

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001

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

ТССЦ-2001

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть III

**МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Санкт-Петербург 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТССЦ 81-01-2001

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть III

**МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-
ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

Издание официальное

Санкт-Петербург 2015

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Ленинградская область
ТССЦ 81-01-2001. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ
Санкт-Петербург, 2015 – 477 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-03-2001

Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия				
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия				
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные				
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью:				
301-1751	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	6 756,03	6 894,20
301-1752	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	14 572,99	14 893,06
301-1753	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	22 032,63	22 538,74
301-1754	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	36 806,76	37 785,53
301-1755	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	49 900,16	51 043,61
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью:				
301-1756	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	63 509,74	64 964,59
301-1757	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	78 590,67	80 432,36
301-1758	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	142 622,82	145 838,89
301-8629	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м ³ /час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	компл.	862 613,81	879 995,87
301-8841	Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м ³ /час, напряжение 220/1/50 В-Ф-Гц	шт.	56 934,19	58 078,58
301-8842	Агрегат вентиляционный DanVex DEH-1000wp, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м ³ /час, напряжение 230/1/50 В-Ф-Гц	шт.	42 164,92	43 011,32
Агрегаты вентиляционно-приточные:				
301-0001	ВПА-10	компл.	44 423,89	45 370,49
301-0002	ВПА-20	компл.	65 225,39	66 611,71
301-0003	ВПА-40	компл.	82 962,24	84 802,05
Агрегаты приточно-вытяжные:				
301-7984	GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м ³ /час	компл.	302 605,44	308 675,22
301-7985	GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м ³ /час	компл.	316 795,16	323 153,91
301-7986	GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м ³ /час	компл.	355 290,85	362 432,44
301-7987	GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м ³ /час	компл.	432 951,99	441 658,20
301-7392	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок)	компл.	9 478,71	9 676,66
Агрегаты пылеулавливающие типа:				
301-0922	ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	6 547,97	6 682,54
301-0923	ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	7 114,74	7 260,65
301-0924	ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	6 745,27	6 884,14
301-0925	ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	7 249,54	7 398,50
301-0926	ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	7 612,00	7 768,21
301-0927	ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	7 765,96	7 925,54
301-0928	ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	8 161,57	8 329,07
301-0929	ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	8 387,18	8 559,19
301-0930	ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	10 594,52	10 811,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0931	ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	11 074,72	11 301,63
301-0932	ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	11 286,20	11 517,34
301-0933	ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	12 103,12	12 351,47
301-0934	ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	12 654,56	12 913,93
301-0935	АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	9 507,60	9 702,81
301-0936	АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	10 259,16	10 470,12
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	4 082,90	4 176,12
Агрегаты воздушно-отопительные типа:				
301-1761	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м³/ч, теплоноситель - пар	шт.	2 735,29	2 960,97
301-1762	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м³/ч, теплоноситель - вода	шт.	4 186,75	4 441,46
301-0007	СТД-300П	компл.	19 228,52	19 670,08
301-1763	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м³/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	9 868,28	10 319,56
301-8001	АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин	шт.	5 267,04	5 383,21
301-5600	АО 2-3	шт.	4 944,54	5 048,35
301-6176	АО 2-4	шт.	7 102,02	7 249,83
301-6177	АО 2-6,3	шт.	8 876,84	9 062,32
301-6178	АО 2-10	шт.	10 776,05	11 001,68
301-6179	АО 2-20	шт.	16 370,11	16 714,84
301-6180	АО 2-25	шт.	19 395,35	19 802,49
301-6181	АО 2-30	шт.	25 292,68	25 825,61
301-0006	АО-1000/750	компл.	73 659,63	75 281,78
301-6182	АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м³/ч	шт.	6 954,27	7 096,38
301-6183	АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м³/ч	шт.	7 963,34	8 125,64
301-6184	АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м³/ч	шт.	9 025,51	9 209,05
301-6185	АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м³/ч	шт.	9 396,35	9 588,24
301-6186	АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м³/ч	шт.	11 418,82	11 651,16
301-6187	АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м³/ч	шт.	13 060,85	13 326,03
301-6188	АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м³/ч	шт.	10 935,30	11 159,21
301-6189	АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м³/ч	шт.	14 387,35	14 680,30
301-6190	АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м³/ч	шт.	16 724,15	17 063,84
301-6191	АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м³/ч	шт.	13 376,60	13 651,07
301-6192	АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м³/ч	шт.	16 934,88	17 280,51
301-6193	АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м³/ч	шт.	19 696,54	20 097,41
Агрегаты отопительные вентиляционные:				
301-0004	АОВ.Б1-0.355-01	компл.	11 884,12	12 122,82
301-0005	АОВ.Б1-0.355-02	компл.	11 329,87	11 557,70
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением:				
301-7098	220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м³/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	429,84	439,35
301-7099	220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м³/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	616,67	630,13
301-7100	220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	826,38	844,03
301-7101	220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	917,06	936,52
301-7102	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	1 194,78	1 219,80
301-7103	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	1 618,66	1 653,37
301-7104	380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	1 697,92	1 734,31
301-7105	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	1 336,19	1 364,32
301-7106	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	1 686,68	1 722,75
301-7107	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	1 766,02	1 803,68
301-7108	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	1 879,46	1 919,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7109	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	1 754,59	1 792,11
301-7110	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	1 845,28	1 884,61
301-7111	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	2 196,49	2 243,04
301-7112	380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	2 434,35	2 485,84
301-8291	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	шт.	3 979,90	4 061,16
301-7335	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт.	3 021,72	3 084,05
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью:				
301-3131	до 10 тыс. м³/час	шт.	4 939,93	5 060,17
301-3132	до 20 тыс. м³/час	шт.	8 640,13	8 838,72
301-3133	до 31,5 тыс. м³/час	шт.	8 052,01	8 242,11
301-3134	до 40 тыс. м³/час	шт.	8 330,43	8 529,37
301-3135	до 63 тыс. м³/час	шт.	10 957,48	11 224,81
301-3136	до 80 тыс. м³/час	шт.	11 515,71	11 799,51
301-3137	до 160 тыс. м³/час	шт.	21 538,24	22 074,52
301-3138	до 250 тыс. м³/час	шт.	36 249,79	37 122,62
Блоки присоединительные:				
301-3121	БП-1 производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	1 951,48	1 997,62
301-3122	БП-1 производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	2 828,97	2 894,69
301-3123	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	2 717,99	2 784,20
301-3124	БП-1 производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	3 034,21	3 115,66
301-3125	БП-1 производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	3 703,73	3 800,65
301-3126	БП-1 производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	4 538,32	4 662,43
301-3127	БП-1 производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	6 649,55	6 827,91
301-3128	БП-2 производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	38 058,66	38 890,37
301-3129	БП-2 производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	48 449,96	49 496,83
Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью:				
301-3141	до 10 тыс. м³/час	шт.	17 618,45	17 986,62
301-3142	до 20 тыс. м³/час	шт.	21 501,29	21 964,05
301-3143	до 31,5 тыс. м³/час	шт.	36 134,39	36 901,65
301-3144	до 40 тыс. м³/час	шт.	44 360,34	45 298,44
301-3145	до 63 тыс. м³/час	шт.	65 576,88	66 953,31
301-3146	до 80 тыс. м³/час	шт.	87 220,49	89 050,10
301-3147	до 125 тыс. м³/час	шт.	126 310,33	129 045,31
301-3148	до 160 тыс. м³/час	шт.	149 401,79	152 688,89
301-3149	до 200 тыс. м³/час	шт.	177 464,80	181 414,72
301-3150	до 250 тыс. м³/час	шт.	224 014,62	229 143,82
Воздухонагреватели для обводного канала:				
301-1831	однорядные производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	2 145,34	2 199,34
301-1832	однорядные производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	2 825,76	2 910,90
301-1833	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	3 771,05	3 902,75
301-1834	однорядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	5 005,07	5 174,93
301-1835	однорядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	7 372,99	7 633,02
301-1836	однорядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	10 088,63	10 457,67
301-1837	однорядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	14 988,76	15 524,78
301-1838	однорядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	19 953,44	20 678,33
301-1839	однорядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	23 321,74	24 149,66
301-1840	однорядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	30 881,41	31 912,06
301-1841	двухрядные производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	2 864,09	2 932,47
301-1842	двухрядные производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	4 474,64	4 592,75
301-1843	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	6 202,08	6 382,41
301-1844	двухрядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	8 342,75	8 581,75
301-1845	двухрядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	12 155,19	12 571,11
301-1846	двухрядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	16 393,92	16 926,33
301-1847	двухрядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	25 971,17	26 737,14
301-1848	двухрядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	33 292,24	34 283,90
301-1849	двухрядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	39 166,97	40 321,31
301-1850	двухрядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	50 963,85	52 396,15
Воздухонагреватели без обводного канала:				
301-1851	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	4 914,91	5 067,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1852	однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	6 188,87	6 382,41
301-1853	однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	9 930,87	10 242,05
301-1854	однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	12 625,36	13 045,14
301-1855	однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	20 167,92	20 807,52
301-1856	однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	25 470,66	26 305,89
301-1857	однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	30 720,53	31 696,43
301-1858	однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	38 501,69	39 674,44
301-1859	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	8 464,00	8 689,56
301-1860	двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	10 414,24	10 694,67
301-1861	двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	16 298,34	16 797,13
301-1862	двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	20 875,12	21 497,15
301-1863	двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	33 158,56	34 068,28
301-1864	двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	41 536,61	42 693,16
301-1865	двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	50 582,26	51 964,91
301-1866	двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	63 224,72	64 902,23
301-7845	Воздуонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов RB 80x50/68-4	шт.	13 431,22	13 702,94
Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов:				
301-8765	PBER 300x150/2,4	шт.	1 520,86	1 552,07
301-8766	PBER 300x150/3	шт.	1 661,46	1 695,48
301-8767	PBER 300x150/5	шт.	1 942,67	1 982,39
301-8768	PBER 400x200/6	шт.	2 198,30	2 243,21
301-8769	PBER 400x200/9	шт.	2 300,52	2 347,56
301-8770	PBER 400x200/12	шт.	2 709,54	2 764,84
301-8771	PBER 400x200/15	шт.	2 958,75	3 019,19
301-8772	PBER 500x250/12	шт.	2 709,51	2 764,89
301-8773	PBER 500x250/17	шт.	3 234,77	3 300,98
301-8774	PBER 500x250/22	шт.	3 622,00	3 696,18
301-8622	PBER 500x250/27	шт.	4 374,27	4 463,73
301-8775	PBER 500x300/12	шт.	2 599,48	2 652,98
301-8776	PBER 500x300/17	шт.	3 317,82	3 385,84
301-8777	PBER 500x300/22	шт.	3 706,34	3 782,29
301-8778	PBER 500x300/27	шт.	4 506,46	4 598,65
301-8779	PBER 600x300/17	шт.	3 372,74	3 441,94
301-8780	PBER 600x300/22	шт.	3 760,01	3 837,12
301-8781	PBER 600x300/27	шт.	4 589,52	4 683,45
301-8782	PBER 600x300/32	шт.	5 086,72	5 190,75
301-8783	PBER 600x350/17	шт.	3 538,92	3 611,44
301-8784	PBER 600x350/22	шт.	4 036,11	4 118,74
301-8785	PBER 600x350/27	шт.	4 534,55	4 627,38
301-8786	PBER 600x350/32	шт.	5 197,90	5 304,23
301-8787	PBER 600x350/45	шт.	6 607,65	6 742,66
301-8788	PBER 700x400/27	шт.	4 782,42	4 880,53
301-8789	PBER 700x400/32	шт.	5 390,81	5 501,32
301-8790	PBER 700x400/45	шт.	6 939,95	7 081,76
301-8791	PBER 700x400/56	шт.	8 211,64	8 379,44
301-8792	PBER 700x400/67	шт.	9 565,15	9 760,57
301-8793	PBER 800x500/45	шт.	7 160,90	7 307,69
301-8794	PBER 800x500/56	шт.	8 404,58	8 576,48
301-8795	PBER 800x500/67	шт.	9 705,79	9 903,87
301-8796	PBER 800x500/90	шт.	12 663,41	12 921,51
301-8797	PBER 1000x500/45	шт.	7 325,70	7 476,10
301-8798	PBER 1000x500/56	шт.	8 487,56	8 661,43
301-8799	PBER 1000x500/67	шт.	9 869,29	10 071,03
301-8800	PBER 1000x500/90	шт.	12 855,04	13 117,29
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки:				
301-7965	PBEC 100/04	шт.	549,90	561,06
301-7966	PBEC 125/1,2	шт.	770,92	786,53
301-7967	PBEC 125/1,8	шт.	950,83	970,06
301-7968	PBEC 160/1,2	шт.	745,17	760,32
301-7969	PBEC 160/2,2	шт.	796,56	812,76
301-7970	PBEC 160/3	шт.	886,49	904,52
301-7971	PBEC 160/5x2	шт.	1 246,31	1 271,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7972	ПБЕС 200/2,2	шт.	865,92	883,54
301-7973	ПБЕС 200/3	шт.	899,30	917,62
301-7974	ПБЕС 200/5x2	шт.	1 182,00	1 206,02
301-7975	ПБЕС 200/6	шт.	1 336,19	1 363,32
301-7976	ПБЕС 250/3	шт.	924,95	943,84
301-7977	ПБЕС 250/6	шт.	1 289,87	1 316,13
301-7163	ПБЕС 250/9	шт.	1 616,90	1 649,82
301-7164	ПБЕС 250/12	шт.	1 847,91	1 885,50
301-7978	ПБЕС 315/3	шт.	1 027,69	1 048,70
301-7979	ПБЕС 315/6	шт.	1 310,37	1 337,11
301-7980	ПБЕС 315/9	шт.	1 747,27	1 782,82
301-7981	ПБЕС 315/12	шт.	1 952,82	1 992,55
301-7982	ПБЕС 400/9	шт.	1 991,35	2 031,87
301-7983	ПБЕС 400/12	шт.	2 029,84	2 071,20
Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки:				
301-1880	CV 10-04-1M VEAB	шт.	898,84	917,18
301-1891	CV 10-06-1M VEAB	шт.	999,98	1 020,38
301-1892	CV 12-06-1M VEAB	шт.	1 112,36	1 135,05
301-1893	CV 12-12-1M VEAB	шт.	1 281,01	1 307,03
301-1894	CV 12-18-1M VEAB	шт.	1 618,10	1 650,91
301-1895	CV 15-12-1M VEAB	шт.	1 404,58	1 433,16
301-1896	CV 15-21-1M VEAB	шт.	1 505,78	1 536,35
301-1897	CV 15-27-1M VEAB	шт.	1 707,96	1 742,65
301-1898	CV 15-50-2M VEAB	шт.	2 326,17	2 373,29
301-1899	CV 16-12-1M VEAB	шт.	1 370,71	1 398,77
301-1900	CV 16-21-1M VEAB	шт.	1 494,31	1 524,90
301-1920	CV 16-27-1M VEAB	шт.	1 707,72	1 742,65
301-1921	CV 16-33-1M VEAB	шт.	1 887,50	1 926,11
301-1922	CV 16-33-2M VEAB	шт.	1 994,20	2 035,02
301-1923	CV 16-50-2M VEAB	шт.	2 326,28	2 373,29
301-1924	CV 20-21-1M VEAB	шт.	1 583,81	1 616,53
301-1925	CV 20-30-1M VEAB	шт.	1 842,93	1 880,23
301-1926	CV 20-30-2M VEAB	шт.	1 875,97	1 914,63
301-1927	CV 20-50-2M VEAB	шт.	2 258,83	2 304,49
301-1928	CV 20-60-2M VEAB	шт.	2 595,32	2 648,48
301-1929	CV 20-60-3M VEAB	шт.	2 718,80	2 774,49
301-1930	CV 25-21-1M VEAB	шт.	2 044,36	2 086,63
301-1931	CV 25-30-1M VEAB	шт.	2 021,81	2 063,70
301-1932	CV 25-60-2M VEAB	шт.	2 416,17	2 465,01
301-1933	CV 25-60-3M VEAB	шт.	2 471,39	2 522,35
301-1934	CV 25-90-3M VEAB	шт.	3 056,78	3 118,47
301-1935	CV 25-120-3E VEAB	шт.	3 629,98	3 703,25
301-1936	CV 31-30-1M VEAB	шт.	2 101,46	2 143,97
301-1937	CV 31-60-2M VEAB	шт.	2 415,11	2 465,01
301-1938	CV 31-60-3M VEAB	шт.	2 416,17	2 465,01
301-1939	CV 31-90-3M VEAB	шт.	2 753,24	2 808,89
301-1940	CV 31-120-3E VEAB	шт.	3 630,02	3 703,25
301-1941	CV 35-60-2M VEAB	шт.	2 944,13	3 003,81
301-1942	CV 35-90-2M VEAB	шт.	3 326,27	3 393,66
301-1943	CV 35-120-3E VEAB	шт.	3 494,09	3 565,67
301-1944	CV 40-60-2M VEAB	шт.	2 943,74	3 003,81
301-1945	CV 40-90-3M VEAB	шт.	3 325,39	3 393,66
301-1946	CV 40-120-3E VEAB	шт.	3 752,37	3 829,27
301-1947	VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	3 538,80	3 611,52
301-1948	VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	4 135,58	4 219,13
301-1949	VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	4 179,34	4 264,98
301-1950	VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	5 203,21	5 308,30
301-1958	VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	6 922,75	7 062,40
301-1959	VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	4 538,97	4 631,90
301-1960	VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	4 180,53	4 264,98
301-1965	VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	4 989,61	5 090,43
301-1966	VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	5 326,87	5 434,44
301-1967	VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	4 797,32	4 895,53
301-1968	VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	5 911,31	6 030,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1969	VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	7 765,87	7 922,38
301-1970	VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	4 224,01	4 310,86
301-2007	VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	4 764,79	4 861,12
301-2008	VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	5 326,87	5 434,44
301-2009	VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	5 505,29	5 617,88
301-2010	VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	6 203,58	6 328,68
301-2011	VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	7 327,45	7 475,19
301-2012	VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	5 257,86	5 365,63
301-2013	VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	5 662,43	5 778,42
301-2014	VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	7 867,05	8 025,58
301-2015	VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	8 539,76	8 713,44
301-2016	VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	10 956,30	11 178,46
301-2017	VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	5 933,75	6 053,50
301-2018	VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	6 651,14	6 787,34
301-2019	VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	8 001,82	8 163,05
301-2020	VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	7 977,25	8 140,12
301-2021	VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	10 429,75	10 639,54
301-2022	VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	8 055,78	8 220,38
301-2023	VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	8 732,33	8 908,36
301-2024	VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	11 148,90	11 373,27
301-2026	VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	12 250,45	12 496,85
301-2051	VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	11 180,41	11 407,67
301-2052	VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	12 227,67	12 473,92
301-2053	VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	15 406,58	15 718,52
301-2054	VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	17 081,21	17 426,87
301-2055	VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	11 238,25	11 464,99
301-2056	VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	12 281,42	12 531,25
301-2057	VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	15 588,38	15 901,97
301-2058	VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	18 204,86	18 573,39
Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки:				
301-2059	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	1 729,78	1 764,90
301-2060	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 104,44	2 147,11
301-2113	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 269,70	2 315,73
301-2114	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 155,57	2 203,32
301-2115	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 721,46	2 776,63
301-2116	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 974,84	3 035,17
301-2117	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 434,92	2 484,36
301-2118	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 029,93	3 091,39
301-2119	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 382,60	3 451,11
301-2120	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 622,18	2 675,45
301-2121	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 283,31	3 349,94
301-2122	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 867,31	3 945,73
301-2123	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 893,72	2 956,49
301-2124	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 591,92	3 664,69
301-2125	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 374,15	4 462,84
301-2126	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 503,76	3 574,76
301-2127	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 517,24	4 608,97
301-2128	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 420,74	5 530,76
301-2129	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 715,98	4 811,32
301-2130	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 126,39	6 250,22
301-2133	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	7 492,34	7 644,16
301-2134	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 552,90	5 665,67
301-2135	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	7 305,39	7 453,05
301-2136	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	8 704,19	8 880,71
301-2137	PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	1 976,48	2 017,83
301-2139	PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	3 022,91	3 084,08
301-2140	PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	2 506,16	2 556,73
301-2141	PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	3 607,59	3 680,32
301-2142	PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	2 820,60	2 877,69
301-2143	PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	4 146,80	4 230,60
301-2144	PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 112,75	3 175,81
301-2145	PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	4 337,73	4 425,53
301-2146	PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	3 404,89	3 473,93
301-2147	PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	4 967,22	5 067,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2148	PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	3 921,79	4 001,28
301-2149	PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	4 967,15	5 067,51
301-2150	PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	4 854,49	4 952,84
301-2151	PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	2 914,54	2 974,14
301-2152	PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	5 551,87	5 663,76
301-2153	PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	7 124,76	7 268,81
Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки:				
301-2154	CWW 100-2-2.5 VEAB	шт.	2 011,52	2 052,23
301-2155	CWW 125-2-2.5 VEAB	шт.	2 043,95	2 086,63
301-2156	CWW 160-2-2.5 VEAB	шт.	2 202,82	2 247,16
301-2157	CWW 200-2-2.5 VEAB	шт.	2 393,58	2 441,96
301-2158	CWW 250-2-2.5 VEAB	шт.	3 225,53	3 290,47
301-2159	CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.	3 854,75	3 932,47
301-2160	CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.	4 428,04	4 517,23
301-2161	CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.	6 136,37	6 259,89
301-8382	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м³/час	шт.	5 493,98	5 605,84
301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт.	293,62	299,60
Установка вентиляционная:				
301-8642	VS-75-R-S/V VTS	шт.	53 128,26	54 211,44
301-8643	VS-55-R-S/V VTS	шт.	48 732,56	49 726,23
301-8644	VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	10 491,78	10 708,75
301-8645	VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	12 922,48	13 189,65
301-8646	VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	41 652,56	42 503,05
301-8647	VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	36 722,97	37 470,90
301-8648	VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	27 473,79	28 035,16
Установка приточная:				
301-7481	П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	11 830,31	12 075,64
301-7482	П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	18 942,22	19 332,96
301-7483	П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	8 549,68	8 728,60
301-7484	П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	8 549,21	8 728,60
301-7485	П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.	15 042,34	15 355,08
301-7486	П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	21 283,17	21 722,31
301-7487	П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	6 280,56	6 414,10
301-7488	П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	6 280,56	6 414,10
301-7489	П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	8 861,50	9 047,45
301-8639	VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	111 814,71	114 083,19
301-8640	VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	104 529,24	106 648,05
301-8641	VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	88 670,18	90 456,82
301-8683	VS-75-L-Y/S	шт.	3 961,27	4 043,82
301-7524	"Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	6 308,13	6 436,90
301-8662	"Remak" BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	71 775,62	73 214,30
301-8663	"Remak" BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	27 542,43	28 096,45
301-8664	"Remak" BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	60 844,85	62 064,92
301-8667	SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	13 658,80	13 936,73
301-8668	TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	37 069,64	37 815,00
301-8669	"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	1 104,84	1 130,11
301-8670	"Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл.	1 501,69	1 534,90
301-8671	"Remak" BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	72 631,86	74 087,67
301-8672	SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	33 327,89	34 005,63
301-8449	"Компакт 1109M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	13 975,87	14 259,51
301-7962	"Компакт 1112M", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	14 602,97	14 899,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8450	"Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м ³ /час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	14 871,72	15 173,32
301-7988	"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м ³ /час	компл.	43 352,52	44 236,30
301-7989	"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м ³ /час	компл.	80 897,20	82 541,46
301-8665	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	49 654,57	50 655,59
301-8666	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	40 436,09	41 252,74
Установки вентиляционно-приточные типа:				
301-5903	АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	9 981,41	10 184,42
301-5904	АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	10 980,06	11 203,53
301-5905	АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	11 151,43	11 379,29
301-5906	АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	11 710,89	11 950,43
301-5907	АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	12 200,71	12 451,50
301-5908	АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	12 806,90	13 070,78
301-5909	АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	15 683,02	16 004,90
301-5910	АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	16 466,30	16 805,30
301-5911	АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	19 181,07	19 580,15
301-5912	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	20 134,68	20 554,73
301-5913	АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	25 082,35	25 611,08
301-5914	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	26 332,78	26 888,45
301-5915	АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	36 566,98	37 345,88
301-5916	АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	38 377,10	39 212,34
301-5917	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	91 478,35	93 362,71
301-5918	АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	9 981,22	10 185,81
301-5919	АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	10 884,09	11 107,23
301-5920	АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	12 967,81	13 233,59
301-5921	АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	13 569,56	13 847,86
301-5922	АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	15 212,72	15 525,33
301-5923	АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	15 921,13	16 248,88
301-5924	АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	17 565,22	17 926,33
301-5925	АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	18 394,76	18 773,92
301-5926	АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	20 137,87	20 557,69
301-5927	АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	21 092,26	21 532,26
301-5928	АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	23 253,49	23 747,22
301-5929	АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	24 357,61	24 875,36
301-5930	АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	26 668,86	27 249,80
301-5931	АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	27 924,41	28 552,19
301-5932	АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	30 626,86	31 295,77
Блок управления автоматики приточной установки:				
301-8651	П1	шт.	13 740,68	14 016,17
301-8652	П2, П7, П16	шт.	13 978,88	14 259,30
301-8653	П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	16 231,09	16 556,84
301-8684	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	17 409,18	17 759,06
301-8685	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	4 775,50	4 876,65
Системы управления приточной установкой АПК:				
301-5933	САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01	шт.	5 842,75	5 959,69
301-5934	САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.	6 146,81	6 269,78
301-5935	САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.	9 890,52	10 088,36
Система автоматического управления для приточной установки:				
301-7490	П1 VS-15-R-H/S-T	компл.	15 909,69	16 228,56
301-7491	П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	15 909,52	16 228,56
301-7492	П3 VS-10-L-H/S-T	компл.	15 909,80	16 228,56
301-7493	П4 VS-10-R-H/S-T	компл.	15 909,80	16 228,56
301-7494	П5 VS-21-L-H-D	компл.	15 909,52	16 228,56
301-7495	П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	15 909,24	16 228,56
301-7496	П7 VS-10-L-V-D	компл.	16 255,77	16 581,45
301-7497	П8 VS-10-R-V-D	компл.	16 201,97	16 526,57
301-7498	П9 VS-15-R-V-D	компл.	16 201,86	16 526,57
301-7401	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.	8 323,16	8 489,96
301-7538	Устройство контроля уровня САУ-М7Е	шт.	480,34	489,99
301-7521	Контроллер логический САУ-МП11	шт.	564,34	575,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG:				
301-7470	АСМ1-С2VU2	шт.	12 635,88	12 889,67
301-7471	АСМ1-С2VU4	шт.	13 646,65	13 921,28
301-7472	АСМ1-С2WU3	шт.	19 212,92	19 600,39
301-8451	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.	17 184,36	17 529,18
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные				
Аппараты водонагревательные газовые бытовые:				
301-0008	проточные	шт.	973,80	995,02
301-0009	емкостные	шт.	1 228,91	1 259,81
Водонагреватели односекционные:				
301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ²	шт.	12 658,05	12 919,50
301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ²	шт.	14 416,68	14 717,54
301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	шт.	22 810,22	23 286,28
301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ²	шт.	31 390,12	32 047,49
301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	шт.	32 316,75	33 002,64
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:				
301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м ³	шт.	4 668,08	4 787,51
301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м ³	шт.	7 033,06	7 208,37
301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м ³	шт.	8 616,79	8 831,96
301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м ³	шт.	10 191,35	10 454,99
301-0156	СТД N K.280 объемом 0,4 м ³	шт.	4 532,23	4 636,92
301-0157	СТД N K.281 объемом 0,64 м ³	шт.	4 858,51	4 972,44
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами:				
301-1625	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	19 008,97	19 419,25
301-1623	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	27 497,25	28 092,66
301-1624	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	34 408,27	35 154,22
301-1626	четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	19 007,45	19 419,25
301-1627	четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	27 499,69	28 095,15
Теплообменники пластинчатые разборные:				
301-6579	ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	22 450,94	22 907,32
301-6580	ТОР-0,15-9,00-2х	шт.	36 896,45	37 674,25
301-6581	ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	53 210,62	54 325,54
301-6582	ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	61 921,38	63 217,01
301-6583	ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	91 958,67	93 872,39
301-6584	ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	113 186,25	115 575,65
301-6585	ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	143 920,70	146 945,01
301-6586	ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	190 159,68	194 140,55
301-6587	ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	289 866,50	295 868,95
301-8625	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18Н (B21,B21)	шт.	4 728,00	4 822,69
301-8428	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт.	13 835,15	14 111,97
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью:				
301-7316	2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	227,18	231,92
301-7317	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	226,72	231,92
301-7318	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	226,39	231,92
301-7319	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	225,62	231,92
301-7320	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	225,17	231,92
301-7321	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	224,69	231,92
301-7322	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	481,60	494,38
301-7323	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	550,32	564,86
301-7324	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	736,02	755,14
301-7325	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	1 600,72	1 637,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7326	6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	1 949,38	1 996,25
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью:				
301-7417	3 кВт	компл.	360,00	367,29
301-7418	5 кВт	компл.	450,01	459,11
301-7419	7 кВт	компл.	539,99	550,92
301-7420	9 кВт	компл.	750,59	765,79
301-7421	11 кВт	компл.	1 201,06	1 225,28
Электроводонагреватели проточные,:				
301-5936	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	2 035,80	2 077,87
301-5937	производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	2 816,27	2 873,95
301-5938	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3 120,28	3 184,04
301-5939	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3 656,88	3 731,37
301-5940	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	4 703,87	4 799,58
301-5941	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	5 725,19	5 841,33
301-5942	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	6 947,64	7 088,22
301-5943	производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	2 580,94	2 633,92
301-5944	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	2 796,13	2 853,41
301-5945	производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	3 392,87	3 462,08
301-5946	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	3 800,35	3 877,71
301-5947	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	5 134,53	5 238,58
301-5948	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	5 685,21	5 800,55
301-5949	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	6 353,66	6 482,37
301-5950	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	7 802,60	7 960,28
301-5951	двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	9 810,14	10 008,88
301-5952	двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	10 054,03	10 257,65
301-5953	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	10 828,71	11 047,82
301-5954	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	11 603,39	11 838,00
301-5955	двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	12 696,43	12 952,90
301-5956	трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	24 626,54	25 124,66
301-5957	трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	26 003,75	26 529,41
301-5958	четырёхфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	28 098,26	28 665,81
301-5959	четырёхфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	31 153,95	31 782,62
301-5960	четырёхфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	32 732,01	33 392,24
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом:				
301-5961	150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	7 179,10	7 326,41
301-5962	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	7 422,98	7 575,16
301-5963	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	7 747,75	7 906,43
301-5964	150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	7 877,78	8 039,06
301-5965	200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	9 336,92	9 530,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5966	200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	9 846,35	10 050,61
301-5967	200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	10 305,11	10 518,55
301-5968	200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	11 205,55	11 436,99
301-5969	300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	10 017,48	10 227,14
301-5970	300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	10 960,04	11 188,55
301-5971	300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	11 414,84	11 652,45
301-5972	300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	12 260,02	12 514,53
301-5973	300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	13 072,55	13 343,31
301-5974	300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	14 047,47	14 337,73
301-5975	500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	17 265,80	17 623,59
301-5976	500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	18 794,71	19 183,08
301-5977	500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	20 153,92	20 569,47
301-5978	500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	21 564,09	22 007,85
301-5979	500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	23 008,16	23 480,80
301-5980	500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	29 294,13	29 892,49
301-5981	500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	32 267,41	32 925,23
301-5982	700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	26 543,72	27 089,83
301-5983	700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	28 105,89	28 683,25
301-5984	700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	30 536,15	31 162,11
301-5985	700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	32 011,65	32 667,12
301-5986	700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	36 871,89	37 624,57
301-5987	700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	39 996,25	40 811,41
301-5988	700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	43 034,24	43 910,16
301-5989	700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	64 558,98	65 865,40
301-5990	1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	52 478,25	53 552,93
301-5991	1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	53 344,50	54 436,50
301-5992	1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	54 203,42	55 312,60
301-5993	1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	55 254,04	56 384,23
301-5994	1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	56 043,67	57 189,66
301-5995	1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	58 647,31	59 845,37
301-5996	1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	62 639,77	63 917,68
301-5997	1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	87 749,47	89 529,57
301-5998	1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	117 668,13	120 046,61
301-5999	1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	176 514,36	180 069,76
301-6000	1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	264 783,84	270 104,63
301-6001	1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	76 941,71	78 511,01
301-6002	1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	80 803,94	82 451,62
301-6003	1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x3100x1210 мм	шт.	81 616,06	83 278,85
301-6004	1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	88 374,28	90 172,80
301-6005	1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	89 905,69	91 735,40
301-6006	1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	91 797,89	93 666,01
301-6007	1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	123 518,65	126 021,18
301-6008	1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	140 821,41	143 670,00
301-6009	1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	211 247,56	215 504,67
301-6010	1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x3100x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	288 075,19	293 869,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6011	1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм	шт.	155 416,01	158 564,40
301-6012	1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм	шт.	156 759,03	159 934,28
301-6013	1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	160 055,56	163 296,74
301-6014	1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	161 764,31	165 040,22
301-6015	1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	163 473,61	166 783,71
301-6016	1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	180 011,16	183 652,01
301-6017	1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	183 761,93	187 478,36
301-6018	1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	224 882,95	229 421,80
301-6019	1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2100x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	256 617,49	261 791,60
301-6020	2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм	шт.	165 629,71	168 994,21
301-6021	2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	169 139,90	172 574,61
301-6022	2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	170 489,03	173 950,72
301-6023	2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	172 071,36	175 564,70
301-6024	2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	189 476,98	193 318,43
301-6025	2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	193 425,47	197 345,89
301-6026	2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	236 712,44	241 498,60
301-6027	2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280x2400x1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	270 117,16	275 571,41
301-6028	3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	212 131,21	216 442,11
301-6029	3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	213 199,53	217 531,80
301-6030	3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	215 085,87	219 455,87
301-6031	3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	236 842,90	241 648,04
301-6032	3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	241 778,51	246 682,36
