5 546,98	5 705,88
204-0133	Ат-V, диаметром 25-28 мм	т	5 391,40	5 547,19
<b>Группа: Детали закладные и накладные</b>				
204-3928	Анкера бетонизируемые обжимные, марка "БОА-12" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	3 735,71	3 811,15
204-3929	Анкера бетонизируемые обжимные, марка "БОА-19" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	4 388,95	4 477,82
204-3930	Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	458,38	467,66
204-3931	Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-12д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	4 295,00	4 382,35
204-3932	Анкера клиновые стаканные, марка "АКС-19д" (ТУ 4842-003-95520222-10)	компл.	6 070,67	6 194,43
204-3927	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5x0,62, длиной 24,5 м	шт.	9 051,03	9 244,76
<b>Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них):</b>				
204-0058	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	11 482,84	11 761,90
204-0059	поставляемые отдельно	т	8 946,27	9 174,59
204-0060	из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	15 558,01	15 918,57
204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	11 477,08	11 755,06



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Детали закладные и накладные изготовленные:</b>				
204-0061	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	10 174,04	10 426,92
204-0062	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	6 037,17	6 207,31
204-0063	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	8 416,24	8 633,96
204-0064	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	7 081,48	7 272,51
204-0065	Стержни домкратные	т	6 716,79	6 900,52
204-3933	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-12" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	9 588,12	9 782,51
204-3934	Стыки клиновые обжимные, марка "СКО-19" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	13 762,11	14 041,80
204-3935	Стыки клиновые, марка "СК-12д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	11 456,04	11 687,93
204-3936	Стыки клиновые, марка "СК-19д" (ТУ 4842-004-95520222-07)	компл.	14 444,58	14 736,91
<b>Упор анкерный:</b>				
204-3896	6x35	100 шт.	16,76	17,14
204-3897	6x50	100 шт.	22,34	22,85
204-3898	6x65	100 шт.	27,93	28,56
204-3899	6x75	100 шт.	31,43	32,14
204-3900	6x100	100 шт.	37,69	38,56
204-3901	10x30	100 шт.	45,39	46,42
204-3902	10x50	100 шт.	64,22	65,69
204-3903	10x75	100 шт.	85,19	87,13
204-3904	10x100	100 шт.	106,10	108,55
204-3905	10x125	100 шт.	128,48	131,40
204-3906	10x150	100 шт.	150,85	154,25
204-3907	10x175	100 шт.	171,81	175,68
204-3908	13x50	100 шт.	108,96	111,40
204-3909	13x75	100 шт.	145,30	148,55
204-3910	13x100	100 шт.	181,58	185,68
204-3911	13x125	100 шт.	217,89	222,81
204-3912	13x150	100 шт.	254,23	259,96
204-3913	13x175	100 шт.	290,55	297,09
204-3914	13x200	100 шт.	312,85	319,94
204-3915	16x35	100 шт.	138,22	141,39
204-3916	16x50	100 шт.	170,33	174,25
204-3917	16x75	100 шт.	212,19	217,14
204-3918	16x100	100 шт.	280,59	287,09
204-3919	16x125	100 шт.	336,44	344,22
204-3920	16x150	100 шт.	390,98	399,92
204-3921	16x175	100 шт.	446,81	457,05
204-3922	16x200	100 шт.	487,23	498,47
204-3923	16x225	100 шт.	543,05	555,59
204-3924	16x250	100 шт.	597,49	611,31
204-3925	16x275	100 шт.	656,11	671,29
204-3926	16x300	100 шт.	711,94	728,42
204-0031	Элементы из профильной стали	т	6 862,04	7 048,68
<b>Группа: Каркасы, сетки, пакеты</b>				
204-0069	Арматурные сетки сварные	т	6 374,31	6 549,76
204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	4 991,91	5 139,71
204-0070	Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П	шт.	2,65	2,83
<b>Каркасы арматурные класса А-I диаметром:</b>				
204-0073	12 мм	т	6 689,62	6 871,37
204-0074	10 мм	т	6 444,74	6 621,60
204-0075	8 мм	т	6 405,45	6 581,52
204-0076	Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм	т	7 754,04	7 957,08
<b>Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали:</b>				
204-0077	без сварки	т	4 086,77	4 216,47
204-0078	со сваркой	т	4 569,50	4 708,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
204-0825	Каркасы металлические	т	7 175,83	7 367,31
204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	т	7 856,43	8 061,52
204-0096	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм	т	8 623,67	8 844,10
204-0097	Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм	т	7 721,24	7 923,63
<b>Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали:</b>				
204-3893	А-I и А-II диаметром 6 мм	т	7 607,44	7 807,55
204-3894	А-I и А-II диаметром 10 мм	т	6 295,00	6 468,86
204-3895	А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	5 088,25	5 237,98
<b>Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток</b>				
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток:				
204-0032	плоских, диаметром 3 мм	т	4 046,37	4 175,26
204-0033	плоских, диаметром 4 мм	т	3 223,03	3 335,45
204-0034	плоских, диаметром 5-6 мм	т	2 129,92	2 220,48
204-0035	плоских, диаметром 8 мм	т	1 368,40	1 443,73
204-0036	плоских, диаметром 10 мм	т	1 200,30	1 272,27
204-0037	плоских, диаметром 12 мм	т	1 128,00	1 198,52
204-0038	плоских, диаметром 14 мм	т	1 011,23	1 079,42
204-0039	плоских, диаметром 16-18 мм	т	935,18	1 001,84
204-0040	плоских, диаметром 20-22 мм	т	824,99	889,45
204-0041	плоских, диаметром 25-28 мм	т	764,61	827,86
204-0042	плоских, диаметром 32-40 мм	т	721,80	784,20
204-0043	плоских, диаметром 45 и более мм	т	679,99	741,55
204-0044	пространственных, диаметром 3 мм	т	5 639,00	5 799,74
204-0045	пространственных, диаметром 4 мм	т	4 083,09	4 212,71
204-0046	пространственных, диаметром 5-6 мм	т	3 221,23	3 333,62
204-0047	пространственных, диаметром 8 мм	т	2 113,85	2 204,09
204-0048	пространственных, диаметром 10 мм	т	1 901,53	1 987,52
204-0049	пространственных, диаметром 12 мм	т	1 745,69	1 828,56
204-0050	пространственных, диаметром 14 мм	т	1 614,53	1 694,78
204-0051	пространственных, диаметром 16-18 мм	т	1 471,86	1 549,26
204-0052	пространственных, диаметром 20-22 мм	т	1 251,59	1 324,58
204-0053	пространственных, диаметром 25-28 мм	т	1 220,29	1 292,66
204-0054	пространственных, диаметром 32-40 мм	т	1 131,90	1 202,50
204-0055	пространственных, диаметром 45 и более мм	т	962,04	1 029,24
<b>Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров</b>				
Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров:				
204-0056	плоских	т	1 080,13	1 149,69
204-0057	пространственных	т	1 256,35	1 329,44
<b>Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали</b>				
204-0028	Проволока арматурная	т	5 281,27	5 435,81
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром:				
204-0029	4 мм	т	5 392,36	5 549,13
204-0030	5 мм	т	5 390,22	5 546,94
<b>Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб</b>				
<b>Группа: Футеровочные плиты</b>				
205-0001	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	19 917,80	20 374,28
205-0002	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	8 778,16	9 011,84
205-0009	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	11 768,11	12 061,59
205-0011	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	12 092,22	12 392,18
205-0012	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	14 597,10	14 947,16
<b>Группа: Плиты охлаждения</b>				
Холодильные плиты:				
205-0004	низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	8 416,42	8 634,15
205-0006	низа печи из серого чугуна	т	7 587,59	7 788,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
205-0005	шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	7 230,90	7 424,92
205-0007	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	11 415,67	11 693,38
205-0008	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	9 666,54	9 909,27
205-0010	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	10 593,73	10 855,00
<b>Группа: Прочие элементы</b>				
205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	16 461,28	16 839,90
205-0013	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	12 312,86	12 608,52
205-0014	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	12 745,52	13 049,83
205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.	1 307,94	1 336,50
205-0003	Рама летки для чугуна из стали	т	19 859,01	20 305,59
<b>Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции</b>				
<b>Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий</b>				
<b>Группа: Окна</b>				
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции:				
206-1397	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	383,48	391,86
206-1398	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	907,32	926,89
206-1399	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	382,99	391,86
206-1400	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	693,43	708,37
206-1401	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотными откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	1 003,08	1 024,87
206-1402	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	382,99	391,86
206-1403	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	604,89	617,94
206-1404	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотными откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	833,69	851,55
206-1405	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	412,09	422,00
206-1406	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотной откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	1 010,29	1 032,40
206-1407	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	412,07	422,00
206-1408	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотной откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	700,12	715,91
206-1409	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотными откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	1 024,77	1 047,47
206-1410	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	412,07	422,00
206-1411	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотной откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	611,49	625,47
206-1412	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотными откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м <sup>2</sup>	840,44	859,07
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет):				
206-0001	неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	519,77	531,08
206-0002	неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	646,44	660,51
206-0003	неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	911,28	930,77
206-0004	неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	1 051,49	1 073,95
206-0005	неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	1 248,92	1 275,56
206-0006	неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	1 380,85	1 410,24
206-0007	неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	1 149,27	1 173,85
206-0008	неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	1 370,85	1 400,04
206-0009	неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	1 532,58	1 565,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0010	неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	1 294,41	1 322,01
206-0011	неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	1 505,99	1 538,05
206-0012	неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	1 676,57	1 711,16
206-0013	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	1 754,08	1 791,27
206-0014	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	2 007,54	2 050,14
206-0015	с нижнеподвесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	2 849,87	2 909,62
206-0016	с распашной створкой ОАП 15-09Р	шт.	1 810,57	1 849,32
206-0017	с распашной створкой ОАП 15-12Р	шт.	2 127,55	2 173,04
206-0018	с распашной створкой ОАП 18-09Р	шт.	2 067,22	2 111,44
206-0019	с распашной створкой ОАП 18-12Р	шт.	3 075,06	3 139,78
206-0020	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.	3 323,43	3 393,94
206-0021	с распашной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.	4 715,85	4 814,73
206-0022	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.	3 606,58	3 683,02
206-0023	с распашной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.	5 081,46	5 187,90
206-0024	со среднеподвесной створкой ОАП 15-12С	шт.	4 162,90	4 250,02
206-0025	со среднеподвесной створкой ОАП 15-15С	шт.	4 561,71	4 657,20
206-0026	со среднеподвесной створкой ОАП 18-12С	шт.	4 424,46	4 517,21
206-0027	со среднеподвесной створкой ОАП 18-15С	шт.	4 870,61	4 972,66
206-0028	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.	6 609,81	6 747,94
206-0029	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	шт.	6 899,45	7 043,74
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет):				
206-0030	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	616,46	629,84
206-0031	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	767,72	784,37
206-0032	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	886,75	905,95
206-0033	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	1 331,53	1 359,82
206-0034	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	1 553,45	1 586,43
206-0035	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	1 745,48	1 782,48
206-0036	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	1 499,34	1 531,17
206-0037	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	1 753,24	1 790,40
206-0038	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	1 934,13	1 975,09
206-0039	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	1 646,87	1 681,84
206-0040	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	1 893,35	1 933,49
206-0041	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	2 129,05	2 174,09
206-0042	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	1 956,19	1 997,65
206-0043	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	2 283,72	2 332,13
206-0044	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	2 584,20	2 638,95
206-0045	с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	2 472,41	2 524,89
206-0046	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	2 513,41	2 567,06
206-0047	с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	2 727,01	2 784,89
206-0048	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	2 864,39	2 925,42
206-0049	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-09РФ	шт.	3 700,61	3 779,11
206-0050	с распашной створкой и фрамугой ОАК 18-12РФ	шт.	4 302,75	4 393,94
206-0051	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-09РФ	шт.	3 980,44	4 064,93
206-0052	с распашной створкой и фрамугой ОАК 21-12РФ	шт.	5 918,16	6 042,03
206-0053	со среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	3 792,63	3 872,94
206-0054	со среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	5 399,12	5 512,00
206-0055	со среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	4 071,31	4 157,64
206-0056	со среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	5 805,44	5 926,88
206-0057	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 18-15СФ	шт.	7 727,92	7 888,96
206-0058	со среднеподвесной створкой и фрамугой ОАК 21-15С	шт.	8 177,24	8 347,71
Окна отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла):				
206-0059	неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.	2 109,25	2 154,67
206-0060	неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	2 545,42	2 600,27
206-0061	неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	3 493,85	3 568,25
206-0062	неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	4 060,25	4 146,39
206-0063	неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	4 649,08	4 747,54
206-0064	неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	5 232,49	5 343,17
206-0065	неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	4 636,16	4 734,38
206-0066	неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	5 120,00	5 228,43
206-0067	неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	5 744,35	5 865,87
206-0068	неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	5 004,21	5 110,32
206-0069	неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	5 658,56	5 778,43
206-0070	неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	6 336,97	6 470,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0071	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	3 473,15	3 547,00
206-0072	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	4 141,90	4 229,96
206-0073	с нижнеподвесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	5 823,30	5 945,52
206-0074	с распашной створкой ОАР 15-09Р	шт.	6 033,39	6 160,21
206-0075	с распашной створкой ОАР 15-12Р	шт.	6 998,31	7 145,33
206-0076	с распашной створкой ОАР 18-09Р	шт.	6 919,84	7 065,24
206-0077	с распашной створкой ОАР 18-12Р	шт.	7 788,68	7 952,08
206-0078	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	шт.	8 663,53	8 845,02
206-0079	с распашной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	шт.	9 692,05	9 895,38
206-0080	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	шт.	9 244,23	9 438,16
206-0081	с распашной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	шт.	10 271,22	10 486,89
<b>Группа: Двери балконные</b>				
Двери балконные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0082	БАП 22-07.5	шт.	2 339,28	2 389,48
206-0083	БАП 22-09	шт.	2 463,56	2 516,51
206-0084	БАП 24-07.5	шт.	2 507,88	2 561,77
206-0085	БАП 24-09	шт.	2 590,71	2 646,43
206-0086	с фрамугой БАП 28-09Ф	шт.	5 528,24	5 644,39
206-0087	с фрамугой БАП 28-12Ф	шт.	4 948,01	5 050,43
Двери балконные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0088	БАК 22-07,5	шт.	2 670,16	2 727,34
206-0089	БАК 22-09	шт.	2 803,91	2 863,97
206-0090	БАК 24-07,5	шт.	2 819,20	2 879,63
206-0091	БАК 24-09	шт.	3 390,87	3 462,97
206-0092	с фрамугой БАК 28-09Ф	шт.	5 091,86	5 200,19
206-0093	с фрамугой БАК 28-12Ф	шт.	5 676,89	5 797,79
Двери балконные однопольные отдельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глухое заполнение, распашные:				
206-0094	БАР 22-07,5	шт.	5 341,51	5 456,05
206-0095	БАР 22-09	шт.	5 611,97	5 732,42
206-0096	БАР 24-07,5	шт.	5 709,38	5 831,87
206-0097	БАР 24-09	шт.	5 933,25	6 060,74
206-0098	с фрамугой БАР 28-09Ф	шт.	9 405,26	9 605,74
206-0099	с фрамугой БАР 28-12Ф	шт.	10 744,02	10 973,02
<b>Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания</b>				
Комплекты элементов вертикального примыкания:				
206-0100	КПВЛ 1-600, КПВП 1-600	шт.	120,26	122,82
206-0101	КПВЛ 2-1500, КПВП 2-1500	шт.	266,53	272,16
206-0102	КПВЛ 3-1800, КПВП 3-1800	шт.	308,98	315,53
206-0103	КПВЛ 4-2100, КПВП 4-2100	шт.	352,74	360,21
206-0104	КПВЛ 5-2200, КПВП 5-2200	шт.	360,51	368,15
206-0105	КПВЛ 6-2400, КПВП 6-2400	шт.	316,39	323,20
206-0106	КПВЛ 7-2800, КПВП 7-2800	шт.	364,00	371,85
206-0107	КПВЛ 8-600, КПВП 8-600	шт.	133,40	136,22
206-0108	КПВЛ 9-1500, КПВП 9-1500	шт.	232,82	237,83
206-0109	КПВЛ 10-1800, КПВП 10-1800	шт.	279,46	285,49
206-0110	КПВЛ 11-2100, КПВП 11-2100	шт.	313,86	320,64
206-0111	КПВЛ 12-2200, КПВП 12-2200	шт.	320,07	326,97
206-0112	КПВЛ 13-2400, КПВП 13-2400	шт.	354,73	362,39
206-0113	КПВЛ 14-2800, КПВП 14-2800	шт.	412,68	421,60
206-0131	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 15-600	шт.	71,94	73,48
206-0132	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 16-1500	шт.	172,09	175,80
206-0133	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 17-1800	шт.	205,20	209,63
206-0134	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 18-2100	шт.	237,96	243,10
206-0135	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 19-600	шт.	88,72	90,63
206-0136	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 20-1500	шт.	224,37	229,23
206-0137	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 21-1800	шт.	268,13	273,94
206-0138	в горизонтальных ленточных проемах КПВ 22-2100	шт.	315,04	321,87
206-0146	для окон с четвертью ЧКПВ 1-600	шт.	44,94	45,90
206-0147	для окон с четвертью ЧКПВ 2-1500	шт.	109,10	111,41



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0148	для окон с четвертью ЧКПВ 3-1800	шт.	133,38	136,21
206-0149	для окон с четвертью ЧКПВ 4-2100	шт.	154,23	157,51
206-0150	для окон с четвертью ЧКПВ5-2200	шт.	161,29	164,72
206-0151	для окон с четвертью ЧКПВ 6-2400	шт.	173,76	177,45
206-0152	для окон с четвертью ЧКПВ 7-2800	шт.	204,93	209,28
206-0153	для окон с четвертью ЧКПВ 8-600	шт.	45,89	47,02
206-0154	для окон с четвертью ЧКПВ 9-1500	шт.	126,13	129,17
206-0155	для окон с четвертью ЧКПВ 10-1800	шт.	145,40	148,93
206-0156	для окон с четвертью ЧКПВ 11-2100	шт.	179,18	183,50
206-0157	для окон с четвертью ЧКПВ 12-2200	шт.	188,11	192,63
206-0158	для окон с четвертью ЧКПВ13-2400	шт.	208,36	213,35
206-0159	для окон с четвертью ЧКПВ 14-2800	шт.	238,26	243,99
<b>Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания</b>				
Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания:				
206-0114	КПГ 1-750	шт.	143,47	146,50
206-0115	КПГ 2-900	шт.	163,55	167,00
206-0116	КПГ 3-1200	шт.	228,65	233,48
206-0117	КПГ 4-1500	шт.	271,30	277,03
206-0118	КПГ 5-900	шт.	176,08	179,89
206-0119	КПГ 6-1200	шт.	249,48	254,85
206-0120	КПГ 7-1500	шт.	308,13	314,75
206-0121	КПГ 8-750	шт.	158,69	162,06
206-0122	КПГ 9-900	шт.	186,19	190,14
206-0123	КПГ 10-1200	шт.	259,83	265,33
206-0124	КПГ 11-1500	шт.	309,14	315,69
206-0125	КПГ 21-900	шт.	218,49	223,07
206-0126	КПГ 22-1200	шт.	294,73	300,91
206-0127	КПГ 23-1500	шт.	372,47	380,28
Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания:				
206-0128	КПГ 12-900	шт.	193,53	197,71
206-0129	КПГ 13-1200	шт.	270,37	276,21
206-0130	КПГ 14-1500	шт.	329,48	336,59
206-0142	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	558,42	570,51
206-0143	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	611,68	624,94
206-0144	в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	530,54	541,88
Комплекты элементов горизонтального примыкания:				
206-0139	в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	шт.	105,36	107,63
206-0140	в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	шт.	145,86	148,99
206-0141	в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	176,78	180,59
206-0160	для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	57,14	58,35
206-0161	для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	67,65	69,08
206-0162	для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	91,50	93,45
206-0163	для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	112,71	115,11
206-0164	для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	57,14	58,35
206-0165	для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	267,76	273,50
206-0166	для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	103,71	106,21
206-0167	для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	129,73	132,84
206-0168	для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	259,29	265,52
206-0169	для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	229,19	234,05
<b>Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания</b>				
206-0145	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000	шт.	454,66	464,37
<b>Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон</b>				
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон:				
206-0170	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	733,63	749,08
206-0171	с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	1 093,04	1 115,88
206-0172	с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	1 105,54	1 128,64
206-0173	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	1 202,08	1 227,16
206-0174	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	1 343,51	1 371,62
206-0175	с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	1 383,95	1 412,98
206-0176	с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	1 408,11	1 437,48
206-0177	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	1 484,57	1 515,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0178	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	1 650,01	1 684,53
206-0179	с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	1 734,99	1 771,31
206-0180	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	1 605,55	1 639,11
206-0181	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	1 738,97	1 775,40
206-0182	с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	1 847,95	1 886,67
206-0183	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	2 384,79	2 434,40
206-0184	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	2 453,17	2 504,34
206-0185	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	2 683,18	2 739,16
206-0186	с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	2 913,24	2 973,96
206-0187	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	3 131,25	3 196,54
206-0188	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	3 187,60	3 254,22
206-0189	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	3 062,66	3 126,60
206-0190	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	3 248,11	3 315,98
206-0191	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	3 348,99	3 419,10
206-0192	ОДА 18-7,5В	шт.	2 373,41	2 422,35
206-0193	ОДА 18-9В	шт.	2 146,81	2 191,42
206-0194	ОДА 18-12В	шт.	2 166,53	2 211,84
206-0195	ОДА 18-13,5В	шт.	2 283,55	2 331,30
206-0196	ОДА 21-9В	шт.	2 223,26	2 269,53
206-0197	ОДА 21-12В	шт.	2 469,18	2 520,69
206-0198	ОДА 21-13,5В	шт.	2 634,70	2 689,65
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой:				
206-0201	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	1 485,49	1 516,05
206-0202	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	1 544,28	1 576,05
206-0203	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	1 609,76	1 642,89
206-0204	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	1 788,58	1 825,39
206-0205	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	1 942,33	1 982,32
206-0206	АС 12-12,5, АС 12-12,5Л	шт.	1 953,55	1 993,77
206-0207	АС 12-13,5, АС 12-13,5Л	шт.	2 041,16	2 083,20
206-0208	АС 12-14,5, АС 12-14,5Л	шт.	2 061,60	2 104,06
206-0209	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	1 452,70	1 482,91
206-0210	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	1 923,66	1 963,32
206-0211	АС 18-6,5, АС 18-6,5Л	шт.	2 014,89	2 056,40
206-0212	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	2 034,22	2 076,13
206-0213	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	2 102,48	2 145,80
206-0214	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	2 169,70	2 214,43
206-0215	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	2 312,25	2 359,92
206-0216	АС 18-12,5, АС 18-12,5Л	шт.	2 329,58	2 377,61
206-0217	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	2 353,66	2 402,20
206-0218	АС 18-13,5, АС 18-13,5Л	шт.	1 916,75	1 956,60
206-0219	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	1 871,89	1 910,87
206-0220	АС 18-14,5, АС 18-14,5Л	шт.	1 924,76	1 964,78
206-0221	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	1 557,65	1 590,10
206-0222	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	1 654,20	1 688,62
206-0223	АС 21-6,5, АС 21-6,5Л	шт.	1 703,31	1 738,15
206-0224	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	1 743,24	1 779,48
206-0225	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	1 815,74	1 853,49
206-0226	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	1 864,25	1 903,01
206-0227	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	1 920,70	1 960,70
206-0228	АС 21-12,5, АС 21-12,5Л	шт.	1 932,71	1 972,95
206-0229	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	1 965,22	2 006,13
206-0230	АС 21-13,5, АС 21-13,5Л	шт.	2 001,20	2 042,89
206-0231	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	2 005,20	2 046,97
206-0232	АС 21-14,5, АС 21-14,5Л	шт.	2 013,19	2 055,14
206-0233	и фрамугой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	2 739,42	2 795,85
206-0234	и фрамугой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	2 820,46	2 878,60
206-0235	и фрамугой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	3 063,15	3 126,34
206-0236	и фрамугой АС 18-12,5В, АС 18-12,5Л	шт.	3 078,40	3 141,91
206-0237	и фрамугой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	3 123,55	3 188,00
206-0238	и фрамугой АС 18-13,5В, АС 18-13,5ВЛ	шт.	2 602,83	2 656,98
206-0239	и фрамугой АС 18-14,5В, АС 18-14,5ВЛ	шт.	2 606,81	2 661,06
206-0240	и фрамугой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	2 920,94	2 981,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0241	и фрамугой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	2 990,42	3 052,11
206-0242	и фрамугой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	3 142,54	3 207,30
206-0243	и фрамугой АС 21-12,5В, АС 21-12,5ВЛ	шт.	2 602,83	2 656,98
206-0244	и фрамугой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	2 630,82	2 685,56
206-0245	и фрамугой АС 21-13,5В, АС 21-13,5ВЛ	шт.	2 719,78	2 776,42
206-0246	и фрамугой АС 21-14,5, АС 21-14,5ВЛ	шт.	2 755,79	2 813,17
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой:				
206-0250	АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	1 780,37	1 816,96
206-0251	АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	1 840,52	1 878,36
206-0252	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	1 914,27	1 953,66
206-0253	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	2 139,69	2 183,68
206-0254	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	2 287,88	2 334,95
206-0255	АР 12-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	2 386,09	2 435,22
206-0256	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	2 417,53	2 467,32
206-0257	АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	2 174,77	2 219,58
206-0258	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	2 301,76	2 349,16
206-0259	АР 18-6,5, АР 18-6,5Л	шт.	2 345,10	2 393,39
206-0260	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	2 395,51	2 444,86
206-0261	АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	2 453,68	2 504,23
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополюсных с распашной створкой:				
206-0262	АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	2 512,10	2 563,87
206-0263	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	2 622,57	2 676,64
206-0264	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	2 701,91	2 756,83
206-0265	АР 18-13,5, АР 18-13,5Л	шт.	2 759,90	2 816,82
206-0266	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	2 801,35	2 859,14
206-0267	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	2 435,53	2 485,73
206-0268	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	2 481,83	2 533,00
206-0269	АР 21-6,5, АР 21-6,5Л	шт.	2 509,16	2 560,89
206-0270	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	2 560,73	2 613,54
206-0271	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	2 629,97	2 684,22
206-0272	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	2 689,92	2 745,41
206-0273	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	2 851,52	2 910,36
206-0274	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	2 909,82	2 969,86
206-0275	АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	3 055,07	3 118,07
206-0276	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	3 126,80	3 191,26
206-0277	и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	3 292,22	3 359,97
206-0278	и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	3 449,74	3 520,74
206-0279	и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	3 756,66	3 834,02
206-0280	и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	3 769,33	3 847,00
206-0281	и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	4 032,25	4 115,32
206-0282	и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	4 101,29	4 185,76
206-0283	и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	3 574,78	3 648,37
206-0284	и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	3 690,75	3 766,75
206-0285	и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	4 001,66	4 084,09
206-0286	и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	4 077,00	4 160,99
206-0287	и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	шт.	4 255,14	4 342,82
206-0288	и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	4 312,00	4 400,85
<b>Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей</b>				
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополюсных, распашных:				
206-0199	БДА 24-9Г	шт.	2 219,03	2 265,45
206-0200	БДА 28-9В	шт.	2 698,96	2 755,49
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление:				
206-0247	в спаренном переплете, распашных однополюсных, с фрамугой АС 28-9, АС 28-9Л	шт.	4 434,89	4 526,32
206-0248	в спаренном переплете, распашных однополюсных, с фрамугой АС 28-12, АС 28-12Л	шт.	4 156,57	4 242,99
206-0249	в спаренном переплете, распашных двухполюсных, с фрамугой АС 28-18	шт.	5 539,40	5 655,80
206-0289	в раздельном переплете АР 28-9, АР 28-9Л	шт.	5 321,89	5 431,43
206-0290	в раздельном переплете АР 28-12, АР 28-12Л	шт.	5 988,87	6 112,30
206-0291	в раздельном переплете распашных, двухполюсных с фрамугой АР 28-18, АР 28-18Л	шт.	10 254,71	10 465,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон</b>				
Элементы блокировки для окон под двойное остекление:				
206-0292	в спаренном переплете ЭС-12	шт.	71,26	72,80
206-0293	в спаренном переплете ЭС-18	шт.	110,50	112,88
206-0294	в спаренном переплете ЭС-21	шт.	129,27	132,06
206-0295	в раздельном переплете ЭР-12	шт.	49,42	50,49
206-0296	в раздельном переплете ЭР-18	шт.	72,79	74,37
206-0297	в раздельном переплете ЭР-21	шт.	84,76	86,55
Детали стыковки для окон:				
206-0374	в спаренном переплете ДС 12-0,6	шт.	27,23	27,83
206-0375	в спаренном переплете ДС 12-0,8	шт.	33,81	34,55
206-0376	в спаренном переплете ДС 18-0,6	шт.	42,52	43,45
206-0377	в спаренном переплете ДС 18-0,8	шт.	47,63	48,66
206-0378	в спаренном переплете ДС 21-0,6	шт.	47,63	48,66
206-0379	в спаренном переплете ДС 21-0,8	шт.	58,39	59,66
206-0380	в раздельном переплете ДС 12-0,5	шт.	18,48	18,88
206-0381	в раздельном переплете ДС 18-0,5	шт.	25,71	26,28
206-0382	в раздельном переплете ДС 21-0,5	шт.	35,61	36,38
206-0383	в раздельном переплете ФА-01	шт.	199,84	203,90
<b>Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей</b>				
Комплекты элементов обрамления для окон:				
206-0298	в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	502,48	513,18
206-0299	в спаренном переплете КОС 12-13,5	компл.	517,03	528,06
206-0300	в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	544,15	555,79
206-0301	в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	588,17	600,78
206-0302	в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	629,85	643,39
206-0303	в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	520,93	532,04
206-0304	в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	588,23	600,78
206-0305	в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	624,51	637,84
206-0306	в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	655,19	669,18
206-0307	в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	673,61	688,06
206-0308	в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	766,52	782,93
206-0309	в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	828,38	846,12
206-0310	в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	906,71	926,12
206-0311	в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	558,73	570,67
206-0312	в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	628,38	641,80
206-0313	в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.	673,68	688,06
206-0314	в спаренном переплете КОС21-15	компл.	706,38	721,46
206-0315	в спаренном переплете КОС21-18	компл.	766,55	782,93
206-0316	в спаренном переплете КОС21-21	компл.	831,97	849,76
206-0317	в спаренном переплете КОС21-24	компл.	870,08	888,73
206-0318	в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	924,80	944,63
206-0322	в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	422,14	431,13
206-0323	в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	447,71	457,26
206-0324	в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	466,16	476,13
206-0325	в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	485,79	496,23
206-0326	в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	540,54	552,15
206-0327	в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	447,71	457,26
206-0328	в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	484,30	494,65
206-0329	в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	537,08	548,52
206-0330	в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	544,16	555,79
206-0331	в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	606,35	619,30
206-0332	в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	644,48	658,28
206-0333	в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	691,76	706,58
206-0334	в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	748,05	764,08
206-0335	в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	476,87	487,04
206-0336	в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	540,61	552,15
206-0337	в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	555,17	567,04
206-0338	в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	588,22	600,78
206-0339	в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	642,96	656,70
206-0340	в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	699,24	714,19
206-0341	в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	755,52	771,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0342	в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	817,93	834,88
<b>Комплекты элементов оформления для дверей балконных:</b>				
206-0319	в спаренном переплете КБС 28-9	компл.	609,93	622,93
206-0320	в спаренном переплете КБС 28-12	компл.	651,66	665,56
206-0321	в спаренном переплете КБС 28-18	компл.	727,43	742,97
206-0343	в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	520,96	532,04
206-0344	в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	551,66	563,41
206-0345	в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	628,42	641,80
<b>Группа: Нашельники для окон</b>				
206-1346	Нашельники и детали оформления из алюминиевых сплавов	т	54 461,57	55 632,45
<b>Нашельники для окон:</b>				
206-0346	в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	97,03	99,10
206-0347	в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	142,61	145,67
206-0348	в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	164,95	168,48
206-0349	в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.	208,52	213,00
206-0350	в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	130,38	133,18
206-0351	в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	149,73	152,95
206-0352	в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	170,22	173,88
206-0353	в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	190,44	194,54
206-0354	в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	209,79	214,31
206-0355	в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	254,92	260,41
206-0356	в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	295,68	302,04
206-0357	в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	336,41	343,65
206-0358	в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	373,87	381,93
206-0359	в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	413,55	422,46
206-0360	в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	83,87	85,66
206-0361	в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	117,13	119,64
206-0362	в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	128,51	131,27
206-0363	в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	169,64	173,29
206-0364	в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	106,82	109,11
206-0365	в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	125,13	127,82
206-0366	в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	139,64	142,65
206-0367	в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	155,07	158,41
206-0368	в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	171,75	175,45
206-0369	в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	183,06	187,07
206-0370	в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	267,54	273,29
206-0371	в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	301,84	308,34
206-0372	в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	338,51	345,79
206-0373	в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	375,42	383,51
<b>Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий</b>				
<b>Группа: Двери</b>				
<b>Двери распашные с притвором, одинарные, под полностью остекленные полотна:</b>				
206-0384	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 21-10П	шт.	4 047,92	4 132,31
206-0385	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 21-10В	шт.	3 977,92	4 060,84
206-0386	без среднего импоста однопольные с порогом ДАО 24-10П	шт.	4 350,51	4 441,25
206-0387	без среднего импоста однопольные без порога ДАО 24-10В	шт.	4 299,53	4 389,19
206-0388	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13П	шт.	6 108,86	6 236,25
206-0389	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	6 057,57	6 183,86
206-0390	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13В	шт.	6 715,46	6 855,44
206-0391	без среднего импоста двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	6 664,15	6 803,04
206-0392	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15П	шт.	6 664,16	6 803,04
206-0393	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15В	шт.	6 546,98	6 683,43
206-0394	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19П	шт.	7 136,54	7 285,41
206-0395	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19В	шт.	7 017,07	7 163,45