301-6033	3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	295 887,23	301 873,25
301-6034	3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	337 643,12	344 464,26
301-6035	4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	244 800,67	249 786,40
301-6036	4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	247 337,78	252 374,25
301-6037	4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	272 358,36	277 895,25
301-6038	4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	278 034,47	283 684,88
301-6039	4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	340 259,31	347 154,22
301-6040	4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	388 278,61	396 133,90
301-6041	5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	272 057,32	277 611,60
301-6042	5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	299 579,90	305 684,64
301-6043	5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	305 824,36	312 053,99
301-6044	5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	374 271,08	381 869,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6045	5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	426 757,77	435 406,06
301-7850	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200х1200х1970 мм	шт.	43 402,26	44 287,24
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом:				
301-6046	5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265х225х235 мм	шт.	1 096,71	1 118,95
301-6047	10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315270х280 мм	шт.	1 208,25	1 232,89
301-6048	15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300х400х300 мм	шт.	2 273,95	2 320,08
301-6049	15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395х270х280 мм	шт.	1 323,16	1 350,28
301-6050	25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х650х345 мм	шт.	2 568,71	2 620,85
301-6051	30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520х368х390 мм	шт.	1 221,77	1 247,23
301-6052	40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630х368х390 мм	шт.	1 281,48	1 308,24
301-6053	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	3 115,76	3 179,37
301-6054	50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740х368х390 мм	шт.	1 311,23	1 338,75
301-6055	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380х850х345 мм	шт.	3 185,92	3 251,00
301-6056	60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845х368х390 мм	шт.	1 370,95	1 399,78
301-6057	70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960х368х390 мм	шт.	1 580,58	1 613,66
301-6058	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	3 747,32	3 823,85
301-6059	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	3 817,53	3 895,46
301-6060	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	4 070,26	4 153,25
301-6061	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	4 561,68	4 654,49
301-6062	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х900х440 мм	шт.	4 491,49	4 582,90
301-6063	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	3 999,08	4 081,65
301-6064	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	4 097,35	4 181,89
301-6065	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	4 350,08	4 439,67
301-6066	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1070х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	4 841,51	4 940,93
301-6067	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	4 911,72	5 012,55
301-6068	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1070х440 мм	шт.	5 052,12	5 155,75
301-6069	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	5 218,56	5 327,61
301-6070	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	5 274,72	5 384,90
301-6071	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	5 429,18	5 542,45
301-6072	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460х1320х440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 920,60	6 043,69
301-6073	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	5 752,10	5 871,82
301-6074	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460х1320х440 мм	шт.	5 892,52	6 015,05
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом:				
301-6075	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	3 522,40	3 594,09
301-6076	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	3 601,70	3 675,03
301-6077	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	4 236,28	4 322,61
301-6078	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	4 315,59	4 403,56
301-6079	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	4 601,11	4 694,97
301-6080	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 156,65	5 261,62
301-6081	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	5 077,16	5 180,66
Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом:				
301-6082	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм	шт.	3 571,18	3 643,90
301-6083	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	4 296,13	4 383,63
301-6084	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	4 376,71	4 465,83
301-6085	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	4 672,18	4 767,20
301-6086	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 142,24	5 246,67
301-6087	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	5 155,67	5 260,36
301-6088	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	4 590,61	4 685,01
301-6089	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	4 698,06	4 794,61
301-6090	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	4 993,52	5 095,98
301-6091	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 463,59	5 575,45
301-6092	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	5 638,16	5 753,51
301-6093	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	5 799,33	5 917,91
301-6094	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	5 986,75	6 109,70
301-6095	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	6 053,89	6 178,18
301-6096	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	6 228,49	6 356,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6097	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	6 604,54	6 739,84
301-6098	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	6 765,70	6 904,23
301-6099	150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	7 114,50	7 260,40
301-6100	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	7 356,25	7 506,99
301-6101	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	7 678,57	7 835,75
301-6102	150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	7 812,88	7 972,75
301-8427	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	5 161,16	5 264,57
301-8839	Электронагреватель для плавательных бассейнов "Maxi Heat" МН 1172 мощностью 72 кВт	шт.	43 794,63	44 672,50
Нагреватель индивидуальный:				
301-1512	паровой наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	2 319,40	2 405,28
301-1513	водовой наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	2 100,26	2 147,90
Секции водоподогревателей односекционные:				
301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	3 939,07	4 023,84
301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	6 368,82	6 506,62
301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	10 003,77	10 225,12
301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	15 076,70	15 410,73
301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт.	20 424,79	20 865,44
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	81,23	82,86
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	467,60	478,65
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки:				
301-0418	КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	803,83	825,01
301-0419	КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	595,29	609,57
Группа: Баки и поддоны для воды				
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т	шт.	777,37	822,09
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т	шт.	1 098,83	1 120,87
301-8323	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.	1 769,22	1 805,17
301-8628	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м ³	шт.	35 460,23	36 179,59
301-8324	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	13 363,50	13 634,83
301-8325	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	15 808,44	16 131,38
301-8326	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30	шт.	22 215,23	22 660,89
301-8327	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.	90 925,46	92 756,05
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 м	шт.	700,09	738,36
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0x1,2 м	шт.	1 563,55	1 638,50
301-8812	Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л	шт.	366,99	374,89
301-8813	Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л	шт.	532,14	543,59
Группа: Баки расширительные и конденсационные				
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:				
301-1121	до 0,3 м ³	шт.	1 161,37	1 191,31
301-1122	до 0,4 м ³	шт.	1 296,61	1 330,44
301-1123	до 0,6 м ³	шт.	1 639,36	1 681,62
301-1124	до 0,8 м ³	шт.	2 059,77	2 113,60
301-1125	до 1 м ³	шт.	2 117,56	2 173,96
301-1126	до 1,25 м ³	шт.	2 476,27	2 541,60
301-1127	до 1,5 м ³	шт.	2 785,61	2 859,44
301-1128	до 2 м ³	шт.	3 610,00	3 711,37
301-1129	до 3 м ³	шт.	5 080,67	5 222,18
Баки расширительные круглые вместимостью:				
301-0010	до 0,1 м ³	шт.	697,70	714,36
301-0011	до 0,15 м ³	шт.	852,51	872,26
301-0012	до 0,2 м ³	шт.	954,15	976,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0013	до 0,3 м ³	шт.	1 396,81	1 429,03
301-0014	до 0,4 м ³	шт.	1 514,86	1 550,33
301-0015	до 0,5 м ³	шт.	1 629,69	1 668,04
301-0016	до 0,6 м ³	шт.	1 744,50	1 785,83
301-0017	до 0,8 м ³	шт.	1 924,25	1 970,47
301-0018	до 1 м ³	шт.	2 213,31	2 267,16
301-0019	до 1,2 м ³	шт.	2 363,44	2 421,49
301-0020	до 1,5 м ³	шт.	2 655,11	2 720,80
301-0021	до 2 м ³	шт.	2 988,66	3 063,90
301-0022	до 2,5 м ³	шт.	3 468,99	3 556,31
301-0023	до 3 м ³	шт.	3 711,98	3 806,65
301-0024	до 3,5 м ³	шт.	4 086,44	4 190,90
301-0025	до 4 м ³	шт.	4 645,48	4 763,44
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:				
301-1130	до 1 м ³	шт.	5 966,00	6 103,26
301-1131	до 1,5 м ³	шт.	7 266,79	7 436,39
301-1132	до 2 м ³	шт.	8 217,53	8 412,81
Баки расширительные навесные, емкостью:				
301-1133	5 л	шт.	200,47	204,65
301-1134	8 л	шт.	211,54	216,02
301-1135	12 л	шт.	267,18	272,86
301-1136	18 л	шт.	289,40	295,61
301-1137	25 л	шт.	333,91	341,10
301-1138	40 л	шт.	500,94	511,63
Баки расширительные напольные, емкостью:				
301-1157	35 л	шт.	445,22	454,78
301-1158	50 л	шт.	556,63	568,47
301-1159	80 л	шт.	779,18	795,86
301-1160	100 л	шт.	1 057,73	1 080,12
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью:				
301-1174	150 л	шт.	1 724,97	1 761,47
301-1175	200 л	шт.	2 004,16	2 046,52
301-1176	250 л	шт.	2 617,18	2 671,85
301-1177	300 л	шт.	3 174,45	3 240,34
301-1178	500 л	шт.	5 009,17	5 116,32
301-1179	700 л	шт.	7 009,51	7 162,84
301-8729	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5 емкостью 425 литров	шт.	3 804,68	3 885,09
Баки расширительные марки:				
301-1815	N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.	98 211,45	100 178,95
301-1816	N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.	224 910,31	229 414,33
301-1817	N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	517 346,68	527 703,20
301-7402	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	3 973,07	4 053,19
Группа: Баллоны для сжиженных газов				
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см²) вместимостью:				
301-0026	1 л	шт.	64,89	66,30
301-0027	5 л	шт.	112,91	115,50
301-0028	27 л	шт.	196,44	201,57
301-0029	50 л	шт.	293,59	301,29
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см²), ГОСТ 949-73, вместимостью:				
301-1647	5 л	шт.	472,12	482,01
301-1648	10 л	шт.	544,55	556,18
301-1649	40 л	шт.	706,09	723,12
301-3363	Баллоны для закиси азота	шт.	287,15	293,75
Группа: Вентиляторы				
Вентиляторы крышные:				
301-0139	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	4 071,85	4 160,39
301-0140	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	4 876,81	4 984,50
301-0141	ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	7 330,64	7 494,38
301-3485	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 487,34	2 542,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3486	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 195,55	3 266,69
301-3487	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 572,68	4 681,26
301-3488	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	5 110,23	5 231,97
301-3489	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	5 798,74	5 936,02
301-3490	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	8 978,75	9 186,23
301-3491	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	9 372,42	9 590,31
301-3492	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	10 244,98	10 482,86
301-3493	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	11 161,54	11 419,52
301-3494	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	13 480,54	13 794,04
301-3495	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	15 009,40	15 357,28
301-3496	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	11 137,85	11 399,67
301-3497	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	13 410,83	13 723,44
301-3498	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	14 156,87	14 498,35
301-3499	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18 419,61	18 850,78
301-3500	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	28 368,30	28 992,06
301-3501	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	28 107,34	28 747,50
301-3502	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	25 507,68	26 104,72
301-3503	взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	4 408,01	4 501,88
301-3504	взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5 259,23	5 371,65
301-3505	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7 015,70	7 172,25
301-3506	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8 418,49	8 606,39
301-3507	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	10 488,52	10 719,60
301-3508	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	10 704,83	10 943,03
301-3509	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	12 466,76	12 749,55
301-3510	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	12 987,51	13 276,56
301-3511	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13 966,06	14 284,45
301-3512	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	17 895,43	18 297,73
301-3513	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	17 686,96	18 099,29
301-3514	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	22 059,64	22 564,33
301-3515	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7 273,62	7 441,29
301-3516	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	7 577,97	7 753,63
301-3517	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11 316,62	11 582,91
301-3518	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	12 619,85	12 914,74
301-3519	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	12 686,38	12 979,94
301-3520	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	14 307,19	14 642,67
301-3521	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	14 654,76	15 000,36
301-3522	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	16 649,14	17 037,80
301-3523	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	14 366,72	14 714,56
301-3524	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	16 564,70	16 956,88
301-3525	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	17 403,04	17 830,25
301-3526	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	21 629,36	22 151,75
301-3527	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	29 907,07	30 595,01
301-3528	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	27 322,42	27 967,42
301-3529	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7 638,46	7 813,42
301-3530	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	7 958,22	8 141,49
301-3531	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11 884,59	12 162,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3532	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	12 849,01	13 148,48
301-3533	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	13 322,57	13 628,85
301-3534	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	15 024,98	15 374,82
301-3535	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	15 389,99	15 750,30
301-3536	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	17 484,16	17 889,53
301-3537	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	15 088,05	15 450,32
301-3538	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	17 395,93	17 804,73
301-3539	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18 277,22	18 721,92
301-3540	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	22 715,27	23 259,38
301-3541	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	31 406,57	32 124,50
301-3542	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	28 693,33	29 365,75
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов:				
301-8002	ВО-06-300-4Р	шт.	1 336,77	1 367,15
301-8003	ВО-06-300-6.3Р	шт.	2 054,18	2 103,66
Вентиляторы осевые:				
301-0059	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	5 056,44	5 174,53
301-0061	В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	11 612,11	11 940,27
301-0060	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	8 074,88	8 259,45
301-0063	В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	6 541,91	6 684,56
301-0062	В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	5 764,63	5 881,98
301-0064	В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	9 512,62	9 719,75
301-0065	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	3 738,22	3 836,84
301-0086	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	2 157,42	2 204,75
301-0087	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	2 372,32	2 425,22
301-3554	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 299,65	1 326,70
301-3555	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 394,62	1 423,78
301-3556	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1 394,62	1 423,78
301-3557	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 584,73	1 617,92
301-3558	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 403,58	1 433,49
301-3559	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 498,50	1 530,56
301-3560	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 688,23	1 724,72
301-3561	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	1 688,04	1 724,72
301-3562	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	1 814,37	1 854,15
301-3563	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1 811,65	1 850,92
301-3564	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 843,23	1 883,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3565	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	1 969,14	2 012,70
301-3566	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 016,72	2 061,24
301-3567	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2 191,21	2 239,22
301-3568	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 253,85	2 303,94
301-3569	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 428,34	2 481,92
301-3570	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 428,21	2 481,92
301-3571	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2 602,44	2 659,87
301-3572	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3 014,70	3 083,31
301-3573	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 150,86	3 222,00
301-3574	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3 353,11	3 430,01
301-3575	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	3 192,58	3 268,22
301-3576	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	3 540,91	3 624,16
301-3577	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	3 540,17	3 624,16
301-3578	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	4 331,80	4 433,14
301-3579	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	5 513,76	5 639,64
301-3580	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	5 599,25	5 727,47
301-3581	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	5 596,77	5 727,47
301-3582	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	7 654,73	7 830,78
301-3583	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	7 906,79	8 089,66
301-3584	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 073,29	2 116,26
301-3585	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2 202,77	2 248,92
301-3586	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 249,55	2 297,46
301-3587	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2 567,04	2 621,04
301-3588	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 725,29	2 782,84
301-3589	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	2 725,16	2 782,84
301-3590	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 724,17	2 782,84
301-3591	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 930,38	2 993,17
301-3592	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3 755,21	3 834,50
301-3593	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 310,26	3 381,47
301-3594	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3 516,03	3 591,81
301-3595	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 516,34	3 591,81
301-3596	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 340,94	4 433,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3597	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	6 763,46	6 908,56
301-3598	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	6 951,90	7 102,73
301-3599	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	10 484,77	10 710,70
301-3600	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	10 482,29	10 710,70
301-3601	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	13 016,11	13 299,39
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип:				
301-2861	FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	3 932,56	4 013,12
301-2862	FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	3 233,27	3 299,96
301-2863	FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	3 674,39	3 750,23
301-2864	FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	3 931,92	4 013,12
301-2865	FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	4 060,14	4 144,24
301-2866	FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	4 962,19	5 064,71
301-2867	FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	4 983,76	5 087,18
301-2868	FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	4 134,23	4 219,39
301-2869	FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	3 490,45	3 562,85
301-2870	FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	4 133,79	4 219,39
301-2871	FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	4 133,59	4 219,39
301-2872	FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	4 264,41	4 353,16
301-2873	FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	4 365,30	4 456,45
301-2874	FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	4 431,38	4 524,32
301-2875	FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	4 607,67	4 705,09
301-2876	FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	4 406,99	4 498,50
301-2877	FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	4 406,88	4 498,50
301-2878	FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	4 636,69	4 733,24
301-2879	FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	4 535,22	4 629,94
301-2880	FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	4 636,16	4 733,24
301-2881	FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	4 704,61	4 803,44
301-2882	FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	4 704,15	4 803,44
301-2883	FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	4 946,99	5 052,08
301-2884	FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	5 405,59	5 521,22
301-2885	FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	6 367,68	6 503,91
301-2886	FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	5 531,19	5 647,72
301-2887	FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	5 531,09	5 647,72
301-2888	FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	5 760,88	5 882,45
301-2889	FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	5 760,68	5 882,45
301-2890	FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	5 875,27	5 999,66
301-2891	FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	5 874,89	5 999,66
301-2892	FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	5 874,43	5 999,66
301-2893	FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	6 572,35	6 712,49
301-2894	FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	6 571,02	6 712,49
301-2895	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	7 599,96	7 763,37
301-2896	FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	7 848,75	8 025,92
301-2897	FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	8 198,72	8 392,09
301-2898	FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	5 856,13	5 980,12
301-2899	FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	5 855,93	5 980,12
301-2900	FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	5 855,61	5 980,12
301-2901	FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	5 922,77	6 049,00
301-2902	FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	7 187,25	7 339,24
301-2903	FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	9 146,56	9 338,69
301-2904	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	6 651,99	6 795,59
301-2905	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	7 662,41	7 827,58
301-2906	FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	6 498,95	6 638,99
301-2907	FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	7 252,63	7 408,12
301-2908	FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	7 252,17	7 408,12
301-2909	FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	9 676,93	9 882,33
301-2910	FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	10 048,25	10 262,43
301-2911	FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	10 313,39	10 534,24
301-2912	FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	9 308,70	9 520,44
301-2913	FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	9 649,92	9 880,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7647	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м³/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	235,38	240,12
301-8743	Вентиляторы осевые "Systemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м³/час	шт.	44 593,90	45 505,76
301-8801	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность 10130 м³/час	шт.	50 375,08	51 387,58
301-8802	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Systemair" АХС-ЕХ 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность 44640 м³/час	шт.	111 806,14	114 068,43
301-7399	Вентилятор осевой DECOR 100С	компл.	133,96	136,69
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:				
301-0066	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	4 490,61	4 585,37
301-0067	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	4 644,17	4 741,88
301-0068	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	5 608,71	5 726,46
301-0069	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	6 808,23	6 955,01
301-0070	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	11 440,53	11 695,90
301-0071	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	18 724,16	19 138,20
301-0072	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	38 315,41	39 151,09
301-0073	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	3 810,33	3 898,98
301-0074	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	3 813,46	3 897,82
301-0075	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	6 456,02	6 603,53
301-0076	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	8 747,33	8 948,12
301-0077	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	15 327,41	15 682,55
301-0078	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	45 630,52	46 581,34
301-0079	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	17 510,98	17 905,19
301-0080	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	27 910,76	28 521,30
301-0081	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	69 009,60	70 520,91
301-3423	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	2 579,46	2 634,71
301-3424	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	2 579,46	2 634,71
301-3425	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	2 579,36	2 634,71
301-3426	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	2 731,65	2 791,35
301-3427	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	2 887,31	2 950,01
301-3428	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	2 887,22	2 950,01
301-3429	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 014,08	3 079,76
301-3430	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 014,08	3 079,76
301-3431	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3 293,02	3 364,28
301-3432	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	3 312,80	3 385,03
301-3433	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	3 429,22	3 504,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3434	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 443,24	3 519,09
301-3435	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 443,24	3 519,09
301-3436	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	3 857,77	3 942,48
301-3437	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	4 408,74	4 506,08
301-3438	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	4 671,70	4 774,88
301-3439	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	4 671,44	4 774,88
301-3440	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	5 321,34	5 440,40
301-3441	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт.	5 977,29	6 110,71
301-3442	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	7 214,58	7 376,07
301-3443	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	7 648,98	7 819,30
301-3444	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	8 438,51	8 627,10
301-3445	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	8 438,51	8 627,10
301-3446	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	8 438,51	8 627,10
301-3447	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4	шт.	9 213,20	9 417,78
301-3448	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	10 073,43	10 296,80
301-3449	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132С8	шт.	11 481,34	11 742,58
301-3450	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	12 015,77	12 289,08
301-3451	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	12 114,29	12 389,67
301-3452	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160С6	шт.	14 652,59	14 981,31
301-3453	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	19 209,96	19 638,55
301-3454	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160С8	шт.	20 058,28	20 506,52
301-3455	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160С6	шт.	20 826,75	21 290,36
301-3456	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.	21 377,97	21 852,60
301-3457	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.	23 029,27	23 546,83
301-3458	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.	28 510,53	29 137,72
301-3459	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 065,77	3 130,60
301-3460	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 097,28	3 162,74
301-3461	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 097,19	3 162,74
301-3462	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 318,14	3 388,45
301-3463	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 373,69	3 445,92
301-3464	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3 373,59	3 445,92
301-3465	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 568,73	3 646,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3466	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 568,73	3 646,32
301-3467	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3 642,17	3 720,20
301-3468	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	3 815,30	3 897,34
301-3469	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	3 946,48	4 031,41
301-3470	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4 229,42	4 320,72
301-3471	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4 229,42	4 320,72
301-3472	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4 584,30	4 683,25
301-3473	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	5 670,45	5 792,66
301-3474	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	5 931,69	6 057,36
301-3475	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	5 929,17	6 057,36
301-3476	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	6 498,03	6 640,12
301-3477	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	7 817,21	7 986,88
301-3478	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	8 498,76	8 685,24
301-3479	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	9 055,18	9 252,93
301-3480	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	10 132,47	10 354,14
301-3481	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	10 132,47	10 354,14
301-3482	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	10 132,47	10 354,14
301-3483	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	11 210,96	11 454,68
301-3484	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	11 540,80	11 792,64
301-0082	В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 381,71	4 482,90
301-0083	В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	4 214,20	4 315,84
301-0084	В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 239,85	4 339,08
301-0085	В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	5 631,57	5 769,80
301-0088	среднего давления В-Ц5-35 N 3.5В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	11 267,19	11 501,17
301-0089	среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	13 154,78	13 429,45
301-0030	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	57 582,72	58 787,25
301-0091	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	57 636,08	58 841,68
301-0092	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	64 539,58	65 883,25
301-0093	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	16 029,43	16 369,20
301-0094	среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	59 837,87	61 091,54
301-0095	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	82 131,76	83 842,49
301-0096	среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	58 559,83	59 803,80
301-0097	среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	компл.	59 851,12	61 125,27
301-0098	среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	компл.	114 988,40	117 384,88
301-3735	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 177,53	1 203,49
301-3736	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 239,91	1 267,50
301-3737	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 251,08	1 278,90
301-3738	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 530,97	1 565,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3739	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 775,35	1 814,82
301-3740	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 478,62	1 511,36
301-3741	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 582,15	1 616,83
301-3742	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 309,06	2 359,30
301-3743	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 607,47	2 664,06
301-3744	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 457,82	2 511,41
301-3745	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 575,82	1 611,40
301-3746	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 669,05	1 706,49
301-3747	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 681,01	1 720,50
301-3748	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 816,81	1 857,84
301-3749	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 932,16	1 975,75
301-3750	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 434,86	2 490,16
301-3751	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 659,09	2 719,25
301-3752	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 806,36	2 871,12
301-3753	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 978,11	3 046,30
301-3754	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 391,63	3 468,72
301-3755	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 810,61	3 897,35
301-3756	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 829,83	4 938,61
301-3757	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 179,61	5 298,04
301-3758	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 935,25	6 070,83
301-3759	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 353,43	6 502,57
301-3760	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 820,01	6 984,06
301-3761	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 457,40	7 637,37
301-3762	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 367,42	9 588,77
301-3763	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 382,20	10 625,13
301-3764	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	7 240,08	7 405,18
301-3765	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	7 995,28	8 180,81
301-3766	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8 511,25	8 710,27
301-3767	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 287,49	7 460,38
301-3768	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 223,58	8 425,47
301-3769	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 136,66	10 381,00
301-3770	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 154,28	11 428,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3771	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 360,80	12 661,29
301-3772	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11 048,99	11 303,83
301-3773	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12 351,90	12 636,61
301-3774	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 157,34	14 487,67
301-3775	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 623,74	14 981,28
301-3776	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 614,85	17 005,11
301-3777	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 347,81	14 685,12
301-3778	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 040,12	21 546,41
301-3779	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 403,74	16 807,68
301-3780	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23 477,78	24 039,17
301-3781	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 703,06	20 188,95
301-3782	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 941,39	1 983,26
301-3783	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 640,97	1 677,22
301-3784	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 005,30	2 048,83
301-3785	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 259,01	2 308,76
301-3786	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 378,43	2 430,57
301-3787	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 729,11	2 787,66
301-3788	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 693,09	2 751,39
301-3789	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 979,57	3 044,49
301-3790	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 287,37	3 358,32
301-3791	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 590,73	3 667,75
301-3792	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 592,14	3 669,82
301-3793	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 652,60	3 731,49
301-3794	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 736,33	3 817,27
301-3795	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 843,29	3 926,37
301-3796	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 336,36	4 429,90
301-3797	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 390,62	5 507,44
301-3798	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 356,96	5 473,74
301-3799	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 609,68	5 733,92
301-3800	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 699,89	5 825,93
301-3801	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 934,80	6 066,43
301-3802	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 491,77	6 637,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3803	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 910,92	9 106,76
301-3804	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 111,47	9 315,89
301-3805	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 271,92	10 499,69
301-3806	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 551,73	9 769,40
301-3807	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 989,27	11 236,96
301-3808	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 326,87	12 604,23
301-3809	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 426,66	11 689,44
301-3810	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 503,91	12 789,27
301-3811	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 040,67	14 351,42
301-3812	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 612,65	14 938,91
301-3813	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 915,70	15 251,19
301-3814	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 509,39	13 814,46
301-3815	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 749,80	15 082,21
301-3816	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 635,75	17 011,59
301-3817	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 327,61	17 725,27
301-3818	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 512,54	18 936,07
301-3819	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20 833,08	21 300,24
301-3820	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22 031,58	22 527,78
301-3821	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23 698,74	24 232,71
301-3822	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 139,51	24 687,37
301-3823	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 956,42	26 551,42
301-3824	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 892,23	24 437,30
301-3825	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 065,64	30 734,18
301-3826	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 711,28	26 301,37
301-3827	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 492,74	32 211,78
301-3828	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 370,02	29 029,25
301-3829	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 121,93	2 167,80
301-3830	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 217,11	2 264,88
301-3831	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 560,87	2 616,66
301-3832	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 560,87	2 616,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3833	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 607,92	2 664,05
301-3834	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 607,46	2 664,05
301-3835	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 598,19	3 675,48
301-3836	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 578,59	3 655,36
301-3837	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 188,37	4 277,34
301-3838	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 707,37	2 767,35
301-3839	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 661,59	2 720,66
301-3840	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 838,88	2 901,87
301-3841	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 838,88	2 901,87
301-3842	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 204,94	3 275,85
301-3843	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 362,77	3 439,03
301-3844	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 235,92	4 330,28
301-3845	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 389,68	4 489,52
301-3846	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 906,33	5 016,50
301-3847	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 487,61	5 610,30
301-3848	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 435,88	7 600,58
301-3849	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 953,19	7 109,88
301-3850	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 911,53	9 111,96
301-3851	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 397,45	9 607,73
301-3852	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 397,58	9 607,73
301-3853	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 324,45	11 578,85
301-3854	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 992,09	14 302,76
301-3855	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 457,54	14 780,94
301-3856	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 569,83	16 936,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3857	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	9 293,01	9 508,81
301-3858	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12 756,47	13 045,61
301-3859	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	13 941,66	14 257,67
301-3860	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 363,36	12 645,51
301-3861	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 583,41	12 872,49
301-3862	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 472,40	16 844,97
301-3863	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 543,80	23 045,79
301-3864	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 256,88	23 775,29
301-3865	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20 830,15	21 297,25
301-3866	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22 443,77	22 948,22
301-3867	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 198,04	27 802,00
301-3868	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 934,09	27 537,84
301-3869	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 930,54	29 585,02
301-3870	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 706,24	27 306,72
301-3871	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40 283,64	41 174,69
301-3872	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 930,54	29 585,02
301-3873	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42 800,31	43 750,18
301-3874	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	41 539,81	42 462,44
301-3875	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 749,45	2 807,23
301-3876	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 864,13	2 924,21
301-3877	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 273,57	3 342,97
301-3878	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 273,53	3 342,97
301-3879	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 347,73	3 417,72
301-3880	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 347,73	3 417,72
301-3881	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 527,84	4 622,46
301-3882	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 506,37	4 600,93
301-3883	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 234,18	5 343,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3884	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 720,79	3 799,27
301-3885	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 721,60	3 800,09
301-3886	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 870,47	3 953,74
301-3887	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 871,62	3 953,74
301-3888	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 308,98	4 400,11
301-3889	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 558,08	4 655,84
301-3890	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 600,59	5 719,58
301-3891	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 785,33	5 909,67
301-3892	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 402,24	6 538,91
301-3893	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 217,86	7 371,48
301-3894	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 423,84	9 622,84
301-3895	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 960,28	9 151,66
301-3896	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 300,38	11 541,23
301-3897	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 878,80	12 133,25
301-3898	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 873,70	12 133,25
301-3899	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 276,67	14 589,86
301-3900	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 358,69	17 736,69
301-3901	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 915,43	18 307,74
301-3902	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11 927,91	12 186,77
301-3903	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 207,30	16 557,07
301-3904	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 622,49	18 003,73
301-3905	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 737,92	16 079,82
301-3906	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 993,17	16 350,45
301-3907	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 454,65	24 981,41
301-3908	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 957,20	26 514,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3909	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 734,31	30 376,18
301-3910	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 150,91	32 858,99
301-3911	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 660,42	34 391,60
301-3912	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200Л6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 149,65	32 858,99
301-3913	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42 371,37	43 280,69
301-3914	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45 289,62	46 284,60
301-3915	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 149,85	3 216,27
301-3916	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 273,90	3 342,81
301-3917	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 589,15	3 665,50
301-3918	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 589,15	3 665,50
301-3919	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 001,55	4 085,55
301-3920	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 001,09	4 085,55
301-3921	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 106,70	5 214,16
301-3922	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 814,30	5 935,79
301-3923	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 814,30	5 935,79
301-3924	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 841,85	4 944,52
301-3925	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 841,85	4 944,52
301-3926	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 164,52	5 274,02
301-3927	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 097,93	5 206,10
301-3928	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 520,75	5 637,98
301-3929	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 454,12	7 612,21
301-3930	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90Л6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 002,74	7 152,43
301-3931	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 945,57	8 116,53
301-3932	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100Л4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 905,12	8 075,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3933	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 707,17	8 894,25
301-3934	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 771,14	11 002,55
301-3935	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 367,53	11 612,51
301-3936	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 472,42	13 764,06
301-3937	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 976,83	14 278,69
301-3938	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 779,18	14 076,96
301-3939	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 717,06	15 039,31
301-3940	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 971,84	16 322,10
301-3941	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 350,65	17 731,91
301-3942	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 514,79	18 920,37
301-3943	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 841,50	16 188,27
301-3944	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 684,42	20 112,12
301-3945	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20 868,66	21 323,21
301-3946	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 538,11	18 943,76
301-3947	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 484,29	19 911,39
301-3948	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 007,29	21 470,56
301-3949	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 753,40	26 319,58
301-3950	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 310,57	26 890,06
301-3951	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 550,40	26 112,14
301-3952	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 198,11	27 797,64
301-3953	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 922,29	32 620,73
301-3954	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 603,72	33 320,86
301-3955	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 610,01	34 358,08
301-3956	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33 110,04	33 839,47
301-3957	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	43 533,13	44 471,02
301-3958	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	35 567,52	36 354,74
301-3959	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45 723,34	46 727,00
301-3960	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43 509,01	44 471,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3961	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 468,96	1 500,75
301-3962	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 547,62	1 581,37
301-3963	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 503,32	1 536,18
301-3964	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 773,57	1 813,01
301-3965	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 727,82	1 766,34
301-3966	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 714,83	1 752,17
301-3967	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 746,69	1 784,66
301-3968	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 116,51	2 162,90
301-3969	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 498,46	2 552,87
301-3970	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 045,83	3 111,18
301-3971	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 691,31	1 729,20
301-3972	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 776,84	1 816,44
301-3973	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 959,27	2 004,32
301-3974	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 857,65	1 899,50
301-3975	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 049,53	2 095,47
301-3976	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 511,68	2 568,51
301-3977	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 766,42	2 828,73
301-3978	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 472,92	3 551,01
301-3979	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 042,68	3 112,16
301-3980	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 798,80	3 884,04
301-3981	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 352,36	4 449,93
301-3982	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 209,05	5 325,41
301-3983	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 652,12	6 800,00
301-3984	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 806,55	6 959,55
301-3985	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 886,15	6 022,01
301-3986	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 120,80	9 330,87
301-3987	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 910,00	9 119,02
301-3988	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 859,35	12 130,53
301-3989	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 374,35	13 677,12
301-3990	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	7 485,43	7 655,44
301-3991	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	9 879,54	10 102,75
301-3992	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11 777,50	12 041,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3993	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 374,03	9 588,65
301-3994	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 284,22	10 612,94
301-3995	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 688,28	14 003,65
301-3996	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 563,75	15 998,69
301-3997	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 336,47	16 716,47
301-3998	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 861,53	18 265,95
301-3999	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 428,28	18 861,91
301-4000	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20 830,73	21 305,31
301-4001	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 105,66	18 534,12
301-4002	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 101,01	28 724,92
301-4003	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225M6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 462,62	20 947,74
301-4004	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 074,25	28 724,92
301-4005	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 624,48	25 208,80
301-4006	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 250,46	1 278,64
301-4007	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 258,84	1 287,19
301-4008	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 292,13	1 321,40
301-4009	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 321,54	1 351,97
301-4010	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 356,27	1 386,72
301-4011	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 622,00	1 658,82
301-4012	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 596,03	1 631,86
301-4013	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 670,83	1 708,04
301-4014	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 793,32	1 834,26
301-4015	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 055,02	2 101,70
301-4016	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 295,53	2 348,93
301-4017	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 407,33	2 462,96
301-4018	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 475,30	2 532,67
301-4019	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 338,90	3 416,62
301-4020	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 560,61	3 643,63
301-4021	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 256,64	3 333,44
301-4022	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 357,14	3 436,33
301-4023	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 635,35	3 720,87
301-4024	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 006,92	4 101,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4025	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 617,16	4 732,33
301-4026	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 433,15	5 562,11
301-4027	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 208,93	5 338,48
301-4028	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 905,47	6 049,07
301-4029	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.	9 510,35	9 733,16
301-4030	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10 039,63	10 275,56
301-4031	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 920,21	10 155,78
301-4032	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 224,46	10 471,70
301-4033	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 025,01	13 344,62
301-4034	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 411,35	13 741,23
301-4035	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 811,89	16 187,24
301-4036	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 471,81	16 865,68
301-4037	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 600,07	18 019,68
301-4038	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 099,65	18 533,05
301-4039	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 229,02	17 641,84
301-4040	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 877,72	17 287,32
301-4041	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 939,85	22 460,21
301-4042	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 142,81	24 716,35
301-4043	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 239,45	27 884,44
301-4044	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 945,38	28 628,21
301-4045	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 796,45	30 522,01
301-4046	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 749,62	2 807,78
301-4047	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 788,32	2 847,51
301-4048	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 914,95	2 976,06
301-4049	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 842,02	2 903,24
301-4050	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 382,59	3 454,15
301-4051	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 587,98	3 663,53
301-4052	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 790,75	3 871,26
301-4053	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 069,89	4 156,22
301-4054	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 296,95	5 409,51
301-4055	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 442,00	5 557,37
301-4056	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 548,69	5 666,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4057	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 380,91	6 520,42
301-4058	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 630,01	6 774,50
301-4059	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 879,26	8 049,29
301-4060	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 316,31	8 496,19
301-4061	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 278,72	8 458,40
301-4062	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 355,73	8 535,66
301-4063	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 473,17	8 656,21
301-4064	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 647,12	11 902,89
301-4065	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 528,32	12 799,18
301-4066	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 284,07	12 556,15
301-4067	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 261,87	13 552,60
301-4068	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 692,27	28 290,04
301-4069	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 984,79	28 589,91
301-4070	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31 070,83	31 751,36
301-4071	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35 136,37	35 898,21
301-4072	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35 839,76	36 620,99
301-4073	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	37 120,25	37 930,26
301-4074	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38 262,27	39 092,58
301-4075	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	36 723,20	37 525,27
301-4076	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	36 278,54	37 076,15
301-4077	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	41 712,49	42 628,30
301-4078	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	54 711,73	55 918,53
301-4079	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	58 884,87	60 186,49
301-4080	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	60 364,29	61 695,50
301-4081	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	62 525,39	63 905,53
301-4082	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 505,56	2 559,10
301-4083	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 597,71	2 652,48
301-4084	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 652,45	2 709,87
301-4554	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 615,22	2 671,43
301-4555	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 711,42	2 769,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4556	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 060,18	3 126,08
301-4557	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 152,84	3 220,83
301-4558	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 481,57	3 557,82
301-4559	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 481,66	3 557,82
301-4560	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 659,81	3 739,95
301-4561	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 441,95	4 542,68
301-4562	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 051,98	5 164,91
301-4563	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 537,95	4 641,15
301-4564	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 724,93	4 832,98
301-4565	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 399,22	5 521,31
301-4566	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 159,15	5 275,14
301-4567	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 265,35	6 404,23
301-4568	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 392,18	6 544,76
301-4569	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 503,04	7 673,40
301-4570	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 497,06	7 673,40
301-4571	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 460,98	9 675,69
301-4572	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 303,51	14 633,50
301-4573	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 765,66	15 106,39
301-4574	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 873,45	17 270,03
301-4575	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 446,78	25 009,52
301-4576	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 685,03	28 303,16
301-4577	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 798,16	29 441,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4578	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 550,54	30 212,33
301-4579	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 427,22	27 023,37
301-4580	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 549,30	30 212,33
301-4581	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	35 593,51	36 386,94
301-4582	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38 314,69	39 193,55
301-4583	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44 324,68	45 335,09
301-4584	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200Л8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45 198,71	46 226,60
301-4585	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46 390,87	47 448,30
301-4586	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 219,44	3 287,26
301-4587	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 334,98	3 404,49
301-4588	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 528,45	3 603,39
301-4589	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 668,74	3 746,02
301-4590	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 783,52	3 862,98
301-4591	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 195,64	4 284,24
301-4592	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 306,28	4 397,34
301-4593	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 731,68	4 832,93
301-4594	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 731,77	4 832,93
301-4595	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 944,22	5 050,05
301-4596	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 878,94	6 008,41
301-4597	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 606,75	6 750,78
301-4598	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 061,51	6 195,18
301-4599	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 286,11	6 423,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4600	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 446,90	6 589,94
301-4601	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 770,56	6 918,78
301-4602	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 098,58	8 274,13
301-4603	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 850,61	9 052,36
301-4604	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 261,06	10 486,58
301-4605	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 169,63	10 399,42
301-4606	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 513,23	12 788,98
301-4607	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 216,40	21 684,65
301-4608	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 770,63	22 248,79
301-4609	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 477,84	25 026,51
301-4610	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 436,93	24 999,48
301-4611	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 500,79	27 095,24
301-4612	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 069,18	27 678,17
301-4613	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 010,13	29 661,74
301-4614	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 472,97	28 090,04
301-4615	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30 516,41	31 198,78
301-4616	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34 543,69	35 316,12
301-4617	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40 434,17	41 355,42
301-4618	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	43 492,00	44 462,04
301-4619	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46 148,97	47 195,87
301-4620	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	49 627,69	50 749,86
301-4621	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 090,85	4 176,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4622	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 206,40	4 293,34
301-4623	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 399,86	4 492,23
301-4624	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 111,10	5 217,23
301-4625	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 225,88	5 334,19
301-4626	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 713,45	5 832,41
301-4627	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 824,09	5 945,51
301-4628	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 759,87	6 901,69
301-4629	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 759,96	6 901,69
301-4630	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 973,74	7 120,16
301-4631	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	8 022,60	8 194,95
301-4632	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	8 749,86	8 936,75
301-4633	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 283,48	9 481,59
301-4634	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 521,21	9 725,19
301-4635	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 682,67	9 890,43
301-4636	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 984,42	10 196,92
301-4637	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 296,76	11 536,27
301-4638	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 368,89	13 661,00
301-4639	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 780,72	15 096,63
301-4640	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 754,18	15 075,66
301-4641	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 203,53	17 573,09
301-4642	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 562,15	33 257,31
301-4643	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 819,24	33 521,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4644	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34 575,17	35 325,78
301-4645	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	37 082,52	37 897,98
301-4646	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	39 146,39	39 993,75
301-4647	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	39 714,77	40 576,67
301-4648	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	41 851,17	42 759,60
301-4649	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	40 118,29	40 988,26
301-4650	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43 162,01	44 097,29
301-4651	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	47 748,62	48 785,15
301-4652	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	67 243,48	68 700,92
301-4653	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	71 668,83	73 226,13
301-4654	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	72 309,39	73 879,50
301-4655	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	73 181,61	74 774,87
301-4657	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 856,32	1 896,87
301-4658	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 860,44	1 900,46
301-4659	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 801,03	1 841,43
301-4660	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 969,16	2 012,45
301-4661	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 988,76	2 032,33
301-4662	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 388,42	2 440,88
301-4663	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 410,64	2 463,79
301-4664	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71A4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 271,05	2 323,09
301-4665	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 270,59	2 322,53
301-4666	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 586,35	2 645,02
301-4667	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 138,11	3 212,77
301-4668	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 322,56	3 400,90
301-4669	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 888,62	3 978,84
301-4670	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 205,61	4 303,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4671	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 073,35	4 168,92
301-4672	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90Л4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 418,64	4 519,82
301-4673	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 704,04	4 811,70
301-4674	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 632,13	5 769,51
301-4675	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 366,45	6 514,08
301-4676	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 363,99	6 517,67
301-4677	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 915,80	7 079,61
301-4678	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 264,64	9 493,85
301-4679	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 506,82	9 742,38
301-4680	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 150,27	11 432,38
301-4681	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 130,83	16 527,25
301-4682	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 089,28	18 515,50
301-4683	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 549,11	18 987,70
301-4684	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 354,19	18 788,88
301-4685	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 763,04	20 230,34
301-4686	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 703,98	21 199,62
301-4687	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 191,45	28 879,20
301-4688	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 183,84	30 917,15
Вентиляторы радиальные высокого давления,:				
301-8020	марка ВР 10-26-2.5	шт.	2 648,20	2 705,60
301-8021	марка ВР 10-26-3.15	шт.	3 399,00	3 473,56
301-8022	марка ВР 10-28-8	шт.	14 775,38	15 125,27
301-8285	марка ВР 12-26-2,5	шт.	3 860,44	3 939,94
301-8023	марка ЦП 7-40-5	шт.	7 539,59	7 712,58
301-8024	марка ЦП 7-40-6.3	шт.	10 996,03	11 247,90
301-8025	марка ЦП 7-40-8	шт.	15 631,42	15 998,43
301-0111	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280M4	компл.	42 593,10	43 651,87
301-0113	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225M4	компл.	40 612,74	41 543,91
301-0115	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	11 547,16	11 818,69
301-0114	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл.	51 261,67	52 443,08
301-0116	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	7 776,71	7 989,32
301-0112	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл.	16 403,80	16 866,64
301-0117	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132M2	компл.	45 776,62	46 747,72
301-0118	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160M2	компл.	61 245,04	62 547,31
301-0119	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200M2	компл.	76 769,70	78 424,01
Вентиляторы радиальные низкого давления:				
301-8008	из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	6 185,56	6 330,07
301-8004	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	1 150,48	1 177,42
301-8005	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	1 500,51	1 536,00
301-8006	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	1 674,73	1 714,20
301-8007	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	3 265,01	3 341,44
301-8009	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	3 425,78	3 504,49
301-8010	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	4 336,26	4 442,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8011	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	6 297,75	6 456,68
301-8012	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	12 527,71	12 872,25
301-8096	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	1 499,91	1 533,01
301-8097	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	1 500,26	1 533,01
301-8098	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1 579,16	1 613,92
301-8099	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	1 595,69	1 630,78
301-8100	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	1 595,07	1 630,78
301-8101	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	1 745,65	1 783,79
301-8102	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1 825,74	1 866,71
301-8103	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	1 825,69	1 866,71
301-8104	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	1 977,50	2 021,77
301-8105	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	2 045,20	2 091,20
301-8106	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	2 115,38	2 164,02
301-8107	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	2 308,58	2 362,21
301-8108	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	2 329,73	2 383,78
301-8109	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	2 427,83	2 484,23
301-8277	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.	3 233,90	3 306,19
301-8110	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	2 963,83	3 031,65
301-8111	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	3 031,57	3 101,09
301-8112	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	3 077,35	3 148,16
301-8113	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	3 185,33	3 258,16
301-8114	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	шт.	3 266,60	3 341,74
301-8115	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	3 553,24	3 635,00
301-8116	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	4 142,71	4 239,39
301-8117	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт.	4 143,73	4 241,07
301-8118	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт.	4 663,24	4 771,62
301-8119	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	5 010,53	5 126,90
301-8120	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	5 010,05	5 126,90
301-8121	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	5 009,95	5 126,90
301-8122	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	5 417,52	5 544,20
301-8123	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	5 693,63	5 826,82
301-8278	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	6 235,14	6 394,98
301-8124	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	7 146,93	7 319,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8125	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	7 120,80	7 299,68
301-8126	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132M6	шт.	7 278,87	7 461,47
301-8127	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	9 381,47	9 605,27
301-8128	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132M8	шт.	11 509,46	11 790,19
301-8129	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.	13 299,52	13 613,07
301-8130	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160M8	шт.	13 762,55	14 088,34
301-8131	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160M6	шт.	13 855,09	14 182,73
301-8132	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180M6	шт.	15 907,83	16 280,49
301-8133	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200M6	шт.	17 336,77	17 744,94
301-8279	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180M8	шт.	17 725,47	18 170,67
301-8134	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200M8	шт.	23 747,72	24 298,98
301-8135	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт.	24 587,53	25 155,59
301-8136	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225M8	шт.	27 108,97	27 735,87
301-8137	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	32 665,52	33 414,46
301-8280	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200M8	шт.	54 149,28	55 517,65
301-8281	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.	59 492,66	60 974,24
301-8282	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	62 475,16	64 029,07
301-8283	из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250M6	шт.	65 293,60	66 929,26
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:				
301-8013	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ	шт.	2 385,52	2 446,10
301-8015	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	2 667,05	2 735,01
301-8018	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	шт.	5 682,89	5 817,48
301-8014	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ	шт.	3 741,13	3 838,53
301-8016	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	3 429,63	3 523,59
301-8017	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	5 545,38	5 682,92
301-8019	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	8 617,17	8 851,19
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали:				
301-0099	Н 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	7 863,85	8 040,15
301-0100	Н 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160M4	компл.	11 618,93	11 882,14
301-0101	Н 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	13 057,50	13 351,16
301-0102	Н 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180M6	компл.	17 196,54	17 582,09
301-0103	Н 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200M6	компл.	34 473,73	35 223,21
301-0104	Н 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	15 686,66	16 092,36
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:				
301-0105	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	3 409,96	3 482,60
301-0106	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	3 815,85	3 896,60
301-0107	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	5 903,24	6 027,80
301-0108	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл.	9 811,68	10 021,39
301-0109	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	17 845,25	18 212,07
301-0110	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	28 197,67	28 781,28
301-0592	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 535,03	3 609,39
301-0593	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 581,30	3 656,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0594	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 580,38	3 656,59
301-0646	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 684,61	3 762,41
301-0650	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	4 887,34	4 990,04
301-0656	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	4 887,25	4 990,04
301-0657	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4 937,15	5 041,29
301-0702	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4 937,15	5 041,29
301-0703	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	5 108,98	5 216,56
301-0705	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	5 294,14	5 406,00
301-0713	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	5 325,60	5 438,35
301-0714	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	6 620,95	6 760,36
301-0722	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	6 620,95	6 760,36
301-0736	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	6 882,12	7 027,32
301-0759	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	8 574,49	8 755,15
301-0760	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	8 811,88	8 997,86
301-0762	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	8 811,62	8 997,86
301-0764	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	9 590,92	9 795,38
301-0770	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	10 226,84	10 445,25
301-0771	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	15 549,35	15 877,53
301-0779	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	16 004,59	16 342,02
301-0791	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	16 238,11	16 582,69
301-0792	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.	16 238,11	16 582,69
301-0793	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	16 238,11	16 582,69
301-0815	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	17 636,16	18 009,20
301-0821	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	17 937,73	18 318,38
301-0822	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	20 442,85	20 883,32
301-0824	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.	20 442,85	20 883,32
301-0826	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	22 746,49	23 234,52
301-0832	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	25 248,90	25 789,55
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,:				
301-1764	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100Л6	шт.	2 860,57	2 922,93
301-1765	КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4У3	шт.	5 193,57	5 304,57
Вентиляторы крышные производительностью воздуха:				
301-1766	355 м³/ч, марка ТКС 300 В	шт.	1 459,45	1 489,16
301-1767	465 м³/ч, марка ТКС 300 С	шт.	1 533,21	1 564,57
301-1768	700 м³/ч, марка ТКС 400 А	шт.	1 856,61	1 894,44
301-1769	1240 м³/ч, марка ТКК 400 D	шт.	2 743,33	2 799,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка:				
301-8026	В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	5 173,74	5 284,34
301-8027	В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	8 550,37	8 725,38
Вентиляторы радиальные:				
301-0120	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	1 084,72	1 110,73
301-0121	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	1 656,71	1 697,45
301-0122	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	1 738,51	1 779,88
301-0123	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	2 554,61	2 619,81
301-0124	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	6 399,91	6 546,93
301-0125	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	4 530,65	4 655,04
301-0126	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	12 052,13	12 353,18
301-0127	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	6 918,94	7 086,73
301-0128	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	5 138,10	5 281,85
301-0129	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	18 404,56	18 869,37
301-0130	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	2 596,10	2 659,92
301-0131	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	4 409,37	4 522,53
301-0132	В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	22 385,69	22 996,71
301-0133	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	26 069,58	26 694,03
301-0134	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	компл.	118 015,67	120 463,18
301-0135	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	51 426,28	52 495,39
301-0136	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл.	56 540,32	57 696,49
301-0137	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	компл.	52 676,16	53 747,44
301-0138	пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2	компл.	36 284,58	37 115,71
301-8028	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	8 473,45	8 662,19
301-8029	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	шт.	11 145,93	11 400,80
301-8030	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.	16 419,89	16 800,22
Вентиляторы канальные радиальные "Инновент":				
301-7531	УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт.	2 190,58	2 237,56
301-7532	УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	3 919,98	4 004,72
301-7533	УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	6 006,12	6 135,36
Вентиляторы канальные:				
301-4689	ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	398,54	406,89
301-4690	ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	398,77	407,15
301-4691	ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	460,20	469,98
301-4692	ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	515,95	526,93
301-4693	ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	556,02	567,80
301-4694	ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	811,23	828,60
301-4695	ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	1 674,95	1 710,57
301-4696	ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 509,26	1 540,71
301-4697	ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 496,99	1 528,45
301-4698	ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1 729,76	1 766,76
301-4699	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	1 486,85	1 518,99
301-4700	ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1 638,62	1 673,80
301-4701	ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	1 527,93	1 560,90
301-4702	ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	1 878,01	1 918,23
301-4703	ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	1 678,17	1 715,42
301-4704	ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	1 801,38	1 840,07
301-4705	ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	1 690,43	1 727,41
301-4706	ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	3 136,72	3 203,77
301-4707	ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	3 026,28	3 091,12
301-4708	ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	2 491,40	2 545,54
301-4709	ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	2 380,97	2 432,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4710	ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	3 526,86	3 601,71
301-4711	ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	3 409,41	3 482,42
301-4712	ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	3 206,84	3 275,29
301-4713	ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	3 095,53	3 162,90
301-4714	ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	4 047,01	4 135,56
301-4715	ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	3 757,62	3 838,48
301-4716	ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	4 399,94	4 493,65
301-4717	ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	5 553,25	5 674,72
301-4718	ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	4 845,58	4 952,90
301-4719	ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	5 114,90	5 225,18
301-4720	ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	6 590,87	6 734,73
301-4721	ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	6 237,52	6 374,32
Вентиляторы канальные "Systemair":				
301-8673	для круглых воздуховодов К 100 М, с консолью М100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м³/час	компл.	1 194,11	1 218,16
301-7502	для круглых воздуховодов К 160 М, производительность 488 м³/час	шт.	1 206,54	1 230,83