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0396	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15П	шт.	7 151,45	7 300,56
206-0397	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15В	шт.	7 062,27	7 209,51
206-0398	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19П	шт.	7 595,48	7 754,02
206-0399	без среднего импоста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19В	шт.	7 502,84	7 656,27
206-0400	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	4 492,76	4 586,41
206-0401	со средним импостом однопольные без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	4 413,45	4 505,44
206-0402	со средним импостом однопольные с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	4 805,05	4 905,21
206-0403	со средним импостом однопольные без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	4 725,69	4 824,24
206-0404	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	6 576,47	6 713,63
206-0405	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	6 525,18	6 661,25
206-0406	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	7 186,35	7 336,18
206-0407	со средним импостом двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	7 131,75	7 280,41
206-0408	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	7 255,84	7 407,08
206-0409	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	7 135,05	7 283,79
206-0410	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	7 944,41	8 110,16
206-0411	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	7 817,04	7 980,14
206-0412	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	7 739,85	7 901,24
206-0413	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	7 650,68	7 810,20
206-0414	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	8 400,06	8 575,42
206-0415	со средним импостом двупольные с равнопольными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	8 311,05	8 481,01
<b>Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна:</b>				
206-0416	однопольные с порогом ДАЧ 21-10П	шт.	4 577,25	4 673,29
206-0417	однопольные без порога ДАЧ 21-10В	шт.	4 535,80	4 630,94
206-0418	однопольные с порогом ДАЧ 24-10П	шт.	4 856,25	4 958,18
206-0419	однопольные без порога ДАЧ 24-10В	шт.	4 783,50	4 883,91
206-0420	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-13П	шт.	6 666,70	6 806,51
206-0421	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-13В	шт.	6 593,96	6 732,26
206-0422	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-13П	шт.	7 098,07	7 246,98
206-0423	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-13В	шт.	7 050,39	7 198,27
206-0424	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-15П	шт.	7 347,91	7 502,02
206-0425	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-15В	шт.	7 240,26	7 392,13
206-0426	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 21-19П	шт.	8 175,09	8 346,89
206-0427	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 21-19В	шт.	8 060,91	8 230,32
206-0428	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-15П	шт.	7 750,91	7 913,56
206-0429	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-15В	шт.	7 646,87	7 807,39
206-0430	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДАЧ 24-19П	шт.	8 581,38	8 761,80
206-0431	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДАЧ 24-19В	шт.	8 474,95	8 648,92
<b>Двери распашные однопольные с импостом под:</b>				
206-0456	одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	5 702,86	5 821,26
206-0457	одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	6 083,07	6 209,48
206-0458	двойное заполнение ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	6 935,24	7 078,19
206-0459	двойное заполнение ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	6 083,23	6 209,48
<b>Двери распашные двупольные с импостом под:</b>				
206-0460	одинарное заполнение ДАР 21-13И	шт.	7 983,97	8 150,08
206-0461	одинарное заполнение ДАР 24-13И	шт.	8 236,93	8 408,73
206-0462	одинарное заполнение ДАР 21-15И	шт.	8 828,93	9 012,22
206-0463	одинарное заполнение ДАР 24-15И	шт.	9 293,43	9 486,64
206-0464	одинарное заполнение ДАР 21-19И	шт.	9 462,53	9 659,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0465	одинарное заполнение ДАР 24-19И	шт.	10 011,56	10 219,74
206-0466	двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	7 984,13	8 150,08
206-0467	двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	8 702,24	8 883,15
206-0468	двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	10 666,07	10 885,93
206-0469	двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	9 293,62	9 486,64
206-0470	двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	11 826,34	12 069,98
206-0471	двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	9 969,77	10 176,89
206-1345	Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)	компл.	665,03	680,81
<b>Группа: Двери качающиеся</b>				
Двери качающиеся однопольные под полностью остекленные полотна под:				
206-0440	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	8 330,12	8 501,53
206-0441	одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	8 924,45	9 108,12
206-0442	одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	8 481,25	8 655,38
206-0443	одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	9 027,50	9 212,86
206-0444	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	8 259,81	8 429,73
206-0445	двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	8 849,34	9 031,42
206-0446	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	8 403,86	8 576,79
206-0447	двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	8 977,41	9 162,17
206-0448	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 21-10	шт.	7 541,83	7 696,57
206-0449	одинарное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	7 991,31	8 155,32
206-0450	одинарное остекление со средним импостом ДАКТ 21-10И	шт.	7 706,20	7 864,39
206-0451	двойное остекление без среднего импоста ДАКТ 24-10И	шт.	8 255,16	8 424,70
206-0452	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 24-10	шт.	7 816,80	7 977,03
206-0453	двойное остекление без среднего импоста ДАКТП 21-10	шт.	7 944,02	8 106,98
206-0454	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 21-10И	шт.	7 617,32	7 773,64
206-0455	двойное остекление со средним импостом ДАКТП 24-10И	шт.	8 141,31	8 308,41
<b>Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей</b>				
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме:				
206-0432	однопольных	компл.	245,11	250,20
206-0433	двупольных	компл.	276,93	282,67
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме:				
206-0434	КН 21-10	компл.	439,87	449,29
206-0435	КН 21-13, КН 24-10	компл.	483,33	493,66
206-0436	КН 21-15, КН 24-13	компл.	504,38	515,16
206-0437	КН 21-19	компл.	512,64	523,63
206-0438	КН24-15	компл.	536,06	547,55
206-0439	КН24-19	компл.	565,07	577,18
<b>Подраздел: Витражи, витрины</b>				
206-1393	Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м <sup>2</sup>	983,06	1 003,04
206-1372	Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	620,72	633,45
206-1413	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	1 484,33	1 515,14
206-1414	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	1 584,56	1 617,85
206-1415	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	1 006,28	1 027,21
206-1416	Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	1 056,98	1 078,57
206-1417	Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	1 006,63	1 027,21
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции:				
206-1418	с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	4 530,41	4 622,45
206-1419	с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	6 242,41	6 368,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1420	с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	4 605,46	4 699,48
206-1421	с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	6 292,30	6 420,05
206-1422	с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	4 278,93	4 365,63
206-1423	с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м <sup>2</sup>	5 990,96	6 111,90
<b>Группа: Стойки под одинарное остекление</b>				
Стойки под одинарное остекление наружного ряда:				
206-0472	средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ	шт.	175,35	178,96
206-0473	средние СВОЛ 24-22	шт.	925,16	944,25
206-0474	средние СВОЛ 27-22	шт.	1 007,46	1 028,26
206-0475	средние СВОЛ 30-22	шт.	1 097,85	1 120,52
206-0476	средние СВОЛ 24-33	шт.	985,16	1 005,47
206-0477	средние СВОЛ 27-33	шт.	1 076,54	1 098,73
206-0478	средние СВОЛ 30-33	шт.	1 205,84	1 230,68
206-0479	средние СВОЛ 33-33	шт.	1 118,78	1 141,91
206-0480	средние СРОН 33-44	шт.	1 350,31	1 378,12
206-0481	средние СРОН 36-44	шт.	1 439,89	1 469,55
206-0482	средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л)	шт.	1 254,03	1 279,85
206-0483	средние СРОБ 27-33	шт.	1 061,33	1 083,19
206-0484	средние СРОЦ 33-44	шт.	1 180,99	1 205,39
206-0485	средние СРОЦ 36-44	шт.	1 444,54	1 474,29
206-0486	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	993,43	1 013,89
206-0487	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1 109,40	1 132,24
206-0488	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1 208,01	1 232,88
206-0489	средние с притвором для фрамуги СВОЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 295,20	1 321,88
206-0490	средние с притвором для фрамуги СРОН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 366,54	1 394,67
206-0491	средние с притвором для фрамуги СРОН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 455,65	1 485,62
206-0492	средние с притвором для фрамуги СРОТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 243,45	1 269,11
206-0493	средние с притвором для фрамуги СРОБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1 075,48	1 097,64
206-0494	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 394,91	1 423,59
206-0495	средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 501,52	1 532,40
206-0496	боковые СВОД 24-02, СВОЛ 24-20	шт.	751,36	766,90
206-0497	боковые СВОЛ 27-02, СВОЛ 27-20	шт.	823,83	840,88
206-0498	боковые СВОЛ 30-02, СВОЛ 30-20	шт.	894,50	913,01
206-0499	боковые СВОЛ 24-03, СВОЛ 24-30	шт.	804,12	820,72
206-0500	боковые СВОЛ 27-03, СВОЛ 27-30	шт.	869,61	887,57
206-0501	боковые СВОЛ 30-03, СВОЛ 30-30	шт.	982,09	1 002,35
206-0502	боковые СВОЛ 33-03, СВОЛ 33-30	шт.	1 056,26	1 078,07
206-0503	боковые СРОН 33-04, СРОН 33-40	шт.	1 096,57	1 119,22
206-0504	боковые СРОН 36-04, СРОН 36-40	шт.	1 165,90	1 189,96
206-0505	боковые СРОТ 33-03, СРОТ 33-30, СРОМ 33-03, СРОМ 33-30	шт.	1 007,88	1 028,67
206-0506	боковые СРОБ 27-03, СРОБ 27-30	шт.	805,40	822,05
206-0507	боковые СРОЦ 33-04, СРОЦ 33-40	шт.	1 106,13	1 128,96
206-0508	боковые СРОЦ 36-04, СРОЦ 36-40	шт.	1 175,46	1 199,69
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда,:				
206-0509	средние СВОЕ 24-22	шт.	769,15	785,02
206-0510	средние СВОЕ 27-22	шт.	845,77	863,23
206-0511	средние СВОЕ 30-22	шт.	943,34	962,80
206-0512	средние СВОЕ 24-33	шт.	809,09	825,76
206-0513	средние СВОЕ27-33	шт.	898,85	917,38
206-0514	средние СВОЕ30-33	шт.	1 011,40	1 032,23
206-0515	средние СВОЕ 33-33	шт.	1 082,81	1 105,12
206-0516	средние СРОД 27-44	шт.	943,74	963,17
206-0517	средние СРОД 30-44	шт.	1 019,57	1 040,57
206-0518	средние СРОГ 33-44	шт.	1 129,32	1 152,57
206-0519	средние СРОГ 36-44	шт.	1 203,53	1 228,31
206-0528	боковые СВОЕ 24-02, СВОЕ 24-20	шт.	605,75	618,27
206-0529	боковые СВОЕ 27-02, СВОЕ 27-20	шт.	677,41	691,42
206-0530	боковые СВОЕ 30-02, СВОЕ 30-20	шт.	738,87	754,16
206-0531	боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30	шт.	649,07	662,47
206-0532	боковые СВОЕ 27-03, СВОЕ 27-30	шт.	707,54	722,15
206-0533	боковые СВОЕ 30-03, СВОЕ 30-30	шт.	802,38	818,94
206-0534	боковые СВОЕ 33-03, СВОЕ 33-30	шт.	865,67	883,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0535	боковые СРОД 27-04, СРОД 27-40	шт.	727,48	742,50
206-0536	боковые СРОД 30-04, СРОД 30-40	шт.	774,18	790,17
206-0537	боковые СРОД 33-04, СРОД 33-40	шт.	892,38	910,79
206-0538	боковые СРОД 36-04, СРОД 36-40	шт.	958,83	978,61
Стойки под одинарное остекление внутреннего ряда, средние, с притвором для фрамуги, с отверстиями крепления фрамужного прибора:				
206-0520	СВОЕ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	805,13	821,72
206-0521	СВОЕ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	929,36	948,50
206-0522	СВОЕ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1 036,78	1 058,12
206-0523	СВОЕ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 116,08	1 139,05
206-0524	СРОД 27-44ФП (ФЛ)	шт.	980,68	1 000,84
206-0525	СРОД 30-44ФП (ФЛ)	шт.	1 056,79	1 078,53
206-0526	СРОГ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 179,19	1 203,44
206-0527	СРОГ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 277,82	1 304,09
206-0539	СВОЛ 24-33 ФПК	шт.	993,72	1 014,19
206-0540	СВОЛ 27-33 ФПК	шт.	1 081,76	1 104,05
206-0541	СВОЛ 30-33 ФПК	шт.	1 204,78	1 229,60
206-0542	СВОЛ 33-33 ФПК	шт.	1 292,22	1 318,85
206-0543	СРОН 33-44 ФПК	шт.	1 358,45	1 386,41
206-0544	СРОН 36-44 ФПК	шт.	1 449,87	1 479,72
206-0545	СРОТ 33-33 ФПК	шт.	1 230,77	1 256,12
206-0546	СРОБ 27-33 ФПК	шт.	1 068,22	1 090,24
206-0547	СРОЦ 33-44 ФПК	шт.	1 366,97	1 395,09
206-0548	СРОЦ 36-44 ФПК	шт.	1 459,50	1 489,54
206-0549	СВОЕ 24-33 ФПК	шт.	805,13	821,72
206-0550	СВОЕ 27-33 ФПК	шт.	929,36	948,50
206-0551	СВОЕ 30-33 ФПК	шт.	1 036,78	1 058,12
206-0552	СВОЕ 33-33 ФПК	шт.	1 116,08	1 139,05
206-0553	СРОД 27-44 ФПК	шт.	980,68	1 000,84
206-0554	СРОД 30-44 ФПК	шт.	1 056,79	1 078,53
206-0555	СРОГ 33-44 ФПК	шт.	1 179,19	1 203,44
206-0556	СРОГ 36-44 ФПК	шт.	1 277,82	1 304,09
<b>Группа: Стойки под двойное остекление</b>				
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда,:				
206-0557	средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФП)	шт.	165,39	168,79
206-0558	средние СВПЛ 24-22	шт.	851,80	869,41
206-0559	средние СВПЛ 27-22	шт.	933,52	952,82
206-0560	средние СВПЛ 30-22	шт.	1 008,06	1 028,91
206-0561	средние СВПЛ 24-33	шт.	919,99	938,98
206-0562	средние СВПЛ 27-33	шт.	1 001,54	1 022,21
206-0563	средние СВПЛ 30-33	шт.	1 124,73	1 147,93
206-0564	средние СВПЛ 33-33	шт.	1 202,68	1 227,50
206-0565	средние СРПН 33-44	шт.	1 255,95	1 281,84
206-0566	средние СРПН 36-44	шт.	1 325,54	1 352,89
206-0567	средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л)	шт.	1 157,54	1 181,39
206-0568	средние СРПБ 27-33	шт.	982,15	1 002,41
206-0569	средние СРПЦ 33-44	шт.	1 262,99	1 289,01
206-0570	средние СРПЦ 36-44	шт.	1 343,33	1 371,01
206-0581	боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20	шт.	707,16	721,80
206-0582	боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20	шт.	775,10	791,15
206-0583	боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20	шт.	842,91	860,37
206-0584	боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30	шт.	752,05	767,61
206-0585	боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30	шт.	815,69	832,56
206-0586	боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30	шт.	925,43	944,55
206-0587	боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30	шт.	995,43	1 016,01
206-0588	боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40	шт.	1 030,37	1 051,65
206-0589	боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40	шт.	1 098,78	1 121,48
206-0590	боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30	шт.	947,06	966,62
206-0591	боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30	шт.	767,62	783,50
206-0592	боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40	шт.	1 003,03	1 023,75
206-0593	боковые СРПЦ 36-04, СРПЦ 36-40	шт.	1 064,78	1 086,79
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги:				
206-0571	СВПЛ 24-33ФП (ФЛ)	шт.	918,16	937,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0572	СВПЛ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	997,92	1 018,51
206-0573	СВПЛ 30-33ФП (ФЛ)	шт.	1 080,72	1 103,03
206-0574	СВПЛ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 201,66	1 226,45
206-0575	СРПН 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 278,98	1 305,32
206-0576	СРПН 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 358,77	1 386,77
206-0577	СРПТ 33-33ФП (ФЛ)	шт.	1 188,54	1 213,01
206-0578	СРПБ 27-33ФП (ФЛ)	шт.	1 001,45	1 022,08
206-0579	СРПЦ 33-44ФП (ФЛ)	шт.	1 305,11	1 331,98
206-0580	СРПЦ 36-44ФП (ФЛ)	шт.	1 387,72	1 416,29
206-0594	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 24-33 ФПК	шт.	939,58	958,95
206-0595	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК	шт.	1 020,93	1 041,99
206-0596	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК	шт.	1 103,93	1 126,70
206-0597	с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК	шт.	1 221,97	1 247,16
206-0598	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 33-44 ФПК	шт.	1 296,81	1 323,51
206-0599	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПН 36-44 ФПК	шт.	1 378,18	1 406,57
206-0600	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПТ 33-33 ФПК	шт.	1 199,78	1 224,48
206-0601	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК	шт.	1 014,67	1 035,58
206-0602	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 33-44 ФПК	шт.	1 319,93	1 347,09
206-0603	с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПЦ 36-44 ФПК	шт.	1 401,95	1 430,82
<b>Группа: Ригели</b>				
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние:				
206-0604	РСОИ-04, РСОЕ-04	шт.	117,39	119,79
206-0605	РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5	шт.	129,25	131,90
206-0606	РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	141,17	144,06
206-0607	РСОИ-05.5, РСОЕ-05.5	шт.	152,97	156,10
206-0608	РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	166,38	169,79
206-0609	РСОИ-06.5, РСОЕ-06.5	шт.	178,14	181,79
206-0610	РСОИ-07, РСОЕ-07	шт.	191,55	195,48
206-0611	РСОИ-07.5, РСОЕ-07.5	шт.	205,12	209,32
206-0612	РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	218,73	223,22
206-0613	РСОИ-08.5, РСОЕ-08.5	шт.	230,49	235,22
206-0614	РСОИ-09, РСОЕ-09	шт.	242,35	247,33
206-0615	РСОИ-09.5, РСОЕ-09.5	шт.	254,32	259,54
206-0616	РСОИ-10, РСОЕ-10	шт.	266,13	271,60
206-0617	РСОИ-10.5, РСОЕ-10.5	шт.	277,85	283,56
206-0618	РСОИ-11, РСОЕ-11	шт.	291,18	297,16
206-0619	РСОИ-11.5, РСОЕ-11.5	шт.	304,69	310,95
206-0620	РСОИ-12, РСОЕ-12	шт.	316,91	323,42
206-0621	РСОИ-12.5, РСОЕ-12.5	шт.	330,22	337,01
206-0622	РСОИ-13, РСОЕ-13	шт.	343,74	350,80
206-0623	РСОИ-13.5, РСОЕ-13.5	шт.	356,87	364,20
206-0624	РСОИ-14, РСОЕ-14	шт.	370,58	378,20
206-0625	РСОИ-14.5, РСОЕ-14.5	шт.	384,08	391,98
206-0626	РСОИ-15, РСОЕ-15	шт.	399,21	407,41
206-0627	РСОИ-15.5, РСОЕ-15.5	шт.	409,63	418,05
206-0628	РСОИ-16, РСОЕ-16	шт.	424,96	433,69
206-0629	РСОИ-16.5, РСОЕ-16.5	шт.	438,07	447,08
206-0630	РСОИ-17, РСОЕ-17	шт.	451,78	461,06
206-0631	РСОИ-17.5, РСОЕ-17.5	шт.	464,91	474,46
206-0632	РСОИ-18, РСОЕ-18	шт.	478,43	488,26
206-0633	РСОИ-18.5, РСОЕ-18.5	шт.	490,63	500,72
206-0634	РСОИ-19, РСОЕ-19	шт.	505,76	516,15
206-0635	РСОИ-19.5, РСОЕ-19.5	шт.	517,67	528,31
206-0636	РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	532,59	543,54
206-0637	РСОИ-20.5, РСОЕ-20.5	шт.	546,11	557,33
206-0638	РСОИ-21, РСОЕ-21	шт.	559,44	570,93
206-0639	РСОИ-21.5, РСОЕ-21.5	шт.	572,95	584,73
206-0640	РСОИ-22, РСОЕ-22	шт.	585,35	597,38
206-0641	РСОИ-22.5, РСОЕ-22.5	шт.	598,48	610,78
206-0642	РСОИ-23, РСОЕ-23	шт.	611,80	624,37
206-0643	РСОИ-23.5, РСОЕ-23.5	шт.	625,52	638,38
206-0644	РСОИ-24, РСОЕ-24	шт.	640,24	653,40
206-0645	РСОИ-24.5, РСОЕ-24.5	шт.	653,96	667,40



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0646	РСОИ-25, РСОЕ-25	шт.	667,77	681,49
206-0647	РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5	шт.	679,49	693,46
206-0648	РСОИ-26, РСОЕ-26	шт.	693,03	707,27
206-0649	РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5	шт.	706,53	721,05
206-0650	РСОИ-27, РСОЕ-27	шт.	719,84	734,63
206-0651	РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5	шт.	732,96	748,03
206-0652	РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	748,77	764,16
206-0653	РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5	шт.	758,90	774,50
206-0654	РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	774,02	789,93
206-0655	РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5	шт.	787,34	803,53
206-0656	РСОИ-30, РСОЕ-30	шт.	797,68	814,08
206-0657	РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	шт.	834,88	852,04
206-0658	с притвором для фрагм РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	465,70	475,23
206-0659	с притвором для фрагм РСОИ-20Ф, РСОЕ-20Ф	шт.	589,94	602,02
206-0660	с притвором для фрагм РСОИ-30ФЛ, РСОЕ-30ФЛ	шт.	836,48	853,65
206-0661	с притвором для фрагм РСОТ-15Ф	шт.	383,67	391,56
Ригели наружного ряда, верхние и нижние:				
206-0662	РВОИ-04, РНОИ-04	шт.	110,06	112,31
206-0663	РВОИ-04.5, РНОИ-04.5	шт.	122,33	124,84
206-0664	РВОИ-05, РНОИ-05	шт.	134,11	136,86
206-0665	РВОИ-05.5, РНОИ-05.5	шт.	144,14	147,09
206-0666	РВОИ-06, РНОИ-06	шт.	156,13	159,33
206-0667	РВОИ-06.5, РНОИ-06.5	шт.	168,15	171,60
206-0668	РВОИ-07, РНОИ-07	шт.	180,10	183,80
206-0669	РВОИ-07.5, РНОИ-07.5	шт.	191,93	195,87
206-0670	РВОИ-08, РНОИ-08	шт.	203,70	207,89
206-0671	РВОИ-08.5, РНОИ-08.5	шт.	215,70	220,14
206-0672	РВОИ-09, РНОИ-09	шт.	227,72	232,41
206-0673	РВОИ-09.5, РНОИ-09.5	шт.	238,32	243,22
206-0674	РВОИ-10, РНОИ-10	шт.	249,89	255,03
206-0675	РВОИ-10.5, РНОИ-10.5	шт.	263,30	268,72
206-0676	РВОИ-11, РНОИ-11	шт.	278,37	284,10
206-0677	РВОИ-11.5, РНОИ-11.5	шт.	288,70	294,64
206-0678	РВОИ-12, РНОИ-12	шт.	301,10	307,30
206-0679	РВОИ-12.5, РНОИ-12.5	шт.	314,42	320,89
206-0680	РВОИ-13, РНОИ-13	шт.	326,14	332,85
206-0681	РВОИ-13.5, РНОИ-13.5	шт.	338,26	345,22
206-0682	РВОИ-14, РНОИ-14	шт.	349,77	356,97
206-0683	РВОИ-14.5, РНОИ-14.5	шт.	361,70	369,15
206-0684	РВОИ-15, РНОИ-15	шт.	373,63	381,32
206-0685	РВОИ-15.5, РНОИ-15.5	шт.	386,04	393,99
206-0686	РВОИ-16, РНОИ-16	шт.	396,18	404,33
206-0687	РВОИ-16.5, РНОИ-16.5	шт.	408,08	416,49
206-0688	РВОИ-17, РНОИ-17	шт.	419,80	428,44
206-0689	РВОИ-17.5, РНОИ-17.5	шт.	431,72	440,61
206-0690	РВОИ-18, РНОИ-18	шт.	443,65	452,79
206-0691	РВОИ-18.5, РНОИ-18.5	шт.	455,17	464,55
206-0692	РВОИ-19, РНОИ-19	шт.	467,77	477,40
206-0693	РВОИ-19.5, РНОИ-19.5	шт.	479,49	489,37
206-0694	РВОИ-20, РНОИ-20	шт.	491,42	501,54
206-0695	РВОИ-20.5, РНОИ-20.5	шт.	501,34	511,67
206-0696	РВОИ-21, РНОИ-21	шт.	513,46	524,04
206-0697	РВОИ-21.5, РНОИ-21.5	шт.	525,18	536,00
206-0698	РВОИ-22, РНОИ-22	шт.	536,89	547,95
206-0699	РВОИ-22.5, РНОИ-22.5	шт.	548,92	560,22
206-0700	РВОИ-23, РНОИ-23	шт.	561,23	572,79
206-0701	РВОИ-23.5, РНОИ-23.5	шт.	572,95	584,76
206-0702	РВОИ-24, РНОИ-24	шт.	583,07	595,09
206-0703	РВОИ-24.5, РНОИ-24.5	шт.	595,19	607,45
206-0704	РВОИ-25, РНОИ-25	шт.	606,72	619,22
206-0705	РВОИ-25.5, РНОИ-25.5	шт.	619,13	631,89
206-0706	РВОИ-26, РНОИ-26	шт.	631,05	644,06
206-0707	РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	шт.	642,98	656,23
206-0708	РВОИ-27, РНОИ-27	шт.	656,30	669,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0709	РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	шт.	668,22	681,99
206-0710	РВОИ-28, РНОИ-28	шт.	679,92	693,94
206-0711	РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	шт.	691,86	706,12
206-0712	РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	702,17	716,64
206-0713	РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	шт.	717,58	732,37
206-0714	РВОИ-30, РНОИ-30	шт.	729,69	744,73
206-0715	РВОИ-30-01	шт.	784,14	800,28
Ригели наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуги:				
206-0716	РВОИ-15Ф	шт.	392,80	400,87
206-0717	РВОИ-20Ф	шт.	511,97	522,53
206-0718	РВОИ-30ФЛ	шт.	810,94	827,61
206-0719	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-15 ФК	шт.	413,10	421,58
206-0720	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-20 ФК	шт.	531,83	542,75
206-0721	с отверстиями крепления фрамужного прибора РВОИ-30 ФК	шт.	832,35	849,46
206-0722	с отверстиями крепления фрамужного прибора РСОТ-15 ФЛК	шт.	403,29	411,58
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние:				
206-0723	РВОЕ-04, РНОЕ-04	шт.	88,58	90,39
206-0724	РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5	шт.	99,48	101,52
206-0725	РВОЕ-05, РНОЕ-05	шт.	110,49	112,76
206-0726	РВОЕ-05.5, РНОЕ-05.5	шт.	118,15	120,57
206-0727	РВОЕ-06, РНОЕ-06	шт.	127,52	130,14
206-0728	РВОЕ-06.5, РНОЕ-06.5	шт.	135,34	138,12
206-0729	РВОЕ-07, РНОЕ-07	шт.	146,18	149,19
206-0730	РВОЕ-07.5, РНОЕ-07.5	шт.	155,55	158,75
206-0731	РВОЕ-08, РНОЕ-08	шт.	163,15	166,50
206-0732	РВОЕ-08.5, РНОЕ-08.5	шт.	174,30	177,89
206-0733	РВОЕ-09, РНОЕ-09	шт.	185,09	188,89
206-0734	РВОЕ-09.5, РНОЕ-09.5	шт.	196,11	200,14
206-0735	РВОЕ-10, РНОЕ-10	шт.	207,29	211,56
206-0736	РВОЕ-10.5, РНОЕ-10.5	шт.	218,07	222,55
206-0737	РВОЕ-11, РНОЕ-11	шт.	229,12	233,84
206-0738	РВОЕ-11.5, РНОЕ-11.5	шт.	238,52	243,42
206-0739	РВОЕ-12, РНОЕ-12	шт.	249,50	254,63
206-0740	РВОЕ-12.5, РНОЕ-12.5	шт.	260,27	265,63
206-0741	РВОЕ-13, РНОЕ-13	шт.	273,01	278,62
206-0742	РВОЕ-13.5, РНОЕ-13.5	шт.	283,94	289,78
206-0743	РВОЕ-14, РНОЕ-14	шт.	294,87	300,94
206-0744	РВОЕ-14.5, РНОЕ-14.5	шт.	305,99	312,28
206-0745	РВОЕ-15, РНОЕ-15	шт.	317,23	323,76
206-0746	РВОЕ-15.5, РНОЕ-15.5	шт.	328,15	334,90
206-0747	РВОЕ-16, РНОЕ-16	шт.	338,90	345,87
206-0748	РВОЕ-16.5, РНОЕ-16.5	шт.	348,22	355,39
206-0749	РВОЕ-17, РНОЕ-17	шт.	359,35	366,74
206-0750	РВОЕ-17.5, РНОЕ-17.5	шт.	370,09	377,71
206-0751	РВОЕ-18, РНОЕ-18	шт.	381,03	388,86
206-0752	РВОЕ-18.5, РНОЕ-18.5	шт.	390,65	398,69
206-0753	РВОЕ-19, РНОЕ-19	шт.	398,38	406,58
206-0754	РВОЕ-19.5, РНОЕ-19.5	шт.	407,53	415,92
206-0755	РВОЕ-20, РНОЕ-20	шт.	415,25	423,80
206-0756	РВОЕ-20.5, РНОЕ-20.5	шт.	424,21	432,94
206-0757	РВОЕ-21, РНОЕ-21	шт.	432,13	441,03
206-0758	РВОЕ-21.5, РНОЕ-21.5	шт.	441,46	450,55
206-0759	РВОЕ-22, РНОЕ-22	шт.	450,61	459,89
206-0760	РВОЕ-22.5, РНОЕ-22.5	шт.	458,34	467,78
206-0761	РВОЕ-23, РНОЕ-23	шт.	467,98	477,62
206-0762	РВОЕ-23.5, РНОЕ-23.5	шт.	475,51	485,31
206-0763	РВОЕ-24, РНОЕ-24	шт.	486,64	496,67
206-0764	РВОЕ-24.5, РНОЕ-24.5	шт.	497,58	507,83
206-0765	РВОЕ-25, РНОЕ-25	шт.	508,30	518,77
206-0766	РВОЕ-25.5, РНОЕ-25.5	шт.	517,84	528,51
206-0767	РВОЕ-26, РНОЕ-26	шт.	526,98	537,84
206-0768	РВОЕ-26.5, РНОЕ-26.5	шт.	517,98	528,67
206-0769	РВОЕ-27, РНОЕ-27	шт.	547,53	558,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0770	РВОЕ-27,5, РНОЕ-27,5	шт.	558,66	570,17
206-0771	РВОЕ-28, РНОЕ-28	шт.	569,39	581,12
206-0772	РВОЕ-28,5, РНОЕ-28,5	шт.	578,54	590,46
206-0773	РВОЕ-29, РНОЕ-29	шт.	589,67	601,82
206-0774	РВОЕ-29,5, РНОЕ-29,5	шт.	600,61	612,98
206-0775	РВОЕ-30, РНОЕ-30	шт.	609,74	622,30
206-0776	РВОЕ-30-01	шт.	663,27	676,91
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора:				
206-0777	РВОЕ-15Ф	шт.	345,37	352,46
206-0778	РВОЕ-20Ф	шт.	433,01	441,90
206-0779	РВОЕ-30ФЛ	шт.	685,53	699,62
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:				
206-0780	РСПИ-04	шт.	108,38	110,60
206-0781	РСПИ-04,5	шт.	119,90	122,36
206-0782	РСПИ-05	шт.	132,93	135,65
206-0783	РСПИ-05,5	шт.	144,14	147,09
206-0784	РСПИ-06	шт.	155,80	159,00
206-0785	РСПИ-06,5	шт.	167,18	170,61
206-0786	РСПИ-07	шт.	180,54	184,24
206-0787	РСПИ-07,5	шт.	191,95	195,89
206-0788	РСПИ-08	шт.	204,93	209,13
206-0789	РСПИ-08,5	шт.	216,34	220,78
206-0790	РСПИ-09	шт.	229,51	234,22
206-0791	РСПИ-09,5	шт.	242,78	247,76
206-0792	РСПИ-10	шт.	256,03	261,28
206-0793	РСПИ-10,5	шт.	267,36	272,85
206-0794	РСПИ-11	шт.	278,67	284,39
206-0795	РСПИ-11,5	шт.	290,20	296,16
206-0796	РСПИ-12	шт.	303,12	309,35
206-0797	РСПИ-12,5	шт.	316,26	322,76
206-0798	РСПИ-13	шт.	329,86	336,63
206-0799	РСПИ-13,5	шт.	341,40	348,41
206-0800	РСПИ-14	шт.	354,31	361,59
206-0801	РСПИ-14,5	шт.	369,04	376,61
206-0802	РСПИ-15	шт.	381,96	389,80
206-0803	РСПИ-15,5	шт.	389,71	397,72
206-0804	РСПИ-16	шт.	400,32	408,54
206-0805	РСПИ-16,5	шт.	411,84	420,30
206-0806	РСПИ-17	шт.	425,15	433,89
206-0807	РСПИ-17,5	шт.	437,89	446,88
206-0808	РСПИ-18	шт.	434,44	443,37
206-0809	РСПИ-18,5	шт.	462,33	471,83
206-0810	РСПИ-19	шт.	475,47	485,23
206-0811	РСПИ-19,5	шт.	486,58	496,58
206-0812	РСПИ-20	шт.	497,01	507,23
206-0813	РСПИ-20,5	шт.	505,12	515,51
206-0814	РСПИ-21	шт.	514,88	525,46
206-0815	РСПИ-21,5	шт.	523,00	533,76
206-0816	РСПИ-22	шт.	532,52	543,48
206-0817	РСПИ-22,5	шт.	544,06	555,25
206-0818	РСПИ-23	шт.	557,18	568,64
206-0819	РСПИ-23,5	шт.	568,99	580,70
206-0820	РСПИ-24	шт.	582,13	594,10
206-0821	РСПИ-24,5	шт.	593,65	605,86
206-0822	РСПИ-25	шт.	606,37	618,84
206-0823	РСПИ-25,5	шт.	617,90	630,60
206-0824	РСПИ-26	шт.	629,23	642,17
206-0825	РСПИ-26,5	шт.	642,35	655,56
206-0826	РСПИ-27	шт.	654,58	668,04
206-0827	РСПИ-27,5	шт.	667,29	681,01
206-0828	РСПИ-28	шт.	678,42	692,38
206-0829	РСПИ-28,5	шт.	711,29	725,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0830	РСПИ-29	шт.	703,08	717,54
206-0831	РСПИ-29,5	шт.	716,40	731,14
206-0832	РСПИ-30	шт.	727,71	742,68
206-0833	РСПИ-30-01	шт.	793,89	810,21
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуг:				
206-0834	РСПИ-15Ф	шт.	448,16	457,34
206-0835	РСПИ-20Ф	шт.	576,11	587,92
206-0836	РСПИ-30ФЛ	шт.	837,70	854,89
206-0837	РСПТ-15Ф	шт.	366,60	374,15
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние и нижние:				
206-0838	РВПИ-04, РНПИ-04	шт.	104,07	106,20
206-0839	РВПИ-04,5, РНПИ-04,5	шт.	115,98	118,36
206-0840	РВПИ-05, РНПИ-05	шт.	127,51	130,12
206-0841	РВПИ-05,5, РНПИ-05,5	шт.	154,20	157,36
206-0842	РВПИ-06, РНПИ-06	шт.	150,96	154,06
206-0843	РВПИ-06,5, РНПИ-06,5	шт.	162,54	165,88
206-0844	РВПИ-07, РНПИ-07	шт.	172,74	176,29
206-0845	РВПИ-07,5, РНПИ-07,5	шт.	184,32	188,11
206-0846	РВПИ-08, РНПИ-08	шт.	196,09	200,12
206-0847	РВПИ-08,5, РНПИ-08,5	шт.	207,89	212,16
206-0848	РВПИ-09, РНПИ-09	шт.	219,47	223,98
206-0849	РВПИ-09,5, РНПИ-09,5	шт.	231,32	236,08
206-0850	РВПИ-10, РНПИ-10	шт.	243,09	248,09
206-0851	РВПИ-10,5, РНПИ-10,5	шт.	254,71	259,95
206-0852	РВПИ-11, РНПИ-11	шт.	264,69	270,14
206-0853	РВПИ-11,5, РНПИ-11,5	шт.	276,35	282,04
206-0854	РВПИ-12, РНПИ-12	шт.	287,89	293,81
206-0855	РВПИ-12,5, РНПИ-12,5	шт.	299,82	305,99
206-0856	РВПИ-13, РНПИ-13	шт.	312,01	318,43
206-0857	РВПИ-13,5, РНПИ-13,5	шт.	323,73	330,40
206-0858	РВПИ-14, РНПИ-14	шт.	335,05	341,94
206-0859	РВПИ-14,5, РНПИ-14,5	шт.	346,78	353,92
206-0860	РВПИ-15, РНПИ-15	шт.	356,90	364,25
206-0861	РВПИ-15,5, РНПИ-15,5	шт.	368,64	376,23
206-0862	РВПИ-16, РНПИ-16	шт.	380,16	387,99
206-0863	РВПИ-16,5, РНПИ-16,5	шт.	392,36	400,44
206-0864	РВПИ-17, РНПИ-17	шт.	404,09	412,42
206-0865	РВПИ-17,5, РНПИ-17,5	шт.	415,63	424,19
206-0866	РВПИ-18, РНПИ-18	шт.	427,15	435,95
206-0867	РВПИ-18,5, РНПИ-18,5	шт.	437,26	446,27
206-0868	РВПИ-19, РНПИ-19	шт.	449,00	458,25
206-0869	РВПИ-19,5, РНПИ-19,5	шт.	460,71	470,20
206-0870	РВПИ-20, РНПИ-20	шт.	472,72	482,46
206-0871	РВПИ-20,5, РНПИ-20,5	шт.	484,25	494,23
206-0872	РВПИ-21, РНПИ-21	шт.	495,98	506,20
206-0873	РВПИ-21,5, РНПИ-21,5	шт.	507,69	518,15
206-0874	РВПИ-22, РНПИ-22	шт.	519,41	530,11
206-0875	РВПИ-22,5, РНПИ-22,5	шт.	529,15	540,05
206-0876	РВПИ-23, РНПИ-23	шт.	541,08	552,23
206-0877	РВПИ-23,5, РНПИ-23,5	шт.	553,28	564,68
206-0878	РВПИ-24, РНПИ-24	шт.	564,79	576,43
206-0879	РВПИ-24,5, РНПИ-24,5	шт.	576,53	588,41
206-0880	РВПИ-25, РНПИ-25	шт.	588,26	600,38
206-0881	РВПИ-25,5, РНПИ-25,5	шт.	599,77	612,13
206-0882	РВПИ-26, РНПИ-26	шт.	611,31	623,90
206-0883	РВПИ-26,5, РНПИ-26,5	шт.	621,42	634,23
206-0884	РВПИ-27, РНПИ-27	шт.	633,43	646,49
206-0885	РВПИ-27,5, РНПИ-27,5	шт.	645,35	658,65
206-0886	РВПИ-28, РНПИ-28	шт.	656,89	670,43
206-0887	РВПИ-28,5, РНПИ-28,5	шт.	672,56	686,42
206-0888	РВПИ-29, РНПИ-29	шт.	680,13	694,15
206-0889	РВПИ-29,5, РНПИ-29,5	шт.	691,67	705,92
206-0890	РВПИ-30, РНПИ-30	шт.	701,78	716,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0891	РВПИ-30-01	шт.	751,15	766,61
<b>Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для фрамуг:</b>				
206-0892	РВПИ-15Ф	шт.	450,35	459,57
206-0893	РВПИ-20Ф	шт.	581,25	593,16
206-0894	РВПИ-30ФЛ	шт.	793,78	810,09
206-0895	РВПИ-30ФЛК	шт.	813,82	830,54
<b>Группа: Фрамуги</b>				
<b>Фрамуги под одинарное остекление:</b>				
206-0896	наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.	1 226,50	1 251,63
206-0897	наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	шт.	1 456,58	1 486,46
206-0898	внутреннего ряда ФОЕ 06-15К	шт.	1 241,74	1 267,18
206-0899	внутреннего ряда ФОЕ 06-20К	шт.	1 473,23	1 503,44
<b>Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда:</b>				
206-0900	ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	1 264,78	1 290,65
206-0901	ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	1 490,20	1 520,69
<b>Группа: Рамы</b>				
<b>Рамы витрин со створкой:</b>				
206-0902	ВАОЕ 24-06С	шт.	4 927,61	5 028,57
206-0903	ВАОЕ 27-06С	шт.	5 391,70	5 502,18
206-0904	ВАОЕ 30-06С	шт.	5 811,61	5 930,72
206-0905	ВАОЕ 33-06С	шт.	6 297,72	6 426,80
<b>Рамы витражей со створкой:</b>				
206-0906	РАОД 27-06С	шт.	5 452,00	5 563,73
206-0907	РАОД 30-06С	шт.	5 976,22	6 098,68
206-0908	РАОГ 33-06С	шт.	6 356,27	6 486,53
206-0909	РАОГ 36-06С	шт.	6 761,15	6 899,73
<b>Группа: Нашельники</b>				
<b>Нашельники рядовые для наружного и внутреннего рядов:</b>				
206-0910	НЛ-24	шт.	98,27	100,33
206-0911	НЛ-27	шт.	109,50	111,79
206-0912	НЛ-30	шт.	121,42	123,96
206-0913	НЛ-33	шт.	131,56	134,31
206-0914	НЛ-36	шт.	143,51	146,51
206-0915	НЛ-40	шт.	157,99	161,29
206-0916	НЛ-45	шт.	178,54	182,27
<b>Нашельники угловые:</b>				
206-0928	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27	шт.	512,90	523,63
206-0929	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33	шт.	631,60	644,80
206-0930	с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36	шт.	687,03	701,39
206-0917	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24	шт.	455,40	464,93
206-0918	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27	шт.	515,36	526,14
206-0919	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30	шт.	569,56	581,47
206-0920	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33	шт.	632,63	645,85
206-0921	с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36	шт.	687,03	701,39
206-0922	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24	шт.	427,87	436,84
206-0923	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27	шт.	487,58	497,79
206-0924	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30	шт.	539,64	550,94
206-0925	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33	шт.	603,88	616,52
206-0926	без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36	шт.	656,17	669,91
206-0927	без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33	шт.	617,51	630,43
<b>Группа: Прочие элементы</b>				
206-0931	Сливы СЛ-30	шт.	123,56	126,16
206-0932	Сливы СЛ-40	шт.	171,62	175,23
206-0933	Сливы СЛ-45	шт.	193,44	197,51
<b>Штапики для:</b>				
206-0934	одинарного остекления ШО-06	шт.	6,28	6,42
206-0935	одинарного остекления ШО-12	шт.	13,02	13,30
206-0936	одинарного остекления ШО-17	шт.	18,50	18,90
206-0937	одинарного остекления ШО-20	шт.	21,38	21,85
206-0938	одинарного остекления ШО-23	шт.	29,61	30,25



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0939	одинарного остекления ШО-26	шт.	35,35	36,11
206-0940	одинарного остекления ШО-29	шт.	31,73	32,43
206-0941	двойного остекления ШП-06	шт.	7,11	7,26
206-0942	двойного остекления ШП-12	шт.	16,00	16,34
206-0943	двойного остекления ШП-17	шт.	20,92	21,37
206-0944	двойного остекления ШП-20	шт.	24,06	24,57
206-0945	двойного остекления ШП-23	шт.	26,03	26,59
206-0946	двойного остекления ШП-26	шт.	33,84	34,57
206-0947	двойного остекления ШП-29	шт.	35,75	36,52
206-0948	Элемент стыковой Э-01	шт.	13,37	13,65
206-0949	Элемент стыковой Э-02	шт.	9,55	9,75
206-0950	Вкладыш соединительный Ц-02	100 шт.	2 430,83	2 480,00
206-0951	Пружина П-01	100 шт.	95,54	98,00
206-0952	Монтажные детали М-01	шт.	45,13	46,17
206-0953	Монтажные детали М-02	шт.	8,46	8,66
<b>Подраздел: Тамбуры</b>				
<b>Группа: Тамбурные рамы</b>				
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью:				
206-0954	с порогом ТАО 27-10П	шт.	6 577,53	6 713,01
206-0955	с порогом ТАО 30-10П	шт.	7 018,26	7 162,87
206-0956	с порогом ТАО 33-10П	шт.	7 326,58	7 477,51
206-0957	с порогом ТАО 36-10П	шт.	7 495,38	7 649,83
206-0958	без порога ТАО 27-10В	шт.	6 512,84	6 646,99
206-0959	без порога ТАО 30-10В	шт.	6 977,69	7 121,46
206-0960	без порога ТАО 33-10В	шт.	7 286,05	7 436,13
206-0961	без порога ТАО 36-10В	шт.	7 454,83	7 608,44
206-0962	со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ	шт.	6 910,87	7 053,21
206-0963	со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ	шт.	7 391,28	7 543,53
206-0964	со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ	шт.	7 684,07	7 842,33
206-0965	со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ	шт.	7 856,16	8 018,02
206-0966	со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ	шт.	6 845,31	6 986,31
206-0967	со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ	шт.	7 328,94	7 479,92
206-0968	со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ	шт.	7 618,41	7 775,33
206-0969	со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ	шт.	7 790,48	7 950,99
206-0970	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП	шт.	7 438,40	7 591,65
206-0971	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП	шт.	7 903,26	8 066,11
206-0972	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП	шт.	8 196,06	8 364,92
206-0973	с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП	шт.	8 380,40	8 553,10
206-0974	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ЧВ	шт.	8 097,27	8 263,66
206-0975	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ЧВ	шт.	7 841,86	8 003,45
206-0976	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ЧВ	шт.	8 131,36	8 298,89
206-0977	с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ЧВ	шт.	8 318,99	8 490,42
Тамбурные рамы (блоки) с двумя распашными однополюсными дверями:				
206-0978	с порогом ТАД 27-20П	шт.	13 222,66	13 494,01
206-0979	с порогом ТАД 30-20П	шт.	14 137,96	14 428,18
206-0980	с порогом ТАД 33-20П	шт.	14 476,19	14 773,32
206-0981	с порогом ТАД 36-20П	шт.	14 659,01	14 959,95
206-0982	без порога ТАД 27-20В	шт.	13 105,96	13 374,91
206-0983	без порога ТАД 30-20В	шт.	14 050,23	14 338,63
206-0984	без порога ТАД 33-20В	шт.	14 390,69	14 686,05
206-0985	без порога ТАД 36-20В	шт.	14 571,29	14 870,42
206-0986	со средним импостом с порогом ТАД 27-20ПИ	шт.	12 331,74	12 585,65
206-0987	со средним импостом с порогом ТАД 30-20ПИ	шт.	14 972,42	15 279,71
206-0988	со средним импостом с порогом ТАД 33-20ПИ	шт.	15 310,67	15 624,87
206-0989	со средним импостом с порогом ТАД 36-20ПИ	шт.	15 493,49	15 811,50
206-0990	со средним импостом без порога ТАД 27-20ВИ	шт.	12 186,79	12 437,74
206-0991	со средним импостом без порога ТАД 30-20ВИ	шт.	14 821,59	15 125,79
206-0992	со средним импостом без порога ТАД 33-20ВИ	шт.	15 162,30	15 473,47
206-0993	со средним импостом без порога ТАД 36-20ВИ	шт.	15 342,67	15 657,60
206-0994	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 27-20ЧП	шт.	13 352,43	13 627,46
206-0995	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 30-20ЧП	шт.	16 126,25	16 457,32
206-0996	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 33-20ЧП	шт.	16 466,96	16 805,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-0997	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАД 36-20ЧП	шт.	16 649,80	16 991,64
206-0998	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 27-20ЧВ	шт.	15 094,28	15 404,08
206-0999	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 30-20ЧВ	шт.	15 977,88	16 305,92
206-1000	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 33-20ЧВ	шт.	16 316,15	16 651,10
206-1001	с полотнами под частичное остекление без порога ТАД 36-20ЧВ	шт.	16 498,96	16 837,72
<b>Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью:</b>				
206-1002	с порогом ТАН 27-15П	шт.	9 057,11	9 243,58
206-1003	с порогом ТАН 30-15П	шт.	9 637,08	9 835,54
206-1004	с порогом ТАН 33-15П	шт.	9 945,43	10 150,21
206-1005	с порогом ТАН 36-15П	шт.	10 138,35	10 347,15
206-1006	без порога ТАН 27-15В	шт.	8 965,00	9 149,58
206-1007	без порога ТАН 30-15В	шт.	9 569,10	9 766,16
206-1008	без порога ТАН 33-15В	шт.	9 877,44	10 080,82
206-1009	без порога ТАН 36-15В	шт.	10 070,38	10 277,78
<b>Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной двупольной дверью:</b>				
206-1010	со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПИ	шт.	9 523,13	9 719,18
206-1011	со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПИ	шт.	10 118,66	10 327,02
206-1012	со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПИ	шт.	10 411,42	10 625,79
206-1013	со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПИ	шт.	10 607,67	10 826,11
206-1014	со средним импостом без порога ТАН 27-15ВИ	шт.	9 427,72	9 621,82
206-1015	со средним импостом без порога ТАН 30-15ВИ	шт.	10 047,38	10 254,26
206-1016	со средним импостом без порога ТАН 33-15ВИ	шт.	10 340,17	10 553,06
206-1017	со средним импостом без порога ТАН 36-15ВИ	шт.	10 533,11	10 750,01
206-1018	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ЧП	шт.	10 322,61	10 535,16
206-1019	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ЧП	шт.	10 881,73	11 105,86
206-1020	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ЧП	шт.	11 186,77	11 417,16
206-1021	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ЧП	шт.	11 382,98	11 617,44
206-1022	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ЧВ	шт.	10 230,47	10 441,15
206-1023	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ЧВ	шт.	10 786,32	11 008,50
206-1024	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН33-15ЧВ	шт.	11 094,65	11 323,15
206-1025	с полотнами под частичное остекление без порога ТАН36-15ЧВ	шт.	11 287,58	11 520,09
<b>Тамбурные рамы с одной качающейся дверью:</b>				
206-1040	ТАО 27-10К	шт.	9 940,08	10 144,03
206-1041	ТАО 30-10К	шт.	10 556,39	10 773,01
206-1042	ТАО 33-10К	шт.	10 862,51	11 085,40
206-1043	ТАО 36-10К	шт.	11 127,68	11 356,04
206-1044	ТАО 27-10КИ	шт.	10 101,75	10 309,04
206-1045	со средним импостом ТАО 30-10КИ	шт.	10 416,00	10 629,72
206-1046	со средним импостом ТАО 33-10К	шт.	10 724,58	10 944,63
206-1047	со средним импостом ТАО 36-10К	шт.	10 989,75	11 215,26
<b>Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями:</b>				
206-1048	ТАД 27-20К	шт.	18 160,33	18 532,88
206-1049	ТАД 30-20К	шт.	18 896,26	19 284,15
206-1050	ТАД 33-20К	шт.	19 642,00	20 044,96
206-1051	ТАД 36-20К	шт.	19 907,15	20 315,57
206-1052	со средним импостом ТАД 27-20КИ	шт.	18 520,58	18 900,55
206-1053	со средним импостом ТАД 30-20КИ	шт.	19 063,15	19 454,21
206-1054	со средним импостом ТАД 33-20КИ	шт.	19 371,74	19 769,12
206-1055	со средним импостом ТАД 36-20К	шт.	19 636,89	20 039,74
<b>Группа: Створки тамбурные (в сборе)</b>				
<b>Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые:</b>				
206-1026	ТАМ 8,5-05Л	шт.	806,35	822,92
206-1027	ТАМ 11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н	шт.	948,94	968,44
206-1028	ТАМ 14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н	шт.	1 069,35	1 091,34
206-1029	ТАМ 17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н	шт.	1 217,10	1 242,14
206-1030	ТАМ 18-05Р, распашные	шт.	2 950,39	3 010,69
206-1031	ТАМ 18-05	шт.	1 593,22	1 626,36
<b>Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров</b>				
<b>Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя распашными однопольными дверями:</b>				
206-1032	со средним импостом с порогом ТАТ 27-30ПИ	компл.	17 275,12	17 631,05
206-1033	со средним импостом с порогом ТАТ 30-30ПИ	компл.	18 494,46	18 875,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1034	со средним импостом с порогом ТАТ 33-30ПИ	компл.	18 783,94	19 171,02
206-1035	со средним импостом с порогом ТАТ 36-30ПИ	компл.	18 980,18	19 371,33
206-1036	со средним импостом без порога ТАТ 27-30ВИ	компл.	17 068,75	17 420,46
206-1037	со средним импостом без порога ТАТ 30-30ВИ	компл.	18 284,80	18 661,65
206-1038	со средним импостом без порога ТАТ 33-30ВИ	компл.	18 596,42	18 979,66
206-1039	со средним импостом без порога ТАТ 36-30ВИ	компл.	18 789,37	19 176,61
206-1056	с порогом ТАТ 27-30П	компл.	13 226,31	13 500,68
206-1057	с порогом ТАТ 30-30П	компл.	14 254,63	14 550,40
206-1058	с порогом ТАТ 33-30П	компл.	14 483,94	14 784,45
206-1059	с порогом ТАТ 36-30П	компл.	14 656,77	14 960,88
206-1060	без порога ТАТ 27-30В	компл.	13 072,07	13 343,27
206-1061	без порога ТАТ 30-30В	компл.	14 146,98	14 440,51
206-1062	без порога ТАТ 33-30В	компл.	14 371,36	14 669,52
206-1063	без порога ТАТ 36-30В	компл.	14 510,49	14 811,58
206-1064	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 27-30ЧП	компл.	15 392,06	15 711,39
206-1065	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 30-30ЧП	компл.	16 423,40	16 764,18
206-1066	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 33-30ЧП	компл.	16 652,71	16 998,22
206-1067	с полотнами под частичное остекление с порогом ТАТ 36-30ЧП	компл.	16 830,48	17 179,70
206-1068	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 27-30ЧВ	компл.	15 284,41	15 601,48
206-1069	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30ЧВ	компл.	16 277,11	16 614,86
206-1070	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30ЧВ	компл.	16 506,41	16 848,90
206-1071	с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30ЧВ	компл.	16 679,24	17 025,34
Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров с тремя качающимися дверями со средним импостом:				
206-1072	ТАТ 27-30К	компл.	25 704,56	26 230,01
206-1073	ТАТ 30-30К	компл.	29 466,07	30 067,58
206-1074	ТАТ 33-30К	компл.	27 735,12	28 302,16
206-1075	ТАТ 36-30К	компл.	28 019,95	28 592,83
206-1076	ТАТ 27-30КИ	компл.	26 907,02	27 457,09
206-1077	ТАТ 30-30КИ	компл.	28 514,86	29 097,92
206-1078	ТАТ 33-30КИ	компл.	28 834,18	29 423,78
206-1079	ТАТ 36-30КИ	компл.	29 114,09	29 709,43
<b>Группа: Стойки, ригели</b>				
Стойки:				
206-1080	боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	873,09	891,37
206-1081	боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	948,19	968,04
206-1082	боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	1 057,20	1 079,31
206-1083	боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	1 128,28	1 151,89
206-1084	средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	648,64	662,26
206-1085	средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	749,11	764,84
Ригели:				
206-1086	средние РТ-10, РТ-10К	шт.	308,18	314,62
206-1087	средние РТ-13	шт.	401,94	410,34
206-1088	средние РТ-15	шт.	471,31	481,15
206-1089	средние РТ-19	шт.	599,27	611,80
206-1090	средние РТ-20, РТ-20К	шт.	633,99	647,23
206-1091	средние РТ-30, РТ-30К	шт.	966,68	986,86
<b>Подраздел: Панели</b>				
<b>Группа: Панели</b>				
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип:				
206-1092	1 ПТС 718.1016.46-А1.0	шт.	765,56	781,51
206-1093	1 ПТС 718.1016.61-А1.0	шт.	857,53	875,38
206-1094	1 ПТС 718.1016.91-А1.0	шт.	1 046,56	1 068,34
206-1095	Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	шт.	1 101,20	1 124,63
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная:				
206-1096	Ш-1У	шт.	3 960,05	4 042,04
206-1097	Ш-2У	шт.	4 618,11	4 714,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Панели стеновые рядовая:</b>				
206-1107	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	11 610,76	11 859,14
206-1108	1-ПС3	шт.	7 320,73	7 481,35
<b>Панели стеновые с проемом для дверного блока:</b>				
206-1109	1-ПС4	шт.	8 237,83	8 414,80
206-1110	1-ПС5	шт.	6 476,34	6 618,20
<b>Панели стеновые с технологическим проемом:</b>				
206-1111	1-ПС6 (два проема)	шт.	8 866,08	9 054,33
206-1112	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	6 898,98	7 049,52
206-1113	1-ПС9	шт.	4 381,80	4 474,82
<b>Панели стеновые:</b>				
206-1114	рядовые 1-ПС10	шт.	3 942,18	4 028,22
206-1115	рядовые 1-ПС11	шт.	1 490,43	1 522,11
206-1116	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	9 137,92	9 333,29
206-1117	рядовые 1-ПС14	шт.	8 073,38	8 246,40
206-1118	рядовые 1-ПС15	шт.	7 582,99	7 744,67
206-1119	рядовые 1-ПС16	шт.	7 956,37	8 125,01
206-1120	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	7 890,61	8 058,30
206-1121	рядовые 1-ПС19	шт.	2 325,32	2 374,34
206-1122	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	9 334,97	9 534,20
206-1123	подполья 1-ПП3	шт.	2 793,01	2 852,16
206-1124	подполья 1-ПП4	шт.	3 364,56	3 436,46
206-1125	подполья 1-ПП6	шт.	2 920,93	2 984,03
206-1126	подполья 1-ПП7	шт.	8 479,12	8 659,80
<b>Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты:</b>				
206-1129	фронтоновые 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	5 066,89	5 174,01
206-1130	кровельные 1-ПК3	шт.	8 446,36	8 632,57
206-1131	кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	11 447,36	11 691,84
206-1132	кровельные 1-ПК5	шт.	15 138,68	15 460,79
<b>Группа: Полотно ворот</b>				
<b>Полотно ворот:</b>				
206-1098	без калитки ПВ-1	шт.	17 687,08	18 057,03
206-1099	без калитки ПВ-2	шт.	18 761,77	19 155,00
206-1101	без калитки ПВ-4	шт.	14 924,01	15 235,96
206-1102	без калитки ПВ-5	шт.	15 685,74	16 013,41
206-1104	без калитки ПВ-7	шт.	16 508,70	16 853,54
206-1105	без калитки ПВ-8	шт.	17 225,24	17 585,44
206-1100	с калиткой ПВ-3	шт.	21 276,67	21 721,79
206-1103	с калиткой ПВ-6	шт.	20 793,20	21 225,39
206-1106	с калиткой ПВ-9	шт.	19 744,50	20 157,23
<b>Группа: Вставки</b>				
206-1127	Вставки В-14У	шт.	2 647,01	2 703,20
206-1128	Вставки В-15У	шт.	2 658,14	2 714,39
<b>Подраздел: Перегородки</b>				
<b>Группа: Каркасы</b>				
<b>Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:</b>				
206-1133	ПР 39-15 1/К	шт.	3 880,31	3 960,47
206-1134	ПР 39-13 1/К	шт.	3 683,76	3 759,83
206-1135	ПР 39-12.5 1/К	шт.	3 622,83	3 697,65
206-1136	ПР 39-12 1/К	шт.	3 574,24	3 648,05
206-1137	ПР 42-15 1/К	шт.	4 048,47	4 132,11
206-1138	ПР 42-13 1/К	шт.	3 840,01	3 919,33
206-1139	ПР 42-12,5 1/К	шт.	3 791,09	3 869,40
206-1140	ПР 42-12 1/К	шт.	3 743,96	3 821,29
206-1141	ПР 48-15 1/К	шт.	4 727,62	4 825,35
206-1142	ПР 48-13 1/К	шт.	4 475,67	4 568,17
206-1143	ПР 48-12.5 1/К	шт.	4 400,97	4 491,93
206-1144	ПР 48-12 1/К	шт.	4 332,50	4 422,05
<b>Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку:</b>				
206-1145	с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	шт.	6 804,96	6 945,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1146	с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	шт.	6 978,21	7 122,18
206-1147	с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	шт.	7 579,55	7 736,05
206-1148	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	7 831,93	7 993,23
206-1149	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	8 097,53	8 264,27
206-1150	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	8 732,48	8 912,40
<b>Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку:</b>				
206-1151	ПР 39-15 П/К	шт.	4 361,11	4 451,13
206-1152	ПР 39-13 П/К	шт.	4 124,87	4 210,01
206-1153	ПР 39-12,5 П/К	шт.	4 048,99	4 132,56
206-1154	ПР 39-12 П/К	шт.	4 033,04	4 116,29
206-1155	ПР 42-15 П/К	шт.	4 349,93	4 439,86
206-1156	ПР 42-13 П/К	шт.	4 246,38	4 334,07
206-1157	ПР 42-12,5 П/К	шт.	4 194,11	4 280,72
206-1158	ПР 42-12 П/К	шт.	4 128,18	4 213,42
206-1159	ПР 48-15 П/К	шт.	5 252,44	5 361,01
206-1160	ПР 48-13 П/К	шт.	4 874,72	4 975,42
206-1161	ПР 48-12,5 П/К	шт.	4 860,84	4 961,27
206-1162	ПР 48-12 П/К	шт.	4 806,60	4 905,91
<b>Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку:</b>				
206-1163	с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	3 550,77	3 626,38
206-1164	с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	7 583,95	7 740,26
206-1165	с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	8 468,39	8 643,07
206-1166	с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	8 467,65	8 641,95
206-1167	с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	8 651,40	8 829,48
206-1168	с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	9 471,92	9 666,98
<b>Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок</b>				
<b>Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания:</b>				
206-1169	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	191,50	195,50
206-1170	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	370,13	377,87
206-1171	к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	554,42	566,03
206-1172	к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	320,56	327,26
206-1173	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	370,35	378,07
206-1174	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	613,89	626,73
206-1175	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	694,43	709,13
206-1176	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	462,77	472,45
206-1177	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	495,01	505,37
206-1178	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	562,75	574,54
<b>Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка:</b>				
206-1179	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	553,11	564,61
206-1180	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	592,29	604,61
206-1181	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	662,38	676,16
206-1182	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	547,22	558,60
206-1183	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	587,17	599,38
206-1184	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	659,35	673,08
206-1185	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	383,02	390,97
206-1186	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	407,92	416,38
206-1187	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	435,71	444,77
206-1188	четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	174,13	177,69
206-1189	четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	185,32	189,12
206-1190	четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	196,35	200,38
<b>Подраздел: Потолки подвесные</b>				
<b>Группа: Комплекты элементов потолков</b>				
<b>Комплекты элементов потолков:</b>				
206-1191	панельных с перфорацией ЛАП-06-06П	100 м <sup>2</sup>	10 148,42	10 366,78
206-1193	панельных с перфорацией ЛАП-06-12П	100 м <sup>2</sup>	12 408,38	12 675,37
206-1192	панельных без перфорации ЛАП 06-06	100 м <sup>2</sup>	11 289,30	11 532,21
206-1194	панельных без перфорации ЛАП 06-12	100 м <sup>2</sup>	13 924,31	14 223,92
206-1195	панельных без перфорации ЛАП06-06-4	100 м <sup>2</sup>	18 019,46	18 407,18