301-8674	для круглых воздуховодов К 160 М, с консолью М160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м³/час	компл.	1 325,47	1 352,21
301-7676	для круглых воздуховодов К 160 XL, производительность 770 м³/час	шт.	1 407,46	1 435,97
301-8675	для круглых воздуховодов К 200 М, с консолью М200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м³/час	компл.	1 564,47	1 596,07
301-7677	для круглых воздуховодов К 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.	2 614,15	2 667,15
301-8676	для круглых воздуховодов К 315 М, с консолью М315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м³/час	компл.	2 514,89	2 565,74
301-8680	для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью М125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м³/час	компл.	1 394,47	1 422,72
301-8681	для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м³/час	шт.	2 711,97	2 766,84
301-8682	для круглых воздуховодов KV 315 М, производительность 1340 м³/час	шт.	2 420,84	2 469,81
301-8737	для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м³/час	шт.	10 170,73	10 375,81
301-8738	для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4158 м³/час	шт.	10 466,28	10 677,12
301-8739	для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м³/час	шт.	14 037,01	14 320,05
301-8740	для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м³/час	шт.	17 755,84	18 113,97
301-8731	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 160, производительность 498 м³/час	шт.	2 773,71	2 829,74
301-8732	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 200, производительность 878 м³/час	шт.	3 808,53	3 885,61
301-8733	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 250, производительность 1502 м³/час	шт.	5 004,36	5 105,85
301-8734	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 315, производительность 2194 м³/час	шт.	8 372,19	8 541,56
301-8735	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 355, производительность 2900 м³/час	шт.	10 543,19	10 757,27
301-8736	для круглых воздуховодов шумоизолированные KVO 400, производительность 3010 м³/час	шт.	11 597,62	11 832,77
301-8677	KVK 250, производительность 1140 м³/час	шт.	4 068,76	4 151,80
301-8678	KVK 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.	9 774,20	9 972,86
301-8679	KVK 500 М, производительность 5370 м³/час	шт.	13 328,87	13 601,87
301-7678	для прямоугольных воздуховодов КТ 50-25-4, производительность 1958 м³/час	шт.	4 974,53	5 075,40
301-7842	для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м³/час	шт.	5 149,51	5 253,99
301-7843	для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м³/час	шт.	15 859,14	16 181,72
301-7844	для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 М3, производительность 7020 м³/час	шт.	21 354,87	21 790,21
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:				
301-2416	RKB 300x150 C1, производительность 540 м³/час	шт.	2 691,90	2 746,31
301-2417	RKB 400x200 A1, производительность 910 м³/час	шт.	2 928,50	2 988,00
301-2418	RKB 400x200 B1, производительность 1110 м³/час	шт.	3 434,52	3 504,29
301-2419	RK 400x200 C1, производительность 1000 м³/час	шт.	3 402,16	3 471,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2420	RK 400x200 C3, производительность 1260 м³/час	шт.	4 909,76	5 009,29
301-2421	RKB 400x200 E1, производительность 1500 м³/час	шт.	3 681,99	3 756,97
301-2422	RK 500x250 B1, производительность 1050 м³/час	шт.	5 361,78	5 470,67
301-2423	RKB 500x250 C1, производительность 1440 м³/час	шт.	3 983,23	4 064,55
301-2424	RK 500x250 D1, производительность 1500 м³/час	шт.	5 652,47	5 767,27
301-2425	RK 500x250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	5 577,07	5 690,37
301-2426	RK 500x300 A1, производительность 1760 м³/час	шт.	5 899,98	6 019,94
301-2427	RK 500x300 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	6 222,87	6 349,49
301-3010	RKB 600x300 B1, производительность 2850 м³/час	шт.	7 806,69	7 965,68
301-2428	RK 600x300 D1, производительность 2100 м³/час	шт.	8 009,75	8 173,04
301-2429	RK 600x300 D3, производительность 2500 м³/час	шт.	8 139,00	8 304,87
301-2430	RK 600x300 F1, производительность 2700 м³/час	шт.	8 968,08	9 150,74
301-2431	RK 600x300 F3, производительность 3300 м³/час	шт.	8 968,08	9 150,74
301-2432	RK 600x350 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	10 012,15	10 216,31
301-2433	RK 600x350 C3, производительность 3500 м³/час	шт.	10 055,23	10 260,25
301-2434	RK 600x350 E1, производительность 3750 м³/час	шт.	10 927,19	11 150,06
301-2435	RK 600x350 E3, производительность 4200 м³/час	шт.	10 690,24	10 908,37
301-2436	RK 700x400 A3, производительность 4200 м³/час	шт.	12 111,36	12 358,43
301-2437	RK 700x400 B3, производительность 5250 м³/час	шт.	12 336,82	12 589,13
301-2438	RK 700x400 D3, производительность 5500 м³/час	шт.	15 082,53	15 390,36
301-2439	RK 800x500 C3, производительность 4800 м³/час	шт.	14 629,18	14 928,98
301-2440	RK 800x500 E3, производительность 6100 м³/час	шт.	16 222,32	16 554,80
301-2441	RK 800x500 F3, производительность 6750 м³/час	шт.	18 009,82	18 378,36
301-2442	RK 1000x500 G3, производительность 6500 м³/час	шт.	19 785,95	20 190,94
301-2443	RK 1000x500 H3, производительность 7950 м³/час	шт.	19 753,62	20 157,96
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки:				
301-7951	RKC 250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	5 577,31	5 690,37
301-7952	RKC 315 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	6 223,36	6 349,49
301-7953	RKC 355 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	10 014,36	10 216,31
301-2444	CK 100 A, производительность 250 м³/час	шт.	1 162,85	1 186,40
301-2445	CK 100 C, производительность 320 м³/час	шт.	1 216,71	1 241,34
301-2446	CK 125 A, производительность 360 м³/час	шт.	1 162,85	1 186,40
301-2447	CK 125 C, производительность 430 м³/час	шт.	1 216,71	1 241,34
301-2448	CK 160 B, производительность 500 м³/час	шт.	1 292,07	1 318,24
301-2449	CK 160 C, производительность 860 м³/час	шт.	1 507,35	1 537,94
301-2450	CK 200 A, производительность 900 м³/час	шт.	1 539,63	1 570,89
301-2451	CK 200 B, производительность 1050 м³/час	шт.	1 905,74	1 944,39
301-2452	CK 250 A, производительность 900 м³/час	шт.	1 625,79	1 658,78
301-2453	CK 250 C, производительность 1100 м³/час	шт.	2 078,04	2 120,15
301-2454	CK 315 B, производительность 1400 м³/час	шт.	2 325,67	2 372,82
301-2455	CK 315 C, производительность 1620 м³/час	шт.	2 745,65	2 801,24
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:				
301-7430	IRE 50x25 B, производительность 1950 м³/час	шт.	12 691,33	12 948,33
301-7534	IRE 60x35 C, производительность 4500 м³/час	шт.	18 988,05	19 373,68
301-7431	IRE 60x35 D, производительность 3750 м³/час	шт.	23 804,78	24 286,51
301-7432	IRE 60x35 F, производительность 5800 м³/час	шт.	26 500,42	27 037,17
301-7433	IRE 80x50 D, производительность 7920 м³/час	шт.	29 555,49	30 154,92
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки:				
301-2456	IRE 125 A, производительность 230 м³/час	шт.	3 520,26	3 592,19
301-2457	IRE 125 B, производительность 340 м³/час	шт.	3 584,88	3 658,10
301-2458	IRE 125 C, производительность 450 м³/час	шт.	3 617,19	3 691,05
301-2459	IRE 160 B, производительность 340 м³/час	шт.	3 595,53	3 669,09
301-2460	IRE 160 C, производительность 430 м³/час	шт.	3 627,83	3 702,04
301-2461	IRE 160 D, производительность 540 м³/час	шт.	3 670,91	3 745,98
301-2462	IRE 200 B, производительность 665 м³/час	шт.	5 112,95	5 218,00
301-2463	IRE 200 D, производительность 795 м³/час	шт.	5 403,74	5 514,61
301-2464	IRE 200 C, производительность 700 м³/час	шт.	4 252,36	4 339,18
301-2465	IRE 250 A, производительность 900 м³/час	шт.	6 178,55	6 305,55
301-2466	IRE 250 B, производительность 950 м³/час	шт.	9 236,82	9 425,36
301-2467	IRE 250 C, производительность 1010 м³/час	шт.	4 994,98	5 097,16
301-2468	IRE 250 D, производительность 1260 м³/час	шт.	9 042,97	9 227,63
301-2469	IRE 250 E, производительность 1135 м³/час	шт.	6 157,01	6 283,58
301-2470	IRE 315 A, производительность 1450 м³/час	шт.	10 248,18	10 457,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2471	IRE 315 В, производительность 1950 м³/час	шт.	10 743,37	10 963,31
301-2472	IRE 315 С, производительность 1450 м³/час	шт.	8 913,73	9 095,81
301-2473	IRE 355 С, производительность 1700 м³/час	шт.	10 884,51	11 106,13
301-2474	IRE 400 С, производительность 1700 м³/час	шт.	10 927,58	11 150,06
301-2475	IRE 400 D, производительность 2100 м³/час	шт.	14 177,70	14 467,60
301-2476	IRE 400 F, производительность 2500 м³/час	шт.	14 813,13	15 115,74
301-2477	IRE 500 А, производительность 4150 м³/час	шт.	18 654,86	19 037,47
301-2478	IRE 500 В, производительность 3000 м³/час	шт.	18 828,31	19 213,25
301-2479	IRE 500 С, производительность 4500 м³/час	шт.	19 107,32	19 498,85
301-2480	IRE 500 D, производительность 3750 м³/час	шт.	20 744,71	21 168,61
301-2481	IRE 500 E, производительность 4200 м³/час	шт.	20 798,56	21 223,54
301-2482	IRE 500 F, производительность 2800 м³/час	шт.	23 316,97	23 794,09
301-2483	IRE 630 А, производительность 5040 м³/час	шт.	34 743,69	35 449,47
301-2484	IRE 630 В, производительность 6480 м³/час	шт.	27 891,69	28 462,85
301-2485	IRE 630 С, производительность 6150 м³/час	шт.	27 893,06	28 462,85
301-2486	IRE 630 D, производительность 7920 м³/час	шт.	29 162,53	29 759,10
301-2487	IRE 630 E, производительность 6480 м³/час	шт.	29 217,50	29 814,03
Вентиляторы крышные OSTBERG марки:				
301-2488	ТКК 400 D, производительность 1240 м³/час	шт.	3 596,12	3 669,09
301-2489	ТКК 560 А1, производительность 1580 м³/час	шт.	6 384,55	6 514,27
301-2490	ТКК 560 В1, производительность 2450 м³/час	шт.	8 450,99	8 623,44
301-2491	ТКК 560 В3, производительность 2340 м³/час	шт.	8 644,85	8 821,17
301-2492	ТКК 660 В1, производительность 3000 м³/час	шт.	10 054,84	10 260,25
301-2493	ТКК 660 В3, производительность 3000 м³/час	шт.	10 248,68	10 457,97
301-2494	ТКК 760 А1, производительность 3000 м³/час	шт.	10 926,58	11 150,06
301-2495	ТКК 760 А3, производительность 3400 м³/час	шт.	11 012,73	11 237,93
301-2496	ТКК 760 В1, производительность 4450 м³/час	шт.	11 109,15	11 336,79
301-2497	ТКК 760 В3, производительность 4750 м³/час	шт.	11 206,47	11 435,67
301-2498	ТКК 960 А1, производительность 4900 м³/час	шт.	15 134,86	15 445,30
301-2499	ТКК 960 А3, производительность 4425 м³/час	шт.	13 834,62	14 116,07
301-2500	ТКК 960 В1, производительность 5760 м³/час	шт.	16 731,57	17 071,12
301-2501	ТКК 960 В3, производительность 5940 м³/час	шт.	16 828,27	17 169,99
301-2502	ТКК 960 С1, производительность 7200 м³/час	шт.	17 829,40	18 191,62
301-2503	ТКК 960 С3, производительность 8250 м³/час	шт.	17 915,87	18 279,50
301-2504	ТКК 960 D3, производительность 9400 м³/час	шт.	19 756,88	20 157,96
301-2505	ТКК 1060 В3, производительность 9150 м³/час	шт.	21 166,18	21 597,03
301-7434	TKS 400 В, производительность 865 м³/час	шт.	3 001,56	3 062,03
Вентиляторы крышные "Systemair":				
301-7990	DVS 190EZ, производительность 558 м³/час	шт.	3 070,45	3 132,41
301-7526	DVS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт.	3 147,17	3 210,83
301-7991	DVS 225EV, производительность 510 м³/час	шт.	4 232,26	4 317,54
301-7525	DVS 311EV, производительность 1656 м³/час	шт.	5 771,61	5 887,84
301-7527	DVS 355E4, производительность 2790 м³/час	шт.	7 678,93	7 834,49
301-7528	DVS 400DV, производительность 3800 м³/час	шт.	8 380,81	8 550,65
301-7529	DVS 400E4, производительность 3600 м³/час	шт.	8 456,11	8 627,53
301-7992	DVS 450E4, производительность 5700 м³/час	шт.	10 687,32	10 904,24
301-7530	DVS 560DV, производительность 10500 м³/час	шт.	18 459,12	18 832,90
301-7993	DHS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт.	3 147,17	3 210,83
301-7671	TOV 355-4, производительность 3095 м³/час	шт.	11 465,88	11 696,94
301-7672	TOV 560-4, производительность 10980 м³/час	шт.	26 550,13	27 083,74
301-7674	TOE 355-4, производительность 2915 м³/час	шт.	12 235,17	12 482,10
301-7675	TOE 400-4, производительность 4070 м³/час	шт.	13 619,98	13 895,24
301-7673	TFSK 315 M, производительность 1040 м³/час	шт.	3 336,41	3 403,57
301-7994	DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м³/час	шт.	60 667,21	61 898,71
301-8751	DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м³/ч	шт.	50 217,86	51 235,14
301-8752	DVV 1000D4-M/120, производительностью 51000 м³/ч	шт.	88 999,83	90 821,37
301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 А, производительность 260 м³/час	шт.	1 393,17	1 421,35
Вентиляторы центробежные:				
301-7503	Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	571,55	583,08
301-7504	Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	906,33	924,60
301-7505	Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	1 045,13	1 066,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8741	Вентиляторы взрывозащищенные "Systemair" RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м³/час	шт.	6 502,20	6 632,79
301-8742	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 м³/час	шт.	6 557,46	6 689,23
301-8328	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	8 280,31	8 446,94
Градири:				
301-6194	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	16 043,66	16 371,39
301-6195	ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	11 564,22	11 802,36
301-6196	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	20 939,51	21 366,22
301-6197	ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	14 354,11	14 649,11
301-6198	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	27 874,42	28 442,20
301-6199	ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	17 989,51	18 359,59
301-6200	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	29 234,65	29 829,63
301-6201	ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	19 933,59	20 342,55
301-6202	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	35 949,61	36 688,91
301-6203	ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	24 238,66	24 743,74
301-6204	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	39 553,82	40 365,20
301-6205	ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	26 827,71	27 384,57
301-6206	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	56 243,51	57 395,02
301-6207	ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	37 657,03	38 436,81
301-6208	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	83 687,10	85 408,32
301-6209	ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	54 480,19	55 617,27
301-6210	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	123 694,88	126 236,57
301-6211	ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	78 399,48	80 035,26
301-6212	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	229 910,42	234 677,98
301-6213	ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	147 497,15	150 616,44
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления:				
301-7887	FDS 190/225	шт.	1 796,41	1 833,06
301-7888	FDS 310/311	шт.	2 110,90	2 154,08
301-7889	FDS 355/400	шт.	2 575,28	2 627,11
301-7890	FDS 450/500	шт.	2 939,61	2 998,79
301-7891	FDS 560/630	шт.	3 626,91	3 699,96
301-7892	FDS 710	шт.	4 048,87	4 130,71
301-7893	FDS 800/900	шт.	8 089,54	8 253,01
Пластина накрывающая для крышного короба TG 400:				
301-7917	плоская ТВ 400 Р	шт.	644,05	656,99
301-7918	профилированная ТВ 400 S	шт.	584,19	596,16
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов:				
301-7894	ASK 190/225	шт.	1 051,74	1 072,82
301-7895	ASK 310/311	шт.	1 151,10	1 174,18
301-7896	ASK 355/400	шт.	1 267,01	1 292,44
301-7897	ASK 450/500	шт.	1 308,41	1 334,68
301-7898	ASK 560/630	шт.	1 921,17	1 959,78
301-7899	ASK 710	шт.	1 970,80	2 010,46
301-7900	ASK/F 400	шт.	1 573,24	1 604,99
301-7901	ASK/F 450	шт.	3 726,28	3 801,29
301-7902	ASK/F 560	шт.	3 726,28	3 801,29
301-7903	ASK/F 630	шт.	3 469,14	3 539,43
301-7904	ASK/F 800	шт.	3 469,14	3 539,43
301-7905	ASK/F 1000	шт.	4 951,30	5 051,48
Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания:				
301-7906	TDA DV 310/311	шт.	480,23	489,95
301-7907	TDA DV 355/400	шт.	604,43	616,65
301-7908	TDA DV 450/500	шт.	720,34	734,91
301-7909	TDA DV 560/630	шт.	977,07	996,77
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов:				
301-7853	FTG 400 (310/311)	шт.	1 092,98	1 115,04
301-7854	FTG 540 (355/400)	шт.	1 324,74	1 351,57
301-7855	FTG 640 (450/499/500)	шт.	1 490,28	1 520,51
301-7856	FTG 940 (560/630)	шт.	2 185,88	2 230,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки				
Виброизоляторы пружинные:				
301-0144	до № 38	шт.	53,87	54,98
301-0145	до № 39	шт.	58,76	59,98
301-0146	до № 40	шт.	58,76	60,03
301-0147	до № 41	шт.	65,30	66,70
301-0148	до № 42	шт.	88,09	90,02
301-0149	до № 43	шт.	88,09	90,08
301-0150	до № 44	шт.	166,41	170,09
301-0151	до № 45	шт.	166,41	170,34
Вставки виброизолирующие на давление:				
301-1148	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	компл.	931,19	952,49
301-1149	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	1 221,78	1 250,33
301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	527,80	539,65
301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	компл.	709,95	726,13
301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	компл.	762,05	779,61
301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	компл.	974,93	997,31
301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	1 581,06	1 617,87
301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.	2 148,46	2 198,99
301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.	3 045,04	3 119,99
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление:				
301-6134	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 406,62	1 434,97
301-6135	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 445,23	1 474,38
301-6136	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 583,62	1 615,57
301-6137	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 847,49	1 884,83
301-6138	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 230,53	2 275,60
301-6139	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 755,25	2 810,84
301-6140	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 855,97	3 933,86
301-6141	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4 959,97	5 060,16
301-6142	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	6 887,86	7 027,10
301-6143	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	10 332,24	10 540,65
301-6144	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	13 058,60	13 321,94
301-6145	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	19 643,96	20 040,37
301-6146	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	25 515,28	26 029,82
301-6147	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт.	29 950,80	30 554,75
301-6148	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	35 818,29	36 540,93
301-6149	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	61 005,73	62 232,55
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки:				
301-1871	ВВ-17 и ВН10	шт.	8,39	8,67
301-1872	ВВ-19 и ВН12	шт.	22,23	22,97
301-1873	ВВ-20 и ВН13	шт.	37,87	39,14
301-1874	ВВ-21 и ВН14	шт.	59,12	61,10
301-1875	ВВ-22 и ВН15	шт.	87,61	90,54
301-1876	ВВ-34 и ВН16	шт.	137,51	142,11
301-1877	ВВ-24 и ВН17	шт.	215,72	222,93
301-1878	ВВ-28 и ВН21	шт.	344,01	355,51
301-1879	ВВ-30 и ВН23	шт.	395,70	408,94
301-4722	В-2 и ВВ-2	шт.	105,63	107,77
301-4723	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	131,05	133,72
301-4724	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	160,10	163,37
301-4725	В-4 и ВВ-4	шт.	185,50	189,30
301-4726	В-5 и ВВ-5	шт.	214,56	218,94
301-4727	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	262,08	267,44
301-4728	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	291,43	297,41
301-4729	В-8 и ВВ-8	шт.	326,10	332,78
301-4730	В-9 и ВВ-9	шт.	361,78	369,17
301-4731	В-10 и ВВ-10	шт.	398,39	406,55
301-4732	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	441,60	450,68
301-4733	Н-2 и ВН-2	шт.	138,66	141,47
301-4734	Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	155,15	158,30
301-4735	Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	178,59	182,22
301-4736	Н-4 и ВН-4	шт.	207,32	211,54
301-4737	Н-5 и ВН-5	шт.	238,99	243,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4738	Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	282,21	287,98
301-4739	Н-8 и ВН-8	шт.	348,89	356,03
301-4740	Н-10 и ВН-10	шт.	418,21	426,77
301-4741	Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	496,74	506,93
301-4742	ВГ-40-20	шт.	215,58	219,94
301-4743	ВГ-50-25	шт.	248,93	253,97
301-4744	ВГ-50-30	шт.	260,14	265,42
301-4745	ВГ-60-25	шт.	287,89	293,72
301-4746	ВГ-60-30	шт.	287,87	293,72
301-4747	ВГ-60-35	шт.	295,45	301,46
301-4748	ВГ-70-40	шт.	329,12	335,81
301-4749	ВГ-80-50	шт.	377,31	385,00
301-4750	ВГ-90-50	шт.	433,75	442,58
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м ²	186,67	190,61
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа:				
301-1314	В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	115,63	118,00
301-1315	В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	141,39	144,30
301-1316	В-4, диаметром 400 мм	шт.	174,32	177,91
301-1317	В-5, диаметром 500 мм	шт.	212,67	217,03
301-1318	В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	261,20	266,56
301-1319	В-8, диаметром 800 мм	шт.	468,58	478,11
301-1320	В-10, диаметром 1000 мм	шт.	569,20	580,80
301-1321	В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	906,62	925,02
301-1322	В-16, диаметром 1400 мм	шт.	1 043,78	1 065,03
301-1323	В-20, диаметром 1800 мм	шт.	1 309,30	1 335,87
301-1324	Н-2,5, размером 200х200 мм	шт.	82,66	84,36
301-1325	Н-3,2, размером 250х250 мм	шт.	100,65	102,73
301-1326	Н-4, размером 300х300 мм	шт.	118,00	120,44
301-1327	Н-5, размером 400х400 мм	шт.	152,74	155,90
301-1328	Н-6,3, размером 500х500 мм	шт.	192,28	196,26
301-1329	Н-8, размером 600х600 мм	шт.	352,88	360,11
301-1330	Н-10, размером 800х800 мм	шт.	462,51	471,97
301-1331	Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.	693,83	707,99
301-1332	Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.	830,43	847,37
301-1333	Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.	1 094,63	1 117,00
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером:				
301-1334	300х150 мм	шт.	378,57	386,23
301-1335	400х200 мм	шт.	454,25	463,46
301-1336	500х250 мм	шт.	529,95	540,70
301-1337	500х300 мм	шт.	529,94	540,70
301-1338	600х300 мм	шт.	605,65	617,95
301-1339	600х350 мм	шт.	605,64	617,95
301-1340	700х400 мм	шт.	681,38	695,22
301-1341	800х500 мм	шт.	832,79	849,69
301-1342	1000х500 мм	шт.	908,49	926,94
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа:				
301-7919	ASS 190/225	шт.	817,10	833,50
301-7920	ASS 310/311	шт.	1 074,43	1 096,09
301-7921	ASS 355/500	шт.	1 242,36	1 267,35
301-7922	ASS 560/630	шт.	1 701,22	1 735,47
301-7923	ASS 710	шт.	2 417,75	2 466,19
301-7924	ASS 800/900	шт.	3 559,54	3 630,81
301-7925	ASS-EX 310/311	шт.	1 332,01	1 358,71
301-7926	ASS-EX 355/500	шт.	1 477,47	1 507,13
301-7927	ASS-EX 560/630	шт.	1 947,50	1 986,67
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка:				
301-0232	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	736,07	751,56
301-0233	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	901,39	920,43
301-0234	ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	983,02	1 003,94
301-0235	ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	1 299,33	1 327,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0236	ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	1 691,16	1 727,44
301-0237	ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	1 956,11	1 998,15
301-0238	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	532,36	543,46
301-0239	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	635,02	648,32
301-0240	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	689,77	704,32
301-0241	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	914,14	933,46
301-0242	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	1 166,38	1 191,24
301-0243	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	1 276,63	1 303,98
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:				
301-0244	ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	1 235,36	1 261,54
301-0245	ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	1 510,08	1 542,33
301-0246	ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	1 595,82	1 630,05
301-0247	ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	1 856,70	1 896,48
301-0248	ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	1 951,04	1 992,99
301-0841	ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	1 619,35	1 654,81
301-0249	ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	845,00	862,78
301-0250	ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	973,50	994,19
301-0251	ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	1 036,17	1 058,31
301-0252	ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	1 259,83	1 286,63
301-0253	ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	1 344,94	1 373,57
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка:				
301-5611	ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	481,31	491,43
301-5612	ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм	шт.	559,72	571,59
301-5613	ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	576,92	589,11
301-5614	ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм	шт.	692,91	707,68
301-5615	ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	692,99	707,68
301-5616	ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм	шт.	820,13	837,69
301-5617	ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	731,24	746,74
301-5618	ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм	шт.	913,18	932,67
301-5619	ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	820,93	838,36
301-5620	ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм	шт.	891,88	911,12
301-5621	ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	775,96	792,55
301-5622	ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм	шт.	914,59	934,36
301-5623	ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	1 294,55	1 321,70
301-5624	ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм	шт.	1 193,68	1 219,30
301-5625	ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1 098,17	1 121,64
301-5626	ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1 299,11	1 329,11
301-5627	ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	1 239,89	1 266,47
301-5628	ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм	шт.	1 450,21	1 481,70
301-5629	ГТП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм	шт.	1 602,94	1 636,98
Глушители шума пластинчатые марки:				
301-2835	А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм	шт.	2 245,87	2 296,13
301-2836	А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм	шт.	3 136,75	3 209,16
301-2837	А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм	шт.	3 441,31	3 518,40
301-2838	А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм	шт.	4 758,82	4 865,39
301-2839	А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм	шт.	6 050,67	6 186,20
301-2840	А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм	шт.	7 343,74	7 508,27
301-2841	А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм	шт.	4 982,28	5 093,63
301-2842	А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм	шт.	6 836,67	6 989,41
301-2843	А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм	шт.	8 749,74	8 945,06
301-2844	А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм	шт.	6 132,58	6 269,76
301-2845	А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм	шт.	8 409,12	8 597,08
301-2846	А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм	шт.	10 713,78	10 953,07
301-2847	А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм	шт.	3 384,36	3 459,80
301-2848	А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм	шт.	3 888,88	3 977,72
301-2849	А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм	шт.	6 179,35	6 317,16
301-2850	А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм	шт.	5 177,77	5 293,21
301-2851	А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм	шт.	7 212,73	7 373,57
301-2852	А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм	шт.	9 225,71	9 431,48
301-2853	А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм	шт.	2 582,84	2 642,01
301-2854	А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм	шт.	11 236,28	11 486,89
301-2855	А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм	шт.	7 577,99	7 746,49
301-2856	А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм	шт.	10 525,89	10 759,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2857	A7E 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм	шт.	13 489,58	13 789,26
301-2858	A7E 184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм	шт.	9 326,19	9 533,75
301-2859	A7E 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм	шт.	12 924,38	13 211,79
301-2860	A7E 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600x2000x1500 мм	шт.	16 505,45	16 872,37
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка:				
301-5695	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2 190,55	2 238,21
301-5696	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	3 078,96	3 145,95
301-5697	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	3 973,99	4 060,44
301-5698	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	3 423,84	3 498,26
301-5699	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	4 776,86	4 880,59
301-5700	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	6 162,92	6 296,62
301-5701	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	7 489,84	7 652,34
301-5702	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	4 854,60	4 960,11
301-5703	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	6 818,01	6 965,89
301-5704	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	8 727,60	8 916,78
301-5705	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	6 077,70	6 209,71
301-5706	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	8 502,13	8 686,40
301-5707	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	10 881,99	11 117,62
301-5708	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	3 570,83	3 647,83
301-5709	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	5 141,06	5 251,79
301-5710	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	6 699,72	6 843,95
301-5711	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	5 058,52	5 168,24
301-5712	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	7 186,78	7 342,45
301-5713	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	9 254,32	9 454,70
301-5714	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	11 329,78	11 575,00
301-5715	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	7 680,88	7 846,69
301-5716	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	10 900,93	11 135,77
301-5717	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	14 030,81	14 332,93
301-5718	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	9 171,25	9 369,81
301-5719	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	13 022,67	13 303,93
301-5720	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	16 606,28	16 964,88
301-5721	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2 305,75	2 355,75
301-5722	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	3 241,39	3 311,67
301-5723	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	4 183,62	4 274,32
301-5724	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	3 604,44	3 682,53
301-5725	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	5 028,41	5 137,26
301-5726	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	6 487,74	6 628,05
301-5727	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	7 884,67	8 055,18
301-5728	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	5 110,40	5 221,14
301-5729	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	7 177,45	7 332,69
301-5730	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	9 187,38	9 385,99
301-5731	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	6 397,86	6 536,44
301-5732	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	8 950,34	9 143,80
301-5733	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	11 455,61	11 703,00
301-5734	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	3 758,96	3 839,81
301-5735	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	5 412,05	5 528,32
301-5736	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	7 052,90	7 204,35
301-5737	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	5 324,88	5 440,06
301-5738	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	7 565,69	7 729,13
301-5739	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	9 741,82	9 952,19
301-5740	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	11 926,86	12 184,32
301-5741	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	8 085,54	8 259,63
301-5742	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	11 475,28	11 721,87
301-5743	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	14 770,19	15 087,43
301-5744	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	9 654,46	9 862,92
301-5745	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	13 708,87	14 004,19
301-5746	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	17 481,29	17 857,82
Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF:				
301-6609	SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.	832,84	850,75
301-6610	SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.	1 247,88	1 274,96
301-6611	SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.	1 416,95	1 447,80
301-6612	SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.	1 573,16	1 607,53
301-6613	SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.	2 151,47	2 198,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6614	SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.	2 330,45	2 381,61
301-6615	SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.	2 800,78	2 861,81
301-6616	SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	2 980,36	3 045,45
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки:				
301-0520	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	443,34	452,85
301-0521	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	561,62	573,67
301-0522	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	946,35	966,79
301-0523	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	553,18	565,26
301-0524	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	688,47	703,65
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	1 202,15	1 228,22
301-0526	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	753,55	769,97
301-0527	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	941,34	961,85
301-0528	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	1 710,34	1 747,62
Сетки металлические в рамках площадью в свету:				
301-3067	до 0,2 м ²	м ²	65,48	66,82
301-3068	до 0,3 м ²	м ²	60,57	61,83
301-3069	до 0,5 м ²	м ²	56,00	57,20
301-3070	более 0,5 м ²	м ²	52,50	53,63
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:				
301-6695	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	437,72	446,66
301-6696	CSA-100/900 АРКТОС	шт.	612,78	625,32
301-6697	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	481,47	491,32
301-6698	CSA-125/900 АРКТОС	шт.	700,30	714,64
301-6699	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	612,78	625,32
301-6700	CSA-160/900 АРКТОС	шт.	875,34	893,29
301-6701	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	744,06	759,30
301-6702	CSA-200/900 АРКТОС	шт.	1 006,62	1 027,29
301-6703	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	919,15	937,97
301-6704	CSA-250/900 АРКТОС	шт.	1 269,23	1 295,28
301-6705	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	1 269,27	1 295,28
301-6706	CSA-315/900 АРКТОС	шт.	1 750,65	1 786,59
301-6707	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	1 706,82	1 741,93
301-6708	CSA-400/900 АРКТОС	шт.	2 231,95	2 277,90
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:				
301-6709	RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	1 094,07	1 116,62
301-6710	RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	1 312,97	1 339,96
301-6711	RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	1 838,21	1 875,93
301-6712	RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	2 057,15	2 099,25
301-6713	RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	2 144,57	2 188,59
301-6714	RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	2 407,30	2 456,58
301-6715	RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	3 457,88	3 528,51
301-6716	RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	3 807,67	3 885,85
301-6717	RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	5 032,60	5 136,47
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:				
301-6718	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	456,20	465,56
301-6719	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	619,27	632,06
301-6720	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	521,59	532,28
301-6721	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	716,87	731,70
301-6722	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	570,28	582,01
301-6723	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	765,70	781,61
301-6724	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	668,04	681,80
301-6725	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	912,50	931,31
301-6726	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	1 091,75	1 114,27
301-6727	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	1 401,28	1 430,15
301-6728	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	3 341,06	3 409,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6729	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	2 753,32	2 810,70
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:				
301-6730	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	1 532,01	1 563,21
301-6731	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	1 548,30	1 580,00
301-6732	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	1 629,46	1 663,01
301-6733	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	1 955,50	1 995,68
301-6734	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	2 036,92	2 078,84
301-6735	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	2 281,41	2 328,33
301-6736	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	2 933,49	2 993,68
301-6737	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	3 096,01	3 159,85
301-6738	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	3 747,90	3 825,17
Шумоглушители крышные:				
301-7910	SSD 190/225	шт.	8 441,39	8 610,50
301-7911	SSD 310/311	шт.	9 974,03	10 173,96
301-7912	SSD 355/400	шт.	12 967,43	13 227,74
301-7913	SSD 450/500	шт.	14 669,14	14 963,59
301-7914	SSD 560/630	шт.	22 704,87	23 160,71
301-7915	SSD 710	шт.	29 542,96	30 136,13
301-7916	SSD 800/900	шт.	46 134,24	47 060,60
Группа: Водомеры (счетчики)				
Водомеры диаметром:				
301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	1 913,91	1 953,19
301-7259	80 мм (СТВ-80)	компл.	1 543,69	1 575,85
301-1524	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	3 614,44	3 688,31
301-7260	150 мм (СТВ-150)	компл.	2 852,50	2 912,06
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром:				
301-3181	15 мм	шт.	110,41	112,66
301-3182	20 мм	шт.	178,58	182,20
301-3183	25 мм	шт.	714,75	729,19
301-3165	32 мм	шт.	1 023,55	1 044,25
301-3184	40 мм	шт.	1 052,28	1 073,50
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:				
301-3378	50 мм	шт.	1 309,84	1 336,51
301-3379	65 мм	шт.	1 386,58	1 415,04
301-3166	80 мм	шт.	1 637,06	1 670,63
301-3167	150 мм	шт.	2 681,80	2 737,15
301-3168	200 мм	шт.	3 432,51	3 503,41
Счетчик воды универсальный, марка:				
301-2101	СВК-15-3-2	шт.	54,81	55,97
301-2102	СВК-20-5	шт.	107,46	109,73
301-2103	СВМ-25	шт.	406,21	414,56
301-2104	СВМ-32	шт.	420,19	428,82
301-2105	СВМ-40	шт.	496,91	507,16
301-2106	СКБ-25	шт.	406,30	414,56
301-2107	СКБ-32	шт.	420,27	428,82
301-2108	СКБ-40	шт.	497,00	507,16
301-2109	ВСКМ 90-25	шт.	327,30	334,03
301-2110	ВСКМ 90-32	шт.	382,77	390,63
301-2111	ВСКМ 90-40	шт.	590,24	602,41
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром:				
301-3006	20 мм	шт.	2 839,58	2 896,48
301-3007	32 мм	шт.	3 098,48	3 160,58
301-3008	50 мм	шт.	4 021,52	4 102,15
301-3009	80 мм	шт.	4 764,25	4 860,00
Счетчик холодной воды, марка:				
301-3140	ВСХ-15	шт.	684,15	697,86
301-3151	ВСХ-25	шт.	1 278,91	1 304,64
301-3152	ВСХ-32	шт.	1 373,32	1 401,07
301-3153	ВСХ-40	шт.	1 590,29	1 622,42
301-3312	ВСХ-50	шт.	2 019,10	2 060,51
301-3313	ВСХ-65	шт.	2 099,78	2 142,95
301-3314	ВСХ-80	шт.	2 542,37	2 594,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3315	BCX-100	шт.	2 752,48	2 809,04
301-3316	BCX-125	шт.	2 862,93	2 922,12
301-3317	BCX-150	шт.	3 793,05	3 871,46
301-3318	BCX-200	шт.	5 146,89	5 253,34
301-3319	BCX-250	шт.	7 024,32	7 168,31
301-3154	OCBX-25	шт.	285,20	291,01
301-3155	OCBX-32	шт.	292,44	298,46
301-3156	OCBX-40	шт.	413,97	422,45
301-3139	CKB-15	шт.	114,56	116,92
301-3157	MTK-25	шт.	378,86	386,68
301-3158	MTK-32	шт.	378,86	386,68
301-3159	MTK-40	шт.	629,28	642,36
301-3160	M-VR-K-25	шт.	342,13	349,16
301-3161	M-VR-K-32	шт.	517,67	528,24
301-3162	M-VR-K-40	шт.	789,48	805,64
301-3164	M 100 MNR-1,5-15-190	шт.	303,66	309,87
301-3169	M 100 MNR-2,5-20-190	шт.	317,65	324,14
301-3170	M 100 MNR-3,5-20-260	шт.	452,92	462,18
301-3171	M 110 MPR-1,5-15-165	шт.	361,78	369,14
301-3172	M 110 MPR-2,5-20-190	шт.	479,89	489,62
301-3173	M 120 MTR-1,5-15-165, класс B	шт.	533,47	544,26
301-3174	M 120 MTR-2,5-20-190, класс B	шт.	543,36	554,36
301-3175	M 120 MTR-1,5-15-165, класс C	шт.	586,39	598,24
301-3176	M 120 MTR-2,5-20-190, класс C	шт.	645,13	658,17
301-3177	M 190 MTH-2,5-20-190	шт.	832,27	849,09
301-3178	S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	97,86	99,86
301-3179	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	97,85	99,86
301-3180	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	132,93	135,64
301-3185	WFK 20 Siemens	шт.	111,56	113,83
301-3186	WFK 25 Siemens	шт.	156,21	159,36
301-7380	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	10 841,62	11 059,01
Счетчик горячей воды, марка:				
301-3401	OCBY-25	шт.	312,94	319,30
301-3402	OCBY-32	шт.	350,74	357,93
301-3403	OCBY-40	шт.	432,26	441,11
301-3419	BCF-15	шт.	684,14	697,86
301-7257	BCF-25	шт.	1 427,09	1 455,78
301-7258	BCF-40	шт.	1 855,22	1 892,65
301-3420	CKBF-15	шт.	122,07	124,54
301-3404	MTH-25	шт.	1 136,42	1 159,39
301-3405	MTH-32	шт.	1 136,42	1 159,39
301-3406	MTH-40	шт.	1 544,84	1 576,14
301-3407	MTW-25	шт.	525,64	536,36
301-3408	MTW-32	шт.	525,64	536,36
301-3409	MTW-40	шт.	898,74	917,12
301-3410	M-VR-W-25	шт.	666,94	680,32
301-3411	M-VR-W-32	шт.	860,15	877,39
301-3412	M-VR-W-40	шт.	1 272,59	1 298,08
301-3413	M 190 MTH-1,5-15-165	шт.	714,94	729,48
301-3414	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	97,85	99,86
301-3415	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	132,93	135,64
301-3416	S 140 ETN-3-15-110	шт.	586,46	598,24
301-3417	S 140 ETN-3-20-110	шт.	586,46	598,24
301-3418	S 140 ETN-5-20-130	шт.	586,46	598,24
301-3421	WFW 20 Siemens	шт.	111,56	113,83
301-3422	WFW 25 Siemens	шт.	156,21	159,36
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка:				
301-6562	ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	343,87	350,79
301-6563	ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	426,05	434,62
301-6564	ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 185,52	1 209,41
301-6565	ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 263,02	1 288,63
301-6566	ВСТн диаметр 40 мм	шт.	1 423,15	1 452,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6567	ВСТн диаметр 50 мм	шт.	1 791,68	1 828,32
301-6568	ВСТн диаметр 65 мм	шт.	1 955,99	1 995,97
301-6569	ВСТн диаметр 80 мм	шт.	2 068,34	2 110,79
301-6570	ВСТн диаметр 100 мм	шт.	2 187,77	2 232,79
301-6571	ВСТн диаметр 125 мм	шт.	2 366,84	2 415,65
301-6572	ВСТн диаметр 150 мм	шт.	3 890,74	3 971,83
301-6573	ВСТн диаметр 200 мм	шт.	5 420,58	5 533,16
301-6574	ВСТн диаметр 250 мм	шт.	6 557,63	6 694,92
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники				
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром:				
301-0158	100 мм	м ²	162,35	165,83
301-0159	200 мм	м ²	160,82	164,27
301-0160	250 мм	м ²	171,10	174,77
301-0161	315 и 400 мм	м ²	177,88	181,68
301-0162	500 мм	м ²	205,21	209,58
Воздуховоды из листовой стали толщиной:				
301-1771	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	66,78	68,60
301-1779	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	66,64	68,63
301-1778	0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	71,37	73,45
301-1777	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	52,74	54,45
301-1776	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	58,84	60,67
301-1775	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	56,09	57,78
301-1774	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	64,69	66,56
301-1773	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м ²	66,71	68,60
301-1772	0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	66,71	68,60
301-1780	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	68,78	70,87
301-1781	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	74,95	77,33
301-1782	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	71,36	73,66
301-1783	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	70,83	73,16
301-1784	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	71,68	74,03
301-1785	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	89,91	92,80
301-1801	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	98,40	101,29
301-1802	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м ²	84,88	87,50