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1196	реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м <sup>2</sup>	13 432,36	13 721,40
206-1198	реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м <sup>2</sup>	14 929,13	15 250,36
206-1200	реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м <sup>2</sup>	12 125,77	12 386,68
206-1202	реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м <sup>2</sup>	10 934,31	11 169,58
206-1204	реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м <sup>2</sup>	14 778,24	15 096,21
206-1197	реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м <sup>2</sup>	14 995,42	15 318,07
206-1199	реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м <sup>2</sup>	16 509,61	16 864,84
206-1201	реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м <sup>2</sup>	13 526,58	13 817,62
206-1203	реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м <sup>2</sup>	11 900,74	12 156,81
206-1205	реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м <sup>2</sup>	16 315,11	16 666,16
<b>Группа: Прочие элементы подвесных потолков</b>				
206-1206	Панель глухая ПГА-01-00	шт.	1 689,95	1 725,54
206-1207	Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	1 879,99	1 919,35
Панели вентиляционные:				
206-1208	ПГА-04-00	шт.	2 021,51	2 063,92
206-1209	с решеткой ПГА-05-00	шт.	2 693,48	2 749,54
206-1210	электротехническая ПГА-06-00	шт.	2 394,50	2 443,95
206-1211	Комплект деталей подвески потолков	м <sup>2</sup>	140,73	143,98
206-1212	Элемент лицевой (на 100 м <sup>2</sup> подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м <sup>2</sup>	20 789,46	21 219,36
<b>Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц</b>				
<b>Группа: Экраны ограждений</b>				
Экраны ограждений:				
206-1213	2УЭГ-81, 2УЭГ-81С	шт.	282,67	288,66
206-1214	2УЭГ-84, 2УЭГ-84С	шт.	255,50	260,92
206-1215	2УЭГ-91, 2УЭГ-91С	шт.	647,92	661,97
206-1216	2УЭГ-169, 2УЭГ-169С	шт.	656,31	670,21
206-1217	2УЭГ-170, 2УЭГ-170С	шт.	642,50	656,13
206-1218	2УЭГ-171, 2УЭГ-171С	шт.	691,27	705,93
206-1219	2УЭА-15	шт.	922,24	941,80
206-1220	2УЭА-16	шт.	691,93	706,62
206-1221	2УЭА-17	шт.	560,83	572,72
206-1222	2УЭА-18	шт.	529,17	540,38
206-1223	2УЭА-19	шт.	265,50	271,13
206-1224	2УЭА-20	шт.	278,79	284,69
206-1225	2УЭА-21	шт.	190,87	194,92
206-1226	2УЭА-22	шт.	1 357,29	1 386,08
206-1227	2УЭА-23	шт.	1 089,48	1 112,58
206-1228	2УЭА-181	шт.	452,96	462,55
206-1229	УЭ-405, УА-41	шт.	508,56	519,32
206-1230	УЭ-42П, УА-42Л	шт.	419,63	428,43
206-1231	УА-43	шт.	309,03	315,56
206-1232	УА-44	шт.	267,19	272,85
206-1233	УА-45	шт.	234,24	239,21
206-1234	УА-46	шт.	126,79	129,51
206-1235	УА-47	шт.	101,19	103,38
206-1236	УА-48	шт.	141,76	144,80
<b>Группа: Поручни</b>				
Поручни:				
206-1237	УП-60	шт.	263,85	269,35
206-1238	УП-61	шт.	112,60	114,94
206-1239	УП-64	шт.	114,79	117,19
206-1240	УП-66	шт.	287,26	293,25
206-1241	УП-70	шт.	587,65	599,90
206-1242	УП-72	шт.	565,49	577,28
206-1243	УП-169	шт.	232,35	237,19
206-1244	УП-184, УП-185	шт.	481,49	491,53
206-1245	УП-186	шт.	378,14	386,02
206-1246	УП-187	шт.	297,79	304,00
206-1247	УП-188	шт.	248,94	254,13
206-1248	УП-189	шт.	214,39	218,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1249	УП-190	шт.	101,83	103,96
206-1250	УП-191	шт.	86,04	87,83
206-1251	УП-192	шт.	565,10	576,88
206-1252	УП-193	шт.	448,74	458,09
206-1253	УП-194	шт.	128,92	131,60
206-1254	УП-195	шт.	185,05	188,90
<b>Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные</b>				
<b>Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные</b>				
206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У	шт.	611,73	624,48
206-1277	Наличник оконный ОН-1У	шт.	199,49	203,62
206-1278	Нащельник перегородочный НП-8У	шт.	139,56	142,46
206-1279	Скоба заземленная ПЗ-1У	100 шт.	246,90	252,00
206-1280	Деталь АД-1	шт.	75,57	77,14
206-1281	Ставни алюминиевые АС-1У	шт.	768,45	784,49
<b>Щит тамбура ограждающий:</b>				
206-1282	ОЩТ-1	шт.	3 048,77	3 112,25
206-1283	ОЩТ-2	шт.	4 365,57	4 456,60
206-1284	ОЩТ-3	шт.	1 901,38	1 941,01
206-1285	ОЩТ-4	шт.	3 048,72	3 112,20
206-1286	ОЩТ-5	шт.	4 267,84	4 356,92
206-1287	ОЩТ-6	шт.	2 532,71	2 585,54
206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м <sup>2</sup>	735,47	750,71
206-1289	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м <sup>2</sup>	1 031,49	1 052,65
206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением	м <sup>2</sup>	697,41	711,89
206-1291	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением	м <sup>2</sup>	869,78	887,71
<b>Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу:</b>				
206-1373	А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м <sup>2</sup>	67,86	69,40
206-1374	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м <sup>2</sup>	73,08	74,74
206-1375	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м <sup>2</sup>	78,31	80,07
206-1376	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м <sup>2</sup>	83,54	85,40
206-1377	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м <sup>2</sup>	88,77	90,76
206-1378	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м <sup>2</sup>	94,00	96,09
206-1379	А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м <sup>2</sup>	104,45	106,76
206-1380	А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м <sup>2</sup>	114,92	117,44
206-1381	А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м <sup>2</sup>	130,60	133,46
206-1382	А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м <sup>2</sup>	141,07	144,14
206-1383	НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м <sup>2</sup>	88,65	90,76
206-1384	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м <sup>2</sup>	93,88	96,09
206-1385	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м <sup>2</sup>	99,10	101,43
206-1386	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м <sup>2</sup>	104,33	106,76
206-1387	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м <sup>2</sup>	109,56	112,10
206-1388	НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м <sup>2</sup>	114,80	117,44
206-1389	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м <sup>2</sup>	125,24	128,11
206-1390	НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м <sup>2</sup>	135,71	138,79
206-1391	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м <sup>2</sup>	146,17	149,47
206-1392	НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м <sup>2</sup>	156,64	160,15
<b>Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов:</b>				
206-1292	ПС-1	шт.	4 096,39	4 181,47
206-1293	ПС-2	шт.	1 309,63	1 336,87
<b>Решетки:</b>				
206-1294	РС-1	шт.	6 297,74	6 428,38
206-1295	РС-2	шт.	10 433,14	10 648,17
206-1296	РС-3	шт.	6 029,43	6 154,36
206-1297	РС-4	шт.	7 624,08	7 781,61
<b>Изделия декоративно-облицовочные, листовые:</b>				
206-1298	ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	71,56	73,06
206-1299	ЛАШ 03-03 (2)	шт.	27,13	27,69
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	52,87	53,97
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	22,00	22,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	5,90	6,03
206-1337	Гребенка несущая	м	18,21	18,59
206-1338	Уголок декоративный (пристенный)	м	5,59	5,71
206-1339	Подвес в комплекте	100 шт.	326,28	333,00
206-8001	Заклепы алюминиевые	т	25 163,83	25 720,82
<b>Группа: Нащельник для стыков панелей</b>				
Нащельник для стыков панелей:				
206-1256	АН-1У	шт.	233,69	238,58
206-1257	АН-2У	шт.	266,65	272,24
206-1258	АН-3У	шт.	183,03	186,85
206-1259	АН-4У	шт.	242,20	247,27
206-1260	АН-5У	шт.	13,91	14,20
206-1261	АН-6У	шт.	228,11	232,89
206-1262	АН-7У	шт.	195,99	200,09
206-1263	АН-8У	шт.	62,68	63,99
206-1264	АН-9У	шт.	57,16	58,35
206-1265	АН-10У	шт.	144,42	147,44
206-1266	АН-11У	шт.	226,53	231,27
206-1267	АН-12У	шт.	22,71	23,18
206-1268	АН-13У	шт.	10,41	10,63
206-1269	АН-14У	шт.	62,50	63,80
206-1270	АН-15У	шт.	67,78	69,19
206-1271	АН-16У	шт.	64,54	65,88
206-1272	АН-17У	шт.	197,61	201,75
206-1273	АН-18У	шт.	217,88	222,44
206-1274	АН-19У	шт.	140,20	143,13
206-1275	АН-20У	шт.	51,50	52,57
206-1276	АН-21У	шт.	18,52	18,90
<b>Подраздел: Конструкции и изделия прочие</b>				
<b>Группа: Мачты для радиорелейной связи</b>				
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов:				
206-1318	МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	33 647,38	34 349,72
206-1319	МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	51 871,34	52 943,06
206-1320	МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	61 753,36	63 027,56
206-1321	МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	71 326,79	72 796,64
206-1322	МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	73 179,21	74 687,26
206-1323	МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	82 440,45	84 141,39
206-1324	МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	84 601,84	86 347,45
206-1325	МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	92 631,97	94 541,34
206-1326	МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	95 719,86	97 692,72
206-1327	МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	105 295,11	107 461,77
206-1328	МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	108 691,49	110 928,10
206-1394	Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств	шт.	126,26	129,03
<b>Группа: Изделия</b>				
206-1343	Алюминиевые заклепки	т	51 106,58	52 190,11
206-1395	Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	18,68	19,06
206-1396	Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	18,10	18,47
<b>Группа: Профили прессованные</b>				
206-1344	Алюминиевые профили прессованные	т	52 553,90	53 666,37
<b>Группа: Профили холодногнутые</b>				
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций:				
206-1300	А6-1000-0.8	м	151,64	154,79
206-1301	А6-1000-1.0	м	188,66	192,58
206-1302	А28-1200-0.8	м	200,49	204,65
206-1303	А28-1200-1.0	м	249,16	254,33
206-1304	А50-1000-0.8	м	200,59	204,75
206-1305	А50-1000-1.0	м	249,25	254,42
206-1306	СА8-13-0.6	м	4,12	4,21
206-1307	СА11-210-0.8	м	35,82	36,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
206-1308	СА11-210-1.0	м	45,14	46,07
206-1309	СА16-72-0.6	м	12,90	13,17
206-1310	СА16-72-0.6П	м	11,16	11,39
206-1311	СА16-122-0.6	м	18,00	18,37
206-1312	СА16-122-0.6П	м	14,60	14,90
206-1313	СА20-280-0.8	м	53,81	54,93
206-1314	СА20-280-0.8П	м	49,29	50,31
206-1315	СА15-100-0.8	м	24,55	25,06
206-1316	СА15-100-0.8П	м	24,55	25,06
206-1317	Па-10-1000-1.0	м	211,46	215,84
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной:				
206-1347	10 мм	м	40,16	40,97
206-1348	30 мм	м	44,61	45,52
206-1349	60 мм	м	47,84	48,83
206-1350	80 мм	м	50,66	51,71
206-1351	90 мм	м	51,49	52,56
206-1357	25 мм, длиной 0,9 м	шт.	21,78	22,23
206-1358	25 мм, длиной 1,8 м	шт.	43,58	44,46
206-1359	25 мм, длиной 2,7 м	шт.	65,36	66,69
206-1360	30 мм, длиной 0,9 м	шт.	29,05	29,64
206-1361	30 мм, длиной 1,8 м	шт.	58,10	59,28
206-1362	30 мм, длиной 2,7 м	шт.	87,17	88,93
206-1363	37 мм, длиной 0,9 м	шт.	33,89	34,58
206-1364	37 мм, длиной 1,8 м	шт.	67,79	69,17
206-1365	37 мм, длиной 2,7 м	шт.	101,68	103,74
206-1366	60 мм, длиной 0,9 м	шт.	65,36	66,69
206-1367	60 мм, длиной 1,8 м	шт.	130,74	133,39
206-1368	60 мм, длиной 2,7 м	шт.	188,85	192,68
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной:				
206-1369	39 мм, длиной 0,9 м	шт.	38,74	39,53
206-1370	39 мм, длиной 1,8 м	шт.	77,48	79,05
206-1371	39 мм, длиной 2,7 м	шт.	116,22	118,58
206-1340	Алюминиевый профиль (уголок 25x25 мм)	м	8,12	8,29
Профиль угловой алюминиевый перфорированный:				
206-1432	PL 19x19 мм	10 м	11,80	12,05
206-1433	PL 21x21 мм	10 м	12,94	13,21
206-1434	PL 25x25 мм	10 м	14,81	15,12
206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м <sup>2</sup>	1 959,86	2 000,26
206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м <sup>2</sup>	2 580,81	2 633,39
Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей:				
206-1354	профиль стыковочный Н-образный	м	17,91	18,29
206-1355	профиль стыковочный Н-образный с рустом	м	31,18	31,82
206-1356	профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м	21,50	21,95
206-1424	Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	51,29	52,34
206-1425	Пи-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	23,27	23,75
206-1426	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	57,78	58,96
206-1427	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	71,92	73,39
206-1428	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	75,17	76,69
206-1429	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	79,31	80,93
206-1430	L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	83,42	85,11
206-1431	F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	87,54	89,32

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====



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

F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки 'Криплат' толщиной 10-13 мм, длина 3 м, 206-1431 .....	111	распашной створкой АС 12-13,5, АС 12-13,5Л, 206-0207.....	89
F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки 'Криплат' толщиной 6-8 мм, длина 3 м, 206-1429 .....	111	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-14,5, АС 12-14,5Л, 206-0208.....	89
F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки 'Криплат', длина 3 м, 206-1427 .....	111	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-5, АС 12-5Л, 206-0201	89
L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки 'Криплат' толщиной 10-13 мм, длина 3 м, 206-1430 .....	111	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-6, АС 12-6Л, 206-0202	89
L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки 'Криплат' толщиной 6-8 мм, длина 3 м, 206-1428 .....	111	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-7, АС 12-7Л, 206-0203	89
L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки 'Криплат', длина 3 м, 206-1426 .....	111	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-10, АС 18-10Л, 206-0214 .....	89
U- кронштейн тип S, размер 100*150 мм, 201-8267 ...	45	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-12, АС 18-12Л, 206-0215 .....	89
U- кронштейн тип S, размер 100*70 мм, 201-8266 .....	45	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-12,5, АС 18-12,5Л, 206-0216.....	89
UA-профиль 100/40/2,0, 201-8140 .....	45	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-13, АС 18-13Л, 206-0217 .....	89
UA-профиль 50/40/2,0, 201-8137 .....	45	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-13,5, АС 18-13,5Л, 206-0218.....	89
UA-профиль 60/40/2,0, 201-8138 .....	45	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-14, АС 18-14Л, 206-0219 .....	89
UA-профиль 75/40/2,0, 201-8139 .....	45	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-14,5, АС 18-14,5Л, 206-0220.....	89
U-профиль Connect, 201-8260.....	45	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-5, АС 18-5Л, 206-0209	89
Аграфа, Nr.28680, узкая регулируемая, марка АТК 103 Р20, 80x3мм, 201-0887.....	46	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-6, АС 18-6Л, 206-0210	89
Аграфа, узкая нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60x3мм, 201-0886.....	46	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-6,5, АС 18-6,5Л, 206-0211.....	89
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных БДА 24-9Г, 206-0199 ....	90	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-7, АС 18-7Л, 206-0212	89
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однопольных, распашных БДА 28-9В, 206-0200 ....	90	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 18-9, АС 18-9Л, 206-0213	89
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-12В, 206-0194.....	89		
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-13,5В, 206-0195.....	89		
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-7,5В, 206-0192.....	89		
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-9В, 206-0193.....	89		
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-12В, 206-0197.....	89		
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-13,5В, 206-0198.....	89		
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-9В, 206-0196.....	89		
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-10, АС 12-10Л, 206-0204 .....	89		
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-12, АС 12-12Л, 206-0205 .....	89		
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой АС 12-12,5, АС 12-12,5Л, 206-0206 .....	89		





однопольных с распашной створкой АР 21-12, АР 21-12Л, 206-0273 .....	90	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ, 206-0284 .....	90
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-13, АР 21-13Л, 206-0274 .....	90	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ, 206-0285 .....	90
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-13,5, АР 21-13,5Л, 206-0275 .....	90	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ, 206-0286 .....	90
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-14, АР 21-14Л, 206-0276 .....	90	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ, 206-0288 .....	90
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-5, АР 21-5Л, 206-0267 .....	90	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ, 206-0283 .....	90
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-6, АР 21-6Л, 206-0268 .....	90	Алюминиевые заклепки, 206-1343 .....	110
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-6,5, АР 21-6,5Л, 206-0269 .....	90	Алюминиевые профили прессованные, 206-1344 ....	110
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-7, АР 21-7Л, 206-0270 .....	90	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм), 206-1340 .....	111
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой АР 21-9, АР 21-9Л, 206-0271 .....	90	Анкер постоянный грунтовый 5-ти прядевый 5х0,62, длиной 24,5 м, 204-3927 .....	82
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ, 206-0287 .....	90	Анкера бетонизируемые обжимные, марка 'БОА-12' (ТУ 4842-003-95520222-10), 204-3928 .....	82
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ, 206-0278 .....	90	Анкера бетонизируемые обжимные, марка 'БОА-19' (ТУ 4842-003-95520222-10), 204-3929 .....	82
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ, 206-0279 .....	90	Анкера клиновидные плитные, марка 'АКП-1' (ТУ 4842-003-95520222-10), 204-3930 .....	82
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ, 206-0281 .....	90	Анкера клиновидные стаканные, марка 'АКС-12д' (ТУ 4842-003-95520222-10), 204-3931 .....	82
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ, 206-0280 .....	90	Анкера клиновидные стаканные, марка 'АКС-19д' (ТУ 4842-003-95520222-10), 204-3932 .....	82
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ, 206-0282 .....	90	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), из конусных, клиновидных, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств, 204-0060 .....	82
Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однопольных с распашной створкой и фрамугой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ, 206-0277 .....	90	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно, 204-0059 .....	82
		Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204-0058 .....	82
		Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18, 205-0016 .....	85
		Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2П, 204-0070 .....	83
		Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм, 204-0066 .....	83
		Арматурные сетки сварные, 204-0069 .....	83
		Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка, 201-1583 .....	44
		Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 8 и 14 мм, труб профильных 180х8, 120х7, 100х7, 80х7, 150х7 и	

120x160x9 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза, 201-1106.....	34	антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1000 до 1500 кг, 201-0675 .....	38
Балки антисептированные из цельной древесины без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦО 30-46.15.5, БЦО 30-49.17.5, 203-0428.....	78	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1500 до 2000 кг, 201-0676 .....	38
Балки антисептированные из цельной древесины с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2 30-49.17.13, 203-0430.....	78	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 2000 до 2500 кг, 201-0677 .....	38
Балки антисептированные из цельной древесины с одним черепным бруском, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-49.17.9, 203-0429.....	78	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 500 до 1000 кг, 201-0674 .....	38
Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н, 201-0026 .....	3	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 2500 кг, 201-0678.....	38
Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4, 201-0028.....	3	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup> , 203-4101.....	62
Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н, 201-0027 .....	3	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup> , 203-4102.....	62
Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4, 201-0029 .....	3	Блок балконный дверной из дуба поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup> , 203-4103.....	62
Балки Б5, 201-0031.....	3	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м <sup>2</sup> , 203-4098.....	62
Балки Б5-4, 201-0030 .....	3	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м <sup>2</sup> , 203-4099.....	62
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 без черепных брусков, сечением 150x50, 175x50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БКО 30-46.15.5, БКО 30-49.17.5, 203-0431 .....	78	Блок балконный дверной из лиственницы поворотный, с двухкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м <sup>2</sup> , 203-4100.....	62
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 150x130, 175x130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2 30-49.17.13, 203-0433.....	78	Блок дверной стальной внутренний однополюсный ДСВ, площадь 2,1 м <sup>2</sup> (ГОСТ 31173-2003), 203-8146 .....	67
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с двумя черепными брусками, сечением 175x180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18, 203-0434 .....	78	Блок дверной стальной наружный двухполюсный ДСН ДКН, площадь 2,73 м <sup>2</sup> (ГОСТ 31173-2003), 203-8147 .....	67
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 с одним черепным бруском, сечением 150x90, 175x90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-49.17.9, 203-0432 .....	78	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм, 203-0597.....	66
Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п., 201-0651 .....	22	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм, 203-0598.....	66
Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей, 201-0634 .....	22	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм, 203-0599.....	66
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т, 201-0624 .....	21	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм, 203-0600.....	66
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т, 201-0625.....	21	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMIS 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм, 203-0601 .....	66
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т, 201-0626.....	21		
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т, 201-0627 .....	21		
Балки промежуточные, 201-0381 .....	15		
Балки прямые сплоченные, 203-0911.....	77		
Башмаки круглые и бугели, 201-8053 .....	39		
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола до 500 кг, 201-0673 .....	38		
Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами			



















площадь 1,89 м2, БС 24-7,5, площадь 1,71 м2, 203-0179 .....	62	Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8105.....	66
Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м2, 203-0180.....	62	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном дуба, 203-8111 .....	66
Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-12, площадь 3,22 м2, 203-0190.....	62	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8109..	66
Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БС 28-9, площадь 2,40 м2, 203-0189.....	62	Блоки дверные внутренние двупольные глухие, фанерованные шпоном ясеня, 203-8107 .....	66
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами двупольные, с фрамугой БРС 28-18, площадь 4,89 м2, 203-0197...	63	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203-8104.....	66
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2, 203-0184 .....	62	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8106.....	66
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 22-9, площадь 1,89 м2, БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2, 203-0185 .....	62	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном дуба, 203-8112 .....	66
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРС 24-9, площадь 2,07 м2, 203-0186 .....	62	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8110..	66
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м2, 203-0188.....	62	Блоки дверные внутренние двупольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня, 203-8108 .....	66
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2, 203-0196...	63	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203-8093.....	66
Блоки балконные дверные с тройным остеклением с раздельно-спаренными полотнами однопольные, с фрамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2, 203-0195 .....	63	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8095.....	66
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2, ДА 4-9, площадь 0,36 м2, ДА 4-10, площадь 0,40 м2, 203-0445.....	79	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба, 203-8101 .....	66
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2, ДА 5-9, площадь 0,45 м2, ДА 5-10, площадь 0,50 м2, 203-0446.....	79	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8099..	66
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2, ДА 6-9, площадь 0,54 м2, ДА 6-10, площадь 0,60 м2, 203-0447 .....	79	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня, 203-8097 .....	66
Блоки дверные антресольные двупольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2, ДА 7-9, площадь 0,63 м2, ДА 7-10, площадь 0,70 м2, 203-0448.....	79	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203-8094.....	66
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2, ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2, ДА 4-5, площадь 0,20 м2, 203-0441 .....	79	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонированные, 203-8096.....	66
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2, ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2, ДА 5-5, площадь 0,25 м2, 203-0442.....	79	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба, 203-8102 .....	66
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2, ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2, ДА 6-5, площадь 0,30 м2, 203-0443.....	79	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево, 203-8100..	66
Блоки дверные антресольные однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2, ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2, ДА 7-5, площадь 0,35 м2, 203-0444.....	79	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня, 203-8098 .....	66
Блоки дверные внутренние глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002), 203-8088.....	66	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-15, площадь 3,13 м2, 203-0244	68
Блоки дверные внутренние двупольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия, 203-8103 .....	66	Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с качающимися полотнами под остекление ДВК 21-19, площадь 3,97 м2, 203-0245	68
		Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-13, площадь 2,63 м2, 203-0240 .....	68
		Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами глухими ДВГ 21-19, площадь 3,88 м2, 203-0241 .....	68
		Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-15, площадь 3,05 м2, 203-0242.....	68
		Блоки дверные внутренние с древесноволокнистыми плитами двупольные с полотнами под остекление ДВО 21-19, площадь 3,88 м2, 203-0243 .....	68









Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно глухое, наличники, фурнитура), 203-8144.....	66	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8150.....	67
Блоки дверные из натурального массива лиственницы (коробка, полотно остекленное, наличники, фурнитура), 203-8145.....	66	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8151.....	67
Блоки дверные наружные или тамбурные глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002), 203-8085.....	65	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8152.....	67
Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002), 203-8084.....	65	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8153.....	67
Блоки дверные наружные или тамбурные светлые (со светопрозрачным заполнением верхней части и глухим заполнением нижней части полотна) (ГОСТ 30970-2002), 203-8086.....	66	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8154.....	67
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 21-9, площадь 1,84 м <sup>2</sup> , ДНГ 21-10, площадь 2,05 м <sup>2</sup> , 203-0246.....	68	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-2, размер 780x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8155.....	67
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном глухим ДНГ 24-9, площадь 2,11 м <sup>2</sup> , ДНГ 24-10, площадь 2,35 м <sup>2</sup> , 203-0247.....	68	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8156.....	67
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 21-09, площадь 1,84 м <sup>2</sup> , ДНО 21-10, площадь 2,05 м <sup>2</sup> , 203-0248.....	68	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8157.....	68
Блоки дверные наружные, пороги коробок укреплены стальной полосой, однопольные с полотном под остекление ДНО 24-9, площадь 2,11 м <sup>2</sup> , ДНО 24-10, площадь 2,35 м <sup>2</sup> , 203-0249.....	68	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм, 203-8158.....	68
Блоки дверные однопольные ДН 21-10 ГПЩР2, площадь 2,05 м <sup>2</sup> , 203-0904.....	67	Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-3, размер 1400x2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм, 203-8159.....	68
Блоки дверные однопольные ДН 21-10Щ, площадь 2,05 м <sup>2</sup> , ДН 24-10Щ, площадь 2,35 м <sup>2</sup> , 203-0217.....	67	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-15АК, площадь 3,16 м <sup>2</sup> , ДН 24-15АК, площадь 3,62 м <sup>2</sup> , 203-0230.....	67
Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м <sup>2</sup> , 203-0216.....	67	Блоки дверные с качающимися полотнами двупольные ДН 21-19К, площадь 4,0 м <sup>2</sup> , ДН 24-19К, площадь 4,57 м <sup>2</sup> , 203-0231.....	67
Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-12, площадь 2,42 м <sup>2</sup> , ДГ 24-10, площадь 2,30 м <sup>2</sup> , ДГ 24-12, площадь 2,77 м <sup>2</sup> , 203-0200.....	66	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 21-13, площадь 2,69 м <sup>2</sup> , 203-0211..	67
Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-7, площадь 1,39 м <sup>2</sup> , ДГ 21-8, площадь 1,59 м <sup>2</sup> , 203-0198.....	66	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-15, площадь 3,55 м <sup>2</sup> , 203-0212..	67
Блоки дверные однопольные с полотном глухим ДГ 21-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> , ДГ 21-10, площадь 2,01 м <sup>2</sup> , 203-0199.....	66	Блоки дверные с качающимся полотном под остекление ДК 24-19, площадь 4,50 м <sup>2</sup> , 203-0213..	67
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-8, площадь 1,59 м <sup>2</sup> , 203-0201....	66	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м <sup>2</sup> , ДН 24-10, площадь 2,35 м <sup>2</sup> , 203-0223.....	67
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 21-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> , ДО 21-10, площадь 2,00 м <sup>2</sup> , 203-0202.....	66	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10А, площадь 2,05 м <sup>2</sup> , ДН 24-10А, площадь 2,35 м <sup>2</sup> , 203-0224.....	67
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-10, площадь 2,30 м <sup>2</sup> , 203-0203..	66	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-13Б, площадь 2,65 м <sup>2</sup> , ДН 24-13Б, площадь 3,04 м <sup>2</sup> , 203-0227.....	67
Блоки дверные однопольные с полотном под остекление ДО 24-12, площадь 2,77 м <sup>2</sup> , 203-0204..	66	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м <sup>2</sup> , ДН 24-15А, площадь 3,52 м <sup>2</sup> , 203-0225.....	67
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм, 203-8148.....	67	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15Б, площадь 3,07 м <sup>2</sup> , ДН 24-15Б, площадь 3,52 м <sup>2</sup> , ДН 21-15В, площадь 3,07 м <sup>2</sup> , ДН 24-15В, площадь 3,52 м <sup>2</sup> , 203-0228.....	67
Блоки дверные рентгенозащитные марки ДЗР-РС-1, размер 980x2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм, 203-8149.....	67	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19, площадь 3,91 м <sup>2</sup> , ДН 24-19, площадь 4,47 м <sup>2</sup> , 203-0226.....	67

Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-19В, площадь 3,91 м2, ДН 24-19В, площадь 4,47 м2, 203-0229.....	67	ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8030.....	55
Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГУ, площадь 2,66 м2, 203-0235.....	67	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8033.....	55
Блоки дверные служебные с полотнами, утепленными мягкой древесноволокнистой плитой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГУ, площадь 1,40 м2, ДС 19-9ГУ, площадь 1,67 м2, 203-0234.....	67	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8013.....	55
Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДС 21-13ГТ, площадь 2,66 м2, 203-0233.....	67	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8011.....	55
Блоки дверные трудносгораемые с обшивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2, ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2, 203-0232.....	67	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8015.....	55
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-10, площадь 2,01 м2, ДУ 24-10, площадь 2,30 м2, 203-0215.....	67	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8017.....	55
Блоки дверные усиленные глухие со сплошным заполнением полотна, оклеенных твердыми ДВП однопольные с полотном глухим ДУ 21-9, площадь 1,8 м2, 203-0214.....	67	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8025.....	55
Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2, ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2, ДШ 17-10, площадь 1,70 м2, 203-0439.....	79	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8026.....	55
Блоки дверные шкафные двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2, ДШ 20-9, площадь 1,80 м2, ДШ 20-10, площадь 2,00 м2, 203-0440.....	79	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8028.....	55
Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2, ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2, ДШ 17-5, площадь 0,85 м2, 203-0437.....	79	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8029.....	55
Блоки дверные шкафные однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2, ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2, ДШ 20-5, площадь 1,0 м2, 203-0438.....	79	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8031.....	55
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8019.....	55	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8038.....	55
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8021.....	55	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8039.....	55
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8024.....	55	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8016.....	55
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8027.....	55	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8018.....	55
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8027.....	55	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8014.....	55
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8027.....	55	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8032.....	55
Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2,		Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8034.....	55
		Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99), 203-8036.....	55



















Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup> , 203-0158 .....	60	Водоохлаждаемые сварные плиты у поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали, 205-0010.....	85
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup> , 203-0159 .....	60	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м <sup>2</sup> , 203-0407.....	77
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м <sup>2</sup> , 203-0156 .....	60	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> , ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup> , 203-0406.....	77
Блоки оконные, открывающиеся наружу спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м <sup>2</sup> , 203-0157 .....	60	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> , ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup> , 203-0408 .....	77
Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0897 .....	20	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м <sup>2</sup> , 203-0410.....	77
Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0898 .....	20	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> , ВРГ 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup> , 203-0409 .....	77
Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EM 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м, 201-0900 .....	20	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м <sup>2</sup> , ВРК 30-27Н, площадь 7,67 м <sup>2</sup> , 203-0411 .....	77
Бруски деревянные 50*50 мм, 201-0832 .....	45	Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1), 201-8218 .....	15
Бруски деревянные 60*27 мм, 201-0833 .....	45	Ворота различных типов	
Бруски деревянные 75*50 мм, 201-0834 .....	45	рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания, 201-0588.....	20
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 40 до 50 мм, 203-0347 .....	75	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1, 201-0253 .....	15
Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм, 203-0348 .....	75	Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1, 201-0254 .....	15
Брусок монтажный БМ-18, БМ-21 размер 54x22 мм, 203-0487 .....	81	Ворота распашные складчатые РСВ 3,6x3,6, 201-0255 .....	15
Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм, 201-0812 .....	45	Ворота распашные складчатые РСВ 4,2x4,2, 201-0256 .....	15
Ветровые ригели Р-18, 201-0380.....	16	Ворота распашные складчатые РСВ 4,8x5,4, 201-0257 .....	15
Ветровые ригели Р-20, 201-0379.....	16	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м <sup>2</sup> , 203-0401 .....	77
Ветровые ригели Р-30, 201-0378.....	16	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> , ВРГ 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup> , 203-0400.....	77
Ветровые ригели Р-40, 201-0377.....	16	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строганными досками, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> , ВРК 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup> , 203-0402 .....	77
Ветровые ригели Р-48, 201-0376.....	15	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м <sup>2</sup> , 203-0404 .....	77
Ветровые ригели Р-60, 201-0375.....	15	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> , ВРГ 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup> , 203-0403 .....	77
Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами, 206-1393.....	94	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми фанерой клееные, с калиткой ВРК 30-30, площадь 8,56 м <sup>2</sup> , ВРК 30-27, площадь 7,67 м <sup>2</sup> , 203-0405 .....	77
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1414 .....	94	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов, 201-0725 .....	19
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1416.....	94	Вставка L и T-образная декоративная стеновая для натяжного потолка, 201-1582 .....	42
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1415 .....	94	Вставка УМ 10-2, длиной 3000 мм, 201-8291 .....	28
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1413 .....	94		
Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-2001), 206-1417.....	94		
Вкладыш соединительный Ц-02, 206-0950.....	103		

Вставки В-14У, 206-1127 .....	106	диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием, 201-0894.....	33
Вставки В-15У, 206-1128 .....	106	Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием, 201-0896.....	33
Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 1, 201-0226 .....	13	Газопроводы опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита, 201-0696 .....	22
Вставки жалюзийные переплетов оконных ВЖ 2, 201-0227 .....	13	опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода до 150 кг, 201-0687 .....	22
Вставки жалюзийные переплетов оконных ригели РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60, 201-0228.....	13	опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода от 150 до 200 кг, 201-0688 .....	22
Вставки жалюзийные переплетов оконных сливы СЛСН-25, СЛСВ-25, 201-0229 .....	13	опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода свыше 300 кг, 201-0690 .....	22
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т, 201-0706.....	18	Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм, 201-0695 .....	22
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т, 201-0707 .....	18	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг, 201-0691 .....	22
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т, 201-0708.....	18	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг, 201-0692.....	22
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т, 201-0703 .....	18	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг, 201-0693.....	22
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т, 201-0704 .....	18	Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг, 201-0694.....	22
Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т, 201-0705 .....	18	Газопроводы полистовой сборки, 201-0697.....	22
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью, 201-0712.....	18	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг, 201-0698 .....	22
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двоякой кривизны, 201-0713.....	18	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг, 201-0699 .....	22
Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с цилиндрической поверхностью, 201-0711 .....	18	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные пролетные строения, опоры, кронштейны, седла, 201-0663.....	38
Габрионные конструкции матрацов 'Рено' из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения, 201-0789 .....	33	Галереи пешеходные пролетные строения, опоры, 201-0662 .....	38
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием, 201-0892 ...	33	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные, 201-0658 .....	38
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием, 201-0890 .....	33	пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные, 201-0659 .....	38
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 2x1x1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием, 201-0893 .....	33	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные, 201-0660.....	38
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 2x1x1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием, 201-0891 .....	33	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные, 201-0661.....	38
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 3x2x0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием, 201-0895 ...	33		
Габрионные конструкции матрацов 'Рено', геометрические размеры 3x2x0,23 м, из проволоки			











Дверь балконная пластиковая, поворотная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup> , 203-4081.....	61	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм, 203-8122 .....	68
Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup> , 203-4097 .....	62	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1300x2100 мм, 203-8138.....	68
Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup> , 203-4095.....	62	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/30, размером 1500x2100 мм, 203-8139.....	68
Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup> , 203-4096.....	62	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1300x2100 мм, 203-8140.....	68
Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м <sup>2</sup> , 203-4094 .....	62	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупольная ДПМО-02/60, размером 1500x2100 мм, 203-8141 .....	68
Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м <sup>2</sup> , 203-4092.....	61	Дверь противопожарная металлическая остекленная однополюсная ДПМО-01/30, размером 1000x2100 мм, 203-8135.....	68
Дверь балконная пластиковая, поворотно-откидная, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м <sup>2</sup> , 203-4093.....	61	Дверь противопожарная металлическая остекленная однополюсная ДПМО-01/30, размером 900x2100 мм, 203-8134.....	68
Дверь герметическая, марка стали С 255, 202-0041....	46	Дверь противопожарная металлическая остекленная однополюсная ДПМО-01/60, размером 1000x2100 мм, 203-8137.....	68
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1200x2100 мм, 203-8125.....	68	Дверь противопожарная металлическая остекленная однополюсная ДПМО-01/60, размером 900x2100 мм, 203-8136.....	68
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм, 203-8126.....	68	Демпфер гидравлический МНД-С 12000 кН <sub>с</sub> , 201-1253 .....	41
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм, 203-8127.....	68	Демпфер гидравлический МНД-С 1500 кН <sub>с</sub> , 201-1254 .....	41
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1500x2100 мм, 203-8128.....	68	Демпфер гидравлический МНД-С 500 кН <sub>с</sub> , 201-1258 41	
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1200x2100 мм, 203-8129.....	68	Демпфер гидравлический МНД-С 750 кН <sub>с</sub> , 201-1257 41	
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм, 203-8130.....	68	Демпфер гидравлический МНД-С 950 кН <sub>с</sub> , 201-1256 41	
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1400x2100 мм, 203-8131.....	68	Демпфер гидравлический MSNL-С 1200 кН <sub>с</sub> , 201-1255 .....	41
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1500x2100 мм, 203-8132.....	68	Детали деревянные градилен антисептированные из брусьев, 203-0573.....	81
Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1600x2100 мм, 203-8133.....	68	Детали деревянные градилен антисептированные из досок, 203-0574 .....	81
Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 1000x1900 мм, 203-8117.....	68	Детали закладные весом до 1 килограмма, 204-0068 .	82
Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 1000x2100 мм, 203-8118.....	68	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно, 204-0062.....	83
Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм, 203-8113.....	68	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204-0061 .....	83
Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 900x1600 мм, 203-8114.....	68	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно, 204-0064 .....	83
Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/30, размером 900x1900 мм, 203-8115.....	68	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток, 204-0063 .....	83
Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 1000x2100 мм, 203-8123.....	68	Детали крепления рельсов, 201-0631 .....	22
Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 1100x2100 мм, 203-8124.....	68	Детали крепления стальные, 201-0844 .....	21
Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм, 203-8119.....	68	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 12-0,5, 206-0380.....	91
Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x1600 мм, 203-8120.....	68		
Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 900x1900 мм, 203-8121.....	68		

Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 18-0,5, 206-0381.....	91	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.048.000), 201-8439 .....	28
Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 21-0,5, 206-0382.....	91	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.049.000), 201-8440 .....	28
Детали стыковки для окон в раздельном переплете ФА-01, 206-0383.....	91	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.050.000), 201-8441 .....	28
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,6, 206-0374.....	91	Деталь закладная фундамента ЗФ-30/8/Д380-2,5-б (ТАНС.31.016.000), 201-8433 .....	28
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0,8, 206-0375.....	91	Деталь закладная фундамента ЗФ-36/12/Д470-3,0-б (ТАНС.31.024.000), 201-8435 .....	28
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,6, 206-0376.....	91	Деталь закладная фундамента ЗФ-36/12/Д540-3,0-б (ТАНС.31.025.000), 201-8436 .....	28
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0,8, 206-0377.....	91	Деталь закладная фундамента ЗФ-36/4/К400-3,0-б (ТАНС.31.002.000), 201-8424 .....	28
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,6, 206-0378.....	91	Деталь закладная фундамента Ф-16/4/К180-1,25-б (ТАНС.31.004.000), 201-8426 .....	28
Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0,8, 206-0379.....	91	Деталь закладная фундамента Ф-20/12/Д372-2,5-б (ТАНС.31.066.000), 201-8443 .....	28
Деталь АД-1, 206-1280 .....	109	Деталь закладная фундамента Ф-24/12/Д396-2,5-б (ТАНС.31.007.000), 201-8428 .....	28
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-16Т, 201-8477 .....	28	Доска паркетная 3-полосная 'TARKETT Professional', бук, 203-0642.....	72
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2В-22,8-37, 201-8478 .....	28	Доска паркетная 3-полосная 'TARKETT Professional', дуб, 203-0641 .....	72
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 110-2ф+16.9, 201-8287.....	28	Доска паркетная 3-полосная 'TARKETT Professional', ясень, 203-0913 .....	72
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-1к, 201-8288 .....	28	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'А', 203-0874.....	72
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-2, 201-8289 .....	28	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'В', 203-0875.....	72
Деталь закладная монолитного фундамента к опоре УМ 220-4.2В, 201-8290.....	28	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'С', 203-0876.....	72
Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/Д270-1,5-б (ТАНС.31.074.000), 201-8447.....	28	Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'Э', 203-0873.....	71
Деталь закладная фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.014.000), 201-8432.....	28	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'А', 203-0878.....	72
Деталь закладная фундамента ЗФ-16/4/К140-1,0-б (ТАНС.31.045.000), 201-8437.....	28	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'В', 203-0879.....	72
Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-0,8-б (ТАНС.31.069.000), 201-8446.....	28	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'С', 203-0880.....	72
Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,0-б (ТАНС.31.067.000), 201-8444.....	28	Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс 'Э', 203-0877.....	72
Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,2-б (ТАНС.31.046.000), 201-8438.....	28	Доска террасная 'Вельвет' (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'А', 203-0882 .....	72
Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,3-б (ТАНС.31.020.000), 201-8434.....	28	Доска террасная 'Вельвет' (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'В', 203-0883 .....	72
Деталь закладная фундамента ЗФ-20/4/К180-1,5-б (ТАНС.31.068.000), 201-8445.....	28	Доска террасная 'Вельвет' (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'С', 203-0884 .....	72
Деталь закладная фундамента ЗФ-20/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.065.000), 201-8442.....	28	Доска террасная 'Вельвет' (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс 'Э', 203-0881 .....	72
Деталь закладная фундамента ЗФ-24/4/К300-2,0-б (ТАНС.31.001.000), 201-8423.....	28		
Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,0-б (ТАНС.31.011.000), 201-8431.....	28		
Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д310-2,5-б (ТАНС.31.010.000), 201-8430.....	28		
Деталь закладная фундамента ЗФ-24/8/Д360-2,5-б (ТАНС.31.009.000), 201-8429.....	28		
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/12/Д440-3,0-б (ТАНС.31.003.000), 201-8425.....	28		
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/12/Д500-3,0-б (ТАНС.31.006.000), 201-8427.....	28		
Деталь закладная фундамента ЗФ-30/4/К230-1,5-б (ТАНС.31.005.000), 201-8422.....	28		



Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм, 203-0386 .....	76	Кабина ПВП 'НПП-2А' размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд, 201-0997 .....	20
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм, 203-0387 .....	76	Калитка 'МАХАОН-стандарт', 201-0918 .....	35
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм, 203-0388 .....	76	Каркас перегородки глухой ПГ 1.51.2, 201-0238.....	14
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм, 203-0389 .....	76	Каркас перегородки глухой ПГ 1.52.4, 201-0237.....	14
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм, 203-0390 .....	76	Каркас перегородки глухой ПГ 31.2, 201-0236.....	14
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм, 203-0391 .....	76	Каркас перегородки глухой ПГ 32.4, 201-0235.....	14
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм, 203-0392 .....	76	Каркас перегородки глухой ПГ 61.2, 201-0234.....	14
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм, 203-0393 .....	76	Каркас перегородки глухой ПГ 62.4, 201-0233.....	14
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм, 203-0394 .....	76	Каркас с дверью ПГД 1.52.4, 201-0239.....	14
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм, 203-0395 .....	76	Каркас с раздаточным окном ПГР 1.52.4, 201-0240 ...	15
Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта, 203-0515.....	81	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм, 204-0074.....	83
Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм, 203-0596 .....	81	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм, 204-0073.....	83
Жесткие затворы, 201-0730.....	19	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 8 мм, 204-0075.....	83
Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0930.....	35	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 50 кг, 201-0679 .....	23
Заклепы алюминиевые, 206-8001 .....	110	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг, 201-0681.....	23
Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, 201-1101 .....	33	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг, 201-0682.....	23
Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2), 206-1299 .....	109	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг, 201-0683.....	23
Изделия декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4), 206-1298 .....	109	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг, 201-0684.....	23
Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей 'Металл Профиль' с покрытием полиэстер, 201-0966.....	7	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг, 201-0685.....	23
Изделия фасонные усиленные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей 'Металл Профиль' из оцинкованной стали, 201-0967.....	7	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг, 201-0680.....	23
Кабина макси ПВП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглосуточной работы по сбору платы за проезд, 201-0998 .....	20	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг, 201-0686.....	23
		Каркасы ванных печей, площадь ванн до 200 м <sup>2</sup> без форканала, 201-0746.....	23
		Каркасы ванных печей, площадь ванн до 200 м <sup>2</sup> с форканалом, 201-0747.....	23

Каркасы вертикальных трубчатых печей прямоугольные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками, 201-0753.....	23	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12 П/К, 206-1154.....	107
Каркасы вертикальных трубчатых печей цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями, 201-0754 .....	23	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-12,5 П/К, 206-1153.....	107
Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами, 201- 0744 .....	23	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-13 П/К, 206-1152.....	107
Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные, 201-0745.....	23	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 39-15 П/К, 206-1151.....	107
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали без сварки, 204-0077 .....	83	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12 П/К, 206-1158.....	107
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и накладные детали со сваркой, 204-0078 .....	83	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-12,5 П/К, 206-1157.....	107
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр 4 мм, 204-0076.....	83	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-13 П/К, 206-1156.....	107
Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м, 201- 0752 .....	23	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 42-15 П/К, 206-1155.....	107
Каркасы металлические, 204-0825 .....	84	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12 П/К, 206-1162.....	107
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К, 206-1166 .....	107	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-12,5 П/К, 206-1161.....	107
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К, 206-1167 .....	107	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-13 П/К, 206-1160.....	107
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К, 206-1168 .....	107	Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку ПР 48-15 П/К, 206-1159.....	107
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К, 206-1163.....	107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12 1/К, 206- 1136.....	106
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К, 206-1164.....	107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12.5 1/К, 206- 1135 .....	106
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К, 206-1165.....	107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-13 1/К, 206- 1134.....	106
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К, 206-1148 .....	107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-15 1/К, 206- 1133.....	106
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К, 206-1149 .....	107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12 1/К, 206- 1140.....	106
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К, 206-1150 .....	107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12,5 1/К, 206- 1139.....	106
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 139-15 1/К, 206-1145.....	106	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-13 1/К, 206- 1138.....	106
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 142-15 1/К, 206-1146.....	107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-15 1/К, 206- 1137.....	106
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однополюсной распашной дверью ПД 148-15 1/К, 206-1147.....	107	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12 1/К, 206- 1144.....	106
Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления, 201-0587.....	20	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12.5 1/К, 206- 1143.....	106
		Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-13 1/К, 206- 1142.....	106
		Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-15 1/К, 206- 1141.....	106
		Каркасы термических печей камерные, 201-0751 .....	23
		Каркасы термических печей с выкатным подом, 201- 0749 .....	23

Каркасы термических печей с шагающим подом, 201-0750 .....	23	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т, 201-0607 .....	21
Каркасы тоннельных печей, 201-0748 .....	23	Колонны С1, 201-0011 .....	3
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м, 201-0578 .....	20	Колонны С2, 201-0012 .....	3
Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м, 201-0577 .....	20	Колья деревянные посадочные 2200x60 мм, 203-0530 .....	81
Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида 'Hair Line' и 'Dull Finish', с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком 'Гласс Тонер', 201-1586 .....	42	Комплект деталей подвески потолков, 206-1211 .....	108
Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида 'Hair Line' и 'Dull Finish', с раскромом и пескоструйной обработкой, покрытые лаком 'Гласс Тонер', 201-1585 .....	42	Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания в горизонтальных и вертикальных ленточных проемах КПЛ 1-3000, 206-0145.....	88
Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCM вида 'Hair Line' и 'Dull Finish', с раскромом и песко-струйной обработкой, покрытые лаком 'Гласс Тонер', 201-1584 .....	42	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль примыкания к окнам и дверям F-образный, 206-1356.....	111
Катки стальные, 201-8049 .....	39	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н- образный с рустом, 206-1355.....	111
Клинья парные, 201-0855 .....	33	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н- образный, 206-1354 .....	111
Клипса для подвеса Connect, 201-0875 .....	45	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кляммер основной из нержавеющей стали, 201-1328 .....	43
Козырьки забральные плоских глубинных затворов, марка стали С 255, 202-0001 .....	46	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кляммер стартовый из нержавеющей стали, 201-1327 .....	43
Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140, 201-1102 .....	33	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 110 мм из оцинкованной стали, 201-1315 .....	43
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т, 201-0608 .....	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 150 мм из оцинкованной стали, 201-1316.....	43
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т, 201-0609 .....	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали, 201-1317 .....	43
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т, 201-0610 .....	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали, 201-1318 .....	43
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т, 201-0611 .....	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали, 201-1319 .....	43
Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т, 201-0612 .....	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали, 201-1320 .....	43
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т, 201-0613 .....	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн 70 мм из оцинкованной стали, 201-1314.....	43
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т, 201-0614 .....	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн крепления кассет верхний из нержавеющей стали, 201-1334..	43
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т, 201-0615 .....	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', кронштейн крепления кассет нижний из нержавеющей стали, 201-1335...	43
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т, 201-0616 .....	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', планка вертикального шва из оцинкованной стали, 201-1329 .....	43
Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т, 201-0617 .....	21	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', планка горизонтального шва из оцинкованной стали, 201-1330.....	43
Колонны КУ1, КУ1Н, 201-0009.....	3	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки 'NAVEK', планка угловая из оцинкованной стали, 201-1331 .....	43
Колонны КУ2, КУ2Н, 201-0010.....	3		
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т, 201-0600 .....	21		
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т, 201-0601 .....	21		
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т, 201-0602 .....	21		
Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т, 201-0603 .....	21		
Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т, 201-0604 .....	21		
Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т, 201-0605 .....	21		
Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т, 201-0606 .....	21		

















Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций, 201-0772 .....	39	Конструкции мостовые инвентарные, 201-8054 .....	39
Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями, 201-0773 .....	39	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа 'СКК-СК-003', 201-1587 .....	42
Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, 201-0774 .....	39	Конструкции надколонников и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125x80x10 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 40 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за 2 раза, 201-1272 .....	34
Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций, 201-0775 .....	39	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали, 201-0622 .....	21
Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями, 201-0776 .....	39	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' балки подстропильные ПБ 12-34, 201-0117 .....	5
Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, 201-0777 .....	39	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44, 201-0118 .....	5
Конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратного периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10 мм и стали листовой толщиной от 10 до 50 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1269 .....	34	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' балки подстропильные ПБ 12-49, 201-0119 .....	5
Конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход алюминия 6 кг/м <sup>2</sup> , 206-1372 .....	94	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д1, 201-0120 .....	5
Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8x10 мм, 201-0788 .....	33	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д10, 201-0129 .....	5
Конструкции декоративно-облицовочные АК-1У, 206-1255 .....	109	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д11, 201-0130 .....	5
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания до 75 кг, 201-0643 .....	22	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д12, 201-0131 .....	5
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг, 201-0645 .....	22	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д13, 201-0132 .....	5
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг, 201-0644 .....	22	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д15, 201-0133 .....	5
Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания свыше 200 кг, 201-0646 .....	22	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д16, 201-0134 .....	5
Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1273 .....	34	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д18, 201-0135 .....	5
Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески), 201-1113 .....	22	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' детали крепления Д19, 201-0136 .....	5
Конструкции металлические крепежных блоков с распорами, 201-0784 .....	33	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных	
Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов, 201-3225 .....	33		



прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' фермы стропильные ФС 30-1.3, 201-0113.....	5	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т, 201-0853 .....	42
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' фермы стропильные ФС 30-1.5, 201-0114.....	5	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т, 201-0854 .....	42
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' фермы стропильные ФС 30-1.8, 201-0115.....	5	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, 201-0843 .....	42
Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа 'МОЛОДЕЧНО' фермы стропильные ФС 30-2.0, 201-0116.....	5	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т, 201-0826 .....	42
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-300К, 201-0154.....	6	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления, 201-0382.....	15
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-410К, 201-0155.....	6	Конструкции стальные перил, 201-8052.....	33
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-520К, 201-0156.....	6	Конструкции стальные приспособлений для монтажа, 201-0783.....	33
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 18-630К, 201-0157.....	6	Конструкции стальные тяжей, 201-0794 .....	40
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360, 201-0146.....	6	Конструкции стальных опорных башмаков, 201-0804 .....	33
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-360К, 201-0147.....	6	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СК, 201-0395 .....	16
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450, 201-0148.....	6	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СП, 201-0397.....	16
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-450К, 201-0149.....	6	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СК, 201-0396.....	16
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-510К, 201-0151.....	6	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СП, 201-0398.....	16
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-540, 201-0150.....	6	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СК, 201-0409 .....	16
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-610К, 201-0153.....	6	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СП, 201-0411.....	16
Конструкции покрытий пространственных типа МОСКВА СПМФ 24-630, 201-0152.....	6	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-02-СК, 201-0410 .....	16
Конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1277 .....	34	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СК, 201-0457 .....	17
Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100х7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1276.....	34	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СП, 201-0462.....	17
Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огрунтованные грунт- эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1274.....	34	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и	
Конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 24У, труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,64 м толщиной от 3 мм до 4 мм, стали угловой 75х6 мм, стали листовой толщиной от 6 мм до 10 мм, огрунтованные грунт- эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1275.....	34		
Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т, 201-0851 .....	42		
Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т, 201-0850 .....	42		
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т, 201-0848 .....	42		
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т, 201-0852 .....	42		















Конструкции узлов коксохимических заводов затворы коксовой рампы, 201-0743 .....	33	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.471.000), 201-1487 .....	31
Конструкции узлов коксохимических заводов каркасы коксовых батарей, 201-0741 .....	33	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.230.000), 201-1488 .....	31
Конструкции узлов коксохимических заводов кожухи стояков для отвода газа, 201-0742 .....	33	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.475.000), 201-1493 .....	31
Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза, 201-1271 .....	34	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.232.000), 201-1494 .....	31
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады, 201-0701 .....	33	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.472.000), 201-1489 .....	31
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания, 201-0700 .....	33	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.231.000), 201-1490 .....	31
Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств, 201-0702 .....	33	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.476.000), 201-1495 .....	31
Коробка дверная размером 74x45 мм, 203-0332 .....	71	Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.477.000), 201-1496 .....	31
Коробка дверная размером 94x45 мм, 203-0333 .....	71	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.050.000), 201-1554 .....	32
Коробка дверная размером 94x55 мм, 203-0334 .....	71	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.051.000), 201-1555 .....	32
Коробка дверная, облицованная кровельной сталью, размером 94x55 мм, 203-0335 .....	71	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.052.000), 201-1556 .....	32
Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112x66 мм, 203-0336 .....	71	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К2-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.054.000), 201-1557 .....	32
Коробки ворот деревянные размером 174x46 мм, 203-0549 .....	77	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К2-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.055.000), 201-1558 .....	32
Коробки ворот деревянные, 203-0560 .....	77	Кронштейн двухрожковый односторонний для установки на трубчатые опоры, для консольных светильников, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К2-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.056.000), 201-1559 .....	32
Коробки оконные размером 124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм, 203-0325 .....	71	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф1-ц (ТАНС.42.032.000), 201-1541 .....	32
Коробки оконные размером 124x52-55 мм, 203-0324 .....	71	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф3-ц (ТАНС.42.033.000), 201-1542 .....	32
Коробки оконные размером 124x70 мм, 203-0323 .....	71	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000), 201-1543 .....	32
Коробки оконные размером 134x45, 132x44 мм, 203-0322 .....	71	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000), 201-1543 .....	32
Коробки оконные размером 168x45 мм, 203-0320 .....	71	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000), 201-1543 .....	32
Коробки оконные размером 64x54, 64x44-46, 63x54, 63x44 мм, 203-0331 .....	71	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000), 201-1543 .....	32
Коробки оконные размером 74x45 мм, 203-0321 .....	71	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000), 201-1543 .....	32
Коробки оконные размером 94x45-46, 84x54, 84x44, 80x54, 72x54 мм, 203-0330 .....	71	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000), 201-1543 .....	32
Коробки оконные размером 94x52, 94x50 мм, 203-0329 .....	71	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000), 201-1543 .....	32
Коробки оконные размером 94x62, 94x60, 94x54-55 мм, 203-0328 .....	71	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000), 201-1543 .....	32
Коробки оконные размером 94x70 мм, 203-0327 .....	71	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000), 201-1543 .....	32
Коробки оконные размером 96x36, 96x26 мм, 203-0326 .....	71	Кронштейн двухрожковый разнонаправленный для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 ('Ладья'), марка 4.К2-0,3-1,5-/180-Ф4-ц (ТАНС.42.034.000), 201-1543 .....	32
Косоуры, 201-0649 .....	15		
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.41.470.000), 201-1485 .....	31		
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.229.000), 201-1486 .....	31		
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.473.000), 201-1491 .....	31		
Кронштейн двухрожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.474.000), 201-1492 .....	31		













марка 5.К1-1,0-1,5-О2-ц (ТАНС.42.047.000), 201-1551 .....	32	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000), 201-1507.....	31
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К1-1,0-1,5-О3-ц (ТАНС.42.048.000), 201-1552 .....	32	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-1,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000), 201-1508.....	31
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К1-1,0-1,5-О4-ц (ТАНС.42.049.000), 201-1553 .....	32	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000), 201-1509.....	31
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000), 201-1547 .....	32	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-1,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000), 201-1510.....	31
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000), 201-1548 .....	32	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000), 201-1511.....	31
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 ('Стрела'), марка 5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000), 201-1549 .....	32	Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-2,0-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000), 201-1512.....	31
Кронштейн стеновой для ПП 60x27, 201-8194.....	45	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40, 201-1308 .....	43
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000), 201-1497 .....	31	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60, 201-1307 .....	43
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-0,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000), 201-1498.....	31	Кронштейны перильные (КП), 201-1309.....	43
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000), 201-1499.....	31	Кронштейны, 201-8111 .....	22
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-1,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000), 201-1500.....	31	Крышки герметические, марка стали С 255, 202-0002 .....	47
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000), 201-1501 .....	31	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0929 .....	35
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-1,5-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000), 201-1502.....	31	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255, 202-0042.....	47
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000), 201-1503.....	31	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип I, сечением 80x25-32, 100x25-32 мм, 203-0398.....	76
Кронштейн трехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К3-2,0-1,0-/120-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000), 201-1504.....	31	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40, 100x60, 120x60, 100-150x40-60 мм, 203-0399 .....	76
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000), 201-1505 .....	31	Лазы круглые, 201-0731 .....	19
Кронштейн четырехрожковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 ('Вектор'), марка 2.К4-0,5-1,0-/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000), 201-1506 .....	31	Лазы овальные, 201-0732.....	19
		Ламинат 'TARKETT ARTISAN 933' (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект оптической фаски, хромированные зоны, эффект ручной обработки), 203-0921 .....	74
		Ламинат 'TARKETT FIESTA 832' (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение), 203-0922 ..	75
		Ламинат 'TARKETT HOLIDAY 832' (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение), 203-0923 ..	75
		Ламинат 'TARKETT INTERMEZZO 833' (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект бесконечной доски), 203-0918....	74
		Ламинат 'TARKETT LAMIN'ART 832' (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм), 203-0919.....	74
		Ламинат 'TARKETT RIVIERA 833' (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение), 203-0924 ..	75

Ламинат 'TARKETT Robinson Premium 833' (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с блеском), 203-0915 .....	74	консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола до 200 кг, 201-0668 .....	39
Ламинат 'TARKETT VINTAGE 832' (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм), 203-0917 .....	74	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 200 до 300 кг, 201-0669.....	39
Ламинат 'TARKETT Woodstock Premium 833' (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре), 203-0916 .....	74	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 300 до 400 кг, 201-0670.....	39
Ламинат 'СИНТЕРОС DUBART 832' (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм), 203-0914 .....	74	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 400 до 600 кг, 201-0671.....	39
Ламинат 'СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833' (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм), 203-0920.....	74	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 600 до 800 кг, 201-0672.....	39
Лента монтажная перфорированная ЛМП 12x0,55 мм, 201-1108 .....	45	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65, 206-1319 .....	110
Лента монтажная перфорированная ЛМП 12x0,7 мм, 201-1109 .....	45	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65, 206-1320 .....	110
Лента монтажная перфорированная ЛМП 20x0,7 мм, 201-1110 .....	45	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65, 206-1321 .....	110
Лента монтажная перфорированная ЛМП 20x0,9 мм, 201-1111 .....	45	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65, 206-1322 .....	110
Лента монтажная перфорированная ЛМП 25x0,9 мм, 201-1112 .....	45	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65, 206-1323 .....	110
Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стен, размер 1,85x0,4 м, 201-0999.....	15	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65, 206-1324 .....	110
Лестница-стремянка трансформер, максимальная высота 2,3 м, 201-0920 .....	19	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65, 206-1325 .....	110
Лестницы маршевые, ширина 1000 мм, 201-0389.....	15	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65, 206-1326 .....	110
Лестницы маршевые, ширина 600 мм, 201-0387.....	15	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65, 206-1327 .....	110
Лестницы маршевые, ширина 800 мм, 201-0388.....	15	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65, 206-1328 .....	110
Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями, 201-0726.....	19	Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сцепов МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65, 206-1318.....	110
Лестницы шахтные, 201-0727 .....	19	Металлическая опалубка, 201-0906 .....	42
Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна, 205-0014 .....	85	Металлоконструкции деформационного шва 'Маурер', 201-8050.....	40
Литые чугунные детали литейного двора и поддоменика, экранирование конструкций, 205-0013 .....	85	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек, 201-0829 .....	34
Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные), 203-0571 .....	81		
Люк для выхода на кровлю 120/120, 201-0879.....	21		
Люк дымоудаления, размером 120/120, 201-0876.....	21		
Люк дымоудаления, размером 170/170, 201-0877.....	21		
Люк дымоудаления, размером 180/240, 201-0878.....	21		
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 10-10А, площадь 0,97 м <sup>2</sup> , 203-0237 .....	68		
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м <sup>2</sup> , 203-0238 .....	68		
Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДЛ 10-10, площадь 0,97 м <sup>2</sup> , ДЛ 13-10, площадь 1,26 м <sup>2</sup> , 203-0236 .....	68		
Мачта стальная телескопическая типа 'RadioТехник-4' высотой 4 м для установки приемо-передающих устройств, 206-1394 .....	110		
Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами,			

Механизм открывания МР-1 для фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами, 201-0385 .....	15	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16-18 мм, 204-0051.....	84
Механизм открывания МР-2 для фрамуг первого, второго и третьего яруса окон с отдельными переплетами, 201-0386 .....	15	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 20-22 мм, 204-0052.....	84
МИК-П, 201-0909.....	42	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 25-28 мм, 204-0053.....	84
МИК-С из профиля, 201-0908.....	42	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 3 мм, 204-0044 .....	84
МИК-С из труб, 201-0907 .....	42	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 32-40 мм, 204-0054.....	84
Монтажная доска размером 74х19-22 мм, 203-0337... 71	71	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 4 мм, 204-0045 .....	84
Монтажная доска размером 94х19-22 мм, 203-0338... 71	71	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 45 и более мм, 204-0055 .....	84
Монтажные детали М-01, 206-0952 .....	103	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм, 204-0046 .....	84
Монтажные детали М-02, 206-0953 .....	103	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм, 204-0047 .....	84
Мосты подкрановые (пролетные строения), марка стали С 255, 202-0003.....	47	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров плоских, 204-0056 .....	84
Нагели, глухари стальные оцинкованные, 201-1096 .. 34	34	Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров пространственных, 204-0057.....	84
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм, 204-0036 .....	84	Накладки прямые с фрезеровкой, 203-0912 .....	77
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, 204-0037 .....	84	Наличник Н-1, размер 13х20 мм, 203-0475 .....	80
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм, 204-0038 .....	84	Наличник Н-2, размер 13х30 мм, 203-0476 .....	80
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм, 204-0039 .....	84	Наличник Н-3, размер 13х40 мм, 203-0477 .....	80
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм, 204-0040 .....	84	Наличник Н-4, размер 13х70 мм, 203-0478 .....	80
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм, 204-0041 .....	84	Наличник Н-5, размер 13х80 мм, 203-0479 .....	80
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 3 мм, 204-0032 .....	84	Наличник оконный ОН-1У, 206-1277 .....	109
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 32-40 мм, 204-0042 .....	84	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х34 мм, 203-0357.....	75
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм, 204-0033 .....	84	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х44 мм, 203-0358.....	75
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 45 и более мм, 204-0043 .....	84	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм, 203-0359.....	75
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм, 204-0034 .....	84	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм, 203-0360 .....	75
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм, 204-0035 .....	84	Направляющая главная Connect T15, цвет белый, 201-0842.....	45
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм, 204-0048.....	84	Нащельник для стыков панелей АН-10У, 206-1265. 110	110
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм, 204-0049.....	84	Нащельник для стыков панелей АН-11У, 206-1266. 110	110
Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 14 мм, 204-0050.....	84	Нащельник для стыков панелей АН-12У, 206-1267. 110	110
		Нащельник для стыков панелей АН-13У, 206-1268. 110	110
		Нащельник для стыков панелей АН-14У, 206-1269. 110	110
		Нащельник для стыков панелей АН-15У, 206-1270. 110	110
		Нащельник для стыков панелей АН-16У, 206-1271. 110	110
		Нащельник для стыков панелей АН-17У, 206-1272. 110	110
		Нащельник для стыков панелей АН-18У, 206-1273. 110	110
		Нащельник для стыков панелей АН-19У, 206-1274. 110	110
		Нащельник для стыков панелей АН-1У, 206-1256... 110	110
		Нащельник для стыков панелей АН-20У, 206-1275. 110	110
		Нащельник для стыков панелей АН-21У, 206-1276. 110	110



Нащельник для стыков панелей АН-2У, 206-1257 ...	110
Нащельник для стыков панелей АН-3У, 206-1258 ...	110
Нащельник для стыков панелей АН-4У, 206-1259 ...	110
Нащельник для стыков панелей АН-5У, 206-1260 ...	110
Нащельник для стыков панелей АН-6У, 206-1261 ...	110
Нащельник для стыков панелей АН-7У, 206-1262 ...	110
Нащельник для стыков панелей АН-8У, 206-1263 ...	110
Нащельник для стыков панелей АН-9У, 206-1264 ...	110
Нащельник перегородочный НП-8У, 206-1278.....	109
Нащельник размером 34х13 мм, 203-0339.....	71
Нащельник размером 40х13 мм, 203-0340.....	71
Нащельник размером 94х13 мм, 203-0643.....	71
Нащельники декоративные 40х0,8 мм из оцинкованной стали, 201-1105.....	42
Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01, 206-1329.....	109
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-12Б, 206-0360 .....	92
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-18Б, 206-0361 .....	92
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-21Б, 206-0362 .....	92
Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-28Б, 206-0363 .....	92
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-18В, 206-0364 .....	92
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-21В, 206-0365 .....	92
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-24В, 206-0366 .....	92
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-27В, 206-0367 .....	92
Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-30В, 206-0368 .....	92
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-18Н, 206-0369.....	92
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-21Н, 206-0370.....	92
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-24Н, 206-0371 .....	92
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-27Н, 206-0372.....	92
Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-30Н, 206-0373 .....	92
Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-12Б, 206-0346.....	92
Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-18Б, 206-0347 .....	92
Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-21Б, 206-0348 .....	92
Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-28Б, 206-0349 .....	92
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-18В, 206-0350.....	92
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-21В, 206-0351.....	92
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-24В, 206-0352.....	92
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-27В, 206-0353.....	92
Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-30В, 206-0354.....	92
Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-18Н, 206-0355.....	92
Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-21Н, 206-0356.....	92
Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-24Н, 206-0357 .....	92
Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-27Н, 206-0358.....	92
Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-30Н, 206-0359 .....	92
Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов, 206-1346 .....	92
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-24, 206-0910 .....	102
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-27, 206-0911 .....	102
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-30, 206-0912 .....	102
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-33, 206-0913 .....	102
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-36, 206-0914 .....	102
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-40, 206-0915 .....	102
Нащельники рядовые для наружного и внутреннего рядов НЛ-45, 206-0916 .....	102
Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-24, 206-0922.....	102
Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-27, 206-0923.....	102
Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-30, 206-0924.....	102
Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-33, 206-0925.....	102
Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУЕ-36, 206-0926.....	102
Нащельники угловые без стыковых элементов внутреннего ряда НУТ-33, 206-0927.....	102
Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-24, 206-0917.....	102
Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-27, 206-0918.....	102
Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-30, 206-0919.....	102
Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-33, 206-0920.....	102
Нащельники угловые с двумя стыковыми элементами (Э-01) для наружного ряда НУИ-36, 206-0921.....	102
Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУБ-27, 206-0928.....	102
Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-33, 206-0929 .....	102
Нащельники угловые с одним стыковым элементов (Э-01) для внутреннего ряда НУЦ-36, 206-0930 .....	102
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы, 201-0710.....	18
Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками, 201-0709.....	18

Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм, 201-0718.....	18	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203-0372.....	75
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм, 201-0719.....	19	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203-0373 .....	75
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм, 201-0720.....	19	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203-0374 .....	75
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм, 201-0721.....	19	Ограждения лестниц маршевых, 201-0393 .....	15
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм, 201-0714.....	18	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, 201-0650 .....	15
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм, 201-0715.....	18	Ограждения площадок, 201-0394.....	15
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм, 201-0716.....	18	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.12., ОДН 18.12., 201-0361.....	14
Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм, 201-0717.....	18	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.12., ОДН 20.12., 201-0359.....	14
Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм, 201-0814 .....	45	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 20.18., ОДН 20.18., 201-0360.....	14
Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322), 201-1311 .....	42	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.12., ОДН 24.12., 201-0357.....	14
Облицовки водопроводов и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255, 202-0004.....	46	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 24.18., ОДН 24.18., 201-0358.....	14
Облицовки переходных камер водопроводов и водосбросов с прямолинейной осью, марка стали С 255, 202-0005.....	46	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.12., ОДН 30.12., 201-0355.....	14
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм, 203-0365.....	75	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 30.18., ОДН 30.18., 201-0356.....	14
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм, 203-0366.....	75	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.12., ОДН 48.12., 201-0353.....	14
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203-0367.....	75	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 48.18., ОДН 48.18., 201-0354.....	14
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм, 203-0368.....	75	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.12., ОДН 60.12., 201-0351.....	14
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм, 203-0369.....	75	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 60.18., ОДН 60.18., 201-0352.....	14
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм, 203-0370.....	75	Окна без фрамуг с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный) ОСН 18.18., ОДН 18.18., 201-0362.....	14
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, 203-0371.....	75	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м <sup>2</sup> , 203-0165 ...	61
		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м <sup>2</sup> , 203-0166 ...	61
		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м <sup>2</sup> , 203-0163 .....	61
		Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м <sup>2</sup> , 203-0164 .....	61







Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2, 201-0315 .... 13	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000), 201-8325..... 25
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2, 201-0314 .... 13	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000), 201-8316..... 25
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2, 201-0313 .... 13	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000), 201-8323..... 25
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД18.12.1, ОТД 18.12.2, 201-0324 ..... 13	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000), 201-8317..... 25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 18.12., 201-0344..... 14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000), 201-8318..... 25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 18.18., 201-0343..... 14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000), 201-8319..... 25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 20.12., 201-0342..... 14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000), 201-8320..... 25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 20.18., 201-0341..... 14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000), 201-8321..... 25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 30.12., 201-0340..... 14	Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000), 201-8314..... 25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.12., 201-0338..... 14	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000), 201-8332 .. 25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 48.18., 201-0337..... 14	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000), 201-8333 .. 25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 60.12., 201-0336..... 14	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000), 201-8334 .. 25
Окно открывающееся с отдельными переплетами (переплет оконный) ОТР 60.18., 201-0335..... 14	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000), 201-8335 .. 25
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.12., 201-0350 ..... 14	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000), 201-8336 .. 25
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 24.18., 201-0349 ..... 14	Опора контактной сети фланцевая граненая, марка ТФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000), 201-8331 .... 25
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.12., 201-0348 ..... 14	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000), 201-8327 .... 26
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 48.18., 201-0347 ..... 14	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000), 201-8328 .... 26
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.12., 201-0346 ..... 14	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000), 201-8329 .... 26
Окно с жалюзийной решеткой в одинарном переплете (переплет оконный) ОЖД 60.18., 201-0345 ..... 14	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000), 201-8330 .... 26
Окно-люк для выхода на крышу с изоляционным окладом для профильных кровельных покрытий, размером 860x860 мм (коробка деревянная, заполнение из поли-карбоната), 203-0902 ..... 68	Опора контактной сети фланцевая трубчатая, марка ТФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000), 201-8326 ..... 25
Омега-профиль алюминиевый для крепления панелей марки 'Криплат', длина 3 м, 206-1424 ..... 111	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000), 201-8382..... 26
Опора катковая промежуточная, марка стали С 255, 202-0006..... 47	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000), 201-8381 ..... 26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000), 201-8322 ..... 25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000), 201-8383 ..... 26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000), 201-8324 ..... 25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000), 201-8384 ..... 26
Опора контактной сети прямостоечная трубчатая, марка ТП-1000-9,0/11,5-01 -ц (ТАНС.13.003.000), 201-8315 ..... 25	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000), 201-8385 ..... 26
	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000), 201-8374 ..... 26
	Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000), 201-8375 ..... 26



Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000), 201-8376.....	26	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-3,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01), 201-8401.....	27
Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000), 201-8377.....	26	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000), 201-8411.....	27
Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000), 201-8378.....	26	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02), 201-8402.....	27
Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000), 201-8379.....	26	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-4,0-02-ц (ТАНС.12.102.000), 201-8403.....	27
Опора несилловая прямостоечная граненая, марка НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000), 201-8380.....	26	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-5,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01), 201-8404.....	27
Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000), 201-8359.....	26	Опора несилловая трубчатая, марка НФ-6,0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02), 201-8405.....	27
Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-12,0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000), 201-8360.....	26	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.040.000), 201-8368.....	26
Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000), 201-8354.....	26	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000), 201-8369.....	26
Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000), 201-8355.....	26	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000), 201-8371.....	26
Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000), 201-8356.....	26	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.080.000), 201-8370.....	26
Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000), 201-8357.....	26	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000), 201-8372.....	26
Опора несилловая прямостоечная круглоконическая, марка НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000), 201-8358.....	26	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.048.000), 201-8373.....	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000), 201-8418.....	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-3,0-02-ц (ТАНС.12.026.000), 201-8361.....	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000), 201-8419.....	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000), 201-8362.....	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000), 201-8420.....	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-5,0-02-ц (ТАНС.12.030.000), 201-8363.....	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-2,0/2,8-02-ц (ТАНС.12.103.000), 201-8412.....	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000), 201-8364.....	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000), 201-8421.....	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-7,0-02-ц (ТАНС.12.034.000), 201-8365.....	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-3,0/4,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01), 201-8413.....	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000), 201-8366.....	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02), 201-8414.....	27	Опора несилловая фланцевая граненая, марка НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.038.000), 201-8367.....	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-4,0/5,0-02-ц (ТАНС.12.104.000), 201-8415.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000), 201-8352.....	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-5,0/6,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01), 201-8416.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000), 201-8353.....	26
Опора несилловая трубчатая, марка НП-6,0/7,0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02), 201-8417.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000), 201-8347.....	26
Опора несилловая трубчатая, марка НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000), 201-8406.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000), 201-8348.....	26
Опора несилловая трубчатая, марка НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000), 201-8407.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000), 201-8349.....	26
Опора несилловая трубчатая, марка НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000), 201-8408.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000), 201-8350.....	26
Опора несилловая трубчатая, марка НФ-2,0-02-ц (ТАНС.12.100.000), 201-8400.....	27	Опора несилловая фланцевая круглоконическая, марка НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.058.000), 201-8351.....	26
Опора несилловая трубчатая, марка НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000), 201-8409.....	27	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц с лебедкой, 201-8395.....	27
Опора несилловая трубчатая, марка НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000), 201-8410.....	27	Опора поворотная, серия П-ФГ-10,0-ц, 201-8388.....	26
		Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц с лебедкой, 201-8396.....	27
		Опора поворотная, серия П-ФГ-12,0-ц, 201-8389.....	27
		Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц с лебедкой, 201-8397.....	27
		Опора поворотная, серия П-ФГ-16-ц, 201-8390.....	27
		Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц с лебедкой, 201-8398.....	27

Опора поворотная, серия П-ФГ-20-ц, 201-8391 .....	27	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.108.000), 201-8307.....	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц с лебедкой, 201-8399 .....	27	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000), 201-8310.....	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-25-ц, 201-8392 .....	27	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-01-ц (ТАНС.11.109.000), 201-8309.....	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц с лебедкой, 201-8393 .....	27	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-8,5-02-ц (ТАНС.11.113.000), 201-8311.....	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-6,0-ц, 201-8386 .....	26	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000), 201-8306.....	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц с лебедкой, 201-8394 .....	27	Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000), 201-8313.....	25
Опора поворотная, серия П-ФГ-8,0-ц, 201-8387 .....	26	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У220-2т+14, 201-8488.....	28
Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000), 201-8339.....	26	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У220-2т+5, 201-8486.....	27
Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000), 201-8340.....	26	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У220-2т+9, 201-8487.....	28
Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000), 201-8337.....	26	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У330-2т+5, 201-8489.....	28
Опора силовая прямостоечная граненая, марка СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000), 201-8338.....	26	Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи У330-2т+9, 201-8490.....	28
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.058.000), 201-8297.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи Ам 10-9, 201-8450.....	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.032.000), 201-8295.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМ 10-1.1, 201-8276.....	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.118.000), 201-8303.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи КМУ 110-1м, 201-8275.....	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000), 201-8299.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи МУ 330-1м, 201-8277.....	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000), 201-8293.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи Пм 10-7, 201-8451.....	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-400-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.116.000), 201-8301.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 110-4, 201-8481.....	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000), 201-8296.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-1, 201-8278.....	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/10,5-01-ц (ТАНС.11.096.000), 201-8298.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 220-2, 201-8479.....	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-8,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000), 201-8300.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи ПМ 35-4, 201-8473.....	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000), 201-8292.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УАм 10-9, 201-8452.....	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000), 201-8302.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 10-2, 201-8268.....	27
Опора силовая прямостоечная трубчатая, марка СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000), 201-8294.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2, 201-8269.....	27
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.008.000), 201-8345.....	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-16,9, 201-8471.....	27
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.009.000), 201-8346.....	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2-22,8, 201-8458.....	27
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000), 201-8343.....	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2в-22,8, 201-8468.....	27
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.044.000), 201-8341.....	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2В-22,8-16Т, 201-8475.....	27
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-10,0-02-ц (ТАНС.11.045.000), 201-8344.....	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2В-22,8-37, 201-8476.....	27
Опора силовая фланцевая граненая, марка СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000), 201-8342.....	26	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+16.9, 201-8270.....	27
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-300-8,5-01-ц (ТАНС.11.061.000), 201-8304.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 110-2ф+20, 201-8271.....	27
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000), 201-8308.....	25	Опора стальная многогранная линий электропередачи УМ 220-1к, 201-8272.....	27
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-01-ц (ТАНС.11.062.000), 201-8305.....	25		
Опора силовая фланцевая трубчатая, марка СФ-400-8,5-02-ц (ТАНС.11.114.000), 201-8312.....	25		



Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые одностоечные одноцепные, 201-8069 .....	24	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345, 201-1000 .....	34
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов, 201-8071 .....	24	Опоры из труб, 201-0902 .....	42
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда двухцепные, 201-8067 .....	24	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства), 201-0917 .....	23
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, для плавки гололеда одноцепные, 201-8066 .....	23	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, 201-8466 .....	27
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные двухцепные, 201-8065 .....	23	Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, 500 кВ, 201-8467 .....	27
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, нормальные одноцепные, 201-8064 .....	23	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов, 201-0889 .....	34
Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, пониженные двухцепные, 201-8068 .....	24	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8461 .....	25
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные одноцепные, 201-8094 .....	24	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 220 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8460 .....	25
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные, 201-8093 .....	24	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8463 .....	25
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках косогорные, 201-8095 .....	24	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 330 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8462 .....	25
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные на оттяжках одноцепные, 201-8092 .....	24	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, анкерно-угловые, одностоечные, свободностоящие, 201-8465 .....	25
Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные свободностоящие одноцепные, 201-8091 .....	24	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные 500 кВ, промежуточные, одностоечные, свободностоящие, 201-8464 .....	25
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные, 201-8097 .....	24	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты, 201-0888 .....	34
Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, промежуточные порталного типа на оттяжках, 201-8096 .....	24	Опоры стальные типа 'Торшер', 201-8102 .....	25
		Опоры стальные, 201-0813 .....	34
		Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен	
		каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м <sup>2</sup> , 201-0738 .....	23
		каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м <sup>2</sup> , 201-0736 .....	23
		каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м <sup>2</sup> , 201-0737 .....	23
		каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали (3 мм), 201-0739 .....	23
		каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали, 201-0740 .....	23
		Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий, 201-0647 .....	22
		Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания до 100 кг, 201-0639 .....	22



Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 200 до 300 кг, 201-0570 .....	20	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-0759.....	39
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 250 до 350 кг, 201-0567 .....	20	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т, 201-0768 .....	39
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 300 до 400 кг, 201-0571 .....	20	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201- 0769.....	39
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 350 кг, 201-0568 .....	20	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т, 201-0770.....	39
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 400 кг, 201-0572 .....	20	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201- 0771.....	39
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0763 .....	39	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм, 201-1103 .....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0764.....	39	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ, 201-8103.....	25
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-0765.....	39	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-10 кВ, 201-8104.....	25
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т, 201-0766.....	39	Оттяжка анкерная железобетонных опор ВЛ-35 кВ, 201-8105.....	25
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т, 201-0767 .....	39	Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ, 201-8106.....	25
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т, 201- 0762 .....	39	Оттяжки В60, 201-0872.....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0760 .....	39	Оттяжки В61, 201-0873 .....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т, 201-0761 .....	39	Оттяжки В63, 201-0874.....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0755 .....	39	Оттяжки ОТ-250, 201-0863 .....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0756 .....	39	Оттяжки ОТ-251, 201-0864 .....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т, 201-0757 .....	39	Оттяжки ОТ-253, 201-0865 .....	34
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т, 201-0758 .....	39	Оттяжки ОТ-254, 201-0866.....	34
		Оттяжки ОТ-256, 201-0867 .....	34
		Оттяжки ОТ-259, 201-0868 .....	34
		Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12, 201-0869 .....	34
		Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12, 201-0870 .....	34
		Оттяжки ОТ-6, 201-0871 .....	34
		Панели вентиляционные ПГА-04-00, 206-1208 .....	108
		Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00, 206- 1209.....	108
		Панели вентиляционные электротехническая ПГА-06- 00, 206-1210.....	108
		Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1), 201-8237 .....	35
		Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07=1,86 м <sup>2</sup> , ПМ 7А (серия 3.017-1), 201-8238 .....	35
		Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87=3,25 м <sup>2</sup> , ПМ 7В (серия 3.017-1), 201-8240 .....	35
		Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,47=2,56 м <sup>2</sup> , ПМ 7Б (серия 3.017-1), 201-8239 .....	35
		Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10=1,91 м <sup>2</sup> , ПМ 8А (серия 3.017-1), 201-8241 .....	35



Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50=2,61 м <sup>2</sup> , ПМ 8Б (серия 3.017-1), 201-8242.....	35	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1380.....	109
Панели ворот сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90=3,31 м <sup>2</sup> , ПМ 8В (серия 3.017-1), 201-8243.....	35	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1381.....	109
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1), 201-8229.....	35	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1382.....	109
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,07=1,86 м <sup>2</sup> , ПМ 5А (серия 3.017-1), 201-8230.....	35	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1383.....	109
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 1,57=2,73 м <sup>2</sup> , ПМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8231.....	35	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1384.....	109
Панели ворот сетчатые из плетеной сетки S = 1,74 x 2,07=3,6 м <sup>2</sup> , ПМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8232.....	35	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм), 206-1385.....	109
Панели ворот сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1), 201-8233.....	35	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1386.....	109
Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,17=2,04 м <sup>2</sup> , ПМ 6А (серия 3.017-1), 201-8234.....	35	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм), 206-1387.....	109
Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,47=2,56 м <sup>2</sup> , ПМ 6Б (серия 3.017-1), 201-8235.....	35	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1388.....	109
Панели ворот сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,74x1,77=3,08 м <sup>2</sup> , ПМ 6В (серия 3.017-1), 201-8236.....	35	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1389.....	109
Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубоким травлением, 206-1290.....	109	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1390.....	109
Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием, 206-1288.....	109	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1391.....	109
Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глубоким травлением, 206-1291.....	109	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1392.....	109
Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием, 206-1289.....	109	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК3, 206-1130.....	106
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1373.....	109	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК4 с проемом, 206-1131.....	106
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм), 206-1374.....	109	Панели кровли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК5, 206-1132.....	106
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм), 206-1375.....	109		
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1376.....	109		
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм), 206-1377.....	109		
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм), 206-1378.....	109		
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм), 206-1379.....	109		



Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 2,75 x 1,56=4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1), 201-8225.....	35	Панели стеновые рядовая 1-ПС3, 206-1108.....	106
Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,17=4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1), 201-8226.....	35	Панели стеновые рядовые 1-ПС10, 206-1114.....	106
Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,47=5,87 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1), 201-8227.....	35	Панели стеновые рядовые 1-ПС11, 206-1115.....	106
Панели оград сетчатые из сварной сетки S = 3,99 x 1,77=7,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1), 201-8228.....	35	Панели стеновые рядовые 1-ПС12, 1-ПС13, 206-1116.....	106
Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0852.....	78	Панели стеновые рядовые 1-ПС14, 206-1117.....	106
Панели перекрытия каркасные деревянные, тип ПП, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 217 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0851.....	78	Панели стеновые рядовые 1-ПС15, 206-1118.....	106
Панели покрытия каркасные, офанерованные, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгс/м2, 203-0535.....	78	Панели стеновые рядовые 1-ПС16, 206-1119.....	106
Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 60 мм, 201-0294.....	7	Панели стеновые рядовые 1-ПС17, 1-ПС18, 206-1120.....	106
Панели стальные двухслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД (до 1200). 57.750-0.8, 2ПД (до 1200). 60.845-0.8 толщина утеплителя 80 мм, 201-0295.....	7	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС4, 206-1109.....	106
Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 164 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0850.....	78	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС5, 206-1110.....	106
Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0849.....	78	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС6 (два проема), 206-1111.....	106
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-1У, 206-1096.....	105	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС7, 1-ПС8, 206-1112.....	106
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-2У, 206-1097.....	105	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС9, 206-1113.....	106
Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным утеплителем, пароизоляцией, обшивкой с двух сторон водостойкой фанерой, толщиной 214 мм в соответствии с ТУ 5366-056-81026889-2009, 203-0848.....	78	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7, 201-0286.....	6
Панели стеновые подполья 1-ПП1, 1-ПП2, 206-1122.....	106	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7, 201-0287.....	6
Панели стеновые подполья 1-ПП3, 206-1123.....	106	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит доборные, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7, 201-0285.....	6
Панели стеновые подполья 1-ПП4, 206-1124.....	106	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)480.1000.130-С.07, 201-0292.....	7
Панели стеновые подполья 1-ПП6, 206-1125.....	106	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(Ж)718.1000.130-С.07, 201-0291.....	7
Панели стеновые подполья 1-ПП7, 206-1126.....	106	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(Ж)480.1000.110-С.07, 201-0293.....	7
Панели стеновые рядовая 1-ПС1, 1-ПС2, 206-1107.....	106	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)480.1000.130-С.07, 201-0289.....	6
		Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ПТСП(О)718.1000.130-С.07, 201-0288.....	6
		Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ПТСП(О)480.1000.110-С.07, 201-0290.....	6

Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7, 201-0283.....	6	длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 1286 мм, 201-3276.....	38
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7, 201-0284.....	6	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 1486 мм, 201-3277.....	38
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7, 201-0282.....	6	Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 886 мм, 201-3274 .....	38
Панели унифицированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ, 206-1095 .....	105	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 103 см, 201-3228.....	36
Панель глухая ПГА-01-00, 206-1206.....	108	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 123 см, 201-3229.....	36
Панель двутавровая шпунтовая сварная сечением 1280/810 мм из листовой стали толщиной от 20 до 30 мм, 202-0044.....	47	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 173 см, 201-3230.....	36
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-2, диаметром стержней 10 мм, 201-0945.....	33	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 203 см, 201-3231 .....	36
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0946 .....	33	Панель сварная, БЭКАФОР КЛАССИК, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 4,5 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 63 см, 201-3227.....	36
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-3, диаметром стержней 12 мм, 201-0947.....	33	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 110 см, 201-3233.....	36
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0948 .....	33	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 130 см, 201-3234.....	36
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-4, диаметром стержней 14 мм, 201-0949.....	33	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 150 см, 201-3235.....	36
Панель защитная габионная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированием, размером 2050x950 мм, из сетки типа 4С арматурной стали класса А-I с ячейкой 100x100 мм, марки ЗП-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм, 201-0950 .....	33	Панель сварная, БЭКАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+ПВХ, диаметр прутков 5 мм, длина 201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота 90 см, 201-3232.....	36
Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 1086 мм, 201-3275 .....	38	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 103 см, 201-3267.....	37
Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 1086 мм, 201-3275 .....	38	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см, 201-3268.....	37
Панель сварная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота 1086 мм, 201-3275 .....	38	Панель сварная, НАЙЛОФОР ЗД, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х8 мм, вертикальных 6 мм, длина 250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота 123 см, 201-3268.....	37



Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 15х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 63 см, 201-3249 .....	36	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 240х60 мм, 203-0807.....	73
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 103 см, 201-3256 .....	37	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 250х50 мм, 203-0803.....	73
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 123 см, 201-3257 .....	37	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 280х70 мм, 203-0813.....	74
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 143 см, 201-3258 .....	37	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 300х50 мм, 203-0804.....	73
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 163 см, 201-3259 .....	37	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 300х60 мм, 203-0808.....	73
Панель сварная, НАЙЛОФОР, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие цинк+порошковая эмаль, диаметр прутков горизонтальных 2 шт.х6 мм, вертикальных 5 мм, длина 250 см, размер ячейки 200х50 мм, высота 183 см, 201-3260 .....	37	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 350х50 мм, 203-0805.....	73
Панель электротехническая ПГА-03-00, 206-1207 ...	108	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 350х70 мм, 203-0814.....	74
Паркет мозаичный береза, 203-0591 .....	72	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 360х60 мм, 203-0809.....	74
Паркет мозаичный бук, вяз, 203-0589 .....	72	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 400х50 мм, 203-0806.....	73
Паркет мозаичный дуб, ясень, ильм, клен, 203-0588 ..	72	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 420х60 мм, 203-0810.....	74
Паркет штучный береза, 203-0583 .....	72	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 420х70 мм, 203-0815.....	74
Паркет штучный бук, вяз, 203-0572 .....	72	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 420х70 мм, 203-0811.....	74
Паркет штучный дуб, ясень, ильм, клен, 203-0569 .....	72	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 480х60 мм, 203-0811.....	74
Паркет штучный сорт 'Натур', бук, размер 210х70 мм, 203-0817 .....	74	Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 490х70 мм, 203-0816.....	74
Паркет штучный сорт 'Натур', бук, размер 280х70 мм, 203-0818 .....	74	Паркет штучный сорт 'Натур', клен, размер 280х70 мм, 203-0825.....	74
Паркет штучный сорт 'Натур', бук, размер 350х70 мм, 203-0819 .....	74	Паркет штучный сорт 'Натур', клен, размер 350х70 мм, 203-0826.....	74
Паркет штучный сорт 'Натур', бук, размер 420х70 мм, 203-0820 .....	74	Паркет штучный сорт 'Натур', клен, размер 420х70 мм, 203-0827.....	74
Паркет штучный сорт 'Натур', граб, размер 280х70 мм, 203-0829 .....	74	Паркет штучный сорт 'Натур', клен, размер 490х70 мм, 203-0828.....	74
Паркет штучный сорт 'Натур', граб, размер 350х70 мм, 203-0830 .....	74	Паркет штучный сорт 'Натур', ясень, размер 210х70 мм, 203-0821 .....	74
Паркет штучный сорт 'Натур', граб, размер 420х70 мм, 203-0831 .....	74	Паркет штучный сорт 'Натур', ясень, размер 280х70 мм, 203-0822 .....	74
Паркет штучный сорт 'Натур', граб, размер 490х70 мм, 203-0832 .....	74	Паркет штучный сорт 'Натур', ясень, размер 350х70 мм, 203-0823 .....	74
Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 200х50 мм, 203-0802 .....	73	Паркет штучный сорт 'Натур', ясень, размер 420х70 мм, 203-0824 .....	74
Паркет штучный сорт 'Натур', дуб, размер 210х70 мм, 203-0812 .....	74	Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 250х50 мм, 203-0729.....	72
		Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 280х70 мм, 203-0736.....	72
		Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 300х50 мм, 203-0730.....	72
		Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 300х60 мм, 203-0733.....	72
		Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 350х50 мм, 203-0731.....	72
		Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 350х70 мм, 203-0737.....	72
		Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 360х60 мм, 203-0734.....	72
		Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 400х50 мм, 203-0732.....	72
		Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 420х60 мм, 203-0735.....	72
		Паркет штучный сорт 'Радиал селект', дуб, размер 420х70 мм, 203-0738.....	72





Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 200x50 мм, 203-0771.....	73	Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-Р1, 201-0185.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 210x70 мм, 203-0781.....	73	Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-Р1, 201-0186.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 240x60 мм, 203-0776.....	73	Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-Р1, 201-0187.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 250x50 мм, 203-0772.....	73	Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-Р1, 201-0188.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 280x70 мм, 203-0782.....	73	Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-Р1, 201-0189.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 300x50 мм, 203-0773.....	73	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-01, 201-0170.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 300x60 мм, 203-0777.....	73	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.12-Р1, 201-0180.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 350x50 мм, 203-0774.....	73	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-01, 201-0171.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 350x70 мм, 203-0783.....	73	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н18.18-Р1, 201-0181.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 360x60 мм, 203-0778.....	73	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.12-01, 201-0172.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 400x50 мм, 203-0775.....	73	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н20.18-01, 201-0173.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 420x60 мм, 203-0779.....	73	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.12-Р1, 201-0182.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 420x70 мм, 203-0784.....	73	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-01, 201-0174.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 480x60 мм, 203-0780.....	73	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-01, 201-0175.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', дуб, размер 490x70 мм, 203-0785.....	73	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-01, 201-0176.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', клен, размер 280x70 мм, 203-0794.....	73	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-01, 201-0177.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', клен, размер 350x70 мм, 203-0795.....	73	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-01, 201-0178.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', клен, размер 420x70 мм, 203-0796.....	73	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-01, 201-0179.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', клен, размер 490x70 мм, 203-0797.....	73	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.12-01, 201-0158.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', ясень, размер 210x70 мм, 203-0790.....	73	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н18.18-01, 201-0159.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', ясень, размер 280x70 мм, 203-0791.....	73	Переpleты оконные глухие одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01Н20.12-01, 201-0160.....	12
Паркет штучный сорт 'Селект', ясень, размер 350x70 мм, 203-0792.....	73		
Паркет штучный сорт 'Селект', ясень, размер 420x70 мм, 203-0793.....	73		
Перегородки внутрищевые стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью, 201-0585.....	20		
Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием), 206-1352.....	111		
Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм), 206- 1353.....	111		
Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н24.18-Р1, 201- 0183.....	12		
Переpleты оконные глухие двойные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-Р1, 201- 0184.....	12		



Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М20.18-02, 201-0193 .....	12	Плнтуса из древесины хвойных пород 17x44 мм прирезанные, окрашенные, 203-8003 .....	75
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М24.12-02, 201-0194 .....	12	Плнтуса из древесины хвойных пород 19x54 мм прирезанные, окрашенные, 203-8004 .....	75
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М24.18-02, 201-0195 .....	12	Плнтуса твердолиственных пород, прирезанные, окрашенные, 33x35 мм, 203-8006 .....	75
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М30.12-02, 201-0196 .....	12	Плнтуса твердолиственных пород, прирезанные, покрытые лаком, 44x47 мм, 203-8005.....	75
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М30.18-02, 201-0197 .....	12	Плита анкерная для MHD-C 12000 k№, 201-1252 .....	41
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М48.12-02, 201-0198 .....	12	Плита анкерная для SIPD 4000 k№, 201-1250.....	41
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М48.18-02, 201-0199 .....	12	Плита анкерная для SIPD 8000 k№, 201-1251.....	41
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М60.12-02, 201-0200 .....	12	Плиты для воздушного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами), 205-0008 .....	85
Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М60.18-02, 201-0201 .....	12	Плиты металлические для очагов, 205-0015 .....	85
Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб, 201-0590 .....	20	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки до 50 кг, 201-0595 .....	20
Переходные мостики, площадки прямоугольные, 201- 0729 .....	19	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки от 50 до 75 кг, 201-0596 .....	20
Пи профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки 'Криплат', длина 3 м, 206-1425.....	111	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки от 75 до 125 кг, 201-0597 .....	20
Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм, 206-1395 .....	110	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки свыше 125 кг, 201-0598.....	20
Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм, 206-1396 .....	110	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки до 50 кг, 201-0591 .....	20
Планка из стального листа толщиной 1 мм, 201-0822 34		Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки от 50 до 75 кг, 201-0592 .....	20
Плнтуса дубовые прирезанные покрытые лаком, 203- 8008 .....	75	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки от 75 до 100 кг, 201-0593 .....	20
Плнтуса дубовые, 203-8007 .....	75	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки свыше 100 кг, 201-0594.....	20
Плнтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x44 мм, 203-0349 .....	75	Площадки кольцевые с ограждениями, 201-0728.....	19
Плнтуса из древесины тип ПЛ-1, размером 16x54 мм, 203-0350.....	75	Площадки площадью до 2 м <sup>2</sup> , 201-0390.....	15
Плнтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x44 мм, 203-0351 .....	75	Площадки площадью от 2 до 4 м <sup>2</sup> , 201-0391 .....	15
Плнтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм, 203-0352 .....	75	Площадки площадью свыше 4 м <sup>2</sup> , 201-0392 .....	15
Плнтуса из древесины тип ПЛ-3, размером 12x37 мм, 203-0353 .....	75	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений, 201-0599 .....	34
Плнтуса из древесины тип ПЛ-4, размером 17x44 мм, 203-0354 .....	75	Подвес анкерный для профиля ПП 60x27 мм, 201-1128 .....	46
Плнтуса из древесины тип ПЛ-5, размером 19x36 мм, 203-0355 .....	75	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2 , 201- 1129.....	46
Плнтуса из древесины тип ПЛ-6, размером 17x54 мм, 203-0356.....	75	Подвес в комплекте, 206-1339.....	110
Плнтуса из древесины хвойных пород 16x36 мм неокрашенные, 203-8001 .....	75	Подвес прямой для ПП-профиля, 201-0815 .....	46
Плнтуса из древесины хвойных пород 16x36 мм прирезанные, окрашенные, 203-8002.....	75	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,7 мм (евро М80), 201-1125.....	46

Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,9 мм, 201-1126 .....	46	Полотна ворот решетчатые, 203-0578.....	77
Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2, 201-1127 .....	46	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7, ДГ 21-13), площадь 1,2 м2, ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м2, ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2, 203-0272.....	69
Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм, 201-0839 .....	46	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2, ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2, 203-0273 .....	69
Подвес с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм, 201-0816 .....	46	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2, 203-0274.....	69
Подвес стальной Connect, длина 48 мм, 201-0840 .....	46	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2, ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2, 203-0275.....	69
Подвесы анкерные Д, 201-8188 .....	46	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей), 203-0519 .....	71
Подвесы прямые для подвесного потолка к профилю 47x17 мм, 201-8180 .....	46	Полотна дверные деревянные, 203-0570 .....	71
Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм, 201-8182 .....	46	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 22x7,5, 203-0528 .....	71
Подвесы прямые короткие для подвесного потолка к профилю 60x27 мм, 201-8183 .....	46	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугой БС 28x9, 203-0527 .....	71
Подвесы с зажимом для реечных потолков, 201-8184 .....	46	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 1800 и 2000 мм ПВГ 18-8, площадь 1,44 м2, ПВГ 20-7, площадь 1,4 м2, 203-0310 .....	70
Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм, 201-8186 .....	46	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-6, площадь 1,2 м2, 203-0309.....	70
Подвесы с зажимом усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм, 201-8187 .....	46	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВГ 20-9, площадь 1,8 м2, 203-0311 .....	70
Подкладки металлические, 201-0835 .....	34	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-7, площадь 1,4 м2, 203-0314 .....	71
Подмости из профиля, 201-0905 .....	42	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно качающееся высотой 2000 мм ПВК 20-9, площадь 1,8 м2, 203-0315 .....	71
Подмости из труб, 201-0904.....	42	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-7, площадь 1,40 м2, 203-0312 .....	70
Подстолье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5, 203-0534.....	81	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВО 20-9, площадь 1,8 м2, 203-0313 .....	70
Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-4, площадь 0,18 м2, ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2, ПА 4-5, площадь 0,22 м2, ПА 6-4, площадь 0,24 м2, ПА 6-4,5, площадь 0,27 м2, ПА 6-5, площадь 0,3 м2, 203-0470 .....	80	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2, ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2, 203-0316 .....	71
Полки из древесностружечных плит антресольные ПА 4-8, площадь 0,36 м2, ПА 4-9, площадь 0,40 м2, ПА 4-10, площадь 0,45 м2, ПА 6-8, площадь 0,48 м2, ПА 6-9, площадь 0,54 м2, ПА 6-10, площадь 0,60 м2, 203-0471 .....	80	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2300 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2, ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2, 203-0317 .....	71
Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-4,5,6, 203-0468.....	80	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2, ПНО 20-9, площадь 1,8 м2, 203-0318 .....	71
Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-8,9,10, 203-0469.....	80	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2, ПНО 32-9, площадь 2,07 м2, 203-0319 .....	71
Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2, 203-0472 .....	80	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1495 мм ПС 15-8ГТ, площадь 1,19 м2, 203-0299.....	70
Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2, 203-0473 .....	80	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГТ, площадь 1,43 м2, ПС 20-8ГТ, площадь 1,58 м2, 203-0301 .....	70
Полки переставные и антресольные ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2, 203-0474 .....	80	Полотна для блоков дверных служебных трудносгораемые высотой 1995 мм ПС 20-4ГТ, площадь 0,77 м2, 203-0300.....	70
Полкодержатель ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм, 203-0495 .....	81		
Полкодержатель шкант размером 30 мм, 203-0496 .....	81		
Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм, 203-0489 .....	80		
Полосы монтажные из ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм, 203-0488 .....	80		
Полотна ворот глухие металлические из листового металла по каркасу из уголков (серия 3.017-1), 201-8217 .....	15		
Полотна ворот глухие, 203-0577.....	77		
Полотна ворот решетчатые высотой до 1,2 м, 203-0542 .....	77		
Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м, 203-0579 .....	77		
Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м, 203-0580 .....	77		

Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1495 мм ПС 15-8ГУ, площадь 1,19 м <sup>2</sup> , 203-0302 .....	70	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9К, площадь 1,8 м <sup>2</sup> , ПН 23-9К, площадь 2,07 м <sup>2</sup> , 203-0298.....	70
Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8ГУ, площадь 1,43 м <sup>2</sup> , ПС 20-8ГУ, площадь 1,58 м <sup>2</sup> , 203-0304 .....	70	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м <sup>2</sup> , 203-0307 .....	70
Полотна для блоков дверных служебных утепленные высотой 1995 мм ПС 20-4ГУ, площадь 0,77 м <sup>2</sup> , 203-0303 .....	70	Полотна люков и лазов высотой 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м <sup>2</sup> , 203-0308 .....	70
Полотна калиток глухие, 203-0584.....	77	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м <sup>2</sup> , 203-0305 .....	70
Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м, 203-0546 .....	77	Полотна люков и лазов высотой 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м <sup>2</sup> , 203-0306 .....	70
Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м, 203-0586 .....	77	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6 (ДО 21-13), площадь 1,2 м <sup>2</sup> , ПО 20-7 (ДО 21-8), площадь 1,4 м <sup>2</sup> , 203-0276 .....	70
Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м, 203-0587 .....	77	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-8 (ДО 21-9), площадь 1,6 м <sup>2</sup> , ПО 20-9 (ДО 21-10), площадь 1,8, 203-0277.....	70
Полотна калиток решетчатые, 203-0585.....	77	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-11 (ДО 24-12), площадь 2,53 м <sup>2</sup> , 203-0280.....	70
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1), 201-8252 36		Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-7 (ДО 24-15), площадь 1,61 м <sup>2</sup> , 203-0278.....	70
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07=1,34 м <sup>2</sup> , КМ 7А (серия 3.017-1), 201-8253.....	36	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-9 (ДО 24-10, ДО 24-19), площадь 2,07 м <sup>2</sup> , 203-0279 .	70
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47=1,84 м <sup>2</sup> , КМ 7Б (серия 3.017-1), 201-8254 .....	36	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Б, площадь 1,0 м <sup>2</sup> , ПН 23-5Б, площадь 1,15 м <sup>2</sup> , 203-0294 .....	70
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87=2,34 м <sup>2</sup> , КМ 7В (серия 3.017-1), 201-8255.....	36	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7А, площадь 1,4 м <sup>2</sup> , ПН 23-7А, площадь 1,61 м <sup>2</sup> , 203-0292 .....	70
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85=1,06 м <sup>2</sup> , КМ 8А (серия 3.017-1), 201-8256.....	36	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Б, площадь 1,4 м <sup>2</sup> , ПН 20-7В, площадь 1,4 м <sup>2</sup> , ПН 23-7Б, площадь 1,61 м <sup>2</sup> , ПН 23-7В, площадь 1,61 м <sup>2</sup> , 203-0295.....	70
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25=1,56 м <sup>2</sup> , КМ 8Б (серия 3.017-1), 201-8257.....	36	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9, площадь 1,80 м <sup>2</sup> , ПН 23-9, площадь 2,07 м <sup>2</sup> , 203-0293 .....	70
Полотна калиток сварные из стержней диаметром 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65=2,06 м <sup>2</sup> , КМ 8В (серия 3.017-1), 201-8258.....	36	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,8 м <sup>2</sup> , ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м <sup>2</sup> , ПН 23-9Б, ПН 23-9В, 203-0296.....	70
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки (серия 3.017-1), 201-8244 .....	35	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м <sup>2</sup> , ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м <sup>2</sup> , 203-0286 .....	70
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,07=1,34 м <sup>2</sup> , КМ 5А (серия 3.017-1), 201-8245 .....	35	Полотна щитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м <sup>2</sup> , ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м <sup>2</sup> , 203-0287 .....	70
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x1,57=1,96 м <sup>2</sup> , КМ 5Б (серия 3.017-1), 201-8246 .....	35	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м <sup>2</sup> , ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м <sup>2</sup> , 203-0288 .....	70
Полотна калиток сетчатые из плетеной сетки S=1,25x2,07=2,59 м <sup>2</sup> , КМ 5В (серия 3.017-1), 201-8247 .....	35	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8АЩ, площадь 1,6 м <sup>2</sup> , 203-0289 .....	70
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки (серия 3.017-1), 201-8248 .....	35	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м <sup>2</sup> , ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м <sup>2</sup> , 203-0290 .....	70
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,17=1,46 м <sup>2</sup> , КМ 6А (серия 3.017-1), 201-8249 .....	35	Полотна щитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м <sup>2</sup> , ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м <sup>2</sup> , 203-0291 .....	70
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,47=1,84 м <sup>2</sup> , КМ 6Б (серия 3.017-1), 201-8250 .....	35	Полотно ворот без калитки ПВ-1, 206-1098.....	106
Полотна калиток сетчатые из сварной сетки 100/100/3/3 S=1,25x1,77=2,21 м <sup>2</sup> (серия 3.017-1), 201-8251 .....	35	Полотно ворот без калитки ПВ-2, 206-1099.....	106
Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7АК, площадь 1,4 м <sup>2</sup> , ПН 23-7АК, площадь 1,61 м <sup>2</sup> , 203-0297 .....	70	Полотно ворот без калитки ПВ-4, 206-1101.....	106
		Полотно ворот без калитки ПВ-5, 206-1102.....	106
		Полотно ворот без калитки ПВ-7, 206-1104.....	106
		Полотно ворот без калитки ПВ-8, 206-1105.....	106