301-8031	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м ²	65,42	67,82
301-1804	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м ²	98,47	101,79
301-1805	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м ²	90,82	93,98
301-1806	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	87,86	90,96
301-1807	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	98,64	101,96
301-1808	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	150,52	154,72
301-1809	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	168,47	173,08
301-1810	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м ²	152,35	156,64
301-1811	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м ²	140,28	144,33
301-1812	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м ²	132,31	136,20
301-1813	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	131,25	135,12
301-1814	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	136,21	140,18
301-1821	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м ²	118,94	122,51
301-1822	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м ²	132,33	136,17
301-1803	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	116,71	120,14
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной:				
301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	83,64	85,79
301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	88,99	91,25
301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	81,14	83,33
301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	72,85	74,88
301-1791	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	78,56	80,78
301-1792	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	72,95	75,06
301-1793	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м ²	96,65	99,24
301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	90,49	92,95
301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	94,59	97,20
301-1796	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	102,17	105,09
301-1797	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	98,53	101,38
301-1798	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	88,26	90,94
301-1799	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м ²	103,00	106,15
301-1820	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	94,67	97,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:				
301-4751	0,55 мм, периметром 500 мм	м ²	134,41	137,63
301-4752	0,55 мм, периметром 600 мм	м ²	129,25	132,37
301-4753	0,55 мм, периметром 700 мм	м ²	125,56	128,60
301-4754	0,55 мм, периметром 800 мм	м ²	122,49	125,47
301-4755	0,55 мм, периметром 900 мм	м ²	120,38	123,32
301-4756	0,55 мм, периметром 1000 мм	м ²	118,69	121,59
301-4757	0,55 мм, периметром 1100 мм	м ²	117,08	119,95
301-4758	0,55 мм, периметром 1200 мм	м ²	115,95	118,80
301-4759	0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	142,22	145,76
301-4760	0,7 мм, периметром 1100 мм	м ²	140,67	144,18
301-4761	0,7 мм, периметром 1200 мм	м ²	139,57	143,06
301-4762	0,7 мм, периметром 1300 мм	м ²	138,45	141,91
301-4763	0,7 мм, периметром 1400 мм	м ²	137,66	141,11
301-4764	0,7 мм, периметром 1500 мм	м ²	136,82	140,25
301-4765	0,7 мм, периметром 1600 мм	м ²	136,25	139,67
301-4766	0,7 мм, периметром 1700 мм	м ²	135,59	139,00
301-4767	0,7 мм, периметром 1800 мм	м ²	135,14	138,54
301-4768	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	134,25	137,63
301-4769	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	133,52	136,88
301-4770	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	132,93	136,28
301-4771	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	146,34	149,96
301-4772	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	145,79	149,40
301-4773	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	145,39	148,99
301-4774	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	144,60	148,19
301-4775	0,7 мм, периметром 2500 мм	м ²	144,30	147,88
301-4776	0,7 мм, периметром 2600 мм	м ²	144,03	147,60
301-4777	0,7 мм, периметром 2800 мм	м ²	143,46	147,02
301-4778	0,7 мм, периметром 3000 мм	м ²	143,03	146,58
301-4779	0,7 мм, периметром 3200 мм	м ²	142,59	146,14
301-4780	0,7 мм, периметром 3400 мм	м ²	141,06	144,57
301-4781	0,7 мм, периметром 3600 мм	м ²	141,92	145,45
301-4782	1,0 мм, периметром 3000 мм	м ²	160,65	164,83
301-4783	1,0 мм, периметром 3200 мм	м ²	160,23	164,40
301-4784	1,0 мм, периметром 3400 мм	м ²	159,85	164,02
301-4785	1,0 мм, периметром 3600 мм	м ²	159,51	163,67
301-4786	1,0 мм, периметром 3800 мм	м ²	159,21	163,36
301-4787	1,0 мм, периметром 4000 мм	м ²	159,00	163,15
301-4788	1,0 мм, периметром 4400 мм	м ²	158,53	162,67
301-4789	1,0 мм, периметром 4800 мм	м ²	158,13	162,26
301-4790	1,0 мм, периметром 5200 мм	м ²	157,85	161,98
301-4791	1,0 мм, периметром 5600 мм	м ²	157,57	161,69
301-4792	1,0 мм, периметром 6000 мм	м ²	157,35	161,47
301-4793	1,0 мм, периметром 6400 мм	м ²	157,12	161,23
Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:				
301-4899	0,55 мм, периметром 500 мм	м ²	174,57	178,57
301-4900	0,55 мм, периметром 600 мм	м ²	169,40	173,30
301-4901	0,55 мм, периметром 700 мм	м ²	165,73	169,55
301-4902	0,55 мм, периметром 800 мм	м ²	162,66	166,42
301-4903	0,55 мм, периметром 900 мм	м ²	160,54	164,26
301-4904	0,55 мм, периметром 1000 мм	м ²	158,84	162,53
301-4905	0,55 мм, периметром 1100 мм	м ²	157,25	160,91
301-4906	0,55 мм, периметром 1200 мм	м ²	156,11	159,74
301-4907	0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	188,19	192,63
301-4908	0,7 мм, периметром 1100 мм	м ²	186,63	191,04
301-4909	0,7 мм, периметром 1200 мм	м ²	185,53	189,91
301-4910	0,7 мм, периметром 1300 мм	м ²	184,41	188,77
301-4911	0,7 мм, периметром 1400 мм	м ²	183,63	187,98
301-4912	0,7 мм, периметром 1500 мм	м ²	182,80	187,13
301-4913	0,7 мм, периметром 1600 мм	м ²	182,21	186,53
301-4914	0,7 мм, периметром 1700 мм	м ²	181,54	185,84
301-4915	0,7 мм, периметром 1800 мм	м ²	181,10	185,40
301-4916	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	180,21	184,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4917	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	179,49	183,75
301-4918	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	178,88	183,13
301-4919	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	192,30	196,82
301-4920	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	191,76	196,27
301-4921	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	191,35	195,85
301-4922	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	190,57	195,05
301-4923	0,7 мм, периметром 2500 мм	м ²	190,27	194,75
301-4924	0,7 мм, периметром 2600 мм	м ²	189,99	194,46
301-4925	0,7 мм, периметром 2800 мм	м ²	189,42	193,88
301-4926	0,7 мм, периметром 3000 мм	м ²	188,99	193,44
301-4927	0,7 мм, периметром 3200 мм	м ²	188,56	193,00
301-4928	0,7 мм, периметром 3400 мм	м ²	187,03	191,44
301-4929	0,7 мм, периметром 3600 мм	м ²	187,88	192,31
301-4930	1,0 мм, периметром 3000 мм	м ²	211,22	216,38
301-4931	1,0 мм, периметром 3200 мм	м ²	210,79	215,94
301-4932	1,0 мм, периметром 3400 мм	м ²	210,41	215,56
301-4933	1,0 мм, периметром 3600 мм	м ²	210,08	215,22
301-4934	1,0 мм, периметром 3800 мм	м ²	209,78	214,91
301-4935	1,0 мм, периметром 4000 мм	м ²	209,56	214,69
301-4936	1,0 мм, периметром 4400 мм	м ²	209,09	214,21
301-4937	1,0 мм, периметром 4800 мм	м ²	208,71	213,82
301-4938	1,0 мм, периметром 5200 мм	м ²	208,42	213,53
301-4939	1,0 мм, периметром 5600 мм	м ²	208,13	213,23
301-4940	1,0 мм, периметром 6000 мм	м ²	207,92	213,02
301-4941	1,0 мм, периметром 6400 мм	м ²	207,70	212,79
Врезка из оцинкованной стали, диаметром:				
301-6214	150/100 мм	шт.	16,48	16,82
301-6215	150/150 мм	шт.	19,68	20,08
301-6216	200/100 мм	шт.	19,68	20,08
301-6217	200/150 мм	шт.	22,41	22,88
301-6218	200/200 мм	шт.	25,63	26,16
301-6219	250/100 мм	шт.	22,41	22,88
301-6220	250/150 мм	шт.	25,63	26,16
301-6221	250/200 мм	шт.	28,37	28,96
301-6222	250/250 мм	шт.	31,13	31,77
301-6223	300/100 мм	шт.	25,18	25,70
301-6224	300/150 мм	шт.	28,37	28,96
301-6225	300/200 мм	шт.	31,13	31,77
301-6226	300/250 мм	шт.	34,31	35,03
301-6227	300/300 мм	шт.	37,08	37,85
301-6228	400/100 мм	шт.	31,13	31,77
301-6229	400/150 мм	шт.	34,31	35,03
301-6230	400/200 мм	шт.	37,08	37,85
301-6231	400/250 мм	шт.	40,27	41,11
301-6232	400/300 мм	шт.	43,02	43,91
301-6233	400/350 мм	шт.	46,22	47,19
301-6234	400/400 мм	шт.	48,95	49,97
301-6235	500/150 мм	шт.	40,27	41,11
301-6236	500/200 мм	шт.	43,02	43,91
301-6237	500/250 мм	шт.	46,22	47,19
301-6238	500/300 мм	шт.	48,95	49,97
301-6239	500/350 мм	шт.	51,71	52,79
301-6240	500/400 мм	шт.	54,91	56,05
301-6241	500/500 мм	шт.	60,86	62,13
301-6242	600/150 мм	шт.	46,22	47,19
301-6243	600/200 мм	шт.	48,95	49,97
301-6244	600/250 мм	шт.	51,71	52,79
301-6245	600/300 мм	шт.	54,91	56,05
301-6246	600/350 мм	шт.	57,65	58,85
301-6247	600/400 мм	шт.	60,86	62,13
301-6248	600/500 мм	шт.	66,81	68,20
301-6249	600/600 мм	шт.	72,75	74,27
301-6250	700/200 мм	шт.	54,90	56,05
301-6251	700/250 мм	шт.	57,65	58,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6252	700/300 мм	шт.	60,86	62,13
301-6253	700/350 мм	шт.	63,59	64,92
301-6254	700/400 мм	шт.	66,80	68,20
301-6255	700/500 мм	шт.	72,75	74,27
301-6256	700/600 мм	шт.	78,24	79,88
301-6257	700/700 мм	шт.	84,19	85,96
301-6258	800/200 мм	шт.	60,83	62,13
301-6259	800/250 мм	шт.	63,57	64,92
301-6260	800/300 мм	шт.	66,78	68,20
301-6261	800/350 мм	шт.	69,51	71,00
301-6262	800/400 мм	шт.	72,72	74,27
301-6263	800/500 мм	шт.	78,21	79,88
301-6264	800/600 мм	шт.	84,16	85,96
301-6265	800/700 мм	шт.	90,10	92,02
301-6266	800/800 мм	шт.	96,04	98,09
Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром:				
301-6267	100 мм	шт.	22,23	22,68
301-6268	125 мм	шт.	24,57	25,07
301-6269	160 мм	шт.	28,09	28,67
301-6270	200 мм	шт.	32,18	32,85
301-6271	250 мм	шт.	36,86	37,63
301-6272	315 мм	шт.	43,29	44,19
301-6273	400 мм	шт.	56,74	57,93
301-6274	500 мм	шт.	67,85	69,27
301-6275	630 мм	шт.	82,47	84,20
301-6276	800 мм	шт.	105,82	108,08
301-6277	1000 мм	шт.	158,85	162,26
301-6278	1250 мм	шт.	195,50	199,71
Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром:				
301-6279	100/100 мм	шт.	31,60	32,25
301-6280	125/100 мм	шт.	31,19	32,85
301-6281	125/125 мм	шт.	33,94	34,64
301-6283	150/100 мм	шт.	30,21	30,83
301-6284	150/150 мм	шт.	39,37	40,18
301-6282	160/100 мм	шт.	31,60	32,25
301-6285	160/125 мм	шт.	35,10	35,82
301-6286	160/160 мм	шт.	56,17	57,32
301-6287	200/100 мм	шт.	32,78	33,46
301-6288	200/125 мм	шт.	37,45	38,22
301-6289	200/150 мм	шт.	43,02	43,91
301-6290	200/160 мм	шт.	43,29	44,19
301-6291	200/200 мм	шт.	50,31	51,36
301-6292	250/100 мм	шт.	35,70	36,43
301-6293	250/125 мм	шт.	39,18	39,99
301-6294	250/150 мм	шт.	44,40	45,32
301-6295	250/160 мм	шт.	45,63	46,57
301-6296	250/200 мм	шт.	49,15	50,16
301-6297	250/250 мм	шт.	65,51	66,87
301-6298	300/100 мм	шт.	37,99	38,77
301-6299	300/150 мм	шт.	46,69	47,64
301-6300	300/200 мм	шт.	58,13	59,32
301-6301	300/250 мм	шт.	69,10	70,53
301-6302	300/300 мм	шт.	78,24	79,88
301-6303	315/100 мм	шт.	37,45	38,22
301-6304	315/125 мм	шт.	39,79	40,62
301-6305	315/160 мм	шт.	51,49	52,55
301-6306	315/200 мм	шт.	57,34	58,53
301-6307	315/250 мм	шт.	66,68	68,07
301-6308	315/315 мм	шт.	79,55	81,22
301-6309	400/100 мм	шт.	47,58	48,58
301-6310	400/125 мм	шт.	53,23	54,35
301-6311	400/150 мм	шт.	56,74	57,93
301-6312	400/160 мм	шт.	59,08	60,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6313	400/200 мм	шт.	66,09	67,48
301-6314	400/250 мм	шт.	73,69	75,24
301-6315	400/300 мм	шт.	91,03	92,95
301-6316	400/315 мм	шт.	83,02	84,79
301-6320	400/350 мм	шт.	105,20	107,44
301-6317	400/400 мм	шт.	118,11	120,63
301-6321	500/150 мм	шт.	67,26	68,67
301-6318	500/160 мм	шт.	72,23	73,75
301-6319	500/200 мм	шт.	76,69	78,30
301-6322	500/250 мм	шт.	95,56	97,58
301-6323	500/300 мм	шт.	103,85	106,04
301-6324	500/315 мм	шт.	95,56	97,58
301-6325	500/350 мм	шт.	119,40	121,91
301-6326	500/400 мм	шт.	123,33	125,94
301-6327	500/500 мм	шт.	182,79	186,66
301-6328	600/150 мм	шт.	77,33	78,96
301-6329	600/200 мм	шт.	92,88	94,83
301-6330	600/250 мм	шт.	106,60	108,83
301-6331	600/300 мм	шт.	117,13	119,58
301-6332	600/350 мм	шт.	133,15	135,94
301-6333	600/400 мм	шт.	147,78	150,89
301-6334	600/500 мм	шт.	174,73	178,44
301-6335	600/600 мм	шт.	192,99	197,12
301-6336	630/200 мм	шт.	89,45	91,34
301-6337	630/250 мм	шт.	94,45	96,45
301-6338	630/315 мм	шт.	97,78	99,85
301-6339	630/400 мм	шт.	143,89	146,95
301-6340	630/500 мм	шт.	174,41	178,14
301-6341	630/630 мм	шт.	216,62	221,26
301-6342	700/200 мм	шт.	104,31	106,51
301-6343	700/250 мм	шт.	118,95	121,44
301-6344	700/300 мм	шт.	129,92	132,66
301-6345	700/350 мм	шт.	146,85	149,94
301-6346	700/400 мм	шт.	162,40	165,82
301-6347	700/500 мм	шт.	190,34	194,33
301-6348	700/600 мм	шт.	209,08	213,48
301-6349	700/700 мм	шт.	237,89	242,91
301-6350	800/200 мм	шт.	115,96	118,48
301-6351	800/250 мм	шт.	101,58	103,83
301-6352	800/300 мм	шт.	142,67	145,75
301-6353	800/315 мм	шт.	120,48	123,12
301-6354	800/350 мм	шт.	160,51	163,95
301-6355	800/400 мм	шт.	159,39	162,82
301-6356	800/500 мм	шт.	183,27	187,23
301-6357	800/600 мм	шт.	224,94	229,83
301-6358	800/630 мм	шт.	244,88	250,21
301-6359	800/700 мм	шт.	254,61	260,19
301-6360	800/800 мм	шт.	328,76	335,90
301-6361	1000/315 мм	шт.	201,56	205,95
301-6362	1000/400 мм	шт.	201,52	205,95
301-6363	1000/500 мм	шт.	201,49	205,95
301-6364	1000/630 мм	шт.	220,81	225,81
301-6365	1000/800 мм	шт.	319,09	326,22
301-6366	1000/1000 мм	шт.	581,83	594,60
301-6367	1250/315 мм	шт.	229,20	234,31
301-6368	1250/400 мм	шт.	229,16	234,31
301-6369	1250/500 мм	шт.	229,13	234,31
301-6370	1250/630 мм	шт.	274,14	280,27
301-6371	1250/800 мм	шт.	353,47	361,41
301-6372	1250/1000 мм	шт.	616,88	630,33
Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные):				
301-4794	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м ²	68,86	70,69
301-4795	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м ²	68,50	70,29
301-4796	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м ²	70,39	72,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4797	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м ²	70,06	71,88
301-4798	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м ²	70,97	72,89
301-4799	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м ²	71,71	73,56
301-4800	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м ²	81,47	83,63
301-4801	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м ²	92,66	95,04
301-4802	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м ²	92,75	95,14
301-4803	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м ²	92,76	95,21
301-4804	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м ²	92,99	95,38
301-4805	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м ²	93,01	95,40
301-4806	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м ²	91,98	94,35
301-4807	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м ²	91,93	94,36
301-4808	толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м ²	137,87	141,38
301-4809	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м ²	131,60	135,10
301-4810	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м ²	124,81	128,06
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром:				
301-4811	100 мм	м ²	41,04	41,92
301-4812	110 мм	м ²	45,99	46,97
301-4813	120 мм	м ²	49,92	50,98
301-4814	125 мм	м ²	50,39	51,46
301-4815	130 мм	м ²	54,33	55,48
301-4816	140 мм	м ²	56,33	57,52
301-4817	150 мм	м ²	61,97	63,27
301-4818	160 мм	м ²	68,54	69,97
301-4819	200 мм	м ²	79,21	80,86
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной:				
301-8032	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м ²	269,78	275,94
301-8033	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м ²	218,32	223,45
301-8034	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м ²	203,39	208,22
301-8035	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м ²	309,46	316,57
301-8036	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м ²	251,37	257,32
301-8037	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м ²	244,74	250,55
301-8038	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	243,08	248,86
301-8039	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	244,74	250,55
301-8040	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м ²	350,78	358,89
301-8041	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м ²	310,96	318,27
301-8042	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м ²	297,67	304,71
301-8043	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м ²	291,03	297,94
301-8044	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м ²	281,09	287,80
301-8045	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	277,77	284,42
301-8046	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	286,06	292,87
301-8047	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м ²	402,26	411,38
301-8048	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м ²	369,06	377,51
301-8049	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м ²	350,76	358,89
301-8050	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м ²	334,16	341,96
301-8051	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м ²	334,16	341,96
301-8052	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	325,88	333,51
301-8053	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	344,13	352,12
301-8054	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м ²	428,73	438,46
301-8055	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м ²	385,58	394,44
301-8056	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м ²	377,30	386,00
301-8057	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м ²	368,98	377,51
301-8058	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м ²	352,38	360,58
301-8059	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	344,13	352,12
301-8060	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	360,65	369,06
301-8061	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м ²	453,59	463,86
301-8062	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м ²	420,40	430,00
301-8063	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м ²	412,09	421,53
301-8064	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м ²	403,80	413,07
301-8065	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м ²	403,80	413,07
301-8066	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	387,20	396,14
301-8067	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	395,35	404,60
301-8068	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м ²	496,69	507,87
301-8069	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м ²	463,50	474,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8070	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м ²	446,90	457,08
301-8071	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м ²	438,61	448,63
301-8072	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м ²	430,30	440,15
301-8073	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	422,00	431,68
301-8074	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	430,12	440,15
301-8075	0,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	254,84	260,70
301-8076	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	229,95	235,31
301-8077	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м ²	224,94	230,23
301-8078	1,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	309,46	316,57
301-8079	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	274,62	281,03
301-8080	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	264,62	270,86
301-8081	1,2 мм, периметром до 640 мм	м ²	342,49	350,43
301-8082	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	310,96	318,27
301-8083	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м ²	302,65	309,79
301-8084	1,4 мм, периметром до 640 мм	м ²	393,96	402,91
301-8085	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м ²	360,77	369,06
301-8086	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м ²	344,17	352,12
301-8087	1,6 мм, периметром до 640 мм	м ²	412,13	421,53
301-8088	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м ²	385,58	394,44
301-8089	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м ²	368,98	377,51
301-8090	1,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	436,99	446,92
301-8091	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	412,09	421,53
301-8092	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м ²	412,09	421,53
301-8093	2,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	480,10	490,95
301-8094	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	446,90	457,08
301-8095	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	440,26	450,31
301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м ²	59,00	60,20
Воздуховоды типа:				
301-8139	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м ²	62,54	63,82
301-8140	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м ²	64,09	65,40
301-8141	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м ²	76,10	77,69
301-8142	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м ²	85,21	86,99
301-8143	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м ²	94,85	96,82
301-8144	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м ²	158,33	161,57
301-8145	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м ²	191,15	195,04
301-8146	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м ²	190,06	193,93
301-8147	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м ²	247,84	252,89
301-8148	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м ²	232,32	237,05
301-8149	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м ²	219,18	223,67
301-8150	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м ²	213,06	217,43
301-8151	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м ²	206,12	210,34
301-8152	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м ²	222,89	227,44
301-8153	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м ²	242,10	247,03
301-8154	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м ²	295,90	301,92
301-8155	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м ²	309,18	315,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка:				
301-0163	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	212,70	217,88
301-0164	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	461,73	473,05
301-0165	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	915,63	938,18
301-0166	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1 120,70	1 148,79
301-0167	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1 068,75	1 095,26
301-0168	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1 214,79	1 244,43
301-0169	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1 500,38	1 538,13
301-0170	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 699,27	1 741,58
301-0171	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 787,70	1 832,65
301-0172	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	817,36	837,46
301-0173	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 531,63	1 569,71
301-0174	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2 086,77	2 139,21
301-0175	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 992,23	2 042,14
301-0176	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2 244,91	2 301,07
301-0177	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2 653,38	2 720,24
301-0178	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2 527,68	2 591,55
301-0179	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	2 884,86	2 957,46
301-0180	ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3 072,00	3 149,69
301-0181	ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	2 937,05	3 010,93
301-0182	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	461,70	473,05
301-0183	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	686,97	703,49
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка:				
301-0184	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	86,27	88,92
301-0185	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	195,82	201,82
301-0186	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	366,83	378,40
301-0187	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	588,45	605,89
301-0188	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	449,20	463,31
301-0189	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	597,88	614,97
301-0190	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	630,16	650,51
301-0191	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	725,53	748,45
301-0192	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	758,90	783,28
301-0193	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	415,62	427,69
301-0194	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	639,63	659,87
301-0195	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	906,71	935,54
301-0196	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	855,36	882,53
301-0197	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	926,08	955,86
301-0198	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 174,48	1 211,76
301-0199	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 122,54	1 158,31
301-0200	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 190,86	1 229,58
301-0201	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 272,62	1 314,32
301-0202	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 387,51	1 430,48
301-0203	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	225,74	232,37
301-0204	ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	316,92	326,15
Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером:				
301-7435	300x300 мм, с камерой статического давления	компл.	937,46	956,54
301-7436	450x450 мм, с камерой статического давления	компл.	1 426,18	1 455,37
301-7437	600x600 мм, с камерой статического давления	компл.	2 000,49	2 041,57
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:				
301-0205	ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм	шт.	2 339,86	2 388,78
301-0206	ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм	шт.	3 668,39	3 747,21
301-0207	ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм	шт.	3 830,43	3 914,43
301-0208	ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм	шт.	4 259,05	4 357,39
301-0209	ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм	шт.	4 791,23	4 905,05
Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0210	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	1 261,18	1 286,65
301-0211	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	1 672,83	1 706,60
301-0212	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	2 415,83	2 464,74
301-0213	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	3 185,74	3 250,14
301-0214	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	4 890,61	4 990,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0215	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	7 117,88	7 262,18
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0216	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	436,92	446,13
301-0217	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	497,48	508,15
301-0218	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	965,12	987,31
301-0219	ВВР с ручным управлением	шт.	763,56	780,18
301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	1 030,86	1 055,23
Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ:				
301-1055	универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	83,41	85,10
301-1056	универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	92,80	94,68
301-1057	универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	129,81	132,44
301-1058	универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	172,89	176,39
301-1059	универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	226,48	231,07
301-1060	веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	87,28	89,05
301-1061	веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	99,99	102,01
301-1062	веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	136,99	139,76
301-1063	веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	183,41	187,12
301-1064	веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	242,49	247,40
Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS:				
301-1065	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	172,67	176,13
301-1066	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	193,25	197,13
301-1067	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	264,05	269,34
301-1068	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	314,67	320,98
301-1069	приточные DVS-Р, диаметр 100 мм	шт.	172,67	176,13
301-1070	приточные DVS-Р, диаметр 125 мм	шт.	193,25	197,13
301-1071	приточные DVS-Р, диаметр 160 мм	шт.	264,05	269,34
301-1072	приточные DVS-Р, диаметр 200 мм	шт.	314,67	320,98
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки:				
301-1073	ДП, размером 300x300 мм	шт.	149,53	152,57
301-1074	ДП, размером 450x450 мм	шт.	258,36	263,64
301-1075	ДП, размером 600x600 мм	шт.	415,43	423,91
301-1076	ДПР регулируемый, размером 300x300 мм	шт.	189,81	193,66
301-1077	ДПР регулируемый, размером 450x450 мм	шт.	354,42	361,63
301-1078	ДПР регулируемый, размером 600x600 мм	шт.	571,64	583,27
Диффузоры конические универсальные марки:				
301-7997	ДКУ диаметром 250 мм	шт.	969,07	988,71
301-7998	ДКУ диаметром 315 мм	шт.	1 175,16	1 198,99
301-7999	ДКУ диаметром 355 мм	шт.	1 269,16	1 294,90
301-8000	ДКУ диаметром 400 мм	шт.	1 352,10	1 379,52
Воздухораспределители приточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка:				
301-0221	ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	438,02	447,70
301-0222	ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	584,03	598,08
301-0223	ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	779,18	798,59
301-0224	ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	1 178,28	1 211,05
301-0225	ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	1 444,04	1 484,50
301-1867	ВПР массой до 250 кг	шт.	2 402,91	2 474,75
301-1868	ВПР массой до 475 кг	шт.	3 982,85	4 107,69
Воздухосборники приточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,:				
301-0226	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	239,73	245,19
301-0227	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	673,79	690,46
301-0228	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	630,26	645,69
301-0229	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	865,77	887,77
301-0230	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	1 320,47	1 354,72
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса:				
301-1139	76 мм	шт.	101,26	103,49
301-1140	89 мм	шт.	110,60	113,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1141	108 мм	шт.	139,18	142,36
301-1142	133 мм	шт.	201,02	205,51
301-1143	159 мм	шт.	264,81	270,79
301-1144	219 мм	шт.	408,96	418,56
301-1145	273 мм	шт.	589,39	603,41
301-1146	325 мм	шт.	853,41	874,08
301-1147	426 мм	шт.	1 225,63	1 255,14
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	53,01	54,08
Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр:				
301-6912	10 мм, присоединение 3/8"	шт.	113,41	115,69
301-6913	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	113,41	115,69
301-8336	Воздухоотводчик лагунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	63,71	64,99
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	129,89	132,50
Панели воздухораздающие штампованные из листовой:				
301-0516	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	35,87	36,75
301-0517	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	66,49	68,11
301-0518	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	44,69	45,75
301-0519	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	83,65	85,61
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи:				
301-2506	размером 225x75 мм	шт.	185,41	189,14
301-2507	размером 325x75 мм	шт.	223,65	228,15
301-2508	размером 425x75 мм	шт.	262,32	267,60
301-2509	размером 525x75 мм	шт.	306,11	312,27
301-2510	размером 625x75 мм	шт.	346,35	353,32
301-2511	размером 825x75 мм	шт.	467,04	476,44
301-2512	размером 1025x75 мм	шт.	570,01	581,48
301-2513	размером 1225x75 мм	шт.	753,85	769,01
301-2514	размером 225x125 мм	шт.	206,31	210,46
301-2515	размером 325x125 мм	шт.	246,55	251,51
301-2516	размером 425x125 мм	шт.	293,09	298,99
301-2517	размером 525x125 мм	шт.	341,61	348,48
301-2518	размером 625x125 мм	шт.	394,86	402,81
301-2519	размером 825x125 мм	шт.	471,77	481,27
301-2520	размером 1025x125 мм	шт.	578,30	589,94
301-2521	размером 1225x125 мм	шт.	769,61	785,08
301-2522	размером 225x225 мм	шт.	270,61	276,05
301-2523	размером 325x225 мм	шт.	331,76	338,43
301-2524	размером 425x225 мм	шт.	397,63	405,62
301-2525	размером 525x225 мм	шт.	470,22	479,67
301-2526	размером 625x225 мм	шт.	552,66	563,76
301-2527	размером 825x225 мм	шт.	712,04	726,34
301-2528	размером 1025x225 мм	шт.	868,26	885,70
301-2529	размером 1225x225 мм	шт.	962,93	982,27
301-2530	размером 325x325 мм	шт.	422,09	430,57
301-2531	размером 425x325 мм	шт.	521,90	532,38
301-2532	размером 525x325 мм	шт.	620,13	632,58
301-2533	размером 625x325 мм	шт.	732,96	747,68
301-2534	размером 825x325 мм	шт.	932,57	951,29
301-2535	размером 1025x325 мм	шт.	1 148,36	1 171,41
301-2536	размером 1225x325 мм	шт.	1 278,15	1 303,80
301-2537	размером 625x425 мм	шт.	1 078,95	1 100,59
301-2538	размером 825x425 мм	шт.	1 731,86	1 766,57
301-2539	размером 1025x425 мм	шт.	1 834,42	1 871,19
301-2540	размером 1225x425 мм	шт.	1 935,80	1 974,61
301-2541	и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт.	315,97	322,32
301-2542	и блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт.	373,57	381,07
301-2543	и блоком регулировки, размером 425x75 мм	шт.	437,88	446,68
301-2544	и блоком регулировки, размером 525x75 мм	шт.	505,72	515,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2545	и блоком регулировки, размером 625x75 мм	шт.	603,95	616,09
301-2546	и блоком регулировки, размером 825x75 мм	шт.	816,96	833,37
301-2547	и блоком регулировки, размером 1025x75 мм	шт.	967,66	987,11
301-2548	и блоком регулировки, размером 1225x75 мм	шт.	1 200,01	1 224,12
301-2549	и блоком регулировки, размером 225x125 мм	шт.	321,89	328,36
301-2550	и блоком регулировки, размером 325x125 мм	шт.	368,03	375,43
301-2551	и блоком регулировки, размером 425x125 мм	шт.	433,14	441,85
301-2552	и блоком регулировки, размером 525x125 мм	шт.	507,29	517,50
301-2553	и блоком регулировки, размером 625x125 мм	шт.	641,02	653,91
301-2554	и блоком регулировки, размером 825x125 мм	шт.	755,42	770,61
301-2555	и блоком регулировки, размером 1025x125 мм	шт.	903,35	921,51
301-2556	и блоком регулировки, размером 1225x125 мм	шт.	1 571,65	1 603,20
301-2557	и блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт.	416,96	425,34
301-2558	и блоком регулировки, размером 325x225 мм	шт.	497,84	507,84
301-2559	и блоком регулировки, размером 425x225 мм	шт.	589,35	601,20
301-2560	и блоком регулировки, размером 525x225 мм	шт.	692,31	706,23
301-2561	и блоком регулировки, размером 625x225 мм	шт.	881,29	898,99
301-2562	и блоком регулировки, размером 825x225 мм	шт.	1 095,10	1 117,08
301-2563	и блоком регулировки, размером 1025x225 мм	шт.	1 311,27	1 337,61
301-2564	и блоком регулировки, размером 1225x225 мм	шт.	1 843,85	1 880,85
301-2565	и блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт.	637,88	650,70
301-2566	и блоком регулировки, размером 425x325 мм	шт.	776,35	791,95
301-2567	и блоком регулировки, размером 525x325 мм	шт.	916,38	934,78
301-2568	и блоком регулировки, размером 625x325 мм	шт.	1 164,52	1 187,89
301-2569	и блоком регулировки, размером 825x325 мм	шт.	1 441,48	1 470,40
301-2570	и блоком регулировки, размером 1025x325 мм	шт.	1 737,74	1 772,61
301-2571	и блоком регулировки, размером 1225x325 мм	шт.	2 349,22	2 396,33
301-2572	и блоком регулировки, размером 625x425 мм	шт.	1 628,09	1 660,73
301-2573	и блоком регулировки, размером 825x425 мм	шт.	2 538,63	2 589,49
301-2574	и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт.	2 842,77	2 899,75
301-2575	и блоком регулировки, размером 1225x425 мм	шт.	3 047,11	3 108,18
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа:				
301-2576	АМН, размером 100x200 мм	шт.	145,62	148,54
301-2577	АМН, размером 100x300 мм	шт.	173,06	176,54
301-2578	АМН, размером 100x400 мм	шт.	197,09	201,05
301-2579	АМН, размером 100x500 мм	шт.	220,13	224,56
301-2580	АМН, размером 100x600 мм	шт.	265,72	271,08
301-2581	АМН, размером 150x150 мм	шт.	151,50	154,54
301-2582	АМН, размером 150x300 мм	шт.	194,64	198,55
301-2583	АМН, размером 150x400 мм	шт.	222,58	227,06
301-2584	АМН, размером 150x500 мм	шт.	250,03	255,06
301-2585	АМН, размером 150x600 мм	шт.	304,45	310,58
301-2586	АМН, размером 150x700 мм	шт.	333,37	340,09
301-2587	АМН, размером 150x800 мм	шт.	362,79	370,11
301-2588	АМН, размером 200x200 мм	шт.	185,82	189,56
301-2589	АМН, размером 200x300 мм	шт.	221,59	226,05
301-2590	АМН, размером 200x400 мм	шт.	256,41	261,57
301-2591	АМН, размером 200x500 мм	шт.	290,73	296,59
301-2592	АМН, размером 200x600 мм	шт.	354,46	361,60
301-2593	АМН, размером 200x700 мм	шт.	390,24	398,11
301-2594	АМН, размером 200x800 мм	шт.	425,06	433,63
301-2595	АМН, размером 200x1000 мм	шт.	504,47	514,64
301-2596	АМН, размером 300x300 мм	шт.	274,54	280,07
301-2597	АМН, размером 300x400 мм	шт.	319,65	326,08
301-2598	АМН, размером 300x500 мм	шт.	365,73	373,10
301-2599	АМН, размером 300x600 мм	шт.	446,13	455,12
301-2600	АМН, размером 300x700 мм	шт.	493,21	503,15
301-2601	АМН, размером 300x800 мм	шт.	536,83	547,65
301-2602	АМН, размером 300x1000 мм	шт.	640,76	653,68
301-8828	АМН, размером 500x700 мм	шт.	1 061,08	1 082,41
301-8829	АМН, размером 600x500 мм	шт.	997,09	1 017,13
301-8830	АМН, размером 1000x700 мм	шт.	2 293,30	2 339,40
301-8831	АМН, размером 1500x500 мм	шт.	2 568,48	2 620,14
301-8832	АМН, размером 2000x800 мм	шт.	5 291,13	5 397,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2603	АДН, размером 100x200 мм	шт.	186,30	190,05
301-2604	АДН, размером 100x300 мм	шт.	234,83	239,56
301-2605	АДН, размером 100x400 мм	шт.	279,45	285,08
301-2606	АДН, размером 100x500 мм	шт.	326,04	332,60
301-2607	АДН, размером 100x600 мм	шт.	381,90	389,60
301-2608	АДН, размером 150x150 мм	шт.	187,28	191,06
301-2609	АДН, размером 150x300 мм	шт.	271,10	276,56
301-2610	АДН, размером 150x400 мм	шт.	324,06	330,58
301-2611	АДН, размером 150x500 мм	шт.	380,46	388,12
301-2612	АДН, размером 150x600 мм	шт.	447,11	456,12
301-2613	АДН, размером 150x700 мм	шт.	503,00	513,14
301-2614	АДН, размером 150x800 мм	шт.	557,42	568,66
301-2615	АДН, размером 200x200 мм	шт.	248,08	253,07
301-2616	АДН, размером 200x300 мм	шт.	313,77	320,09
301-2617	АДН, размером 200x400 мм	шт.	380,94	388,61
301-2618	АДН, размером 200x500 мм	шт.	444,17	453,12
301-2619	АДН, размером 200x600 мм	шт.	526,05	536,65
301-2620	АДН, размером 200x700 мм	шт.	592,23	604,17
301-2621	АДН, размером 200x800 мм	шт.	656,93	670,18
301-2622	АДН, размером 200x1000 мм	шт.	802,05	818,22
301-2623	АДН, размером 300x300 мм	шт.	399,56	407,61
301-2624	АДН, размером 300x400 мм	шт.	483,89	493,64
301-2625	АДН, размером 300x500 мм	шт.	566,70	578,15
301-2626	АДН, размером 300x600 мм	шт.	678,51	692,19
301-2627	АДН, размером 300x700 мм	шт.	764,29	779,71
301-2628	АДН, размером 300x800 мм	шт.	849,11	866,24
301-2629	АДН, размером 300x1000 мм	шт.	1 035,91	1 056,80
301-2630	АРН размером 200x200 мм	шт.	283,87	289,58
301-2631	АРН размером 200x400 мм	шт.	403,47	411,60
301-2632	АРН размером 250x500 мм	шт.	572,13	583,65
301-2633	АРН размером 300x300 мм	шт.	472,61	482,12
301-2634	АРН размером 300x500 мм	шт.	622,14	634,67
301-2635	АРН размером 300x600 мм	шт.	706,94	721,19
301-2636	АРН размером 350x600 мм	шт.	861,39	878,74
301-2637	АРН размером 400x400 мм	шт.	857,00	874,24
301-2638	АРН размером 400x700 мм	шт.	1 175,17	1 198,84
301-2639	АРН размером 500x800 мм	шт.	1 754,67	1 789,99
301-2640	АРН размером 500x1000 мм	шт.	2 056,67	2 098,07
301-7621	АМР, размером 100x200 мм	шт.	258,92	264,13
301-7622	АМР, размером 100x300 мм	шт.	309,80	316,04
301-7623	АМР, размером 100x400 мм	шт.	360,20	367,46
301-7624	АМР, размером 100x500 мм	шт.	432,62	441,33
301-7625	АМР, размером 100x600 мм	шт.	524,27	534,83
301-7626	АМР, размером 150x300 мм	шт.	328,15	334,75
301-7627	АМР, размером 150x400 мм	шт.	402,65	410,76
301-7628	АМР, размером 150x500 мм	шт.	505,94	516,13
301-7629	АМР, размером 150x600 мм	шт.	612,25	624,59
301-7630	АМР, размером 150x700 мм	шт.	734,15	748,94
301-7631	АМР, размером 150x800 мм	шт.	801,25	817,40
301-7632	АМР, размером 200x200 мм	шт.	307,05	313,23
301-7633	АМР, размером 200x300 мм	шт.	376,27	383,85
301-7634	АМР, размером 200x400 мм	шт.	457,37	466,59
301-7635	АМР, размером 200x500 мм	шт.	589,33	601,20
301-7636	АМР, размером 200x600 мм	шт.	709,43	723,72
301-7637	АМР, размером 200x700 мм	шт.	863,87	881,27
301-7638	АМР, размером 200x800 мм	шт.	954,13	973,36
301-7639	АМР, размером 200x1000 мм	шт.	1 098,55	1 120,69
301-7640	АМР, размером 300x300 мм	шт.	486,26	496,06
301-7641	АМР, размером 300x400 мм	шт.	631,95	644,68
301-7642	АМР, размером 400x500 мм	шт.	771,72	787,27
301-7643	АМР, размером 300x600 мм	шт.	925,73	944,39
301-7644	АМР, размером 300x700 мм	шт.	1 122,30	1 144,91
301-7645	АМР, размером 300x800 мм	шт.	1 233,21	1 258,06
301-7646	АМР, размером 300x1000 мм	шт.	1 452,25	1 481,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7799	АЛР, размером 150x150 мм	шт.	277,28	282,85
301-7800	АЛР, размером 200x100 мм	шт.	266,27	271,62
301-7801	АЛР, размером 200x200 мм	шт.	349,22	356,25
301-7802	АЛР, размером 300x100 мм	шт.	324,01	330,52
301-7803	АЛР, размером 300x150 мм	шт.	374,42	381,95
301-7804	АЛР, размером 300x200 мм	шт.	428,96	437,59
301-7805	АЛР, размером 300x300 мм	шт.	553,61	564,75
301-7806	АЛР, размером 400x100 мм	шт.	374,42	381,95
301-7807	АЛР, размером 400x150 мм	шт.	435,83	444,60
301-7808	АЛР, размером 400x200 мм	шт.	521,53	532,02
301-7809	АЛР, размером 400x300 мм	шт.	657,62	670,86
301-7810	АЛР, размером 500x100 мм	шт.	443,17	452,08
301-7811	АЛР, размером 500x150 мм	шт.	495,40	505,37
301-7812	АЛР, размером 500x200 мм	шт.	577,89	589,53
301-7813	АЛР, размером 500x300 мм	шт.	758,44	773,72
301-7814	АЛР, размером 600x100 мм	шт.	569,19	580,64
301-7815	АЛР, размером 600x150 мм	шт.	664,51	677,88
301-7816	АЛР, размером 600x200 мм	шт.	770,38	785,88
301-7817	АЛР, размером 600x300 мм	шт.	1 004,09	1 024,30
301-7818	АЛР, размером 700x150 мм	шт.	722,25	736,79
301-7819	АЛР, размером 700x200 мм	шт.	840,49	857,41
301-7820	АЛР, размером 700x300 мм	шт.	1 102,61	1 124,82
301-7821	АЛР, размером 800x150 мм	шт.	789,16	805,05
301-7822	АЛР, размером 800x200 мм	шт.	954,60	973,81
301-7823	АЛР, размером 800x300 мм	шт.	1 213,51	1 237,95
301-7824	АЛР, размером 1000x200 мм	шт.	1 078,80	1 100,52
301-7825	АЛР, размером 1000x300 мм	шт.	1 426,16	1 454,89
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки:				
301-3380	IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	шт.	529,29	539,96
301-3381	IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	шт.	529,28	539,96
301-3382	IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	шт.	529,28	539,96
301-3383	IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	шт.	565,96	577,37
Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки:				
301-3384	IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	182,42	186,08
301-3385	IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	255,63	260,75
301-3386	IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	346,92	353,88
301-3387	IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	474,56	484,07
301-3388	IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	675,39	688,95
301-3389	IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	1 259,67	1 284,96
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка:				
301-0595	СТД 301, размер 150x490 мм	м ²	627,96	641,28
301-0596	СТД 302, размер 150x580 мм	м ²	654,47	668,31
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	187,97	191,77
Решетки нерегулируемые марка:				
301-0604	РШ-150, размер 200x200 мм	м ²	685,91	699,90
301-0605	РШ-200, размер 252x252 мм	м ²	568,25	579,89
Решетки регулирующие марка:				
301-0597	РР-1, размер 100x200 мм	м ²	9 212,39	9 399,14
301-0598	РР-2, размер 100x400 мм	м ²	7 251,86	7 399,22
301-0599	РР-3, размер 200x200 мм	м ²	5 879,66	5 999,25
301-0600	РР-4, размер 200x400 мм	м ²	6 272,13	6 399,39
301-0601	РР-5, размер 200x600 мм	м ²	4 017,34	4 099,43
Решетки щелевые регулирующие марка:				
301-0602	Р-150, размер 150x150 мм	м ²	2 058,00	2 099,91
301-0603	Р-200, размер 200x200 мм	м ²	1 469,64	1 499,74
Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки:				
301-3400	РВ-1, размером 100x100 мм	шт.	38,84	39,63
301-4085	РВ-1, размером 150x100 мм	шт.	42,06	42,92
301-4086	РВ-1, размером 200x100 мм	шт.	44,13	45,03
301-4087	РВ-1, размером 250x100 мм	шт.	50,99	52,03
301-4088	РВ-1, размером 300x100 мм	шт.	56,47	57,62
301-4089	РВ-1, размером 400x100 мм	шт.	62,42	63,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4090	PB-1, размером 500x100 мм	шт.	76,60	78,17
301-4091	PB-1, размером 600x100 мм	шт.	85,27	87,03
301-4092	PB-1, размером 700x100 мм	шт.	95,79	97,76
301-4093	PB-1, размером 800x100 мм	шт.	106,53	108,72
301-4094	PB-1, размером 900x100 мм	шт.	117,05	119,45
301-4095	PB-1, размером 1000x100 мм	шт.	127,34	129,96
301-4096	PB-1, размером 100x150 мм	шт.	40,47	41,29
301-4097	PB-1, размером 150x150 мм	шт.	45,27	46,20
301-4098	PB-1, размером 200x150 мм	шт.	50,76	51,80
301-4099	PB-1, размером 250x150 мм	шт.	58,75	59,96
301-4100	PB-1, размером 300x150 мм	шт.	65,62	66,96
301-4101	PB-1, размером 400x150 мм	шт.	73,15	74,65
301-4102	PB-1, размером 500x150 мм	шт.	90,07	91,92
301-4103	PB-1, размером 600x150 мм	шт.	100,81	102,89
301-4104	PB-1, размером 700x150 мм	шт.	113,16	115,48
301-4105	PB-1, размером 800x150 мм	шт.	126,42	129,02
301-4106	PB-1, размером 900x150 мм	шт.	138,99	141,85
301-4107	PB-1, размером 1000x150 мм	шт.	152,02	155,15
301-4108	PB-1, размером 100x200 мм	шт.	48,93	49,93
301-4109	PB-1, размером 150x200 мм	шт.	50,30	51,33
301-4110	PB-1, размером 200x200 мм	шт.	56,92	58,09
301-4111	PB-1, размером 250x200 мм	шт.	66,76	68,13
301-4112	PB-1, размером 300x200 мм	шт.	75,00	76,54
301-4113	PB-1, размером 400x200 мм	шт.	83,67	85,39
301-4114	PB-1, размером 500x200 мм	шт.	90,97	92,85
301-4115	PB-1, размером 600x200 мм	шт.	116,35	118,75
301-4116	PB-1, размером 700x200 мм	шт.	131,22	133,93
301-4117	PB-1, размером 800x200 мм	шт.	146,30	149,32
301-4118	PB-1, размером 900x200 мм	шт.	161,38	164,71
301-4119	PB-1, размером 1000x200 мм	шт.	176,94	180,59
301-4120	PB-1, размером 100x250 мм	шт.	53,74	54,84
301-4121	PB-1, размером 150x250 мм	шт.	58,52	59,72
301-4122	PB-1, размером 200x250 мм	шт.	64,70	66,02
301-4123	PB-1, размером 250x250 мм	шт.	74,53	76,06
301-4124	PB-1, размером 300x250 мм	шт.	84,37	86,10
301-4125	PB-1, размером 400x250 мм	шт.	94,18	96,12
301-4126	PB-1, размером 500x250 мм	шт.	117,04	119,45
301-4127	PB-1, размером 600x250 мм	шт.	131,45	134,16
301-4128	PB-1, размером 700x250 мм	шт.	148,82	151,89
301-4129	PB-1, размером 800x250 мм	шт.	166,18	169,61
301-4130	PB-1, размером 900x250 мм	шт.	183,80	187,59
301-4131	PB-1, размером 1000x250 мм	шт.	201,16	205,32
301-4132	PB-1, размером 100x300 мм	шт.	58,53	59,72
301-4133	PB-1, размером 150x300 мм	шт.	63,55	64,85
301-4134	PB-1, размером 200x300 мм	шт.	68,12	69,52
301-4135	PB-1, размером 250x300 мм	шт.	82,99	84,69
301-4136	PB-1, размером 300x300 мм	шт.	93,04	94,95
301-4137	PB-1, размером 400x300 мм	шт.	105,15	107,31
301-4138	PB-1, размером 500x300 мм	шт.	130,52	133,21
301-4139	PB-1, размером 600x300 мм	шт.	146,98	150,01
301-4140	PB-1, размером 700x300 мм	шт.	166,65	170,09
301-4141	PB-1, размером 800x300 мм	шт.	186,07	189,91
301-4142	PB-1, размером 900x300 мм	шт.	205,96	210,21
301-4143	PB-1, размером 1000x300 мм	шт.	226,08	230,74
301-4144	PB-1, размером 100x400 мм	шт.	59,90	61,13
301-4145	PB-1, размером 150x400 мм	шт.	68,12	69,52
301-4146	PB-1, размером 200x400 мм	шт.	80,93	82,60
301-4147	PB-1, размером 250x400 мм	шт.	92,80	94,72
301-4148	PB-1, размером 300x400 мм	шт.	100,35	102,42
301-4149	PB-1, размером 400x400 мм	шт.	127,11	129,73
301-4150	PB-1, размером 500x400 мм	шт.	158,19	161,46
301-4151	PB-1, размером 600x400 мм	шт.	178,30	181,98
301-4152	PB-1, размером 700x400 мм	шт.	219,45	223,97
301-4153	PB-1, размером 800x400 мм	шт.	226,53	231,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4154	PB-1, размером 900x400 мм	шт.	249,16	254,31
301-4155	PB-1, размером 1000x400 мм	шт.	274,99	280,67
301-4156	PB-1, размером 100x500 мм	шт.	66,53	67,89
301-4157	PB-1, размером 150x500 мм	шт.	77,72	79,33
301-4158	PB-1, размером 200x500 мм	шт.	97,61	99,62
301-4159	PB-1, размером 250x500 мм	шт.	107,43	109,65
301-4160	PB-1, размером 300x500 мм	шт.	122,06	124,58
301-4161	PB-1, размером 400x500 мм	шт.	146,75	149,79
301-4162	PB-1, размером 500x500 мм	шт.	185,84	189,68
301-4163	PB-1, размером 600x500 мм	шт.	208,92	213,24
301-4164	PB-1, размером 700x500 мм	шт.	237,27	242,18
301-4165	PB-1, размером 800x500 мм	шт.	266,28	271,79
301-4166	PB-1, размером 900x500 мм	шт.	294,65	300,75
301-4167	PB-1, размером 1000x500 мм	шт.	324,12	330,83
301-4168	PB-1, размером 100x600 мм	шт.	81,62	83,29
301-4169	PB-1, размером 150x600 мм	шт.	102,64	104,75
301-4170	PB-1, размером 200x600 мм	шт.	117,27	119,69
301-4171	PB-1, размером 250x600 мм	шт.	119,76	122,25
301-4172	PB-1, размером 300x600 мм	шт.	151,55	154,68
301-4173	PB-1, размером 400x600 мм	шт.	180,80	184,55
301-4174	PB-1, размером 500x600 мм	шт.	207,31	211,61
301-4175	PB-1, размером 600x600 мм	шт.	240,91	245,91
301-4176	PB-1, размером 700x600 мм	шт.	272,89	278,56
301-4177	PB-1, размером 800x600 мм	шт.	306,04	312,40
301-4178	PB-1, размером 900x600 мм	шт.	339,64	346,70
301-4179	PB-1, размером 1000x600 мм	шт.	373,23	380,99
301-4180	PB-1, размером 100x700 мм	шт.	100,14	102,19
301-4181	PB-1, размером 150x700 мм	шт.	130,09	132,76
301-4182	PB-1, размером 200x700 мм	шт.	150,66	153,75
301-4183	PB-1, размером 250x700 мм	шт.	155,89	159,11
301-4184	PB-1, размером 300x700 мм	шт.	203,01	207,18
301-4185	PB-1, размером 400x700 мм	шт.	238,66	243,58
301-4186	PB-1, размером 500x700 мм	шт.	276,60	282,31
301-4187	PB-1, размером 600x700 мм	шт.	323,45	330,12
301-4188	PB-1, размером 700x700 мм	шт.	369,39	377,01
301-4189	PB-1, размером 800x700 мм	шт.	424,71	433,48
301-4190	PB-1, размером 900x700 мм	шт.	472,26	482,01
301-4191	PB-1, размером 1000x700 мм	шт.	520,03	530,77
301-4192	PB-1, размером 100x800 мм	шт.	109,50	111,75
301-4193	PB-1, размером 150x800 мм	шт.	141,51	144,42
301-4194	PB-1, размером 200x800 мм	шт.	164,60	167,98
301-4195	PB-1, размером 250x800 мм	шт.	170,29	173,81
301-4196	PB-1, размером 300x800 мм	шт.	216,48	220,93
301-4197	PB-1, размером 400x800 мм	шт.	261,96	267,36
301-4198	PB-1, размером 500x800 мм	шт.	302,88	309,13
301-4199	PB-1, размером 600x800 мм	шт.	354,54	361,87
301-4200	PB-1, размером 700x800 мм	шт.	405,29	413,66
301-4201	PB-1, размером 800x800 мм	шт.	457,18	466,62
301-4202	PB-1, размером 900x800 мм	шт.	517,06	527,74
301-4203	PB-1, размером 1000x800 мм	шт.	569,42	581,18
301-4204	PB-1, размером 100x900 мм	шт.	118,88	121,32
301-4205	PB-1, размером 150x900 мм	шт.	153,63	156,78
301-4206	PB-1, размером 200x900 мм	шт.	178,54	182,21
301-4207	PB-1, размером 250x900 мм	шт.	184,93	188,75
301-4208	PB-1, размером 300x900 мм	шт.	235,45	240,30
301-4209	PB-1, размером 400x900 мм	шт.	284,84	290,71
301-4210	PB-1, размером 500x900 мм	шт.	329,62	336,43
301-4211	PB-1, размером 600x900 мм	шт.	385,62	393,59
301-4212	PB-1, размером 700x900 мм	шт.	440,71	449,82
301-4213	PB-1, размером 800x900 мм	шт.	500,60	510,94
301-4214	PB-1, размером 900x900 мм	шт.	553,63	565,07
301-4215	PB-1, размером 1000x900 мм	шт.	618,55	631,33
301-4216	PB-1, размером 100x1000 мм	шт.	128,02	130,65
301-4217	PB-1, размером 150x1000 мм	шт.	165,28	168,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4218	PB-1, размером 200x1000 мм	шт.	192,48	196,44
301-4219	PB-1, размером 250x1000 мм	шт.	199,55	203,67
301-4220	PB-1, размером 300x1000 мм	шт.	254,43	259,67
301-4221	PB-1, размером 400x1000 мм	шт.	307,70	314,03
301-4222	PB-1, размером 500x1000 мм	шт.	355,91	363,26
301-4223	PB-1, размером 600x1000 мм	шт.	416,93	425,54
301-4224	PB-1, размером 700x1000 мм	шт.	476,15	485,99
301-4225	PB-1, размером 800x1000 мм	шт.	537,64	548,75
301-4226	PB-1, размером 900x1000 мм	шт.	598,43	610,80
301-4227	PB-1, размером 1000x1000 мм	шт.	658,77	672,39
301-4228	PB-2, размером 100x100 мм	шт.	48,93	49,93
301-4229	PB-2, размером 150x100 мм	шт.	53,26	54,36
301-4230	PB-2, размером 200x100 мм	шт.	58,07	59,26
301-4231	PB-2, размером 250x100 мм	шт.	68,58	69,99
301-4232	PB-2, размером 300x100 мм	шт.	72,00	73,48
301-4233	PB-2, размером 400x100 мм	шт.	77,94	79,56
301-4234	PB-2, размером 500x100 мм	шт.	92,34	94,26
301-4235	PB-2, размером 600x100 мм	шт.	102,85	104,99
301-4236	PB-2, размером 700x100 мм	шт.	116,33	118,75
301-4237	PB-2, размером 800x100 мм	шт.	130,28	132,99
301-4238	PB-2, размером 900x100 мм	шт.	143,54	146,52
301-4239	PB-2, размером 1000x100 мм	шт.	157,01	160,28
301-4240	PB-2, размером 100x150 мм	шт.	50,98	52,03
301-4241	PB-2, размером 150x150 мм	шт.	63,55	64,85
301-4242	PB-2, размером 200x150 мм	шт.	69,95	71,39
301-4243	PB-2, размером 250x150 мм	шт.	83,21	84,93
301-4244	PB-2, размером 300x150 мм	шт.	87,10	88,90
301-4245	PB-2, размером 400x150 мм	шт.	95,77	97,76
301-4246	PB-2, размером 500x150 мм	шт.	114,73	117,12
301-4247	PB-2, размером 600x150 мм	шт.	136,46	139,29
301-4248	PB-2, размером 700x150 мм	шт.	145,83	148,86
301-4249	PB-2, размером 800x150 мм	шт.	163,42	166,82
301-4250	PB-2, размером 900x150 мм	шт.	180,56	184,31
301-4251	PB-2, размером 1000x150 мм	шт.	198,16	202,29
301-4252	PB-2, размером 100x200 мм	шт.	58,52	59,72
301-4253	PB-2, размером 150x200 мм	шт.	73,15	74,65
301-4254	PB-2, размером 200x200 мм	шт.	82,76	84,47
301-4255	PB-2, размером 250x200 мм	шт.	101,27	103,36
301-4256	PB-2, размером 300x200 мм	шт.	105,60	107,78
301-4257	PB-2, размером 400x200 мм	шт.	117,94	120,38
301-4258	PB-2, размером 500x200 мм	шт.	141,72	144,66
301-4259	PB-2, размером 600x200 мм	шт.	162,97	166,35
301-4260	PB-2, размером 700x200 мм	шт.	181,48	185,25
301-4261	PB-2, размером 800x200 мм	шт.	203,64	207,88
301-4262	PB-2, размером 900x200 мм	шт.	225,82	230,51
301-4263	PB-2, размером 1000x200 мм	шт.	247,98	253,13
301-4264	PB-2, размером 100x250 мм	шт.	73,15	74,65
301-4265	PB-2, размером 150x250 мм	шт.	83,67	85,39
301-4266	PB-2, размером 200x250 мм	шт.	96,47	98,46
301-4267	PB-2, размером 250x250 мм	шт.	116,12	118,51
301-4268	PB-2, размером 300x250 мм	шт.	122,97	125,51
301-4269	PB-2, размером 400x250 мм	шт.	136,00	138,82
301-4270	PB-2, размером 500x250 мм	шт.	161,82	165,18
301-4271	PB-2, размером 600x250 мм	шт.	181,48	185,25
301-4272	PB-2, размером 700x250 мм	шт.	210,96	215,34
301-4273	PB-2, размером 800x250 мм	шт.	236,79	241,71
301-4274	PB-2, размером 900x250 мм	шт.	263,30	268,77
301-4275	PB-2, размером 1000x250 мм	шт.	289,13	295,14
301-4276	PB-2, размером 100x300 мм	шт.	78,19	79,79
301-4277	PB-2, размером 150x300 мм	шт.	88,46	90,29
301-4278	PB-2, размером 200x300 мм	шт.	107,44	109,65
301-4279	PB-2, размером 250x300 мм	шт.	117,26	119,69
301-4280	PB-2, размером 300x300 мм	шт.	131,90	134,63
301-4281	PB-2, размером 400x300 мм	шт.	158,18	161,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4282	PB-2, размером 500x300 мм	шт.	190,85	194,81
301-4283	PB-2, размером 600x300 мм	шт.	207,98	212,30
301-4284	PB-2, размером 700x300 мм	шт.	246,63	251,75
301-4285	PB-2, размером 800x300 мм	шт.	277,48	283,24
301-4286	PB-2, размером 900x300 мм	шт.	308,10	314,50
301-4287	PB-2, размером 1000x300 мм	шт.	338,95	345,99
301-4288	PB-2, размером 100x400 мм	шт.	92,81	94,72
301-4289	PB-2, размером 150x400 мм	шт.	107,43	109,65
301-4290	PB-2, размером 200x400 мм	шт.	127,11	129,73
301-4291	PB-2, размером 250x400 мм	шт.	141,72	144,66
301-4292	PB-2, размером 300x400 мм	шт.	161,37	164,71
301-4293	PB-2, размером 400x400 мм	шт.	195,42	199,47
301-4294	PB-2, размером 500x400 мм	шт.	240,23	245,21
301-4295	PB-2, размером 600x400 мм	шт.	275,20	280,91
301-4296	PB-2, размером 700x400 мм	шт.	311,76	318,23
301-4297	PB-2, размером 800x400 мм	шт.	350,85	358,13
301-4298	PB-2, размером 900x400 мм	шт.	390,16	398,26
301-4299	PB-2, размером 1000x400 мм	шт.	429,47	438,39
301-4300	PB-2, размером 100x500 мм	шт.	107,44	109,65
301-4301	PB-2, размером 150x500 мм	шт.	127,11	129,73
301-4302	PB-2, размером 200x500 мм	шт.	151,55	154,68
301-4303	PB-2, размером 250x500 мм	шт.	166,16	169,61
301-4304	PB-2, размером 300x500 мм	шт.	190,63	194,58
301-4305	PB-2, размером 400x500 мм	шт.	229,72	234,49
301-4306	PB-2, размером 500x500 мм	шт.	275,67	281,39
301-4307	PB-2, размером 600x500 мм	шт.	319,30	325,93
301-4308	PB-2, размером 700x500 мм	шт.	376,90	384,72
301-4309	PB-2, размером 800x500 мм	шт.	424,91	433,72
301-4310	PB-2, размером 900x500 мм	шт.	472,44	482,25
301-4311	PB-2, размером 1000x500 мм	шт.	520,44	531,25
301-4312	PB-2, размером 100x600 мм	шт.	127,11	129,73
301-4313	PB-2, размером 150x600 мм	шт.	151,54	154,68
301-4314	PB-2, размером 200x600 мм	шт.	176,00	179,65
301-4315	PB-2, размером 250x600 мм	шт.	199,76	203,91
301-4316	PB-2, размером 300x600 мм	шт.	229,72	234,49
301-4317	PB-2, размером 400x600 мм	шт.	275,65	281,39
301-4318	PB-2, размером 500x600 мм	шт.	343,74	350,89
301-4319	PB-2, размером 600x600 мм	шт.	402,03	410,40
301-4320	PB-2, размером 700x600 мм	шт.	441,77	450,98
301-4321	PB-2, размером 800x600 мм	шт.	498,22	508,61
301-4322	PB-2, размером 900x600 мм	шт.	554,91	566,48
301-4323	PB-2, размером 1000x600 мм	шт.	611,35	624,10
301-4324	PB-2, размером 100x700 мм	шт.	154,07	157,24
301-4325	PB-2, размером 150x700 мм	шт.	186,53	190,38
301-4326	PB-2, размером 200x700 мм	шт.	218,52	223,03
301-4327	PB-2, размером 250x700 мм	шт.	250,06	255,23
301-4328	PB-2, размером 300x700 мм	шт.	288,46	294,43
301-4329	PB-2, размером 400x700 мм	шт.	360,92	368,39
301-4330	PB-2, размером 500x700 мм	шт.	407,75	416,22
301-4331	PB-2, размером 600x700 мм	шт.	474,26	484,11
301-4332	PB-2, размером 700x700 мм	шт.	555,41	566,93
301-4333	PB-2, размером 800x700 мм	шт.	636,79	650,00
301-4334	PB-2, размером 900x700 мм	шт.	709,65	724,42
301-4335	PB-2, размером 1000x700 мм	шт.	782,63	798,85
301-4336	PB-2, размером 100x800 мм	шт.	170,30	173,81
301-4337	PB-2, размером 150x800 мм	шт.	207,10	211,37
301-4338	PB-2, размером 200x800 мм	шт.	242,98	248,00
301-4339	PB-2, размером 250x800 мм	шт.	277,72	283,48
301-4340	PB-2, размером 300x800 мм	шт.	321,38	328,03
301-4341	PB-2, размером 400x800 мм	шт.	375,99	383,81
301-4342	PB-2, размером 500x800 мм	шт.	454,60	464,05
301-4343	PB-2, размером 600x800 мм	шт.	568,92	580,71
301-4344	PB-2, размером 700x800 мм	шт.	665,84	679,63
301-4345	PB-2, размером 800x800 мм	шт.	701,23	715,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4346	РВ-2, размером 900x800 мм	шт.	791,99	808,41
301-4347	РВ-2, размером 1000x800 мм	шт.	873,58	891,69
301-4348	РВ-2, размером 100x900 мм	шт.	187,00	190,85
301-4349	РВ-2, размером 150x900 мм	шт.	227,45	232,15
301-4350	РВ-2, размером 200x900 мм	шт.	267,21	272,74
301-4351	РВ-2, размером 250x900 мм	шт.	306,28	312,63
301-4352	РВ-2, размером 300x900 мм	шт.	353,83	361,16
301-4353	РВ-2, размером 400x900 мм	шт.	414,60	423,22
301-4354	РВ-2, размером 500x900 мм	шт.	518,61	529,38
301-4355	РВ-2, размером 600x900 мм	шт.	604,55	617,10
301-4356	РВ-2, размером 700x900 мм	шт.	729,61	744,72
301-4357	РВ-2, размером 800x900 мм	шт.	773,92	789,98
301-4358	РВ-2, размером 900x900 мм	шт.	863,05	880,96
301-4359	РВ-2, размером 1000x900 мм	шт.	964,56	984,57
301-4360	РВ-2, размером 100x1000 мм	шт.	207,34	211,61
301-4361	РВ-2, размером 150x1000 мм	шт.	248,01	253,13
301-4362	РВ-2, размером 200x1000 мм	шт.	291,66	297,70
301-4363	РВ-2, размером 250x1000 мм	шт.	334,18	341,11
301-4364	РВ-2, размером 300x1000 мм	шт.	386,75	394,76
301-4365	РВ-2, размером 400x1000 мм	шт.	453,23	462,65
301-4366	РВ-2, размером 500x1000 мм	шт.	580,33	592,38
301-4367	РВ-2, размером 600x1000 мм	шт.	679,54	693,63
301-4368	РВ-2, размером 700x1000 мм	шт.	748,09	763,62
301-4369	РВ-2, размером 800x1000 мм	шт.	846,36	863,93
301-4370	РВ-2, размером 900x1000 мм	шт.	943,98	963,57
301-4371	РВ-2, размером 1000x1000 мм	шт.	1 040,43	1 062,02
Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером:				
301-4372	200x200 мм	шт.	58,49	59,72
301-4373	250x200 мм	шт.	60,32	61,60
301-4374	300x200 мм	шт.	64,65	66,02
301-4375	350x200 мм	шт.	76,08	77,69
301-4376	400x200 мм	шт.	90,25	92,16
301-4377	500x200 мм	шт.	114,25	116,66
301-4378	600x200 мм	шт.	127,05	129,73
301-4379	700x200 мм	шт.	139,61	142,57
301-4380	800x200 мм	шт.	158,78	162,14
301-4381	900x200 мм	шт.	174,78	178,48
301-4382	1000x200 мм	шт.	193,50	197,60
301-4383	200x250 мм	шт.	63,06	64,39
301-4384	250x250 мм	шт.	72,43	73,96
301-4385	300x250 мм	шт.	77,91	79,56
301-4386	350x250 мм	шт.	91,85	93,80
301-4387	400x250 мм	шт.	108,76	111,05
301-4388	500x250 мм	шт.	137,79	140,69
301-4389	600x250 мм	шт.	152,62	155,85
301-4390	700x250 мм	шт.	167,70	171,25
301-4391	800x250 мм	шт.	191,00	195,04
301-4392	900x250 мм	шт.	209,50	213,93
301-4393	1000x250 мм	шт.	231,91	236,81
301-4394	200x300 мм	шт.	69,22	70,69
301-4395	250x300 мм	шт.	80,89	82,60
301-4396	300x300 мм	шт.	94,35	96,35
301-4397	350x300 мм	шт.	107,14	109,42
301-4398	400x300 мм	шт.	126,59	129,25
301-4399	500x300 мм	шт.	160,41	163,78
301-4400	600x300 мм	шт.	177,55	181,29
301-4401	700x300 мм	шт.	195,75	199,95
301-4402	800x300 мм	шт.	222,53	227,24
301-4403	900x300 мм	шт.	244,24	249,41
301-4404	1000x300 мм	шт.	270,75	276,47
301-4405	200x350 мм	шт.	75,17	76,77
301-4406	250x350 мм	шт.	89,33	91,23
301-4407	300x350 мм	шт.	101,66	103,83
301-4408	350x350 мм	шт.	126,12	128,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4409	400x350 мм	шт.	145,32	148,38
301-4410	500x350 мм	шт.	183,73	187,59
301-4411	600x350 мм	шт.	202,90	207,18
301-4412	700x350 мм	шт.	223,22	227,94
301-4413	800x350 мм	шт.	254,30	259,67
301-4414	900x350 мм	шт.	278,97	284,87
301-4415	1000x350 мм	шт.	309,36	315,89
301-4416	200x400 мм	шт.	80,41	82,12
301-4417	250x400 мм	шт.	98,02	100,09
301-4418	300x400 мм	шт.	108,07	110,36
301-4419	350x400 мм	шт.	137,32	140,22
301-4420	400x400 мм	шт.	169,55	173,11
301-4421	500x400 мм	шт.	206,56	210,91
301-4422	600x400 мм	шт.	228,49	233,30
301-4423	700x400 мм	шт.	251,33	256,64
301-4424	800x400 мм	шт.	286,53	292,58
301-4425	900x400 мм	шт.	313,48	320,11
301-4426	1000x400 мм	шт.	347,75	355,09
301-4427	200x500 мм	шт.	93,44	95,43
301-4428	250x500 мм	шт.	113,99	116,41
301-4429	300x500 мм	шт.	122,21	124,82
301-4430	350x500 мм	шт.	159,70	163,08
301-4431	400x500 мм	шт.	193,77	197,85
301-4432	500x500 мм	шт.	261,64	267,13
301-4433	600x500 мм	шт.	279,69	285,58
301-4434	700x500 мм	шт.	307,30	313,79
301-4435	800x500 мм	шт.	349,81	357,19
301-4436	900x500 мм	шт.	383,62	391,72
301-4437	1000x500 мм	шт.	424,76	433,72
301-4438	200x600 мм	шт.	105,30	107,55
301-4439	250x600 мм	шт.	132,04	134,85
301-4440	300x600 мм	шт.	138,88	141,85
301-4441	350x600 мм	шт.	169,50	173,11
301-4442	400x600 мм	шт.	215,00	219,54
301-4443	500x600 мм	шт.	292,04	298,18
301-4444	600x600 мм	шт.	340,70	347,86
301-4445	700x600 мм	шт.	363,53	371,20
301-4446	800x600 мм	шт.	412,42	421,12
301-4447	900x600 мм	шт.	453,09	462,65
301-4448	1000x600 мм	шт.	502,44	513,04
301-4449	200x800 мм	шт.	129,52	132,29
301-4450	250x800 мм	шт.	166,06	169,61
301-4451	300x800 мм	шт.	176,10	179,88
301-4452	350x800 мм	шт.	227,09	231,92
301-4453	400x800 мм	шт.	286,30	292,34
301-4454	500x800 мм	шт.	347,07	354,40
301-4455	600x800 мм	шт.	426,61	435,59
301-4456	700x800 мм	шт.	481,20	491,34
301-4457	800x800 мм	шт.	555,47	567,16
301-4458	900x800 мм	шт.	592,47	604,97
301-4459	1000x800 мм	шт.	655,99	669,82
301-4460	200x900 мм	шт.	148,25	151,42
301-4461	250x900 мм	шт.	182,74	186,64
301-4462	300x900 мм	шт.	193,45	197,60
301-4463	350x900 мм	шт.	249,72	255,00
301-4464	400x900 мм	шт.	314,84	321,49
301-4465	500x900 мм	шт.	382,03	390,10
301-4466	600x900 мм	шт.	468,87	478,75
301-4467	700x900 мм	шт.	537,20	548,52
301-4468	800x900 мм	шт.	610,53	623,39
301-4469	900x900 мм	шт.	681,15	695,50
301-4470	1000x900 мм	шт.	733,70	749,17
301-4471	200x1000 мм	шт.	161,25	164,71
301-4472	250x1000 мм	шт.	199,20	203,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4473	300x1000 мм	шт.	211,05	215,58
301-4474	350x1000 мм	шт.	272,53	278,33
301-4475	400x1000 мм	шт.	343,63	350,89
301-4476	500x1000 мм	шт.	416,74	425,54
301-4477	600x1000 мм	шт.	511,13	521,90
301-4478	700x1000 мм	шт.	593,86	606,37
301-4479	800x1000 мм	шт.	665,60	679,63
301-4480	900x1000 мм	шт.	742,84	758,49
301-4481	1000x1000 мм	шт.	853,25	871,18
Решетка вентиляционная пластмассовая:				
301-4482	дверная, размером 440x90 мм	шт.	15,31	15,63
301-4483	радиаторная, размером 450x130 мм	шт.	15,99	16,33
301-4484	разъемная, размером 140x140 мм	шт.	6,39	6,53
301-4485	разъемная, размером 150x150 мм	шт.	12,06	12,36
301-4486	разъемная, размером 200x250 мм	шт.	14,85	15,17
301-4487	разъемная, размером 200x300 мм	шт.	15,99	16,33
301-4488	размером 140x190 мм	шт.	7,31	7,47
301-4489	размером 150x200 мм	шт.	13,71	13,99
301-4490	размером 190x240 мм	шт.	8,44	8,63
301-4491	размером 300x300 мм	шт.	17,58	17,96
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером:				
301-4492	150x300 мм	шт.	195,98	199,95
301-4493	150x400 мм	шт.	219,28	223,74
301-4494	150x500 мм	шт.	242,37	247,32
301-4495	200x300 мм	шт.	203,28	207,41
301-4496	200x400 мм	шт.	270,28	275,77
301-4497	200x500 мм	шт.	297,03	303,07
301-4498	200x600 мм	шт.	324,67	331,30
301-4499	250x300 мм	шт.	283,32	289,07
301-4500	250x500 мм	шт.	331,08	337,83
301-4501	250x600 мм	шт.	378,19	385,91
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером:				
301-1381	100x100 мм	шт.	97,46	99,43
301-1382	100x150 мм	шт.	106,77	108,93
301-1383	100x200 мм	шт.	111,21	113,46
301-1384	100x250 мм	шт.	115,92	118,27
301-1385	100x300 мм	шт.	120,09	122,53
301-1386	100x350 мм	шт.	129,40	132,03
301-1387	100x400 мм	шт.	138,16	140,97
301-1388	100x450 мм	шт.	146,92	149,92
301-1389	100x500 мм	шт.	165,11	168,47
301-1390	100x550 мм	шт.	177,92	181,55
301-1391	100x600 мм	шт.	193,41	197,35
301-1392	150x100 мм	шт.	106,77	108,93
301-1393	150x150 мм	шт.	111,21	113,46
301-1394	150x200 мм	шт.	115,91	118,27
301-1395	150x250 мм	шт.	129,39	132,03
301-1396	150x300 мм	шт.	129,39	132,03
301-1397	150x350 мм	шт.	133,43	136,16
301-1398	150x400 мм	шт.	142,85	145,78
301-1399	150x450 мм	шт.	155,66	158,84
301-1400	150x500 мм	шт.	173,86	177,42
301-1401	150x550 мм	шт.	191,37	195,29
301-1402	150x600 мм	шт.	209,56	213,85
301-1403	200x100 мм	шт.	111,21	113,46
301-1404	200x150 мм	шт.	115,91	118,27
301-1405	200x200 мм	шт.	120,08	122,53
301-1406	200x250 мм	шт.	129,38	132,03
301-1407	200x300 мм	шт.	133,43	136,16
301-1408	200x350 мм	шт.	138,14	140,97
301-1409	200x400 мм	шт.	146,90	149,92
301-1410	200x450 мм	шт.	169,12	172,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1411	200x500 мм	шт.	191,36	195,29
301-1412	200x550 мм	шт.	209,55	213,85
301-1413	200x600 мм	шт.	222,35	226,92
301-1414	250x100 мм	шт.	115,92	118,27
301-1415	250x150 мм	шт.	120,08	122,53
301-1416	250x200 мм	шт.	129,38	132,03
301-1417	250x250 мм	шт.	129,37	132,03
301-1418	250x300 мм	шт.	138,13	140,97
301-1419	250x350 мм	шт.	146,89	149,92
301-1420	250x400 мм	шт.	160,35	163,66
301-1421	250x450 мм	шт.	177,88	181,55
301-1422	250x500 мм	шт.	200,11	204,23
301-1423	250x550 мм	шт.	218,30	222,80
301-1424	250x600 мм	шт.	233,12	237,94
301-1425	300x100 мм	шт.	120,09	122,53
301-1426	300x150 мм	шт.	129,39	132,03
301-1427	300x200 мм	шт.	133,43	136,16
301-1428	300x250 мм	шт.	138,13	140,97
301-1429	300x300 мм	шт.	142,83	145,78
301-1430	300x350 мм	шт.	155,63	158,84
301-1431	300x400 мм	шт.	177,88	181,55
301-1432	300x450 мм	шт.	196,05	200,10
301-1433	300x500 мм	шт.	218,29	222,80
301-1434	300x550 мм	шт.	235,81	240,68
301-1435	300x600 мм	шт.	249,28	254,44
301-1436	350x100 мм	шт.	129,40	132,03
301-1437	350x150 мм	шт.	133,43	136,16
301-1438	350x200 мм	шт.	138,14	140,97
301-1439	350x250 мм	шт.	146,90	149,92
301-1440	350x300 мм	шт.	155,63	158,84
301-1441	350x350 мм	шт.	173,83	177,42
301-1442	350x400 мм	шт.	196,05	200,10
301-1443	350x450 мм	шт.	209,51	213,85
301-1444	350x500 мм	шт.	235,80	240,68
301-1445	350x550 мм	шт.	249,27	254,44
301-1446	350x600 мм	шт.	262,71	268,18
301-1447	400x100 мм	шт.	142,87	145,78
301-1448	400x150 мм	шт.	146,91	149,92
301-1449	400x200 мм	шт.	160,37	163,66
301-1450	400x250 мм	шт.	169,11	172,59
301-1451	400x300 мм	шт.	187,32	191,18
301-1452	400x350 мм	шт.	204,82	209,05
301-1453	400x400 мм	шт.	222,33	226,92
301-1454	400x450 мм	шт.	240,12	245,09
301-1455	400x500 мм	шт.	262,75	268,18
301-1456	400x550 мм	шт.	271,50	277,12
301-1457	400x600 мм	шт.	289,68	295,70
301-1458	450x100 мм	шт.	151,63	154,72
301-1459	450x150 мм	шт.	165,10	168,47
301-1460	450x200 мм	шт.	173,85	177,42
301-1461	450x250 мм	шт.	191,35	195,29
301-1462	450x300 мм	шт.	204,82	209,05
301-1463	450x350 мм	шт.	222,32	226,92
301-1468	450x400 мм	шт.	240,53	245,50
301-1471	450x450 мм	шт.	253,99	259,25
301-1472	450x500 мм	шт.	271,50	277,12
301-1473	450x550 мм	шт.	289,00	295,00
301-1474	450x600 мм	шт.	307,19	313,58
301-1475	500x100 мм	шт.	173,88	177,42
301-1476	500x150 мм	шт.	187,35	191,18
301-1480	500x200 мм	шт.	196,08	200,10
301-1481	500x250 мм	шт.	213,60	217,99
301-1482	500x300 мм	шт.	231,78	236,56
301-1483	500x350 мм	шт.	249,29	254,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1484	500x400 мм	шт.	262,75	268,18
301-1485	500x450 мм	шт.	280,26	286,08
301-1502	500x500 мм	шт.	289,01	295,00
301-1507	500x550 мм	шт.	307,19	313,58
301-1508	500x600 мм	шт.	316,59	323,20
301-1509	550x100 мм	шт.	187,36	191,18
301-1510	550x150 мм	шт.	200,14	204,23
301-1511	550x200 мм	шт.	218,32	222,80
301-1517	550x250 мм	шт.	231,79	236,56
301-1518	550x300 мм	шт.	249,30	254,44
301-1526	550x350 мм	шт.	262,74	268,18
301-1534	550x400 мм	шт.	271,50	277,12
301-1535	550x450 мм	шт.	289,00	295,00
301-1536	550x500 мм	шт.	307,19	313,58
301-1537	550x550 мм	шт.	320,63	327,32
301-1538	550x600 мм	шт.	342,32	349,47
301-1539	600x100 мм	шт.	204,88	209,05
301-1540	600x150 мм	шт.	222,37	226,92
301-1552	600x200 мм	шт.	231,80	236,56
301-1553	600x250 мм	шт.	249,30	254,44
301-1554	600x300 мм	шт.	262,75	268,18
301-1555	600x350 мм	шт.	280,26	286,08
301-1556	600x400 мм	шт.	289,00	295,00
301-1557	600x450 мм	шт.	315,95	322,51
301-1558	600x500 мм	шт.	342,35	349,47
301-1559	600x550 мм	шт.	369,14	376,83
301-1560	600x600 мм	шт.	422,37	431,15
Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа:				
301-2641	1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	361,33	368,61
301-2642	1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	787,83	803,72
301-2643	1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 251,58	1 276,85
301-2644	2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм	шт.	415,27	423,63
301-2645	2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм	шт.	787,83	803,72
301-2646	2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм	шт.	1 251,58	1 276,85
301-2647	3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	415,27	423,63
301-2648	3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	787,83	803,72
301-2649	3 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 251,58	1 276,85
301-2650	4 АПН, размером 300x300 мм	шт.	361,33	368,61
301-2651	4 АПН, размером 450x450 мм	шт.	684,86	698,69
301-2652	4 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 087,32	1 109,30
301-2653	1 АПР, размером 300x300 мм	шт.	553,01	564,15
301-2654	1 АПР, размером 450x450 мм	шт.	1 091,77	1 113,80
301-2655	1 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1 773,68	1 809,49
301-2656	2 АПР/2 АПРу, размером 300x300 мм	шт.	553,01	564,15
301-2657	2 АПР/2 АПРу, размером 450x450 мм	шт.	1 091,77	1 113,80
301-2658	2 АПР/2 АПРу, размером 600x600 мм	шт.	1 773,68	1 809,49
301-2659	3 АПР, размером 300x300 мм	шт.	553,01	564,15
301-2660	3 АПР, размером 450x450 мм	шт.	1 091,77	1 113,80
301-2661	3 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1 773,68	1 809,49
301-2662	4 АПР, размером 300x300 мм	шт.	465,25	474,64
301-2663	4 АПР, размером 450x450 мм	шт.	918,19	936,75
301-2664	4 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1 491,75	1 521,92
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель:				
301-2665	VK-10	шт.	159,23	162,42
301-2666	VK-12	шт.	247,70	252,66
301-2667	VK-16	шт.	566,20	577,53
301-2668	VK-20	шт.	707,75	721,93
301-2669	VK-25	шт.	760,82	776,06
301-2670	VK-30	шт.	796,22	812,16
301-2671	VK-35	шт.	849,28	866,30
301-2672	VK-40	шт.	902,36	920,44
301-2673	VK-45	шт.	1 238,55	1 263,35
301-2674	VK-50	шт.	1 486,27	1 516,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана:				
301-2297	УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	616,34	632,26
301-2298	УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	651,35	668,05
301-2299	УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	653,04	671,49
301-2300	УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	703,22	721,23
301-2301	УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	914,26	937,86
301-2302	УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 111,27	1 138,86
301-2303	УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 129,09	1 157,12
301-2304	УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1 470,48	1 506,91
301-2305	УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1 473,10	1 509,65
301-2306	УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1 499,05	1 536,13
301-2307	УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2 129,06	2 180,00
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата:				
301-4831	УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	665,83	682,84
301-4832	УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	703,64	721,50
301-4833	УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	707,00	725,21
301-4834	УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	758,29	778,93
301-4835	УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	987,62	1 012,90
301-4836	УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	1 200,35	1 229,97
301-4837	УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	1 218,08	1 249,67
301-4838	УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	1 588,39	1 627,46
301-4839	УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	1 591,28	1 630,42
301-4840	УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	1 618,07	1 659,03
301-4841	УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	2 298,49	2 354,38
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления:				
301-2309	УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 253,61	1 282,45
301-2310	УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 415,33	1 447,53
301-2311	УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 421,26	1 455,24
301-2312	УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 503,01	1 537,29
301-2313	УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 877,14	1 920,42
301-2314	УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 974,80	2 020,15
301-2315	УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 065,37	2 112,68
301-2316	УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 470,54	2 527,84
301-2317	УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 330,42	2 385,07
301-2318	УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 880,84	2 946,71
301-2319	УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 501,80	3 582,08
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:				
301-2321	УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 317,27	1 347,42
301-2322	УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 482,58	1 516,17
301-2323	УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 488,39	1 523,77
301-2324	УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 566,19	1 601,80
301-2325	УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 965,71	2 010,83
301-2326	УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 057,72	2 104,78
301-2327	УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 154,32	2 203,51
301-2328	УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 583,68	2 643,36
301-2329	УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 800,01	2 864,19
301-2330	УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 007,58	3 076,13
301-2331	УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 827,28	3 914,26
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:				
301-2333	УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 532,84	1 568,10
301-2334	УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 560,69	1 596,41
301-2335	УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 568,59	1 604,62
301-2336	УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 587,07	1 623,81
301-2337	УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 952,49	1 998,24
301-2338	УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 957,70	2 003,72
301-2339	УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 989,77	2 036,60
301-2340	УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 561,70	2 622,01
301-2341	УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 565,90	2 626,57
301-2342	УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 611,36	2 673,15
301-2343	УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 664,75	3 749,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:				
301-2345	УПЗ-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 617,86	1 654,85
301-2346	УПЗ-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 646,53	1 684,08
301-2347	УПЗ-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 655,39	1 693,21
301-2348	УПЗ-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 675,67	1 714,23
301-2349	УПЗ-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 074,21	2 122,46
301-2350	УПЗ-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 081,18	2 129,76
301-2351	УПЗ-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 114,12	2 163,54
301-2352	УПЗ-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 709,32	2 772,70
301-2353	УПЗ-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 714,40	2 778,17
301-2354	УПЗ-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 761,64	2 826,59
301-2355	УПЗ-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 835,53	3 924,34
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления:				
301-2357	УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 722,60	1 761,70
301-2358	УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 751,26	1 790,94
301-2359	УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 760,14	1 800,97
301-2360	УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 782,18	1 822,90
301-2361	УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 163,70	2 213,77
301-2362	УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 170,76	2 221,09
301-2363	УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 205,43	2 256,70
301-2364	УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 738,97	2 802,84
301-2365	УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 744,21	2 808,32
301-2366	УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 791,08	2 856,72
301-2367	УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 835,53	3 924,34
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:				
301-2369	УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 820,15	1 861,25
301-2370	УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 855,98	1 897,79
301-2371	УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 863,95	1 906,91
301-2372	УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 887,78	1 930,67
301-2373	УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 241,54	2 293,24
301-2374	УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 248,51	2 300,54
301-2375	УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 284,14	2 337,08
301-2376	УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 916,01	2 983,66
301-2377	УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 921,08	2 989,15
301-2378	УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 971,87	3 041,21
301-2379	УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 069,90	4 163,63
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:				
301-2381	УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 539,95	1 575,40
301-2382	УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 569,49	1 605,53
301-2383	УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 577,48	1 613,76
301-2384	УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 595,94	1 632,94
301-2385	УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 974,80	2 021,09
301-2386	УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 980,94	2 027,47
301-2387	УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 012,04	2 059,44
301-2388	УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 591,24	2 652,15
301-2389	УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 595,44	2 656,72
301-2390	УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 640,66	2 703,30
301-2391	УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 704,95	3 792,82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:				
301-2393	УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 210,06	1 238,95
301-2394	УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 396,95	1 429,58
301-2395	УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 404,07	1 436,94
301-2396	УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 450,86	1 485,01
301-2397	УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 902,60	1 947,52
301-2398	УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 940,28	1 986,14
301-2399	УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 980,69	2 027,56
301-2400	УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 407,96	2 465,45
301-2401	УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 488,58	2 548,00
301-2402	УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 774,44	2 839,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2403	УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 661,79	3 748,97
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:				
301-2405	УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 175,26	2 224,75
301-2406	УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 601,42	2 660,54
301-2407	УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 819,91	2 885,40
301-2408	УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 491,07	3 577,49
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:				
301-2409	УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 240,25	2 291,19
301-2410	УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 796,65	1 839,88
301-2411	УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 754,97	2 818,95
301-2412	УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 975,45	3 044,25
301-2413	УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	3 616,38	3 700,68
301-2414	УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 609,69	3 694,13
301-2415	УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	4 725,59	4 837,66
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка:				
301-3114	до 250 мм	шт.	250,63	258,87
301-3115	до 355 мм	шт.	275,83	285,48
301-3116	до 560 мм	шт.	446,29	461,00
301-3117	до 800 мм	шт.	693,51	714,55
301-3118	до 1000 мм	шт.	1 069,38	1 099,33
301-3119	до 1250 мм	шт.	1 201,66	1 235,81
Группа: Воронки				
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	39,30	40,10
Воронка водосточная:				
301-3302	диаметром 100 мм	шт.	300,38	306,50
301-1104	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	59,19	60,40
301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	230,68	237,00
301-1350	чугунная ВР-А-80-00	шт.	553,04	564,97
301-1351	чугунная ВР-А-100-00	шт.	612,75	626,05
Воронка сливная диаметром:				
301-3303	50 мм	шт.	29,05	29,69
301-3304	100 мм	шт.	40,95	41,88
301-3305	150 мм	шт.	66,57	68,07
Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн				
301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	220,75	225,35
301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	39,30	40,11
301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	10 шт.	205,86	210,00
301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	10 шт.	205,86	210,00
301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	222,78	227,27
301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	222,78	227,27
301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	147,89	150,87
301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	129,18	131,77
301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	10 шт.	262,14	267,40
301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	252,55	257,82
301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	168,37	171,88
301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	276,89	282,64
301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	116,02	118,41
301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	33,69	34,37
301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	28,08	28,65
301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	69,25	70,67
Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж				
301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	228,23	232,99
301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	898,48	916,67
301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	43,05	43,93
301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	224,66	229,17
301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	33,69	34,37
301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	202,19	206,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	411,83	420,10
301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	823,88	840,40
301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	10 шт.	486,70	496,50
301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	10 шт.	1 273,17	1 298,70
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	204,05	208,16
301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	449,32	458,35
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	204,05	208,16
301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	449,32	458,35
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	333,24	339,94
301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	333,24	339,94
301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	146,02	148,95
301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	561,67	572,92
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	91,72	93,57
301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	217,17	221,53
301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	112,32	114,58
301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	370,66	378,12
301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	973,55	993,07
301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	319,92	326,57
301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт.	988,29	1 008,35
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	213,27	217,71
301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт.	658,86	672,23
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	112,25	114,58
301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	336,91	343,75
301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	59,90	61,11
301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	119,82	122,23
301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	37,43	38,19
301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	89,86	91,67
301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	95,47	97,40
301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	205,93	210,07
301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	104,82	106,94
301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	213,42	217,71
301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	447,46	456,44
301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	748,89	763,91
Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект				
301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	59,89	61,11
301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.	54,28	55,39
301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	280,65	286,47
301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.	243,20	248,27
301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	13,09	13,36
301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	11,22	11,45
301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	258,34	263,57
301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	228,36	232,99
301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	280,76	286,47
301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	247,05	252,08
301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	67,38	68,75
301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	59,89	61,11
301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	123,47	126,05
301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	108,48	110,76
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	370,39	378,12
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	325,46	332,30
301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	86,05	87,84
301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	78,57	80,21
301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	86,06	87,84
301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	78,58	80,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	262,07	267,36
301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	220,88	225,35
Группа: Газогорелочное оборудование				
Блок горелок типа:				
301-7123	4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м ³ /ч	шт.	14 806,94	15 136,93
301-7124	ОГСД-39-00 производительностью до 30 м ³ /ч	шт.	17 752,84	18 164,32
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	173,51	177,39
301-7520	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	648,70	662,01
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	17,41	17,82
Горелка газовая подовая низкого давления типа:				
301-1618	ПГ-Н-5 производительностью 5 м ³ /ч	шт.	11 840,68	12 091,60
301-1619	ПГ-Н-10 производительностью 10 м ³ /ч	шт.	17 504,77	17 881,95
301-1620	ПГ-Н-20 производительностью 20 м ³ /ч	шт.	28 331,50	28 951,73
301-1621	ПГ-Н-50 производительностью 50 м ³ /ч	шт.	41 611,25	42 576,08
301-1622	ПГ-Н-75 производительностью 75 м ³ /ч	шт.	52 367,17	53 645,86
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью:				
301-7327	94 м ³ /ч	шт.	36 385,90	37 123,17
301-7328	140 м ³ /ч	шт.	50 546,58	51 570,77
301-7329	226 м ³ /ч	шт.	86 861,82	88 613,34
301-7330	340 м ³ /ч	шт.	93 194,12	95 072,56
301-7331	508 м ³ /ч	шт.	100 992,16	103 028,94
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	108,59	110,86
301-0032	Ключ накидной	шт.	8,71	8,90
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	54,98	56,12
301-0034	Патрубок конический	шт.	18,54	18,97
301-0035	Прочистка для газохода	шт.	5,39	5,53
301-3163	Свеча вытяжная	шт.	26,19	26,72
301-0036	Труба соединительная	шт.	21,81	22,28
301-0037	Чистка стальная	шт.	10,45	10,68
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	14,75	15,11
Группа: Гребенки паро-водораспределительные				
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса:				
301-0254	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	880,40	900,72
301-0255	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	1 026,43	1 050,35
301-1581	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	1 128,99	1 157,89
301-1582	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	1 982,27	2 033,54
301-1583	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	2 905,73	2 980,38
Группа: Грязевики				