Полотно ворот с калиткой ПВ-3, 206-1100.....	106	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0926.....	35
Полотно ворот с калиткой ПВ-6, 206-1103.....	106	Прогоны П1, П3, ПЗН, 201-0032.....	3
Полотно ворот с калиткой ПВ-9, 206-1106.....	106	Прогоны П2, 201-0033.....	3
Полотно качающееся высотой 2000 мм ПК 20-6 (ДК 21-13), площадь 1,2 м2, 203-0281 .....	70	Прогоны П4, П4Н, 201-0034.....	3
Полотно качающееся высотой 2000 мм усиленное ПУ 20-8 (ДУ 21-9), площадь 1,6 м2, ПУ 20-9 (ДУ 21-10), площадь 1,8 м2, 203-0284 .....	70	Прогоны прямолинейные, 203-0910 .....	77
Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-7 (ДК 24-15), площадь 1,61 м2, 203-0282 .....	70	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8039.....	40
Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-9 (ДК 24-19), площадь 2,07 м2, 203-0283 .....	70	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8037.....	40
Полотно качающееся высотой 2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДУ 24-10), площадь 2,07 м2, 203-0285 .....	70	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8038.....	40
Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун), 201-1581.....	42	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение, 201-8040.....	40
Полуарки гнутоклеенные, сплоченные, 203-0906.....	78	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м до 500 кг, 201-0655 .....	38
Поручень дубовый, 203-0525 .....	75	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м от 500 до 1000 кг, 201-0656 .....	38
Поручни из древесины тип П-1 размером 26х54 мм, 203-0361 .....	75	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг, 201-0657 .....	38
Поручни из древесины тип П-1 размером 26х75 мм, 203-0362 .....	75	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до 700 кг, 201-0652 .....	38
Поручни из древесины тип П-2 размером 44х54 мм, 203-0363 .....	75	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг, 201-0653 .....	38
Поручни из древесины тип П-2 размером 44х75 мм, 203-0364 .....	75	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг, 201-0654 .....	38
Поручни УП-169, 206-1243 .....	108	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8019.....	40
Поручни УП-184, УП-185, 206-1244 .....	108	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8020.....	40
Поручни УП-186, 206-1245 .....	108	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, 201-8031 .....	40
Поручни УП-187, 206-1246 .....	108	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8006.....	40
Поручни УП-188, 206-1247 .....	108	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8002.....	40
Поручни УП-189, 206-1248 .....	108	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18,2 м, с гибкими упорами, проект 739/1,11 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8021 ..	40
Поручни УП-190, 206-1249 .....	109	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8007.....	40
Поручни УП-191, 206-1250 .....	109		
Поручни УП-192, 206-1251 .....	109		
Поручни УП-193, 206-1252 .....	109		
Поручни УП-194, 206-1253 .....	109		
Поручни УП-195, 206-1254 .....	109		
Поручни УП-60, 206-1237 .....	108		
Поручни УП-61, 206-1238 .....	108		
Поручни УП-64, 206-1239 .....	108		
Поручни УП-66, 206-1240 .....	108		
Поручни УП-70, 206-1241 .....	108		
Поручни УП-72, 206-1242 .....	108		
ПП- удлинитель профилей 60*27, 201-0831 .....	45		
Прибор - стержень ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными переплетами, 201-0384 .....	15		
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм, 204-0029 .....	84		
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм, 204-0030 .....	84		
Проволока арматурная, 204-0028 .....	84		
Прогоны гнутоклеенные переменного сечения, 203-0908 .....	78		
Прогоны гнутоклеенные переменного сечения, сплоченные, 203-0907 .....	78		
Прогоны гнутоклеенные постоянного сечения для каркаса фонаря, 203-0909 .....	78		
Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей, 201-0623 .....	21		
Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0927 .....	35		

Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 821/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8003.....	40	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8016.....	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, с гибкими упорами, проект 739/2,11 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8022... 40	40	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 87,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8018.....	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8008.....	40	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8017.....	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 821/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8004.....	40	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение, 201-803540	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, с гибкими упорами, проект 739/3,11 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8023... 40	40	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение, 201-8034. 40	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 2x110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8027.....	40	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2x110 м, обычное исполнение, 201-8036.....	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, 201-8032.....	40	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м, 201-8041.....	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8010.....	40	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,8 м, 201-8044.....	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, проект 821/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение, 201-8005.....	40	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,8 м, 201-8043.....	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, с гибкими упорами, проект 739/4,11 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8024... 40	40	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 15,8 м, 201-8042.....	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8011.....	40	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 8,7 м, 201-8045.....	40
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8028.....	40	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными, 201-1136.....	42
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8012.....	40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользкой вставкой, шириной 39 мм, длиной 0,9 м, 206-1369.....	111
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44,8 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8013.....	40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользкой вставкой, шириной 39 мм, длиной 1,8 м, 206-1370.....	111
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 45 м, с гибкими упорами, проект 739/6,12 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8025... 40	40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользкой вставкой, шириной 39 мм, длиной 2,7 м, 206-1371.....	111
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8029.....	40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 10 мм, 206-1347.....	111
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8014.....	40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 0,9 м, 206-1357.....	111
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, с гибкими упорами, проект 739/7,12 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8026... 40	40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 1,8 м, 206-1358.....	111
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, 201-8033.....	40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 2,7 м, 206-1359.....	111
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8030.....	40	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, 206-1348.....	111
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение, 201-8015.....	40		

Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 0,9 м, 206-1360 .....	111	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8, 206-1315.....	111
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 1,8 м, 206-1361 .....	111	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0.8П, 206-1316.....	111
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 2,7 м, 206-1362 .....	111	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6, 206-1311.....	111
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 0,9 м, 206-1363 .....	111	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П, 206-1312.....	111
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 1,8 м, 206-1364 .....	111	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6, 206-1309.....	111
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 2,7 м, 206-1365 .....	111	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0.6П, 206-1310.....	111
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, 206-1349 .....	111	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8, 206-1313.....	111
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 0,9 м, 206-1366 .....	111	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0.8П, 206-1314.....	111
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 1,8 м, 206-1367 .....	111	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8-13-0.6, 206-1306.....	110
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 2,7 м, 206-1368 .....	111	Профиль боковой НЧП-2976, 201-1310.....	42
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 80 мм, 206-1350 .....	111	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S, 201-0884.....	43
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 90 мм, 206-1351 .....	111	Профиль для защиты углов 23x15x0,5, 201-8169 .....	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-0.8, 206-1302 .....	110	Профиль для защиты углов 25x15x0,5, 201-8168 .....	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-1.0, 206-1303 .....	110	Профиль заполняющий алюминиевый, белые, 201-8148 .....	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-0.8, 206-1304 .....	110	Профиль заполняющий алюминиевый, черные, 201-8149 .....	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1.0, 206-1305 .....	110	Профиль заполняющий алюминиевый, ярко белые, 201-8150.....	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0.8, 206-1300 .....	110	Профиль заполняющий зеркально-серебристый, 201-8151 .....	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1.0, 206-1301 .....	110	Профиль заполняющий серебристый, 201-8152 .....	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Па-10-1000-1.0, 206-1317 .....	111	Профиль коробчатый направляющий, марка АТК 101-Minor, 201-0838.....	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-0.8, 206-1307.....	110	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм, 201-8263.....	43
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-1.0, 206-1308.....	111	Профиль крепежный, марка 'Perfaten Acoustic', размером 30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный), 201-8197 .....	43
		Профиль крепежный, марка 'Perfaten Acoustic', размером 40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный), 201-8198.....	43
		Профиль маячковый 10-3000 мм, 201-8171 .....	43
		Профиль маячковый 12-3000 мм, 201-8170 .....	43
		Профиль маячковый 6-3000 мм, 201-8172 .....	43
		Профиль маячковый, 201-1137.....	43
		Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 10 мм, длиной 3 м, 201-8449 .....	43
		Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой 6 мм, длиной 3 м, 201-8448 .....	43
		Профиль направляющий ПН 28/27/0,6, 201-0797 .....	44
		Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6, 201-0785....	43
		Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6, 201-0786....	44
		Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6, 201-0787....	44

Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6, 201-0791....	44	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм, 201-1084.....	44
Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6, 201-0792....	44	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм, 201-1088.....	44
Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6, 201-0793....	44	Профиль стоечный S1P толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм, 201-1092.....	44
Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6, 201-0795..	44	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм, 201-1085.....	44
Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6, 201-0796..	44	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм, 201-1089.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм, 201-1072.....	44	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм, 201-1093.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм, 201-1076.....	44	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм, 201-1086.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм, 201-1080.....	44	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм, 201-1090.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм, 201-1073.....	44	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм, 201-1094.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм, 201-1077.....	44	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм, 201-1087.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм, 201-1081.....	44	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм, 201-1091.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм, 201-1074.....	44	Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм, 201-1095.....	45
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм, 201-1078.....	44	Профиль стоечный 'ОМЕГА' 20x90 мм, 201-8130.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм, 201-1082.....	44	Профиль стоечный ПС-2 50/35/0,55, 201-1114.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм, 201-1075.....	44	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6, 201-0805.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм, 201-1079.....	44	Профиль стоечный ПС-3 65/35/0,55, 201-1115.....	44
Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм, 201-1083.....	44	Профиль стоечный ПС-3 65/50, 201-0806.....	44
Профиль поперечный Connect T15, цвет белый, 201- 0837.....	44	Профиль стоечный ПС-4 75/35/0,55, 201-1116.....	44
Профиль потолочный направляющий ППН-1 20/20/0,55, 201-1120.....	44	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6, 201-0807.....	44
Профиль потолочный направляющий ППН-2 30/20/0,55, 201-1121.....	44	Профиль стоечный ПС-6 100/35/0,55, 201-1117.....	44
Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 арочный, 201-0803 .....	44	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6, 201-0808.....	44
Профиль потолочный ПП 60/27/0,6, 201-0802.....	44	Профиль трапецидальный 35x30 мм, 201-8159.....	45
Профиль потолочный ПП-1-1 47/17/0,55, 201-1118 ...	44	Профиль угловой алюминиевый перфорированный PL 19x19 мм , 206-1432.....	111
Профиль потолочный ПП-1-2 47/26/0,55, 201-1119 ...	44	Профиль угловой алюминиевый перфорированный PL 21x21 мм , 206-1433.....	111
Профиль ПХВ арочный универсальный 33x33, 201- 8141.....	44	Профиль угловой алюминиевый перфорированный PL 25x25 мм , 206-1434.....	111
Профиль реечный, тип 'А' 84/12 алюминиевые, ярко- белые матовые, 201-8153.....	44	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 19x19 мм, 201-8483.....	45
Профиль реечный, тип 'А' 84/12 алюминиевые, ярко- белый глянец, 201-8154.....	44	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 21x21 мм, 201-8484.....	45
Профиль реечный, тип 'Б' 84/12 алюминиевые, бежевые, 201-8155.....	44	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм, 201-8262.....	45
Профиль реечный, тип 'Б' 84/12 алюминиевые, золотистые, 201-8156.....	44	Профиль угловой ПУ 19x24 мм белый, 201-8160.....	45
Профиль реечный, тип 'Б' 84/12 алюминиевые, ярко- белые матовые, 201-8157.....	44	Профиль угловой ПУ 19x24 мм золото, 201-8265.....	45
Профиль реечный, тип 'Б' 84/12 алюминиевые, ярко- белый глянец, 201-8158.....	44	Профиль угловой ПУ 19x24 мм хром, 201-8264.....	45
Профиль реечный, тип 'Б' 84/12 стальные, белые матовые, 201-8143.....	44	Профиль угловой ПУ 22x22 мм белый, 201-8161.....	45
Профиль стартовый, марка 'Perfaten Acoustic', размером 45x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный), 201-8195.....	44	Профиль угловой ПУ 25x25 мм для защиты углов, алюминиевый, 201-8061.....	45
Профиль стартовый, марка 'Perfaten Acoustic', размером 65x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный), 201-8196.....	44	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов, 201- 0811.....	45
		Профиль угловой сетчатый оцинкованный PL 35X35 мм , 201-8485.....	45
		Профиль финишный, марка 'Perfaten Acoustic', размером 20x35x30 мм (оцинкованный, окрашенный), 201-8199.....	45
		Профиль финишный, марка 'Perfaten Acoustic', размером 20x55x50 мм (оцинкованный, окрашенный), 201-8200.....	45

Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм, 201-1302 .....	43	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы, 202-0020 .....	47
Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм, 201-1303 .....	43	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые, 202-0019 .....	47
Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм, 201-1304 .....	43	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255, 202-0010 .....	47
Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм, 201-1305 .....	43	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа 'М' звенья криволинейные, 201-0633 .....	22
Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм, 201-1301 .....	43	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа 'М' звенья прямолинейные, 201-0632 .....	22
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм, 201-8062 .....	42	Пути подкрановые, марка стали С 255, 202-0015 .....	47
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые, 201-806342 .....	42	Пути подкрановые, марка стали С 255, крепления и упоры, 202-0017 .....	47
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0778 .....	42	Пути подкрановые, марка стали С 255, рельсы железнодорожные, 202-0016 .....	47
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0779 .....	42	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255, 202-0014 .....	47
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т, 201-0780 .....	42	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255, 202-0008 .....	47
Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т, 201-0781 .....	42	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255, 202-0007 .....	47
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т, 201-0635 .....	20	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической обработкой по торцам, марка стали С 255, 202-0009 .....	47
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т, 201-0636 .....	20	Пылеуловители, скрубберы корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств, 201-0734 .....	19
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т, 201-0637 .....	20	Рама летки для чугуна из стали, 205-0003 .....	85
Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т, 201-0638 .....	20	Рамы бескрановые рядовые РР18-7-305, 201-0002 .....	3
Пружина П-01, 206-0951 .....	103	Рамы бескрановые рядовые РР24-7-277, 201-0001 .....	3
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3, 203-0416 .....	77	Рамы бескрановые связевые РС18-7-305, 201-0006 .....	3
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100, 203-0419 .....	77	Рамы бескрановые связевые РС24-7-277, 201-0005 .....	3
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12, 203-0417 .....	77	Рамы витражей со створкой РАОГ 33-06С, 206-0908 .....	102
Прямолинейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50, 203-0418 .....	77	Рамы витражей со створкой РАОГ 36-06С, 206-0909 .....	102
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, 203-0412 .....	77	Рамы витражей со створкой РАОД 27-06С, 206-0906 .....	102
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100, 203-0415 .....	77	Рамы витражей со створкой РАОД 30-06С, 206-0907 .....	102
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12, 203-0413 .....	77	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 24-06С, 206-0902 ..	102
Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФРФ-50, 203-0414 .....	77	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 27-06С, 206-0903 ..	102
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, 202-0011 ..	47	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 30-06С, 206-0904 ..	102
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, крепления и упоры, 202-0013 .....	47	Рамы витрин со створкой ВАОЕ 33-06С, 206-0905 ..	102
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные, 202-0012 .....	47	Рамы крановые рядовые РК18-8-279, 201-0004 .....	3
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, 202-0018 ..	47	Рамы крановые рядовые РК24-8-268, 201-0003 .....	3
		Рамы крановые связевые РК18-8-279, 201-0008 .....	3
		Рамы крановые связевые РК24-8-268, 201-0007 .....	3
		Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм, 201-1009 .....	23
		Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм, 201-1002 .....	23
		Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм, 201-1003 .....	23

Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубку 500 мм, 201-1004.....	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09, РНОЕ-09, 206-0733.....	99
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубку 630 мм, 201-1005.....	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-09,5, РНОЕ-09,5, 206-0734.....	99
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубку 710 мм, 201-1006.....	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10, РНОЕ-10, 206-0735.....	99
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубку 800 мм, 201-1007.....	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-10,5, РНОЕ-10,5, 206-0736.....	99
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубку 900 мм, 201-1008.....	23	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11, РНОЕ-11, 206-0737.....	99
Ревизионный люк 100x100 см, 201-8211.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-11,5, РНОЕ-11,5, 206-0738.....	99
Ревизионный люк 110x110 см, 201-8212.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12, РНОЕ-12, 206-0739.....	99
Ревизионный люк 120x120 см, 201-8213.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-12,5, РНОЕ-12,5, 206-0740.....	99
Ревизионный люк 120x150 см, 201-8214.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13, РНОЕ-13, 206-0741.....	99
Ревизионный люк 120x180 см, 201-8215.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-13,5, РНОЕ-13,5, 206-0742.....	99
Ревизионный люк 120x200 см, 201-8216.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14, РНОЕ-14, 206-0743.....	99
Ревизионный люк 20x20 см, 201-8201.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-14,5, РНОЕ-14,5, 206-0744.....	99
Ревизионный люк 30x30 см, 201-8202.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15, РНОЕ-15, 206-0745.....	99
Ревизионный люк 30x60 см, 201-8203.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-15,5, РНОЕ-15,5, 206-0746.....	99
Ревизионный люк 40x40 см, 201-8204.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16, РНОЕ-16, 206-0747.....	99
Ревизионный люк 40x60 см, 201-8205.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-16,5, РНОЕ-16,5, 206-0748.....	99
Ревизионный люк 50x50 см, 201-8206.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17, РНОЕ-17, 206-0749.....	99
Ревизионный люк 60x60 см, 201-8207.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-17,5, РНОЕ-17,5, 206-0750.....	99
Ревизионный люк 70x70 см, 201-8208.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18, РНОЕ-18, 206-0751.....	99
Ревизионный люк 80x80 см, 201-8209.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-18,5, РНОЕ-18,5, 206-0752.....	99
Ревизионный люк 90x90 см, 201-8210.....	46	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19, РНОЕ-19, 206-0753.....	99
Резервуар стальной сварной двустенный горизонтальный РГ5 (ТУ-5265-002-56181752-2010), 201-0970.....	17	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-19,5, РНОЕ-19,5, 206-0754.....	99
Рейка алюминиевая потолочная 100 мм, 206-1336...	109	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20, РНОЕ-20, 206-0755.....	99
Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм, 206-1341.....	110	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-20,5, РНОЕ-20,5, 206-0756.....	99
Рейки деревянные 8x18 мм, 203-0516.....	81	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21, РНОЕ-21, 206-0757.....	99
Рейки деревянные футеровочные размером 30x60x2000 мм, 203-0925.....	81	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-21,5, РНОЕ-21,5, 206-0758.....	99
Рейки дубовые (раскладка), толщина 5-7 мм, 203-0547.....	81	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22, РНОЕ-22, 206-0759.....	99
Решетки раздвижные металлические (уголок 20x20 мм), 201-8469.....	42	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-22,5, РНОЕ-22,5, 206-0760.....	99
Решетки РС-1, 206-1294.....	109	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23, РНОЕ-23, 206-0761.....	99
Решетки РС-2, 206-1295.....	109	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-23,5, РНОЕ-23,5, 206-0762.....	99
Решетки РС-3, 206-1296.....	109	Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-24, РНОЕ-24, 206-0763.....	99
Решетки РС-4, 206-1297.....	109		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04, РНОЕ-04, 206-0723.....	99		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-04,5, РНОЕ-04,5, 206-0724.....	99		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05, РНОЕ-05, 206-0725.....	99		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-05,5, РНОЕ-05,5, 206-0726.....	99		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06, РНОЕ-06, 206-0727.....	99		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-06,5, РНОЕ-06,5, 206-0728.....	99		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07, РНОЕ-07, 206-0729.....	99		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-07,5, РНОЕ-07,5, 206-0730.....	99		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08, РНОЕ-08, 206-0731.....	99		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние РВОЕ-08,5, РНОЕ-08,5, 206-0732.....	99		













Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние с притвором для фрагм РСОТ-15Ф, 206-0661 .....	98	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 12 мм, 204-0113.....	82
Ригели РН 1,5, РНР 1,5, 201-0247.....	15	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 14 мм, 204-0114.....	82
Ригели РН 3, 201-0246.....	15	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 16 мм, 204-0115.....	82
Ригели РН 6, 201-0245.....	15	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 18 мм, 204-0116.....	82
Ригели средние РТ-10, РТ-10К, 206-1086.....	105	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 20 мм, 204-0117.....	82
Ригели средние РТ-13, 206-1087.....	105	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 22 мм, 204-0118.....	82
Ригели средние РТ-15, 206-1088.....	105	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 10 мм, 204-0119.....	82
Ригели средние РТ-19, 206-1089.....	105	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 12 мм, 204-0120.....	82
Ригели средние РТ-20, РТ-20К, 206-1090.....	105	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 14 мм, 204-0121.....	82
Ригели средние РТ-30, РТ-30К, 206-1091.....	105	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 16 мм, 204-0122.....	82
Ригели стальные, 201-8107.....	28	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 18 мм, 204-0123.....	82
Ригели фахверка, 201-0621.....	21	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 20 мм, 204-0124.....	82
Ростверки из двутавров, 201-0903.....	42	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IV, диаметром 22 мм, 204-0125.....	82
Световые, 201-0733.....	19	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 10 мм, 204-0126.....	82
Связи вертикальные СВ1-7-1, 201-0014.....	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 12 мм, 204-0127.....	82
Связи вертикальные СВ1-7-2, 201-0015.....	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 14 мм, 204-0128.....	82
Связи вертикальные СВ1-7-3, 201-0016.....	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 16 мм, 204-0129.....	82
Связи вертикальные СВ1-7-4, 201-0017.....	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 18 мм, 204-0130.....	82
Связи вертикальные СВ2-8-1, 201-0018.....	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 20 мм, 204-0131.....	82
Связи вертикальные СВ2-8-2, 201-0019.....	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 22 мм, 204-0132.....	82
Связи вертикальные СВ2-8-3, 201-0020.....	3	Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-V, диаметром 25-28 мм, 204-0133.....	82
Связи вертикальные СВ2-8-4, 201-0021.....	3		
Связи вертикальные СВ3-8-1, 201-0022.....	3		
Связи вертикальные СВ3-8-2, 201-0023.....	3		
Связи вертикальные СВ3-8-3, 201-0024.....	3		
Связи вертикальные СВ3-8-4, 201-0025.....	3		
Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки), 201-0619.....	21		
Секция ограждения 'МАХАОН-стандарт', 201-0919.....	35		
Сетка из проволоки холоднотянутой, 204-0084.....	84		
Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 3 мм, 204-0096.....	84		
Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм, 204-0097.....	84		
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм, 204-3895 .....	84		
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм, 204-3894.....	84		
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм, 204-3893.....	84		
Скоба заземленная ПЗ-1У, 206-1279.....	109		
Сливы СЛ-30, 206-0931.....	102		
Сливы СЛ-40, 206-0932.....	102		
Сливы СЛ-45, 206-0933.....	102		
Соединители профилей 84/12 мм белые, 201-8192.....	45		
Соединители профилей 84/12 мм черные, 201-8193 ..	45		
Соединители профилей двухуровневые для ПП 60x27 мм, 201-1123.....	45		
Соединители профилей двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2, 201-1124.....	45		
Соединители профилей двухуровневые ПП, 201-0824 .....	45		
Соединители профилей одноуровневые для ПП 60x27 мм 'краб-стронг', 201-1122.....	45		
Соединители профилей одноуровневые ПП, 201-0823 .....	45		
Ставни алюминиевые АС-1У, 206-1281.....	109		
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса Ат-IIIС, диаметром 10 мм, 204-0112.....	82		



Стальные конструкции перекрытия швов, 201-8051 ..41	Створки оконные для производственных зданий
Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий	одинарные площадь 1,4-2,0 м <sup>2</sup> , 203-0271..... 69
зданий производственного назначения, 201-0648...22	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ
Створки для витражей из алюминиевого	11,5-05Л, ТАМ 11,5-05Н, 206-1027 ..... 104
комбинированного профиля одинарной конструкции	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ
с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-	14,5-05Л, ТАМ 14,5-05Н, 206-1028 ..... 104
откидные (ГОСТ 22233-2001), 206-1421 .....95	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ
Створки для витражей из алюминиевого	17,5-05Л, ТАМ 17,5-05Н, 206-1029 ..... 104
комбинированного профиля одинарной конструкции	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ
с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ	18-05, 206-1031 ..... 104
22233-2001), 206-1420..... 95	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ
Створки для витражей из алюминиевого	18-05Р, распашные, 206-1030 ..... 104
комбинированного профиля одинарной конструкции	Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые ТАМ
с листовым стеклом, поворотно-откидные (ГОСТ	8.5-05Л, 206-1026..... 104
22233-2001), 206-1423.....95	Створки фрамужные площадь 0,4-0,6 м <sup>2</sup> , 203-0267... 69
Створки для витражей из алюминиевого	Створки фрамужные площадь 0,6-0,7 м <sup>2</sup> , 203-0268... 69
комбинированного профиля одинарной конструкции	Стеллажи различного назначения (для
с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-	механизированных складов), 201-0586..... 20
2001), 206-1422.....95	Стенки боковые антресолей СБА 4-4,5 площадь 0,18
Створки для витражей из алюминиевого	м <sup>2</sup> , СБА 5-4,5 площадь 0,22 м <sup>2</sup> , СБА 6-4,5 площадь
комбинированного профиля одинарной конструкции	0,27 м <sup>2</sup> , 203-0463 ..... 80
с однокамерным стеклопакетом, поворотно-	Стенки боковые антресолей СБА 4-6, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ,
откидные (ГОСТ 22233-2001), 206-1419.....94	СБА 5-6, площадь 0,30 м <sup>2</sup> , СБА 6-6, площадь 0,36
Створки для витражей из алюминиевого	м <sup>2</sup> , 203-0465 ..... 80
комбинированного профиля одинарной конструкции	Стенки боковые антресолей СБА 7-4,5 площадь 0,31
с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ	м <sup>2</sup> , СБА 8-4,5 площадь 0,36 м <sup>2</sup> , СБА 9-4,5 площадь
22233-2001), 206-1418.....94	0,40 м <sup>2</sup> , 203-0464 ..... 80
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4	Стенки боковые антресолей СБА 7-6, площадь 0,42 м <sup>2</sup> ,
м <sup>2</sup> , 203-0251.....69	СБА 8-6, площадь 0,48 м <sup>2</sup> , СБА 9-6, площадь 0,54
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,4-0,5	м <sup>2</sup> , 203-0466 ..... 80
м <sup>2</sup> , 203-0252.....69	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м <sup>2</sup> ,
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,5-0,7	СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м <sup>2</sup> , 203-0461 ..... 80
м <sup>2</sup> , 203-0253.....69	Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, площадь 1,06 м <sup>2</sup> ,
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,7-0,8	СБШ 21-6, площадь 1,24 м <sup>2</sup> , 203-0462 ..... 80
м <sup>2</sup> , 203-0254.....69	Стенки задние антресолей СА 4-4, площадь 0,16 м <sup>2</sup> ,
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,8-1,0	СА 4-4,5 площадь 0,18 м <sup>2</sup> , СА 4-5, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ,
м <sup>2</sup> , 203-0255.....69	203-0453 ..... 79
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2	Стенки задние антресолей СА 4-8, площадь 0,32 м <sup>2</sup> ,
м <sup>2</sup> , 203-0256.....69	СА 4-9, площадь 0,36 м <sup>2</sup> , СА 4-10, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ,
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,2-1,4	203-0454..... 79
м <sup>2</sup> , 203-0257.....69	Стенки задние антресолей СА 5-4, площадь 0,20 м <sup>2</sup> ,
Створки оконные для жилых зданий площадь более 1,4	СА 5-4,5 площадь 0,23 м <sup>2</sup> , СА 5-5, площадь 0,25 м <sup>2</sup> ,
м <sup>2</sup> , 203-0258.....69	203-0455..... 79
Створки оконные для жилых зданий площадь до 0,3	Стенки задние антресолей СА 5-8, площадь 0,40 м <sup>2</sup> ,
м <sup>2</sup> , 203-0250.....69	СА 5-9, площадь 0,45 м <sup>2</sup> , СА 5-10, площадь 0,50 м <sup>2</sup> ,
Створки оконные для общественных зданий площадь	203-0456..... 79
0,5-0,6 м <sup>2</sup> , 203-0260 ..... 69	Стенки задние антресолей СА 6-4, площадь 0,24 м <sup>2</sup> ,
Створки оконные для общественных зданий площадь	СА 6-4,5 площадь 0,27 м <sup>2</sup> , СА 6-5, площадь 0,30 м <sup>2</sup> ,
0,6-1,0 м <sup>2</sup> , 203-0261 ..... 69	203-0457 ..... 80
Створки оконные для общественных зданий площадь	Стенки задние антресолей СА 6-8, площадь 0,48 м <sup>2</sup> ,
1,0-1,2 м <sup>2</sup> , 203-0262 ..... 69	СА 6-9, площадь 0,54 м <sup>2</sup> , СА 6-10, площадь 0,60 м <sup>2</sup> ,
Створки оконные для общественных зданий площадь	203-0458..... 80
1,2-1,4 м <sup>2</sup> , 203-0263 ..... 69	Стенки задние антресолей СА 7-4, площадь 0,28 м <sup>2</sup> ,
Створки оконные для общественных зданий площадь	СА 7-4,5 площадь 0,32 м <sup>2</sup> , СА 7-5, площадь 0,35 м <sup>2</sup> ,
1,4-2,0 м <sup>2</sup> , 203-0264 ..... 69	203-0459..... 80
Створки оконные для общественных зданий площадь	Стенки задние антресолей СА 7-8, площадь 0,56 м <sup>2</sup> ,
2,0-2,2 м <sup>2</sup> , 203-0265 ..... 69	СА 7-9, площадь 0,63 м <sup>2</sup> , СА 7-10, площадь 0,70 м <sup>2</sup> ,
Створки оконные для общественных зданий площадь	203-0460..... 80
2,2-2,6 м <sup>2</sup> и более, 203-0266..... 69	Стенки задние шкафов СШ 17-4, площадь 0,68 м <sup>2</sup> , СШ
Створки оконные для производственных зданий	17-4,5, площадь 0,77 м <sup>2</sup> , СШ 17-5, площадь 0,85 м <sup>2</sup> ,
одинарные площадь 0,6-1,0 м <sup>2</sup> , 203-0269 ..... 69	203-0449..... 79
Створки оконные для производственных зданий	
одинарные площадь 1,0-1,4 м <sup>2</sup> , 203-0270 ..... 69	

Стенки задние шкафов СШ 17-8, площадь 1,36 м2, СШ 17-9, площадь 1,53 м2, СШ 17-10, площадь 1,70 м2, 203-0450.....	79	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40, 206-0589.....	96
Стенки задние шкафов СШ 20-4, площадь 0,80 м2, СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2, СШ 20-5, площадь 1,0 м2, 203-0451.....	79	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПТ 33-03, СРПТ 33-30, СРПМ 33-03, СРПМ 33-30, 206-0590.....	96
Стенки задние шкафов СШ 20-8, площадь 1,60 м2, СШ 20-9, площадь 1,80 м2, СШ 20-10, площадь 2,0 м2, 203-0452.....	79	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПЦ 33-04, СРПЦ 33-40, 206-0592.....	96
Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2, СП 21-4, площадь 0,89 м2, СП 18-6, площадь 1,03 м2, СП 21-6, площадь 1,21 м2, 203-0467.....	80	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВП 06-00, СВП 06-00ФЛ (ФП), 206-0557.....	96
Стержни домкратные, 204-0065.....	83	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 24-22, 206-0558... 96	
Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200х160х9 мм, стали листовой толщиной 10, 12 и 14 мм, огрунтованная ГФ-021 и окрашенная эмалью ПФ-115 за два раза, 201-1107.34		Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 24-33, 206-0561... 96	
Стойки боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К, 206-1080.....	105	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 27-22, 206-0559... 96	
Стойки боковые СТ 30-02, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К, 206-1081.....	105	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 27-33, 206-0562... 96	
Стойки боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К, 206-1082.....	105	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 30-22, 206-0560... 96	
Стойки боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К, 206-1083.....	105	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 30-33, 206-0563... 96	
Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0924.....	35	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СВПЛ 33-33, 206-0564... 96	
Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0925.....	35	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПБ 27-33, 206-0568.... 96	
Стойки металлические со струбинами из круглых труб и гнutosварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, 201-0841.....	34	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПН 33-44, 206-0565... 96	
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-02, СВПЛ 24-20, 206-0581.....	96	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПН 36-44, 206-0566... 96	
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 24-03, СВПЛ 24-30, 206-0584.....	96	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПТ 33-33, СРПМ 33-33П (Л), 206-0567.....	96
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 27-02, СВПЛ 27-20, 206-0582.....	96	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПЦ 33-44, 206-0569... 96	
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 27-03, СВПЛ 27-30, 206-0585.....	96	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние СРПЦ 36-44, 206-0570... 96	
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 30-02, СВПЛ 30-20, 206-0583.....	96	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 24-33 ФПК, 206-0594.....	97
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 30-03, СВПЛ 30-30, 206-0586.....	96	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 27-33 ФПК, 206-0595.....	97
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СВПЛ 33-03, СВПЛ 33-30, 206-0587.....	96	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 30-33 ФПК, 206-0596.....	97
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПБ 27-03, СРПБ 27-30, 206-0591.....	96	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СВПЛ 33-33 ФПК, 206-0597.....	97
Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40, 206-0588.....	96	Стойки под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для фрамуги с отверстиями крепления фрамужного прибора СРПБ 27-33 ФПК, 206-0601.....	97





Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОЦ 33-44ФП (ФЛ), 206-0494.....	95	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1188 .....	10
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние с притвором для фрамуги СРОЦ 36-44ФП (ФЛ), 206-0495.....	95	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1195 .....	10
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВО 06-00, СВО 06-00ФЛ, 206-0472 .....	95	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1203 .....	11
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-22, 206-0473.....	95	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1182 .....	10
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 24-33, 206-0476.....	95	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1189 .....	10
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 27-22, 206-0474.....	95	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1196 .....	11
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 27-33, 206-0477.....	95	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1204 .....	11
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 30-22, 206-0475.....	95	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1183 .....	10
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 30-33, 206-0478.....	95	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия), 201-1190 .....	10
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СВОЛ 33-33, 206-0479.....	95	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия), 201-1197 .....	11
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОБ 27-33, 206-0483 .....	95	Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 200 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1205 .....	11
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОН 33-44, 206-0480.....	95		
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОН 36-44, 206-0481 .....	95		
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОТ 33-33, СРОМ 33-33 П (Л), 206-0482.....	95		
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОЦ 33-44, 206-0484.....	95		
Стойки под одинарное остекление наружного ряда средние СРОЦ 36-44, 206-0485 .....	95		
Стойки подкрановые СК1, СК1Н, 201-0013 .....	3		
Стойки СК2.4-1, СК2.4-2, СК2.4-4, 201-0242 .....	15		
Стойки СК2.4-3, СК2.4-5, 201-0244 .....	15		
Стойки СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4, 201-0241 .....	15		
Стойки СК3.6-3, СК3.6-5, 201-0243 .....	15		
Стойки средние СТ 21-00, СТ 21-00К, 206-1084.....	105		
Стойки средние СТ 24-00, СТ 24-00К, 206-1085.....	105		
Стойки фахверка, 201-0620.....	21		
Стыки клиновые обжимные, марка 'СКО-12' (ТУ 4842-004-95520222-07), 204-3933 .....	83		
Стыки клиновые обжимные, марка 'СКО-19' (ТУ 4842-004-95520222-07), 204-3934 .....	83		
Стыки клиновые, марка 'СК-12д' (ТУ 4842-004-95520222-07), 204-3935.....	83		
Стыки клиновые, марка 'СК-19д' (ТУ 4842-004-95520222-07), 204-3936.....	83		
Стяжки винтовые, 201-8057 .....	34		
Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия PRISMA, толщина металлических облицовок 0,5 мм, 201-1202.....	11		
Сэндвич-панель трехслойная кровельная 'Металл Профиль' с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м <sup>3</sup> , марка МП ТСП-К, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия), 201-1181 .....	10		





















Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ЧП, 206-0970 ....	103	Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 36-20К, 206-1051 .....	104
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ЧП, 206-0971 ....	103	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 30-10КИ, 206-1045.....	104
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ЧП, 206-0972 ....	103	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 33-10К, 206-1046 .....	104
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ЧП, 206-0973 ....	103	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью со средним импостом ТАО 36-10К, 206-1047 .....	104
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с порогом ТАО 27-10П, 206-0954 .....	103	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 27-10КИ, 206-1044 .....	104
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с порогом ТАО 30-10П, 206-0955 .....	103	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 30-10К, 206-1041 .....	104
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с порогом ТАО 33-10П, 206-0956 .....	103	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 33-10К, 206-1042 .....	104
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью с порогом ТАО 36-10П, 206-0957 .....	103	Тамбурные рамы с одной качающейся дверью ТАО 36-10К, 206-1043 .....	104
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом без порога ТАО 27-10ВИ, 206-0966.....	103	Т-профиль основной 24x38 мм CLIX, 201-8162 .....	45
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом без порога ТАО 30-10ВИ, 206-0967.....	103	Т-профиль основной 24x38 мм белый, 201-8163.....	45
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом без порога ТАО 33-10ВИ, 206-0968.....	103	Т-профиль поперечный 24x32 мм CLIX, 201-8164 ....	45
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом без порога ТАО 36-10ВИ, 206-0969.....	103	Т-профиль поперечный 24x32 мм белый, 201-8165 ...	45
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПИ, 206-0962.....	103	Т-профиль продольный 24x32 мм CLIX, 201-8166 ....	45
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПИ, 206-0963.....	103	Т-профиль продольный 24x32 мм белый, 201-8167... ..	45
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПИ, 206-0964.....	103	ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина), 201-1313.....	42
Тамбурные рамы (блоки) с одной распашной однополюсной дверью со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПИ, 206-0965.....	103	Траверса, конструкция состоит из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255, 202-0021.....	47
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 27-20КИ, 206-1052 .....	104	Траверса, конструкция состоит из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255, 202-0022.....	47
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 30-20КИ, 206-1053 .....	104	Траверысы стальные, 201-8113.....	28
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 33-20КИ, 206-1054 .....	104	Тросостойки стальные, 201-8114 .....	28
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями со средним импостом ТАД 36-20К, 206-1055 .....	104	Трубопроводы напорные толстостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0023.....	47
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 27-20К, 206-1048.....	104	Трубопроводы напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0024.....	47
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 30-20К, 206-1049.....	104	Трубопроводы тонкостенные габаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255, 202-0025 .....	47
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями ТАД 33-20К, 206-1050.....	104	Тяга анкерная, марка стали С 255, 202-0026.....	47
		Тяга подвеса 1000 мм, 201-0821 .....	46
		Тяга подвеса 250 мм, 201-1132.....	46
		Тяга подвеса 350 мм, 201-0818.....	46
		Тяга подвеса 500 мм, 201-0819.....	46
		Тяга подвеса 750 мм, 201-1133.....	46
		Тяга подвеса 850 мм, 201-0820.....	46
		Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные, 201-1097.....	34
		Тяжи и анкеры, 201-1001 .....	41
		Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262-002-73088633-09), 201-0928 .....	35
		Уголок арочный ТИГИ, 201-8177 .....	46
		Уголок декоративный (пристенный), 206-1338 .....	110
		Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 100x50 UA 100/40/2,0, 201-8175.....	46
		Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50x50 UA 50/40/2,0, 201-8173.....	46

Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 75x50 УА 75/40/2,0, 201-8174 .....	46	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К, 206-0900 .....	102
Уголок маячковый, 201-1138 .....	46	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К, 206-0901 .....	102
Уголок откосный с двумя клиномерными шкивами, размер 100x100x60 мм, 201-0883 .....	45	Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-15К, 206-0898 .....	102
Уголок ПВХ с стеклосеткой, 201-1306 .....	43	Фрамуги под одинарное остекление внутреннего ряда ФОЕ 06-20К, 206-0899 .....	102
Уголок торцевой теневой Connest, цвет белый, 201-8261 .....	45	Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К, 206-0896 .....	102
Удлинитель профилей для ПП-1-1, 201-1130 .....	45	Фрамуги под одинарное остекление наружного ряда ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К, 206-0897 .....	102
Удлинитель профилей для ПП-1-2, 201-1131 .....	45	Фундамент стальной к многогранной опоре Ам 10-9, 201-8454 .....	28
Упор анкерный 10x100, 204-3904 .....	83	Фундамент стальной к многогранной опоре КМ 10-1.1, 201-8284 .....	28
Упор анкерный 10x125, 204-3905 .....	83	Фундамент стальной к многогранной опоре КМУ 110-1м, 201-8283 .....	28
Упор анкерный 10x150, 204-3906 .....	83	Фундамент стальной к многогранной опоре МУ 330-1м, 201-8285 .....	28
Упор анкерный 10x175, 204-3907 .....	83	Фундамент стальной к многогранной опоре Пм 10-7, 201-8455 .....	28
Упор анкерный 10x30, 204-3901 .....	83	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм, 201-8482 .....	28
Упор анкерный 10x50, 204-3902 .....	83	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-1, 201-8286 .....	28
Упор анкерный 10x75, 204-3903 .....	83	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм, 201-8480 .....	28
Упор анкерный 13x100, 204-3910 .....	83	Фундамент стальной к многогранной опоре ПМ 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм, 201-8474 .....	28
Упор анкерный 13x125, 204-3911 .....	83	Фундамент стальной к многогранной опоре УАм 10-9, 201-8456 .....	28
Упор анкерный 13x150, 204-3912 .....	83	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 10-2, 201-8279 .....	28
Упор анкерный 13x175, 204-3913 .....	83	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2, 201-8280 .....	28
Упор анкерный 13x200, 204-3914 .....	83	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-16,9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм, 201-8472 .....	28
Упор анкерный 13x50, 204-3908 .....	83	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2-22,8, 201-8459 .....	28
Упор анкерный 13x75, 204-3909 .....	83	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2в-22,8, 201-8470 .....	28
Упор анкерный 16x100, 204-3918 .....	83	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 6000 мм, 201-8281 .....	28
Упор анкерный 16x125, 204-3919 .....	83	Фундамент стальной к многогранной опоре УМ 110-2ф+20, длиной 8000 мм, 201-8282 .....	28
Упор анкерный 16x150, 204-3920 .....	83	Фундамент стальной к многогранной опоре УПм 10-7, 201-8457 .....	28
Упор анкерный 16x175, 204-3921 .....	83	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки, 205-0002 .....	84
Упор анкерный 16x200, 204-3922 .....	83	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом, 205-0012 .....	84
Упор анкерный 16x225, 204-3923 .....	83	Футеровочные плиты газопровода из стали, 205-0011 .....	84
Упор анкерный 16x250, 204-3924 .....	83	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой, 205-0001 .....	84
Упор анкерный 16x275, 204-3925 .....	83	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей, 205-0009 .....	84
Упор анкерный 16x300, 204-3926 .....	83		
Упор анкерный 16x35, 204-3915 .....	83		
Упор анкерный 16x50, 204-3916 .....	83		
Упор анкерный 16x75, 204-3917 .....	83		
Упор анкерный 6x100, 204-3900 .....	83		
Упор анкерный 6x35, 204-3896 .....	83		
Упор анкерный 6x50, 204-3897 .....	83		
Упор анкерный 6x65, 204-3898 .....	83		
Упор анкерный 6x75, 204-3899 .....	83		
Упоры тупиков, 201-0630 .....	21		
Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием 'Полиэстер', 201-1300 .....	42		
Фермы-подкосы, 203-0536 .....	81		
Фланцы Ф1, Ф2, 201-0248 .....	15		
Фланцы Ф3, 201-0249 .....	15		
Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup> , 201-0579 .....	21		
Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup> , 201-0580 .....	21		
Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup> , 201-0581 .....	21		
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup> , 201-0582 .....	21		
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup> , 201-0583 .....	21		
Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup> , 201-0584 .....	21		
Фонари зенитные Ф32.7.2.7-Г2С, 201-0232 .....	13		
Фонари зенитные Ф32.9.3.9-Г2С, 201-0231 .....	13		
Фонари зенитные Ф32.9.5.9-Г2С, 201-0230 .....	13		

Холодильные плиты низа печи и распара на испарительном охлаждении с залитым кирпичом, 205-0004.....	84	Части опорные двухпутные, длина 33,6 м, 201-1236 ..	41
Холодильные плиты низа печи из серого чугуна, 205-0006.....	84	Части опорные двухпутные, длина 66 м, 201-1239 ....	41
Холодильные плиты шахты на испарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом, 205-0005.....	85	Части опорные маятниковые SIPD 4000 к№, 201-1245 .....	41
Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения, 205-0007.....	85	Части опорные маятниковые SIPD 8000 к№, 201-1246 .....	41
Хомуты стальные, 201-0856.....	35	Части опорные маятниковые SIP-S 3200 к№, 201-1247 .....	41
Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размеры 80x19 мм, 203-0486.....	80	Части опорные маятниковые SIP-S 6520 к№, 201-1248 .....	41
Цоколь из ДСП Ц4,5И, Ц9, Ц10 размеры 60x19 мм, 203-0485.....	80	Части опорные маятниковые SIP-S 8360 к№, 201-1249 .....	41
Цоколь Ц, размеры 48-54x80 мм, 203-0480.....	80	Части опорные однопутные, длина 110 м, 201-1241 ..	41
Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм, 203-0482.....	80	Части опорные однопутные, длина 18,2 м, 201-1231 .	41
Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм, 203-0484.....	80	Части опорные однопутные, длина 23 м, 201-1233 ....	41
Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x22 мм, 203-0481.....	80	Части опорные однопутные, длина 33,6 м, 201-1235 .	41
Цоколь Ц4,5И, Ц5И, Ц9И, Ц10И, размеры 60x51 мм, 203-0483.....	80	Части опорные однопутные, длина 55 м, 201-1237 ....	41
Части и закладные двустворчатых ворот, марка стали С 255, 202-0030.....	47	Части опорные однопутные, длина 66 м, 201-1238....	41
Части и закладные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255, 202-0034.....	48	Части опорные однопутные, длина 88 м, 201-1240....	41
Части и закладные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255, 202-0031.....	47	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 15*35*4,0-0,5, 201-1010.....	41
Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из толстолиствого проката, марка стали С 255, 202-0029.....	47	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*3,2-0,8, 201-1011.....	41
Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255, 202-0028.....	47	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*25*6,2-0,8, 201-1012.....	41
Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолиствого проката, марка стали С 255, 202-0027.....	47	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 20*40*5,2-0,8, 201-1013.....	41
Части и закладные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255, 202-0035.....	47	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*7,8-1,0, 201-1014.....	41
Части и закладные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255, 202-0037..	47	Части опорные резиновые РОЧ, типоразмер 30*40*9,2-0,8, 201-1015.....	41
Части и закладные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255, 202-0032.....	47	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 15x35x4,0 см, 201-0982.....	41
Части и закладные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255, 202-0036.....	47	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20x25x3,2 см, 201-0983.....	41
Части и закладные разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255, 202-0033.....	48	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20x25x6,2 см, 201-0985.....	41
Части опорные VG2 2200 к№, 201-1244.....	41	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20x30x3,3 см, 201-0986.....	41
Части опорные VG2 800 к№, 201-1243.....	41	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20x30x5,2 см, 201-0987.....	41
Части опорные двухпутные, длина 110 м, 201-1242..	41	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20x40x3,6 см, 201-0984.....	41
Части опорные двухпутные, длина 18,2 м, 201-1232..	41	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 20x40x5,2 см, 201-0988.....	41
Части опорные двухпутные, длина 23 м, 201-1234.....	41	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30x35x6,9 см, 201-0989.....	41
		Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30x40x6,0 см, 201-0990.....	41
		Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30x40x7,8 см, 201-0991.....	41
		Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ Н 30x40x9,2 см, 201-0992.....	41
		Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 15x35x4,0 см, 201-0993.....	41
		Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20x25x6,2 см, 201-0994.....	41
		Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 20x40x5,2 см, 201-0995.....	41
		Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОЧ СО 30x40x7,8 см, 201-0996.....	41
		Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных,	

автомобильных и городских мостов длиной до 100 м, 201-0899.....	41	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-2, 206-1283 .....	109
Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100 м, 201-0901.....	41	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-3, 206-1284 .....	109
Шарниры, 201-8055 .....	42	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-4, 206-1285 .....	109
Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм не пропитанные, 203-0397.....	76	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-5, 206-1286 .....	109
Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками, 203-0396.....	76	Щит тамбура ограждающий ОЩТ-6, 206-1287 .....	109
Шов деформационный D100, 201-1267.....	42	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 25 мм, 203-0892..	79
Шов деформационный D160, 201-1268.....	42	Щиты деревянные для фундаментов, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок толщиной 40 мм, 203-0893..	79
Шов деформационный D80, 201-1266.....	42	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1, 203-0517 .....	78
Шов деформационный DB130, 201-1263 .....	42	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,06-0,13 м <sup>2</sup> , 203-0498 .....	81
Шов деформационный DB210, 201-1264 .....	42	Щиты доборные из ДСП марки Щ площадью 0,29-0,77 м <sup>2</sup> , 203-0497 .....	81
Шов деформационный DB40, 201-1261 .....	42	Щиты забора глухие, 203-0575.....	81
Шов деформационный DB80, 201-1262 .....	42	Щиты забора решетчатые, 203-0576.....	81
Шов деформационный DS240, 201-1265 .....	41	Щиты из досок толщиной 25 мм, 203-0511 .....	81
Шов деформационный DS320, 201-1259 .....	41	Щиты из досок толщиной 40 мм, 203-0512.....	81
Шов деформационный DS400, 201-1260 .....	41	Щиты из досок толщиной 50 мм, 203-0513.....	81
Шпонки вкладные торцевые, 203-0590.....	81	Щиты настила, 203-0514 .....	81
Штанга Ш, диаметр 22 мм, 203-0492 .....	80	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, 203-0581 .....	79
Штанга Ш-1, размер 800 мм, 203-0490 .....	80	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300 мм, 203-0435.....	79
Штанга Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм, 203-0491 .....	80	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм, 203-0436.....	79
Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,3 кг, 203-0494 .....	80	Щиты паркетные, 203-0592 .....	74
Штангодержатель размером 500 мм, весом 0,5 кг, 203-0493 .....	80	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы, 203-0595 .....	74
Штапик (раскладка) размером 10x16 мм, 203-0259....	69	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза, 203-0594.....	74
Штапик (раскладка) размером 10x19 мм, 203-0526....	69	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, ясеня, ильма, клена, 203-0593.....	74
Штапик (раскладка), размер 19x19 мм, 203-0499 .....	81	ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП), 201-1312 .....	42
Штапики для двойного остекления ШП-06, 206-0941 .....	103	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств, 201-0589 .....	20
Штапики для двойного остекления ШП-12, 206-0942 .....	103	Экраны ограждений 2УЭА-15, 206-1219.....	108
Штапики для двойного остекления ШП-17, 206-0943 .....	103	Экраны ограждений 2УЭА-16, 206-1220.....	108
Штапики для двойного остекления ШП-20, 206-0944 .....	103	Экраны ограждений 2УЭА-17, 206-1221 .....	108
Штапики для двойного остекления ШП-23, 206-0945 .....	103	Экраны ограждений 2УЭА-18, 206-1222.....	108
Штапики для двойного остекления ШП-26, 206-0946 .....	103	Экраны ограждений 2УЭА-181, 206-1228.....	108
Штапики для двойного остекления ШП-29, 206-0947 .....	103	Экраны ограждений 2УЭА-19, 206-1223.....	108
Штапики для одинарного остекления ШО-06, 206-0934 .....	102	Экраны ограждений 2УЭА-20, 206-1224.....	108
Штапики для одинарного остекления ШО-12, 206-0935 .....	102	Экраны ограждений 2УЭА-21, 206-1225.....	108
Штапики для одинарного остекления ШО-17, 206-0936 .....	102	Экраны ограждений 2УЭА-22, 206-1226.....	108
Штапики для одинарного остекления ШО-20, 206-0937 .....	102	Экраны ограждений 2УЭА-23, 206-1227.....	108
Штапики для одинарного остекления ШО-23, 206-0938 .....	102	Экраны ограждений 2УЭГ-169, 2УЭГ-169С, 206-1216 .....	108
Штапики для одинарного остекления ШО-26, 206-0939 .....	103	Экраны ограждений 2УЭГ-170, 2УЭГ-170С, 206-1217 .....	108
Штапики для одинарного остекления ШО-29, 206-0940 .....	103	Экраны ограждений 2УЭГ-171, 2УЭГ-171С, 206-1218 .....	108
Штыри токопроводящие, 201-0830 .....	23	Экраны ограждений 2УЭГ-81, 2УЭГ-81С, 206-1213 .....	108
Щит тамбура ограждающий ОЩТ-1, 206-1282.....	109	Экраны ограждений 2УЭГ-84, 2УЭГ-84С, 206-1214 .....	108

Экраны ограждений 2УЭГ-91, 2УЭГ-91С, 206-1215	108	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной), 201-0383	15
Экраны ограждений УА-43, 206-1231	108	Элементы металлические, 201-8060	20
Экраны ограждений УА-44, 206-1232	108	Элементы понтонов и плавающих крыш, 201-0724	19
Экраны ограждений УА-45, 206-1233	108	Элементы соединительные стальные оцинкованные, 201-1098	35
Экраны ограждений УА-46, 206-1234	108	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1, 206-1292	109
Экраны ограждений УА-47, 206-1235	108	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2, 206-1293	109
Экраны ограждений УА-48, 206-1236	108	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные, 201-0297	7
Экраны ограждений УЭ-405, УА-41, 206-1229	108	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали, 201-0296	7
Экраны ограждений УЭ-42П, УА-42Л, 206-1230	108	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол, 201-0722	19
Электрофильтры		Элементы щитов кровли из листового профильного проката, 201-0723	19
корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств, 201-0735	19	Эстакада бетоноукладочная, марка стали С 255, 202-0038	48
Элемент лицевой (на 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм), 206-1212	108	Эстакада монорельсовая, марка стали С 255, 202-0039	48
Элемент стыковой Э-01, 206-0948	103	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта, 201-0666	38
Элемент стыковой Э-02, 206-0949	103	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов пролетные строения, опоры, седла, кронштейны, 201-0664	38
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-12, 206-0295	91	Эстакады открытые под мостовые краны колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам, 201-0665	38
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-18, 206-0296	91	Эстакады пешеходные пролетные строения, опоры, 201-0667	38
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в раздельном переплете ЭР-21, 206-0297	91		
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-12, 206-0292	91		
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-18, 206-0293	91		
Элементы блокировки для окон под двойное остекление в спаренном переплете ЭС-21, 206-0294	91		
Элементы из профильной стали, 204-0031	83		



## Содержание

Часть II. Строительные конструкции и изделия .....	3
Раздел 2.01. Стальные конструкции промышленных и сельскохозяйственных зданий, сооружений и мостов .....	3
Подраздел: Конструкции легкие металлические .....	3
Группа: Каркасы одноэтажных производственных зданий с рамными конструкциями (коробчатого сечения), типа «ОРСК» .....	3
Группа: Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «КИСЛОВОДСК» .....	4
Группа: Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «КИСЛОВОДСК» .....	4
Группа: Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутосварных прямоугольного сечения, типа «МОЛОДЕЧНО» .....	5
Группа: Конструкции покрытий пространственных типа «МОСКВА» .....	6
Подраздел: Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий .....	6
Группа: Конструкции многослойные облегченные ограждающие .....	6
Группа: Сэндвич-панели .....	7
Группа: Окна с переплетами из одинарных прямоугольных стальных труб и элементы переплетов оконных .....	12
Группа: Окна с переплетами из гнутосварных стальных профилей .....	13
Группа: Окна с переплетами из гнутозамкнутых стальных профилей .....	14
Группа: Элементы перегородок каркасных .....	14
Группа: Заполнения проемов .....	15
Группа: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные .....	15
Группа: Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий .....	15
Группа: Ригели ветровые .....	15
Подраздел: Резервуарные, рулонированные, и емкости .....	16
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м <sup>3</sup> , для районов с температурой выше -40 С .....	16
Группа: Резервуары для нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м <sup>3</sup> , для районов с температурой от -65 С до -40 С .....	17
Группа: Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) .....	18
Группа: Элементы негабаритных емкостей .....	19
Подраздел: Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных и многоэтажных производственного и непромышленного назначения .....	19
Группа: Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами до 50 т (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями) .....	19
Группа: Здания пролетами 42-48 м или при шаге колонн более 12 м бескрановые или с подвижным транспортом; или с мостовыми кранами грузоподъемностью от 63-160 т при любых пролетах и шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями) .....	20
Группа: Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвесным транспортом, или с мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями) .....	20
Группа: Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи .....	20
Группа: Прочие конструкции .....	20
Группа: Реконструкция каркасов зданий (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельсов и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или балки, надколонники, распорки) .....	21
Группа: Фонари зенитные .....	21
Группа: Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии .....	21
Группа: Многоэтажные здания производственного и непромышленного назначения с железобетонными колоннами .....	22
Группа: Здания высотой до 100 м производственного и непромышленного назначения (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки) .....	22
Группа: Прочие конструкции многоэтажных зданий производственного и непромышленного назначения .....	22
Подраздел: Конструкции разных сооружений .....	22
Группа: Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб) .....	22
Группа: Градирен .....	23

Группа: Каркасы промышленных печей .....	23
Группа: Объекты сельского хозяйства .....	23
Группа: Опоры башенного типа различного назначения .....	23
Группа: Линии электропередачи .....	23
Группа: Конструкции освещения дорог и магистралей.....	28
Группа: Узлы коксохимических заводов .....	33
Группа: Устройства для хранения сыпучих материалов .....	33
Группа: Прочие конструкции, материалы, изделия и детали.....	33
Группа: Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов .....	35
Группа: Элементы ограждений .....	35
Подраздел: Галереи и эстакады различного назначения .....	38
Группа: Галереи .....	38
Группа: Эстакады .....	38
Подраздел: Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства .....	38
Группа: Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п. ....	38
Группа: Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м .....	39
Подраздел: Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц.....	39
Группа: Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) .....	39
Группа: Конструктивные элементы вспомогательного назначения.....	39
Группа: Конструктивные элементы мостов.....	39
Группа: Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений .....	42
Группа: Прочие индивидуальные сварные конструкции .....	42
Подраздел: Элементы облицовки .....	42
Группа: Фасадные элементы .....	42
Группа: Профили.....	43
Группа: Соединительные элементы .....	45
Группа: Крепежные элементы .....	45
Группа: Ревизии .....	46
Раздел 2.02. Стальные конструкции гидротехнических сооружений .....	46
Группа: Облицовки .....	46
Группа: Прочие строительные конструкции гидротехнических сооружений.....	46
Группа: Пути .....	47
Группа: Траверса.....	47
Группа: Трубопроводы .....	47
Группа: Части и закладные.....	47
Группа: Эстакада.....	48
Раздел 2.03. Деревянные конструкции и изделия. Блоки и сборочные элементы оконные, балконные и дверные .....	48
Подраздел: Блоки оконные .....	48
Группа: Блоки оконные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения .....	48
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для жилых зданий .....	56
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для жилых зданий .....	56
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками для общественных зданий .....	57
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для общественных зданий .....	57
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками для общественных зданий.....	58
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий.....	59
Группа: Блоки оконные с двойным остеклением с отдельными створками для малоэтажных жилых домов.....	59
Группа: Блоки оконные с тройным остеклением с отдельно-спаренными створками для малоэтажных жилых домов.....	60
Группа: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий .....	60
Группа: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий .....	61
Подраздел: Блоки балконные дверные деревянные для жилых и общественных зданий.....	61
Группа: Блоки балконные дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения .....	61
Группа: Блоки балконные дверные деревянные для жилых зданий .....	62
Группа: Блоки балконные дверные деревянные с двойным и тройным остеклением для общественных зданий.....	62
Подраздел: Блоки дверные деревянные для жилых, общественных и производственных зданий .....	63

Группа: Блоки дверные со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения .....	63
Группа: Блоки дверные деревянные внутренние для жилых и общественных зданий .....	66
Группа: Блоки дверные входные и тамбурные с полотнами под остекление и защищенными полосами в нижней части полотна .....	67
Группа: Блоки дверные служебные с щитовыми глухими полотнами со сплошным заполнением щита, облицованные твердыми древесноволокнистыми плитами .....	67
Группа: Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок .....	68
Группа: Блоки дверные деревянные производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий) .....	68
Подраздел: Сборочные элементы оконных блоков .....	69
Группа: Створки оконные для жилых зданий .....	69
Группа: Прочие элементы оконных блоков .....	69
Группа: Створки оконные для общественных зданий .....	69
Группа: Створки оконные для производственных зданий .....	69
Группа: Переплеты оконные .....	69
Подраздел: Сборочные элементы дверных блоков .....	69
Группа: Полотна для блоков дверных (щитовых) .....	69
Группа: Полотна для блоков дверных входных и тамбурных .....	70
Группа: Полотна для блоков дверных служебных .....	70
Группа: Полотна люков и лазов .....	70
Группа: Полотна для блоков дверных производственных зданий (промышленных и сельскохозяйственных предприятий) .....	70
Группа: Полотна для дверных блоков разных .....	71
Подраздел: Коробки оконные и дверные .....	71
Группа: Коробки оконные .....	71
Группа: Коробки дверные и люков деревянные .....	71
Группа: Прочие элементы коробок оконных и дверных .....	71
Подраздел: Детали профильные из древесных материалов для строительства .....	71
Группа: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные .....	71
Группа: Доски паркетные .....	72
Группа: Паркет .....	72
Группа: Щиты паркетные .....	74
Группа: Ламинат .....	74
Группа: Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины .....	75
Группа: Плинтусы из древесины .....	75
Группа: Наличники из древесины .....	75
Группа: Поручни из древесины .....	75
Группа: Обшивка наружная и внутренняя из древесины .....	75
Группа: Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой .....	76
Группа: Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм .....	76
Группа: Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов .....	76
Подраздел: Ворота деревянные распашные для производственных зданий и сооружений с полотнами из деревянных каркасов, с металлическими навесами и накладками, нижняя часть ворот защищена полосами из оцинкованной стали .....	77
Группа: Ворота утепленные .....	77
Группа: Ворота неутепленные .....	77
Группа: Элементы ворот и калиток .....	77
Подраздел: Конструкции деревянные клееные без металлических изделий .....	77
Группа: Прямолинейные клееные конструкции .....	77
Группа: Гнутоклееные конструкции .....	78
Подраздел: Балки перекрытий деревянные, предназначенные для устройства чердачных, междуэтажных и цокольных перекрытий в одно- двухэтажных жилых и одноэтажных общественных зданиях .....	78
Группа: Антисептированные балки из цельной древесины .....	78
Группа: Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50 .....	78
Группа: Щиты и панели деревянные для малоэтажных домов .....	78
Подраздел: Элементы и детали встроенных и антресольных шкафов каркасной конструкции для жилых зданий .....	79
Группа: Блоки дверные шкафные и антресольные с накладными полотнами из древесностружечных плит, навешенными на рамки из древесины хвойных пород с фурнитурой (петли, ручки-скобы, защелки) .....	79
Группа: Стенки шкафов и антресолей задние, состоящие из полотен из древесностружечных плит, прикрепленных к рамкам из древесины хвойных и лиственных пород .....	79

Группа: Прочие элементы шкафов и антресолей .....	80
Подраздел: Разные изделия и конструкции .....	81
Группа: Изделия .....	81
Группа: Конструкции .....	81
Раздел 2.04. Арматура товарная для железобетонных конструкций .....	81
Группа: Горячекатаная арматурная сталь .....	81
Группа: Детали закладные и накладные .....	82
Группа: Каркасы, сетки, пакеты .....	83
Группа: Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток .....	84
Группа: Надбавки на сварку каркасов из листов, полос, уголков, швеллеров и двутавров .....	84
Группа: Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали .....	84
Раздел 2.05. Литые конструкции промышленных печей и труб .....	84
Группа: Футеровочные плиты .....	84
Группа: Плиты охлаждения .....	84
Группа: Прочие элементы .....	85
Раздел 2.06. Алюминиевые конструкции .....	85
Подраздел: Окна и двери балконные из алюминиевых сплавов для общественных зданий .....	85
Группа: Окна .....	85
Группа: Двери балконные .....	87
Группа: Комплекты элементов вертикального примыкания .....	87
Группа: Комплекты элементов горизонтального примыкания .....	88
Группа: Комплект элементов горизонтального и вертикального примыкания .....	88
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон .....	88
Группа: Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых балконных дверей .....	90
Группа: Детали стыковки и элементы блокировки для окон .....	91
Группа: Комплекты элементов обрамления для окон и дверей .....	91
Группа: Нащельники для окон .....	92
Подраздел: Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий .....	92
Группа: Двери .....	92
Группа: Двери качающиеся .....	94
Группа: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей .....	94
Подраздел: Витражи, витрины .....	94
Группа: Стойки под одинарное остекление .....	95
Группа: Стойки под двойное остекление .....	96
Группа: Ригели .....	97
Группа: Фрамуги .....	102
Группа: Рамы .....	102
Группа: Нащельники .....	102
Группа: Прочие элементы .....	102
Подраздел: Тамбуры .....	103
Группа: Тамбурные рамы .....	103
Группа: Створки тамбурные (в сборе) .....	104
Группа: Комплекты линейных элементов для рам (блоков) тамбуров .....	104
Группа: Стойки, ригели .....	105
Подраздел: Панели .....	105
Группа: Панели .....	105
Группа: Полотно ворот .....	106
Группа: Вставки .....	106
Подраздел: Перегородки .....	106
Группа: Каркасы .....	106
Группа: Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок .....	107
Подраздел: Потолки подвесные .....	107
Группа: Комплекты элементов потолков .....	107
Группа: Прочие элементы подвесных потолков .....	108
Подраздел: Ограждения балконов, лоджий, лестниц .....	108
Группа: Экраны ограждений .....	108
Группа: Поручни .....	108
Подраздел: Конструкции декоративно-облицовочные .....	109
Группа: Прочие конструкции декоративно-облицовочные .....	109
Группа: Нащельник для стыков панелей .....	110
Подраздел: Конструкции и изделия прочие .....	110
Группа: Мачты для радиорелейной связи .....	110
Группа: Изделия .....	110

Группа: Профили прессованные .....	110
Группа: Профили холодногнутые .....	110
Алфавитный указатель .....	113