Грязевики диаметром труб:				
301-1881	300 мм	шт.	3 228,64	3 312,83
301-1882	350 мм	шт.	3 962,54	4 065,19
301-1883	400 мм	шт.	5 910,71	6 061,20
301-1884	450 мм	шт.	5 521,08	5 672,28
301-1885	500 мм	шт.	7 294,27	7 485,46
301-1886	600 мм	шт.	8 407,43	8 629,15
301-1887	700 мм	шт.	12 272,15	12 588,04
301-1888	800 мм	шт.	17 378,75	17 832,47
301-1889	900 мм	шт.	17 218,40	17 668,53
301-1890	1000 мм	шт.	25 085,62	25 739,21
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка:				
301-1823	40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	1 010,48	1 031,70
301-1824	57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	1 229,61	1 255,41
301-1825	89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	1 744,92	1 781,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1826	108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	2 049,91	2 094,76
301-1827	133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	2 368,10	2 419,83
301-1828	159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 971,93	3 038,69
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка:				
301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	682,13	696,65
301-0257	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	1 028,42	1 051,42
301-0258	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	1 416,15	1 447,70
301-0259	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	1 752,56	1 792,08
301-0260	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	2 931,26	2 995,86
301-0261	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	2 761,74	2 825,22
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка:				
301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	2 232,49	2 283,63
301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	3 203,00	3 278,58
301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	3 628,48	3 719,61
301-1302	325 мм и выше	кг	16,36	16,75
Группа: Дефлекторы				
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка:				
301-5669	100 мм	шт.	292,38	298,35
301-5670	125 мм	шт.	365,23	372,71
301-5671	160 мм	шт.	365,16	372,71
301-5672	200 мм	шт.	574,48	586,34
301-5673	250 мм	шт.	574,35	586,34
301-5674	315 мм	шт.	574,04	586,34
301-5675	400 мм	шт.	698,24	713,42
301-5676	500 мм	шт.	1 029,14	1 051,89
301-5677	630 мм	шт.	1 416,87	1 448,48
301-5678	710 мм	шт.	1 596,17	1 633,35
301-5679	800 мм	шт.	1 865,29	1 909,65
301-5680	900 мм	шт.	2 599,03	2 659,74
301-5681	1000 мм	шт.	3 273,19	3 350,70
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:				
301-0262	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	1 077,34	1 099,51
301-0263	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	1 410,55	1 439,50
301-0264	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	2 332,66	2 381,90
301-0265	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	3 423,18	3 495,43
301-0266	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	4 609,04	4 707,82
301-0267	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	5 896,61	6 023,34
301-0268	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	6 256,68	6 393,09
301-0269	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	9 084,90	9 281,72
301-1164	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	837,41	857,94
301-1165	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 303,11	1 335,77
301-1166	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	1 577,42	1 617,77
301-1167	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	2 003,05	2 054,39
301-1168	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	2 552,52	2 618,70
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип:				
301-1181	Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	491,24	502,37
301-1182	Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	624,74	639,73
301-1187	Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1 190,23	1 217,69
301-1188	Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 438,48	1 473,11
301-1189	Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	1 923,12	1 969,75
301-1190	Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	2 555,04	2 617,08
301-1191	Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	3 214,13	3 292,42
301-1180	Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	343,70	351,21
Дефлекторы статические из оцинкованной стали:				
301-7648	ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	196,42	200,42
301-7649	ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	207,66	211,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7650	ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	228,41	233,12
301-7651	ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	319,78	326,36
301-7652	ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	411,18	419,61
301-7653	ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	548,30	559,49
301-7654	ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	730,99	745,97
301-7655	ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	771,31	787,14
301-7656	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	822,28	839,24
301-7657	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	1 050,59	1 072,31
301-7658	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	1 278,85	1 305,46
301-7659	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	1 898,13	1 937,59
301-7660	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	3 622,79	3 697,19
301-7661	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	3 673,91	3 750,49
301-7662	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	4 101,29	4 186,48
Группа: Диафрагмы камерные				
Диафрагмы камерные диаметром:				
301-1636	80 мм	шт.	496,98	507,45
301-1637	100 мм	шт.	511,45	522,34
301-1638	150 мм	шт.	557,22	569,65
301-1639	200 мм	шт.	756,46	774,07
301-1640	250 мм	шт.	1 343,97	1 375,03
301-1641	300 мм	шт.	1 428,72	1 463,77
301-1642	400 мм	шт.	1 917,19	1 967,30
Группа: Дымоход				
Труба дымоходная двухконтурная диаметром:				
301-6462	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт.	216,73	221,17
301-6463	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	316,95	323,44
301-6464	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	404,65	412,97
301-6465	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	503,76	514,13
301-6466	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	335,39	342,30
301-6467	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	461,09	470,62
301-6468	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	553,93	565,41
301-6469	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	350,34	357,54
301-6470	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	1 115,15	1 138,03
301-6471	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1 249,19	1 274,95
301-6472	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	382,93	390,80
301-6473	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	765,87	781,61
301-6474	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	1 148,79	1 172,40
301-6475	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1 392,59	1 421,29
301-6476	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	496,17	506,26
301-6477	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	699,11	713,42
301-6478	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	496,12	506,26
301-6479	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	699,02	713,42
Заглушка нижняя:				
301-6631	для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	146,63	149,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6632	для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	157,86	161,06
301-6633	со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	236,80	241,58
301-6634	для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	293,87	299,87
301-6635	со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	440,86	449,80
Конденсатоотвод для дымохода диаметром:				
301-6629	100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	233,08	237,80
301-6630	280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	456,20	465,46
Оголовок для дымохода диаметром:				
301-1829	100x200 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	179,55	183,16
301-1830	280x320 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	361,15	368,41
Тройник с врезкой размером:				
301-6623	80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	543,01	554,33
301-6624	80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	1 249,43	1 274,95
301-6625	100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	644,02	657,43
301-6626	100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	643,99	657,43
301-6627	100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	1 309,57	1 336,49
301-6628	280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм	шт.	1 505,14	1 536,04
Группа: Заглушки				
301-3343	Заклушки инвентарные металлические	т	7 982,87	8 197,20
301-1746	Заклушки питомеражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	2,42	2,49
Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром:				
301-1744	50 мм	шт.	5,79	5,92
301-1745	100 мм	шт.	17,81	18,21
Заклушки стальные типа:				
301-1371	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	3 998,63	4 079,16
301-1372	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	6 086,52	6 209,85
301-1373	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	9 115,70	9 302,32
301-1374	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	10 802,71	11 024,72
Заклушки стальные для труб диаметром:				
301-3345	10 мм	10 шт.	40,16	41,00
301-3346	22 мм	10 шт.	49,85	50,90
301-3347	25 мм	10 шт.	56,20	57,40
301-3348	50 мм	10 шт.	87,17	89,00
Заклушки стальные фланцевые диаметром:				
301-1593	100 мм	шт.	107,41	109,62
301-1595	175 мм	шт.	283,94	289,80
301-1594	150 мм	шт.	176,11	179,74
301-1596	200 мм	шт.	448,40	457,61
301-3349	Заклушки для стальных труб ЗИ-И-219-МВР	шт.	36,89	37,79
Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением:				
301-7878	150x150 мм	шт.	11,50	11,74
301-7879	150x200 мм	шт.	15,90	16,23
301-7880	100x200 мм	шт.	11,86	12,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7881	200x200 мм	шт.	19,89	20,30
301-7882	100x150 мм	шт.	10,61	10,83
301-7883	250x400 мм	шт.	30,53	31,16
301-7884	200x300 мм	шт.	24,11	24,60
301-7885	200x400 мм	шт.	29,15	29,75
301-7886	800x400 мм	шт.	60,99	62,25
Заглушки чугунные диаметром:				
301-3341	50 мм	шт.	29,34	29,94
301-3342	100 мм	шт.	67,90	69,29
301-8816	Заглушка "Grunbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм	шт.	358,34	365,52
301-8817	Заглушка "Grunbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	375,83	383,36
301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	2,24	2,30
Пневмозаглушка резинокордная диаметром:				
301-1375	до 600 мм	шт.	5 707,44	5 823,04
301-1376	до 900 мм	шт.	9 878,37	10 078,11
301-1377	более 900 мм	шт.	12 791,74	13 050,47
Пневмозаглушки резинокордные:				
301-1088	ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	705,94	720,14
301-1089	ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	1 401,26	1 429,53
301-1090	ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	2 535,57	2 586,92
301-1091	ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	5 173,30	5 278,21
301-1092	ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	14 863,46	15 165,02
Группа: Заслонки				
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром:				
301-0272	200 мм	шт.	191,94	196,03
301-0273	250 мм	шт.	205,64	210,07
301-0274	315 мм	шт.	221,72	226,56
301-0275	400 мм	шт.	250,11	255,71
301-0276	500 мм	шт.	263,43	269,48
301-1951	800 мм	шт.	375,26	384,86
301-1952	1000 мм	шт.	468,90	481,10
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером:				
301-5630	250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	910,96	929,59
301-5631	250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	1 055,25	1 076,90
301-5632	400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	1 128,99	1 152,23
301-5633	400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	1 158,79	1 182,72
301-5634	400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	1 376,97	1 405,38
301-5635	600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	1 393,91	1 422,83
301-5636	800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	1 678,01	1 713,13
301-5637	1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	2 287,04	2 334,95
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром:				
301-5638	200 мм, АЗД 196.000	шт.	972,36	992,08
301-5639	250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	1 035,39	1 056,41
301-5640	280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	1 091,26	1 113,43
301-5641	315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	1 129,24	1 152,23
301-5642	355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	1 179,77	1 203,89
301-5643	400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	1 345,69	1 373,21
301-5644	450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	1 430,28	1 459,57
301-5645	500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	1 552,19	1 584,02
301-5646	560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	1 636,74	1 670,37
301-5647	630 мм, АЗД 197.000	шт.	1 749,70	1 785,51
301-5648	710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	1 799,19	1 837,12
301-5649	800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	1 914,32	1 954,83
301-5650	900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	2 151,39	2 196,96
301-5651	1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	2 500,51	2 553,39
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером:				
301-5652	250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	597,29	610,38
301-5653	250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	669,42	684,03
301-5654	400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	759,78	776,35
301-5655	400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	759,68	776,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5656	400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	802,30	819,96
301-5657	600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	895,82	915,61
301-5658	800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	1 161,22	1 186,98
301-5659	1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	1 428,51	1 460,41
Заслонка регулирующая ZR:				
301-2982	30-15 "KORF"	шт.	401,31	409,62
301-2983	40-20 "KORF"	шт.	490,47	500,65
301-2984	50-25 "KORF"	шт.	535,04	546,17
301-2985	50-30 "KORF"	шт.	633,12	646,29
301-2986	60-30 "KORF"	шт.	677,67	691,80
301-2987	60-35 "KORF"	шт.	722,29	737,32
301-2988	70-40 "KORF"	шт.	873,87	892,07
301-2989	80-50 "KORF"	шт.	1 061,14	1 083,23
301-2990	90-50 "KORF"	шт.	1 257,16	1 283,50
301-2991	100-50 "KORF"	шт.	1 355,01	1 383,63
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром:				
301-1953	до 250 мм	шт.	1 135,21	1 158,83
301-1954	до 355 мм	шт.	1 153,90	1 178,00
301-1955	до 560 мм	шт.	1 228,30	1 254,44
301-1956	до 800 мм	шт.	1 397,31	1 428,18
301-1957	до 1000 мм	шт.	1 507,14	1 541,08
Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер:				
301-5660	250x250 мм	шт.	2 665,14	2 720,17
301-5661	250x400 мм	шт.	2 702,42	2 758,26
301-5662	400x400 мм	шт.	2 710,56	2 766,72
301-5663	400x500 мм	шт.	2 727,89	2 784,51
301-5664	400x600 мм	шт.	2 748,51	2 805,67
301-5665	500x500 мм	шт.	2 772,57	2 830,22
301-5666	600x600 мм	шт.	2 798,05	2 856,47
301-5667	800x800 мм	шт.	3 064,67	3 129,08
301-5668	1000x1000 мм	шт.	3 859,05	3 940,13
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления:				
301-6373	РК-300 диаметром 100 мм	шт.	181,01	184,74
301-6374	РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	183,16	186,96
301-6375	РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	205,17	209,42
301-6376	РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	212,35	216,76
301-6377	РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	230,63	235,43
301-6378	РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	254,51	259,89
301-6379	РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	286,71	292,78
301-6380	РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	334,33	341,47
301-6381	РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	374,41	382,60
301-6382	РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	453,26	463,30
301-6383	РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	578,11	590,92
301-6384	РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	871,19	890,13
301-6385	РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	1 309,78	1 337,87
301-6386	РК-302 размером 100x100 мм	шт.	193,63	197,64
301-6387	РК-302-01 размером 150x100 мм	шт.	207,34	211,64
301-6388	РК-302-02 размером 200x100 мм	шт.	222,14	226,77
301-6389	РК-302-03 размером 200x200 мм	шт.	250,63	255,88
301-6390	РК-302-04 размером 250x200 мм	шт.	262,36	267,88
301-6391	РК-302-05 размером 300x200 мм	шт.	274,76	280,56
301-6392	РК-302-06 размером 400x200 мм	шт.	296,71	303,01
301-6393	РК-302-07 размером 500x200 мм	шт.	323,68	330,58
301-6394	РК-302-08 размером 600x200 мм	шт.	334,08	341,24
301-6395	РК-302-09 размером 250x250 мм	шт.	268,64	274,33
301-6396	РК-302-10 размером 400x250 мм	шт.	318,47	325,25
301-6397	РК-302-11 размером 400x400 мм	шт.	463,87	473,74
301-6398	РК-302-12 размером 500x400 мм	шт.	482,77	493,09
301-6399	РК-302-13 размером 600x400 мм	шт.	535,65	547,12
301-6400	РК-302-14 размером 600x600 мм	шт.	619,54	632,92
301-6401	РК-302-15 размером 800x600 мм	шт.	844,78	863,01
301-6402	РК-302-16 размером 800x800 мм	шт.	976,36	997,51
301-6403	РК-302-17 размером 1000x800 мм	шт.	1 096,61	1 120,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6404	ПК-302-18 размером 1000x1000 мм	шт.	1 184,73	1 210,71
Заслонки дроссельные диаметром:				
301-8443	90 мм	шт.	877,78	895,96
301-8444	110 мм	шт.	974,19	994,36
301-8445	160 мм	шт.	1 363,64	1 392,07
301-8446	200 мм	шт.	2 030,39	2 072,61
Группа: Затворы				
Затворы гидравлические диаметром:				
301-3266	до 50 мм	шт.	446,01	455,15
301-3267	до 65 мм	шт.	477,07	486,91
301-3268	до 80 мм	шт.	508,17	518,67
301-3258	до 100 мм	шт.	549,59	561,00
301-3259	до 125 мм	шт.	637,74	650,97
301-3260	до 150 мм	шт.	725,90	740,96
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром:				
301-1183	80 мм	шт.	547,83	561,98
301-1184	100 мм	шт.	590,44	605,79
301-1185	150 мм	шт.	769,82	789,88
301-1741	200 мм	шт.	1 007,97	1 034,10
301-7666	Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	шт.	1 502,08	1 532,24
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром:				
301-6588	50 мм	шт.	947,56	967,30
301-6589	65 мм	шт.	1 014,16	1 035,41
301-6590	80 мм	шт.	1 107,48	1 130,79
301-6591	100 мм	шт.	1 347,78	1 376,02
301-6592	125 мм	шт.	1 841,04	1 880,09
301-6593	150 мм	шт.	2 944,68	3 006,25
301-6594	200 мм	шт.	4 736,03	4 833,81
301-6595	250 мм	шт.	7 470,68	7 625,37
301-6596	300 мм, с редуктором	шт.	8 375,25	8 550,59
301-6597	350 мм, с редуктором	шт.	8 963,48	9 154,18
301-6598	400 мм, с редуктором	шт.	13 964,74	14 260,47
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки:				
301-7499	АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт.	1 686,65	1 720,67
301-7500	АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт.	2 686,00	2 740,09
301-7501	АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт.	5 016,02	5 117,02
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление:				
301-7280	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	260,69	266,04
301-7281	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	348,35	355,49
301-7282	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	712,54	727,43
301-7283	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	419,08	427,59
301-7284	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	486,81	496,72
301-7285	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	597,45	609,96
Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром:				
301-6599	32 мм	шт.	701,66	715,79
301-6600	50 мм	шт.	719,11	733,69
301-6601	65 мм	шт.	754,23	769,48
301-6602	80 мм	шт.	806,79	823,15
301-6603	100 мм	шт.	964,67	984,21
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²):				
301-7286	МТДЗР, диаметром 100 мм	шт.	258,12	263,59
301-7287	МТДЗР, диаметром 150 мм	шт.	335,66	342,82
301-7288	МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	300,92	307,24
301-7289	МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	413,35	422,07
301-7290	МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	618,01	630,68
301-7291	МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	701,89	716,38
301-7292	МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	3 319,04	3 389,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром:				
301-7167	200 мм	шт.	7 161,32	7 305,71
301-7168	250 мм	шт.	7 699,91	7 855,47
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7293	50 мм	шт.	419,05	427,59
301-7294	65 мм	шт.	462,19	471,62
301-7295	80 мм	шт.	514,56	525,08
301-7296	100 мм	шт.	597,70	609,96
301-7297	125 мм	шт.	733,28	748,30
301-7298	150 мм	шт.	841,06	858,33
301-7299	200 мм	шт.	1 219,87	1 245,06
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С:				
301-7300	33a17p-p14, диаметром 50 мм	шт.	1 018,81	1 039,70
301-7301	33a17p-p14, диаметром 80 мм	шт.	1 444,57	1 473,52
301-7302	33a17p-p14, диаметром 100 мм	шт.	2 310,25	2 358,07
301-7303	33a17p-p14, диаметром 125 мм	шт.	3 193,36	3 259,03
301-7304	33a17p-p14, диаметром 150 мм	шт.	4 620,49	4 716,15
301-7305	33a17p-p14, диаметром 200 мм	шт.	6 348,26	6 479,59
301-7306	33a603p-p12, диаметром 80 мм	шт.	2 964,30	3 025,04
301-7307	33a603p-p12, диаметром 100 мм	шт.	4 712,02	4 808,97
301-7308	33a603p-p12, диаметром 125 мм	шт.	6 346,08	6 475,91
301-7309	33a603p-p12, диаметром 150 мм	шт.	9 257,60	9 448,25
301-7310	33a603p-p12, диаметром 200 мм	шт.	11 981,56	12 227,70
301-7311	33a903p-p24, диаметром 80 мм	шт.	1 516,15	1 547,30
301-7312	33a903p-p24, диаметром 100 мм	шт.	2 480,54	2 531,76
301-7313	33a903p-p24, диаметром 125 мм	шт.	3 353,02	3 421,89
301-7314	33a903p-p24, диаметром 150 мм	шт.	4 854,09	4 954,43
301-7315	33a903p-p24, диаметром 200 мм	шт.	6 666,54	6 804,24
Группа: Зонты				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,:				
301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	150,22	153,38
301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	217,09	221,75
301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	175,70	179,45
301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	321,28	328,30
301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	476,14	486,37
301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	538,62	550,26
301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	712,48	727,90
301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	824,48	842,46
301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	1 209,06	1 236,14
301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	1 671,65	1 709,16
301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	2 301,33	2 352,30
301-1202	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	153,43	156,65
301-1203	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	166,84	170,39
301-1204	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	180,24	184,13
301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	235,10	240,16
301-0849	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	414,25	423,23
301-0289	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	574,84	587,20
301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	652,40	666,15
301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	848,08	865,98
301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	1 046,98	1 070,11
301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	1 176,86	1 202,99
301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	1 915,32	1 958,41
301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	2 138,78	2 186,26
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали:				
301-8704	ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	10 548,01	10 761,21
301-8705	ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	15 666,64	15 984,21
301-8706	ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	14 827,29	15 127,31
301-8707	ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	24 943,50	25 446,17
301-8708	ARP 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт.	29 433,02	30 026,36
301-8709	ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	29 431,54	30 025,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8710	ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	29 855,69	30 460,14
301-8711	ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	8 088,90	8 253,27
301-8712	ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	26 848,30	27 392,38
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,:				
301-0296	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	453,04	462,25
301-0297	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	492,38	502,46
301-0298	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	546,07	557,31
301-0299	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	693,17	707,63
301-0300	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	786,16	802,59
301-0301	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	876,49	894,89
301-0302	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1 105,95	1 129,24
301-0303	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	1 393,20	1 422,55
301-0304	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	2 205,40	2 252,40
301-0305	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	3 103,59	3 169,74
301-0306	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	4 552,87	4 649,26
301-0307	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	658,45	671,98
301-0308	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	820,92	838,21
301-0309	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	860,11	878,02
301-0310	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	1 026,00	1 047,46
301-0311	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	1 558,15	1 591,51
301-0312	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	2 279,51	2 327,64
301-0313	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	3 173,95	3 242,21
301-0314	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	3 832,62	3 913,97
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м ²	433,44	443,17
301-7928	Отсос вентиляционный МВО-420	шт.	2 075,06	2 117,24
301-8688	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	шт.	4 771,53	4 868,77
301-8689	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	шт.	3 637,23	3 712,07
Группа: Калориферы				
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	1 403,25	1 433,56
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка:				
301-1759	КСК3-1	шт.	1 431,35	1 461,78
301-0316	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	1 721,09	1 758,04
301-0317	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м ²	шт.	1 951,22	1 993,06
301-0318	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	2 208,33	2 255,67
301-0319	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	2 639,70	2 696,10
301-0320	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	1 988,44	2 030,95
301-0321	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	2 257,35	2 305,67
301-0322	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	2 464,09	2 516,98
301-0323	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	2 728,47	2 787,09
301-0324	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м ²	шт.	3 227,00	3 296,45
301-0325	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	8 529,02	8 712,30
301-0326	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	12 134,87	12 396,30
301-0327	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	1 938,41	1 979,85
301-0328	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м ²	шт.	2 044,40	2 088,33
301-0329	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	2 435,89	2 488,08
301-0330	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	2 823,59	2 883,89
301-0331	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	3 422,41	3 495,62
301-0332	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	2 479,17	2 532,01
301-0333	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	2 767,14	2 826,31
301-0334	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	3 083,40	3 149,47
301-0335	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	3 327,64	3 399,10
301-0336	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	3 991,46	4 077,44
301-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	10 639,40	10 868,27
301-0338	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м ²	шт.	14 921,96	15 244,33
301-0339	КПЗ1-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м ²	шт.	1 517,06	1 549,54
301-0340	КПЗ2-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	1 846,26	1 885,71
301-0341	КПЗ3-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м ²	шт.	2 076,43	2 120,77
301-0342	КПЗ4-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	2 379,57	2 430,33
301-0343	КПЗ5-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	2 588,11	2 643,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0344	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	1 990,70	2 033,26
301-0345	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	2 240,67	2 288,66
301-0346	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	2 544,65	2 599,15
301-0347	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	2 720,56	2 779,02
301-0348	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м ²	шт.	3 338,38	3 410,05
301-0349	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	8 485,49	8 667,90
301-0350	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	12 114,80	12 375,83
301-0351	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	1 943,39	1 984,93
301-0352	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м ²	шт.	2 338,51	2 388,32
301-0353	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	2 734,34	2 792,49
301-0354	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	3 016,64	3 080,80
301-0355	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	3 745,20	3 824,87
301-0356	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	2 418,97	2 470,60
301-0357	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	2 742,85	2 801,53
301-0358	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	3 149,30	3 216,69
301-0359	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	3 400,00	3 472,91
301-0360	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	3 983,54	4 069,36
301-0361	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	10 565,91	10 793,31
301-0362	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м ²	шт.	15 531,98	15 866,55
301-0363	ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м ²	шт.	9 768,04	9 982,19
Калориферы пластинчатые стальные марка:				
301-0364	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м ²	шт.	1 883,99	1 925,00
301-0365	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м ²	шт.	2 261,17	2 310,44
301-0366	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м ²	шт.	2 638,70	2 696,17
301-0367	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м ²	шт.	1 161,61	1 190,17
301-0368	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м ²	шт.	3 191,78	3 262,28
301-0369	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м ²	шт.	2 396,85	2 449,12
301-0370	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м ²	шт.	2 973,04	3 037,77
301-0371	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м ²	шт.	3 250,26	3 321,42
301-0372	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м ²	шт.	3 632,42	3 712,00
301-0373	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м ²	шт.	4 787,83	4 892,28
301-0374	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м ²	шт.	16 449,99	16 802,46
301-0375	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м ²	шт.	24 182,78	24 700,51
301-3370	КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м ²	шт.	1 833,59	1 874,31
301-3371	КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м ²	шт.	1 954,90	1 998,76
301-3372	КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м ²	шт.	2 447,86	2 502,16
301-3373	КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м ²	шт.	2 654,56	2 713,72
301-3374	КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м ²	шт.	2 782,65	2 845,67
301-3375	КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м ²	шт.	8 084,01	8 264,61
301-3376	КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м ²	шт.	11 929,27	12 196,03
301-7400	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	4 387,11	4 475,41
Группа: Камеры				
Камеры воздушные:				
301-1971	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	1 058,75	1 087,82
301-1972	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 350,58	1 386,84
301-1973	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	1 318,13	1 355,04
301-1974	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	1 575,23	1 617,96
301-1975	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	2 564,35	2 629,52
301-1976	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	3 579,52	3 668,60
301-1977	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	1 667,50	1 721,95
301-1978	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	2 287,00	2 353,84
301-1979	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	3 655,88	3 753,43
301-1980	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	5 107,97	5 237,83
Камеры обслуживания производительностью:				
301-1981	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	969,49	996,66
301-1982	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 174,25	1 206,60
301-1983	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	1 116,52	1 149,40
301-1984	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	1 210,97	1 246,87
301-1985	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	1 438,87	1 482,26
301-1986	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	1 553,28	1 601,04
301-1987	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	1 944,69	2 001,81
301-1988	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	2 246,96	2 311,42
301-1989	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	2 806,42	2 883,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1990	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	3 303,28	3 392,93
Камеры орошения ОКФ производительностью:				
301-2061	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	7 742,47	7 932,75
301-2062	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	10 345,27	10 606,46
301-2063	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	16 094,24	16 484,40
301-2064	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	18 116,21	18 561,31
301-2065	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	27 181,64	27 841,96
301-2066	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	30 624,35	31 377,45
301-2067	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	39 685,64	40 658,11
301-2068	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	53 109,71	54 358,12
301-2069	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	58 507,38	59 882,32
301-2070	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	70 842,79	72 477,51
Камеры приточные типа:				
301-1991	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	5 124,21	5 291,30
301-1992	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	24 019,90	24 621,89
301-1993	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	48 579,71	49 711,56
301-1994	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	58 105,34	59 525,04
301-1995	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	100 366,68	102 653,89
301-1996	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	137 130,37	140 021,55
301-1997	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	257 856,36	263 191,60
301-1998	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час	шт.	309 419,79	315 815,84
301-1999	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	28 783,01	29 447,54
301-2000	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	57 583,46	58 895,10
301-2001	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	90 723,64	92 753,10
301-2002	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	115 285,24	117 767,93
301-2003	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	181 655,10	185 483,93
301-2004	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	230 685,51	235 535,85
301-2005	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	360 566,80	368 027,55
301-2006	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час	шт.	432 707,79	441 624,15
301-8649	Камера приточная КПК-2300	компл.	14 077,48	14 421,10
301-8650	Камера приточная КПК-12950	компл.	27 616,00	28 292,45
Группа: Клапаны				
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
301-1901	круглые диаметром до 280 мм	шт.	43,90	45,18
301-1902	круглые диаметром до 450 мм	шт.	70,48	72,62
301-1903	круглые диаметром до 560 мм	шт.	115,40	118,33
301-1904	круглые диаметром до 800 мм	шт.	214,96	220,66
301-1905	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	304,40	312,74
301-1906	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	381,05	390,93
301-1907	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	425,90	437,84
301-1908	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	486,49	500,39
301-1909	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	547,03	562,94
301-1910	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	607,57	625,48
301-1911	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	37,73	38,91
301-1912	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	50,30	51,96
301-1913	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	96,61	99,56
301-1914	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	220,60	227,60
301-1915	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	353,29	363,13
301-1916	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	465,56	477,81
301-1917	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	463,24	477,81
301-1918	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	594,31	606,37
301-1919	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	681,53	701,93
Клапаны вакуумные угловые электромагнитные:				
301-7405	КВМ-25	шт.	5 979,74	6 099,51
301-7406	КВМ-63	шт.	8 697,45	8 871,98
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	225,54	233,38
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м ²	шт.	275,90	281,97
Клапаны измерительно-регулирующие:				
301-7540	IRIS 100	шт.	380,15	387,78
301-7541	IRIS 125	шт.	427,41	436,00
301-7542	IRIS 160	шт.	441,68	450,56
301-7543	IRIS 200	шт.	496,40	506,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7544	IRIS 250	шт.	759,13	774,44
301-7545	IRIS 315	шт.	1 063,00	1 084,45
301-7546	IRIS 400	шт.	2 318,57	2 365,30
301-7663	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	715,37	729,74
Клапаны воздушные:				
301-2093	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 698,46	1 733,98
301-2094	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	4 205,57	4 291,51
301-2095	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	5 874,91	5 994,20
301-2096	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	6 198,48	6 324,32
301-2097	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	4 460,84	4 552,11
301-2098	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	6 777,07	6 915,05
301-2099	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	7 116,53	7 262,54
301-2100	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	7 456,77	7 610,03
301-4942	под ручной или электропривод ВК 150x100	шт.	242,78	247,85
301-4943	под ручной или электропривод ВК 200x100	шт.	329,49	336,38
301-4944	под ручной или электропривод ВК 250x100	шт.	333,78	340,75
301-4945	под ручной или электропривод ВК 300x100	шт.	375,89	383,74
301-4946	под ручной или электропривод ВК 400x100	шт.	499,68	510,11
301-4947	под ручной или электропривод ВК 500x100	шт.	588,17	600,45
301-4948	под ручной или электропривод ВК 600x100	шт.	745,23	760,80
301-4949	под ручной или электропривод ВК 700x100	шт.	842,55	860,15
301-4950	под ручной или электропривод ВК 800x100	шт.	939,60	959,23
301-4951	под ручной или электропривод ВК 900x100	шт.	1 036,91	1 058,57
301-4952	под ручной или электропривод ВК 1000x100	шт.	1 134,48	1 158,17
301-4953	под ручной или электропривод ВК 100x150	шт.	233,71	238,59
301-4954	под ручной или электропривод ВК 150x150	шт.	244,04	249,14
301-4955	под ручной или электропривод ВК 200x150	шт.	337,84	344,89
301-4956	под ручной или электропривод ВК 250x150	шт.	351,44	358,77
301-4957	под ручной или электропривод ВК 300x150	шт.	394,81	403,05
301-4958	под ручной или электропривод ВК 400x150	шт.	523,37	534,30
301-4959	под ручной или электропривод ВК 500x150	шт.	614,14	626,96
301-4960	под ручной или электропривод ВК 600x150	шт.	777,50	793,73
301-4961	под ручной или электропривод ВК 700x150	шт.	878,08	896,42
301-4962	под ручной или электропривод ВК 800x150	шт.	978,17	998,60
301-4963	под ручной или электропривод ВК 900x150	шт.	1 078,76	1 101,29
301-4964	под ручной или электропривод ВК 1000x150	шт.	1 178,85	1 203,47
301-4965	под ручной или электропривод ВК 100x200	шт.	247,81	252,99
301-4966	под ручной или электропривод ВК 150x200	шт.	257,91	263,29
301-4967	под ручной или электропривод ВК 200x200	шт.	345,39	352,60
301-4968	под ручной или электропривод ВК 250x200	шт.	369,34	377,05
301-4969	под ручной или электропривод ВК 300x200	шт.	413,72	422,36
301-4970	под ручной или электропривод ВК 400x200	шт.	546,32	557,73
301-4971	под ручной или электропривод ВК 500x200	шт.	640,60	653,98
301-4972	под ручной или электропривод ВК 600x200	шт.	809,76	826,67
301-4973	под ручной или электропривод ВК 700x200	шт.	912,89	931,95
301-4974	под ручной или электропривод ВК 800x200	шт.	1 016,75	1 037,98
301-4975	под ручной или электропривод ВК 900x200	шт.	1 119,86	1 143,25
301-4976	под ручной или электропривод ВК 1000x200	шт.	1 223,73	1 249,29
301-4977	под ручной или электропривод ВК 100x250	шт.	261,18	266,64
301-4978	под ручной или электропривод ВК 150x250	шт.	272,03	277,72
301-4979	под ручной или электропривод ВК 200x250	шт.	351,44	358,77
301-4980	под ручной или электропривод ВК 250x250	шт.	387,23	395,32
301-4981	под ручной или электропривод ВК 300x250	шт.	432,11	441,13
301-4982	под ручной или электропривод ВК 400x250	шт.	569,78	581,68
301-4983	под ручной или электропривод ВК 500x250	шт.	681,95	696,19
301-4984	под ручной или электропривод ВК 600x250	шт.	841,28	858,85
301-4985	под ручной или электропривод ВК 700x250	шт.	948,44	968,25
301-4986	под ручной или электропривод ВК 800x250	шт.	1 054,81	1 076,84
301-4987	под ручной или электропривод ВК 900x250	шт.	1 161,71	1 185,97
301-4988	под ручной или электропривод ВК 1000x250	шт.	1 268,85	1 295,35
301-4989	под ручной или электропривод ВК 100x300	шт.	275,04	280,79
301-4990	под ручной или электропривод ВК 150x300	шт.	285,88	291,85
301-4991	под ручной или электропривод ВК 200x300	шт.	368,08	375,77
301-4992	под ручной или электропривод ВК 250x300	шт.	404,88	413,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4993	под ручной или электропривод ВК 300х300	шт.	451,02	460,44
301-4994	под ручной или электропривод ВК 400х300	шт.	593,48	605,87
301-4995	под ручной или электропривод ВК 500х300	шт.	727,34	742,53
301-4996	под ручной или электропривод ВК 600х300	шт.	873,81	892,06
301-4997	под ручной или электропривод ВК 700х300	шт.	983,21	1 003,74
301-4998	под ручной или электропривод ВК 800х300	шт.	1 093,39	1 116,23
301-4999	под ручной или электропривод ВК 900х300	шт.	1 203,56	1 228,69
301-5000	под ручной или электропривод ВК 1000х300	шт.	1 312,98	1 340,40
301-5001	под ручной или электропривод ВК 100х400	шт.	302,53	308,85
301-5002	под ручной или электропривод ВК 150х400	шт.	313,88	320,43
301-5003	под ручной или электропривод ВК 200х400	шт.	401,86	410,25
301-5004	под ручной или электропривод ВК 250х400	шт.	441,19	450,40
301-5005	под ручной или электропривод ВК 300х400	шт.	488,34	498,54
301-5006	под ручной или электропривод ВК 400х400	шт.	639,85	653,22
301-5007	под ручной или электропривод ВК 500х400	шт.	789,10	805,58
301-5008	под ручной или электропривод ВК 600х400	шт.	937,59	957,17
301-5009	под ручной или электропривод ВК 700х400	шт.	1 054,07	1 076,08
301-5010	под ручной или электропривод ВК 800х400	шт.	1 170,03	1 194,47
301-5011	под ручной или электропривод ВК 900х400	шт.	1 286,49	1 313,36
301-5012	под ручной или электропривод ВК 1000х400	шт.	1 402,97	1 432,27
301-5013	под ручной или электропривод ВК 100х500	шт.	330,01	336,91
301-5014	под ручной или электропривод ВК 150х500	шт.	341,86	349,00
301-5015	под ручной или электропривод ВК 200х500	шт.	463,63	473,31
301-5016	под ручной или электропривод ВК 250х500	шт.	477,24	487,20
301-5017	под ручной или электропривод ВК 300х500	шт.	523,89	534,83
301-5018	под ручной или электропривод ВК 400х500	шт.	686,47	700,81
301-5019	под ручной или электропривод ВК 500х500	шт.	845,07	862,72
301-5020	под ручной или электропривод ВК 600х500	шт.	1 001,62	1 022,54
301-5021	под ручной или электропривод ВК 700х500	шт.	1 124,39	1 147,88
301-5022	под ручной или электропривод ВК 800х500	шт.	1 247,17	1 273,22
301-5023	под ручной или электропривод ВК 900х500	шт.	1 369,96	1 398,57
301-5024	под ручной или электропривод ВК 1000х500	шт.	1 492,23	1 523,39
301-5025	под ручной или электропривод ВК 100х600	шт.	357,23	364,69
301-5026	под ручной или электропривод ВК 150х600	шт.	369,59	377,31
301-5027	под ручной или электропривод ВК 200х600	шт.	498,65	509,08
301-5028	под ручной или электропривод ВК 250х600	шт.	512,00	522,72
301-5029	под ручной или электропривод ВК 300х600	шт.	620,18	633,13
301-5030	под ручной или электропривод ВК 400х600	шт.	732,87	748,18
301-5031	под ручной или электропривод ВК 500х600	шт.	900,53	919,34
301-5032	под ручной или электропривод ВК 600х600	шт.	1 066,16	1 088,43
301-5033	под ручной или электропривод ВК 700х600	шт.	1 194,74	1 219,70
301-5034	под ручной или электропривод ВК 800х600	шт.	1 323,81	1 351,46
301-5035	под ручной или электропривод ВК 900х600	шт.	1 452,89	1 483,23
301-5036	под ручной или электропривод ВК 1000х600	шт.	1 582,22	1 615,26
301-5037	под ручной или электропривод ВК 100х700	шт.	384,72	392,75
301-5038	под ручной или электропривод ВК 150х700	шт.	397,58	405,88
301-5039	под ручной или электропривод ВК 200х700	шт.	533,63	544,85
301-5040	под ручной или электропривод ВК 250х700	шт.	551,29	562,88
301-5041	под ручной или электропривод ВК 300х700	шт.	656,46	670,20
301-5042	под ручной или электропривод ВК 400х700	шт.	779,51	795,79
301-5043	под ручной или электропривод ВК 500х700	шт.	955,74	975,70
301-5044	под ручной или электропривод ВК 600х700	шт.	1 130,20	1 153,80
301-5045	под ручной или электропривод ВК 700х700	шт.	1 265,58	1 292,01
301-5046	под ручной или электропривод ВК 800х700	шт.	1 400,45	1 429,70
301-5047	под ручной или электропривод ВК 900х700	шт.	1 535,84	1 567,91
301-5048	под ручной или электропривод ВК 1000х700	шт.	1 671,47	1 706,38
301-5049	под ручной или электропривод ВК 100х800	шт.	412,18	420,79
301-5050	под ручной или электропривод ВК 150х800	шт.	425,56	434,45
301-5051	под ручной или электропривод ВК 200х800	шт.	568,67	580,64
301-5052	под ручной или электропривод ВК 250х800	шт.	583,77	596,07
301-5053	под ручной или электропривод ВК 300х800	шт.	697,25	711,89
301-5054	под ручной или электропривод ВК 400х800	шт.	825,90	843,15
301-5055	под ручной или электропривод ВК 500х800	шт.	1 008,93	1 030,01
301-5056	под ручной или электропривод ВК 600х800	шт.	1 193,97	1 218,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5057	под ручной или электропривод ВК 700x800	шт.	1 335,90	1 363,80
301-5058	под ручной или электропривод ВК 800x800	шт.	1 477,61	1 508,47
301-5059	под ручной или электропривод ВК 900x800	шт.	1 618,78	1 652,58
301-5060	под ручной или электропривод ВК 1000x800	шт.	1 761,22	1 798,01
301-5061	под ручной или электропривод ВК 100x900	шт.	439,68	448,86
301-5062	под ручной или электропривод ВК 150x900	шт.	454,05	463,53
301-5063	под ручной или электропривод ВК 200x900	шт.	603,67	616,41
301-5064	под ручной или электропривод ВК 250x900	шт.	565,98	577,80
301-5065	под ручной или электропривод ВК 300x900	шт.	738,10	753,60
301-5066	под ручной или электропривод ВК 400x900	шт.	872,53	890,76
301-5067	под ручной или электропривод ВК 500x900	шт.	1 109,77	1 132,94
301-5068	под ручной или электропривод ВК 600x900	шт.	1 258,01	1 284,28
301-5069	под ручной или электропривод ВК 700x900	шт.	1 406,00	1 435,36
301-5070	под ручной или электропривод ВК 800x900	шт.	1 554,25	1 586,71
301-5071	под ручной или электропривод ВК 900x900	шт.	1 702,47	1 738,03
301-5072	под ручной или электропривод ВК 1000x900	шт.	1 850,46	1 889,11
301-5073	под ручной или электропривод ВК 100x1000	шт.	466,91	476,67
301-5074	под ручной или электропривод ВК 150x1000	шт.	482,02	492,09
301-5075	под ручной или электропривод ВК 200x1000	шт.	639,22	652,70
301-5076	под ручной или электропривод ВК 250x1000	шт.	674,49	688,73
301-5077	под ручной или электропривод ВК 300x1000	шт.	779,41	795,79
301-5078	под ручной или электропривод ВК 400x1000	шт.	919,68	938,90
301-5079	под ручной или электропривод ВК 500x1000	шт.	1 167,51	1 191,89
301-5080	под ручной или электропривод ВК 600x1000	шт.	1 321,80	1 349,41
301-5081	под ручной или электропривод ВК 700x1000	шт.	1 476,34	1 507,17
301-5082	под ручной или электропривод ВК 800x1000	шт.	1 631,38	1 665,46
301-5083	под ручной или электропривод ВК 900x1000	шт.	1 785,91	1 823,21
301-5084	под ручной или электропривод ВК 1000x1000	шт.	1 939,71	1 980,22
301-7849	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	835,14	851,88
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером:				
301-8565	1/2"	шт.	53,32	54,40
301-8566	3/8"	шт.	52,34	53,40
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей:				
301-3001	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м³/час	шт.	931,51	952,12
301-3002	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м³/час	шт.	1 769,42	1 806,95
301-3003	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м³/час	шт.	2 143,85	2 189,19
301-3004	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м³/час	шт.	3 760,43	3 839,32
301-3005	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м³/час	шт.	4 697,12	4 795,36
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом:				
301-1961	КВР 250x250	шт.	135,03	138,13
301-1962	КВР 400x400	шт.	210,61	215,44
301-1963	КВР 400x800	шт.	273,46	279,72
301-1964	КВР 1000x1000	шт.	506,17	517,76
301-7668	Клапан воздушный HL900N для неветилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	287,04	292,81
301-7783	Клапан воздушный HL900NECO для неветилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	226,95	231,52
301-7537	Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 381,16	2 428,88
301-7427	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800x500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	шт.	3 082,94	3 145,09
301-7535	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 936,28	2 995,31
301-7536	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 844,28	2 901,45
301-7428	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500x250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 657,30	2 710,67
301-7429	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400x200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 591,77	2 643,78
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом:				
301-0382	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x200	шт.	3 597,21	3 670,01
301-0383	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x250	шт.	3 631,30	3 704,80
301-0384	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x250	шт.	3 654,73	3 728,73
301-0385	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x400	шт.	3 677,79	3 752,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0386	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x400	шт.	3 683,64	3 758,31
301-0387	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400	шт.	3 804,69	3 881,96
301-0388	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500	шт.	3 752,76	3 828,92
301-0389	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500	шт.	3 931,18	4 011,11
301-0390	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500	шт.	4 142,70	4 226,95
301-0391	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800	шт.	3 933,12	4 013,35
301-0392	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x800	шт.	4 372,92	4 462,10
301-0393	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800	шт.	4 809,12	4 907,46
301-0394	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x1000	шт.	4 620,09	4 714,55
301-0395	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x1000	шт.	5 051,62	5 155,28
301-0396	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000x1000	шт.	5 213,67	5 320,94
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным:				
301-0376	МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт.	4 559,10	4 653,45
301-0377	МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	шт.	5 273,22	5 385,35
301-0378	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт.	5 779,32	5 902,75
301-0379	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт.	7 511,46	7 671,28
301-0380	МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б	шт.	6 915,83	7 064,75
301-0381	МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт.	7 432,72	7 596,39
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ:				
301-4885	600x1000	шт.	1 691,05	1 727,23
301-4886	1000x1000	шт.	2 200,14	2 246,60
301-4887	1600x1000	шт.	3 042,96	3 107,00
301-4888	1800x1000	шт.	3 408,69	3 480,19
301-4889	1800x1400	шт.	3 801,91	3 881,70
301-4890	2400x1000	шт.	4 376,90	4 468,49
301-4891	2400x1400	шт.	5 000,75	5 105,24
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ:				
301-4892	600x1000	шт.	1 533,27	1 568,41
301-4893	1000x1000	шт.	2 133,01	2 178,13
301-4894	1600x1000	шт.	3 013,19	3 076,64
301-4895	1800x1000	шт.	3 379,16	3 450,07
301-4896	1800x1400	шт.	3 772,12	3 851,32
301-4897	2400x1000	шт.	4 347,38	4 438,38
301-4898	2400x1400	шт.	4 971,22	5 075,12
301-7664	Клапаны утепленные створные КУС-1 610x510 мм	шт.	546,50	558,56
301-0416	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	121 519,78	124 113,81
Клапаны герметические вентиляционные:				
301-0397	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	6 107,03	6 232,81
301-0398	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	10 639,59	10 860,11
301-0399	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	12 833,10	13 101,28
301-0400	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	14 961,85	15 281,74
301-0401	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	20 735,92	21 189,35
301-0402	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	26 961,74	27 570,95
301-0403	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	33 707,95	34 481,42
301-0404	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	2 654,81	2 710,38
301-0405	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	4 580,62	4 678,21
301-0406	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	6 218,09	6 356,56
301-0407	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	11 747,68	11 999,39
301-0408	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт.	12 645,02	12 909,26
301-0409	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	20 823,29	21 272,88
301-0410	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	30 034,48	30 705,70
301-0411	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	42 434,19	43 420,55
301-0412	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	54 912,52	56 191,33
301-0413	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	19 943,24	20 379,79
301-0414	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	43 358,89	44 324,25
301-0415	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	15 858,16	16 209,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером:				
301-8654	400x250 мм	шт.	2 067,36	2 109,04
301-8655	600x600 мм	шт.	2 966,61	3 026,62
301-8656	630x315 мм	шт.	2 496,84	2 547,29
301-8657	630x400 мм	шт.	2 671,33	2 725,32
301-8658	800x400 мм	шт.	2 805,53	2 862,26
301-8659	800x500 мм	шт.	2 993,40	3 054,00
301-8660	800x600 мм	шт.	3 181,26	3 245,73
301-8661	800x800 мм	шт.	5 047,27	5 149,35
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:				
301-2080	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	1 675,19	1 709,65
301-2081	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	2 123,02	2 166,74
301-2082	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	2 845,18	2 904,48
301-2083	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	3 418,67	3 491,46
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
301-2784	1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	2 122,77	2 166,20
301-2785	1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	2 313,28	2 360,63
301-2085	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	2 420,19	2 470,39
301-2786	2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	3 585,20	3 659,58
301-2787	2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	4 374,44	4 465,83
301-2086	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	3 643,91	3 722,95
301-2087	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	4 533,54	4 633,38
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа:				
301-5320	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 059,45	1 080,97
301-5321	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 059,41	1 080,97
301-5322	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 059,35	1 080,97
301-5323	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	930,53	949,70
301-5324	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	993,53	1 014,05
301-5325	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 059,02	1 080,97
301-5326	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 058,84	1 080,97
301-5327	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 126,85	1 150,45
301-5328	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 126,72	1 150,45
301-5329	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 192,19	1 217,38
301-5330	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 260,12	1 286,85
301-5331	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1 456,71	1 487,61
301-5332	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	1 655,45	1 690,94
301-5333	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2 020,89	2 064,13
301-5334	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 130,01	1 153,03
301-5335	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 129,95	1 153,03
301-5336	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 129,88	1 153,03
301-5337	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	1 001,02	1 021,77
301-5338	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 063,99	1 086,12
301-5339	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 129,44	1 153,03
301-5340	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 129,20	1 153,03
301-5341	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 197,20	1 222,52
301-5342	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 197,03	1 222,52
301-5343	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 328,04	1 356,35
301-5344	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1 395,93	1 425,84
301-5345	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1 592,45	1 626,60
301-5346	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	1 791,01	1 829,92
301-5347	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2 156,31	2 203,11
301-5348	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	1 119,94	1 142,74
301-5349	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	1 155,20	1 178,76
301-5350	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	1 193,00	1 217,38
301-5351	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	1 228,25	1 253,41
301-5352	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	1 303,79	1 330,62
301-5353	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	1 374,25	1 402,67
301-5354	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	1 520,39	1 551,95
301-5355	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	1 739,69	1 775,87
301-5356	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	1 951,39	1 992,06
301-5357	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	2 390,16	2 439,89
301-5358	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	2 967,68	3 029,28
301-5359	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	3 838,25	3 917,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5360	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	1 205,72	1 230,23
301-5361	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	1 243,52	1 268,85
301-5362	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	1 278,77	1 304,87
301-5363	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	1 311,35	1 338,33
301-5364	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	1 387,08	1 415,55
301-5365	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	1 497,90	1 528,80
301-5366	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	1 646,56	1 680,64
301-5367	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	1 860,79	1 899,39
301-5368	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	2 117,93	2 161,93
301-5369	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	2 559,22	2 612,33
301-5370	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	3 141,79	3 206,87
301-5371	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	4 085,52	4 169,42
301-5372	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	1 013,84	1 034,65
301-5373	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	1 044,02	1 065,52
301-5374	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	1 079,23	1 101,55
301-5375	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	1 111,93	1 135,02
301-5376	КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	1 177,27	1 201,93
301-5377	КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	1 242,57	1 268,85
301-5378	КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.	1 373,41	1 402,67
301-5379	КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.	1 572,34	1 606,00
301-5380	КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.	1 763,67	1 801,62
301-5381	КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.	2 161,84	2 208,26
301-5382	КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.	2 683,61	2 741,01
301-5383	КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.	3 470,96	3 544,02
301-5384	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	1 266,16	1 292,01
301-5385	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	1 303,93	1 330,62
301-5386	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	1 336,62	1 364,07
301-5387	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	1 374,35	1 402,67
301-5388	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	1 447,28	1 477,32
301-5389	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	1 593,34	1 626,60
301-5390	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	1 739,15	1 775,87
301-5391	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	1 950,72	1 992,06
301-5392	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	2 242,92	2 290,61
301-5393	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	2 671,38	2 728,15
301-5394	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	3 258,73	3 327,82
301-5395	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	4 268,19	4 357,31
Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа:				
301-5396	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 432,89	1 461,87
301-5397	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 432,83	1 461,87
301-5398	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 432,79	1 461,87
301-5399	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	1 298,93	1 325,47
301-5400	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	1 364,45	1 392,39
301-5401	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 432,46	1 461,87
301-5402	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 432,28	1 461,87
301-5403	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 502,82	1 533,94
301-5404	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 502,70	1 533,94
301-5405	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 568,14	1 600,85
301-5406	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 638,62	1 672,92
301-5407	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1 842,78	1 881,40
301-5408	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	2 044,03	2 087,29
301-5409	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2 419,57	2 470,79
301-5410	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 503,45	1 533,94
301-5411	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 503,39	1 533,94
301-5412	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 503,32	1 533,94
301-5413	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	1 369,41	1 397,53
301-5414	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 434,90	1 464,44
301-5415	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 502,88	1 533,94
301-5416	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 502,64	1 533,94
301-5417	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 573,16	1 606,00
301-5418	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 573,00	1 606,00
301-5419	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 704,01	1 739,83
301-5420	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1 774,43	1 811,91
301-5421	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1 978,50	2 020,38
301-5422	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	2 179,59	2 226,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5423	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2 554,99	2 609,76
301-5424	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	1 485,79	1 515,92
301-5425	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	1 521,05	1 551,95
301-5426	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	1 556,31	1 587,99
301-5427	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	1 594,10	1 626,60
301-5428	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	1 669,63	1 703,81
301-5429	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	1 740,08	1 775,87
301-5430	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	1 881,17	1 920,01
301-5431	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	2 097,92	2 141,34
301-5432	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	2 317,19	2 365,26
301-5433	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	2 748,37	2 805,37
301-5434	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	3 325,88	3 394,74
301-5435	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	4 196,46	4 282,68
301-5436	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	1 574,12	1 606,00
301-5437	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	1 609,38	1 642,03
301-5438	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	1 647,18	1 680,64
301-5439	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	1 684,95	1 719,24
301-5440	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	1 757,96	1 793,87
301-5441	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	1 861,23	1 899,39
301-5442	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	2 007,38	2 048,68
301-5443	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	2 229,20	2 275,17
301-5444	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	2 486,32	2 537,69
301-5445	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	2 922,57	2 982,95
301-5446	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	3 505,13	3 577,48
301-5447	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	4 456,45	4 547,77
301-5448	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	1 344,37	1 371,81
301-5449	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	1 374,53	1 402,67
301-5450	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	1 409,75	1 438,71
301-5451	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	1 442,44	1 472,18
301-5452	КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	1 510,27	1 541,65
301-5453	КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	1 573,04	1 606,00
301-5454	КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.	1 701,34	1 737,25
301-5455	КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.	1 895,21	1 935,44
301-5456	КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.	2 094,08	2 138,77
301-5457	КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.	2 484,66	2 537,69
301-5458	КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.	3 006,40	3 070,44
301-5459	КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.	3 796,28	3 876,03
301-5460	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	1 632,03	1 665,20
301-5461	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	1 669,80	1 703,81
301-5462	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	1 702,49	1 737,25
301-5463	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	1 740,21	1 775,87
301-5464	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	1 813,13	1 850,50
301-5465	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	1 951,60	1 992,06
301-5466	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	2 097,45	2 141,34
301-5467	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	2 316,60	2 365,26
301-5468	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	2 601,23	2 656,09
301-5469	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	3 037,26	3 101,35
301-5470	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	3 614,52	3 690,73
301-5471	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	4 634,07	4 730,51
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа:				
301-5472	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	2 520,42	2 571,15
301-5473	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	2 520,38	2 571,15
301-5474	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	2 520,32	2 571,15
301-5475	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	2 386,45	2 434,74
301-5476	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	2 451,97	2 501,66
301-5477	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	2 519,99	2 571,15
301-5478	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	2 519,81	2 571,15
301-5479	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	2 582,77	2 635,49
301-5480	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	2 582,65	2 635,49
301-5481	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	2 648,10	2 702,41
301-5482	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	2 716,05	2 771,90
301-5483	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	2 912,64	2 972,66
301-5484	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	3 444,45	3 515,72
301-5485	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	3 807,35	3 886,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5486	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	2 590,97	2 643,21
301-5487	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	2 590,91	2 643,21
301-5488	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	2 590,84	2 643,21
301-5489	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	2 456,93	2 506,80
301-5490	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	2 522,43	2 573,73
301-5491	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	2 590,40	2 643,21
301-5492	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	2 590,16	2 643,21
301-5493	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	2 653,12	2 707,56
301-5494	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	2 652,96	2 707,56
301-5495	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	2 783,96	2 841,38
301-5496	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	2 851,86	2 910,89
301-5497	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	3 048,36	3 111,63
301-5498	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	3 580,00	3 654,69
301-5499	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	3 942,77	4 025,30
301-5500	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	2 583,42	2 635,49
301-5501	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	2 618,70	2 671,53
301-5502	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	2 653,96	2 707,56
301-5503	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	2 689,21	2 743,59
301-5504	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	2 757,18	2 813,08
301-5505	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	2 827,65	2 885,14
301-5506	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	2 966,23	3 026,71
301-5507	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	3 170,37	3 235,16
301-5508	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	3 583,94	3 657,26
301-5509	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	3 994,95	4 076,78
301-5510	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	4 547,24	4 640,43
301-5511	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	5 374,92	5 484,61
301-5512	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	2 734,82	2 789,91
301-5513	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	2 770,09	2 825,95
301-5514	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	2 803,17	2 859,41
301-5515	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	2 840,62	2 898,02
301-5516	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	2 913,63	2 972,66
301-5517	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	3 019,43	3 080,76
301-5518	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	3 163,04	3 227,45
301-5519	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	3 369,71	3 438,49
301-5520	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	3 836,26	3 914,63
301-5521	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	4 259,89	4 347,02
301-5522	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	4 827,32	4 926,11
301-5523	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	5 750,88	5 868,09
301-5524	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	2 431,90	2 481,07
301-5525	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	2 467,14	2 517,11
301-5526	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	2 497,30	2 547,98
301-5527	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	2 532,51	2 584,01
301-5528	КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	2 595,35	2 648,37
301-5529	КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	2 660,64	2 715,28
301-5530	КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.	2 794,02	2 851,70
301-5531	КПС-1М (90) размером 700x700 мм	шт.	2 982,85	3 044,72
301-5532	КПС-1М (90) размером 800x800 мм	шт.	3 376,03	3 446,22
301-5533	КПС-1М (90) размером 900x900 мм	шт.	3 761,59	3 840,00
301-5534	КПС-1М (90) размером 1000x1000 мм	шт.	4 280,84	4 370,18
301-5535	КПС-1М (90) размером 1200x800 мм	шт.	5 060,60	5 165,45
301-5536	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	2 865,89	2 923,76
301-5537	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	2 903,64	2 962,36
301-5538	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	2 938,86	2 998,39
301-5539	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	2 976,58	3 036,99
301-5540	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	3 052,02	3 114,20
301-5541	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	3 165,25	3 230,02
301-5542	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	3 313,57	3 381,87
301-5543	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	3 530,17	3 603,21
301-5544	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	4 021,69	4 105,09
301-5545	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	4 465,26	4 558,07
301-5546	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000x1000 мм	шт.	5 060,14	5 165,45
301-5547	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200x800 мм	шт.	6 029,24	6 153,77
301-8686	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400x200 мм	шт.	3 994,09	4 074,42
301-8687	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500x400 мм	шт.	4 142,89	4 226,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа:				
301-7506	КПУ-1М-Н размером 150x150 мм	шт.	6 715,92	6 850,73
301-7507	КПУ-1М-Н размером 100x200 мм	шт.	6 715,92	6 850,73
301-7508	КПУ-1М-Н размером 200x200 мм	шт.	6 819,14	6 956,12
301-7509	КПУ-1М-Н размером 300x150 мм	шт.	6 859,30	6 997,11
301-7510	КПУ-1М-Н размером 250x250 мм	шт.	6 859,27	6 997,11
301-7511	КПУ-1М-Н размером 300x250 мм	шт.	6 916,66	7 055,67
301-7512	КПУ-1М-Н размером 400x250 мм	шт.	6 916,57	7 055,67
301-7513	КПУ-1М-Н размером 400x400 мм	шт.	7 123,06	7 266,46
301-7514	КПУ-1М-Н размером 500x300 мм	шт.	7 123,09	7 266,46
301-7515	КПУ-1М-Н размером 600x400 мм	шт.	7 346,73	7 494,82
301-7516	КПУ-1М размером 100x150 мм	шт.	13 205,71	13 470,27
301-7517	КПУ-1М размером 250x200 мм	шт.	13 325,23	13 592,39
301-7518	КПУ-1М размером 200x150 мм	шт.	13 285,43	13 551,68
301-7519	КПУ-1М размером 400x300 мм	шт.	13 484,69	13 755,20
Клапаны обратные взрывозащищенные типа:				
301-5548	АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	731,67	746,37
301-5549	АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	731,63	746,37
301-5550	АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	731,60	746,37
301-5551	АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	731,56	746,37
301-5552	АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	731,50	746,37
301-5553	АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	777,57	793,48
301-5554	АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	788,60	804,80
301-5555	АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	886,90	905,17
301-5556	АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	1 042,73	1 064,24
301-5557	АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	1 042,61	1 064,24
301-5558	АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	1 443,38	1 473,21
301-5559	АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	1 515,57	1 547,06
301-5560	АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	1 925,60	1 966,58
301-5561	АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	1 925,65	1 966,58
301-5562	АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	2 284,90	2 333,34
301-5563	АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	2 596,44	2 651,45
301-5564	АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	3 165,84	3 233,38
301-5565	АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	шт.	664,63	678,18
301-5566	АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	шт.	808,88	825,38
301-5567	АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	шт.	808,80	825,38
301-5568	АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм	шт.	808,75	825,38
301-5569	АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	шт.	1 100,16	1 122,92
301-5570	АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	шт.	1 296,75	1 323,66
301-5571	АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	шт.	1 506,73	1 538,06
301-5572	АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	шт.	1 716,94	1 753,48
301-5573	АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт.	1 919,69	1 961,18
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
301-2788	1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	2 419,06	2 468,31
301-2789	1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	2 631,01	2 684,64
301-2790	1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	3 382,41	3 451,81
301-2791	2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	3 966,48	4 048,41
301-2792	2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	4 797,84	4 897,55
301-2793	3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	5 174,90	5 284,47
301-2794	4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	5 953,76	6 082,13
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
301-2818	1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	1 857,67	1 895,55
301-2795	1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	1 978,02	2 018,49
301-2796	1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	2 122,46	2 166,20
301-2797	1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	2 227,81	2 273,89
301-2798	2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	2 304,29	2 352,04
301-2799	2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	2 479,45	2 531,20
301-2800	3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	3 069,67	3 134,46
301-2801	4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	3 580,28	3 656,72
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
301-2802	1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	2 091,25	2 133,80
301-2803	1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	2 209,71	2 254,83
301-2804	1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	2 365,39	2 413,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2805	1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	2 473,55	2 524,54
301-2806	2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	2 568,71	2 621,75
301-2807	2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	2 797,13	2 855,24
301-2808	3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	3 407,90	3 479,45
301-2809	4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	3 951,19	4 035,05
Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
301-2810	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	1 978,13	2 018,49
301-2811	1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	2 156,30	2 200,51
301-2812	1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	2 498,35	2 550,27
301-2813	1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	2 640,03	2 695,14
301-2814	2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	2 760,33	2 818,07
301-2815	2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	3 399,54	3 470,89
301-2816	2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	4 277,34	4 368,62
301-2817	4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	5 218,48	5 330,21
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:				
301-2827	1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	1 652,19	1 685,89
301-2828	1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	1 715,56	1 750,70
301-2829	1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	1 832,02	1 869,81
301-2830	1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	1 885,13	1 924,13
301-2831	2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	1 958,79	1 999,41
301-2832	2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	2 011,63	2 053,74
301-2833	3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	2 158,27	2 204,32
301-2834	4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	2 412,20	2 464,49
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:				
301-2819	1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	1 864,27	1 902,21
301-2820	1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	1 991,19	2 031,84
301-2821	1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	2 054,38	2 096,62
301-2822	1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	2 117,79	2 161,44
301-2823	2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	2 202,66	2 248,16
301-2824	2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	2 286,32	2 333,92
301-2825	3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	2 476,88	2 529,30
301-2826	4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	2 750,43	2 809,49
Клапаны огнезадерживающие:				
301-2919	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	5 398,79	5 507,36
301-2920	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	5 494,01	5 604,78
301-2921	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	5 593,27	5 706,12
301-2922	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	5 841,64	5 959,71
301-2923	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	6 626,50	6 760,54
301-2924	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	7 044,96	7 187,82
301-2925	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	8 992,11	9 174,86
301-2926	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	10 993,21	11 217,07
301-2927	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	8 825,23	9 002,23
301-2928	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	8 924,16	9 103,23
301-2929	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	9 019,73	9 201,01
301-2930	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	9 118,99	9 302,36
301-2931	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	9 317,15	9 504,73
301-2932	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	10 151,52	10 356,06
301-2933	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	10 839,64	11 058,39
301-2934	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	12 505,90	12 758,93
301-2935	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	14 547,01	14 841,95
301-8296	с исполнительным механизмом Belimo КЛЮП-1, диаметром 250 мм	шт.	8 909,67	9 088,42
301-8297	с исполнительным механизмом Belimo КЛЮП-1, диаметром 400 мм	шт.	9 333,68	9 521,21
301-2936	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150, мм	шт.	3 920,96	3 999,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2937	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	4 020,23	4 101,23
301-2938	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	4 115,81	4 199,01
301-2939	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	4 215,09	4 300,38
301-2940	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	4 413,23	4 502,73
301-2941	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	4 855,03	4 953,64
301-2942	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	5 248,21	5 355,13
301-2943	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	6 765,94	6 904,17
301-2944	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	9 846,06	10 046,98
Клапаны дымоудаления:				
301-2945	поэтажные КДП-5А, размером 570x438 мм	шт.	2 531,53	2 583,01
301-2946	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	3 830,08	3 907,47
301-2947	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	4 532,21	4 623,78
301-2948	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	4 219,71	4 305,03
301-2949	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	4 921,97	5 021,34
301-2916	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	9 093,43	9 276,23
301-2917	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	9 795,68	9 992,52
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	5 299,51	5 406,00
301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	7 969,80	8 130,12
301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	8 672,21	8 846,44
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером:				
301-7954	550x440 мм с электромагнитным приводом	компл.	3 879,98	3 958,17
301-7955	550x440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	4 803,69	4 900,59
301-7956	550x440 мм с реверсивным приводом	компл.	9 053,94	9 235,73
301-7957	550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	9 977,65	10 178,15
301-7958	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом	компл.	4 249,45	4 335,14
301-7959	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	5 173,13	5 277,56
301-7960	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом	компл.	10 254,91	10 460,89
301-7961	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	11 178,59	11 403,30
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:				
301-2071	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	423,82	432,62
301-2072	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	537,43	549,05
301-2073	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	859,49	878,88
301-2074	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	1 088,54	1 113,75
301-5682	круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	795,44	811,97
301-5683	круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	929,93	949,40
301-5684	круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	1 247,75	1 274,18
301-5685	круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	1 528,25	1 561,04
301-5686	круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	2 141,65	2 187,95
301-5687	круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	693,19	707,34
301-5688	круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	744,31	759,55
301-5689	круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	785,25	801,49
301-5690	круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	906,75	925,66
301-5691	круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	1 345,20	1 373,29
301-5692	круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	1 414,42	1 445,13
301-5693	круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	1 693,99	1 730,95
301-5694	круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	2 240,13	2 289,16
301-2075	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	388,05	396,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2076	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	548,10	559,46
301-2077	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	624,56	637,64
301-2078	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	968,29	988,39
301-2079	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	1 671,74	1 706,45
Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром:				
301-8630	100 мм	шт.	138,92	141,71
301-8631	125 мм	шт.	154,00	157,09
301-8632	160 мм	шт.	201,22	205,25
301-8803	200 мм	шт.	223,69	228,17
301-8804	250 мм	шт.	307,33	313,50
301-8805	315 мм	шт.	363,25	370,54
301-8806	355 мм	шт.	824,94	841,47
301-8807	400 мм	шт.	964,51	983,83
301-8808	450 мм	шт.	1 272,30	1 297,79
301-8809	500 мм	шт.	1 328,22	1 354,83
301-8810	560 мм	шт.	1 523,71	1 554,24
301-8811	630 мм	шт.	1 663,31	1 696,63
301-8763	Клапаны обратные "Grunbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт.	8 233,23	8 397,97
Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки:				
301-8753	КВО 100М, диаметром 100 мм	шт.	149,63	152,73
301-8754	КВО 125М, диаметром 125 мм	шт.	155,30	158,53
301-8755	КВО 160М, диаметром 160 мм	шт.	180,51	184,30
301-8756	КВО 200М, диаметром 200 мм	шт.	187,02	190,96
301-8757	КВО 250М, диаметром 250 мм	шт.	235,81	240,75
301-8758	КВО 315М, диаметром 315 мм	шт.	383,83	391,78
301-8759	КВО 355М, диаметром 355 мм	шт.	406,58	415,01
301-8760	КВО 400М, диаметром 400 мм	шт.	430,95	440,03
301-8761	КВО 500М, диаметром 500 мм	шт.	634,27	647,47
301-8762	КВО 630М, диаметром 600 мм	шт.	1 118,93	1 142,18
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV:				
301-7929	VKVE/F 400	шт.	2 526,69	2 577,47
301-7930	VKVE/F 450	шт.	2 936,14	2 995,15
301-7931	VKVE/F 560	шт.	3 085,92	3 147,96
301-7932	VKVE/F 630	шт.	3 794,86	3 871,27
301-7933	VKVE/F 800	шт.	4 543,63	4 635,35
301-7934	VKVE/F 1000	шт.	5 142,68	5 246,60
Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия:				
301-7935	VKS 190/225	шт.	654,36	667,53
301-7936	VKS 310/311	шт.	838,88	855,76
301-7937	VKS 355/500	шт.	958,73	978,02
301-7938	VKS 560/630	шт.	1 787,67	1 823,57
301-7939	VKS 710	шт.	2 746,50	2 801,58
301-7940	VKS 800/900	шт.	4 783,99	4 879,84
Клапаны обратные В-В размером:				
301-1486	½"	шт.	42,54	43,40
301-1487	¾"	шт.	52,49	53,55
301-1488	1"	шт.	66,28	67,63
301-7242	1 ¼"	шт.	143,19	146,08
301-7243	1 ½"	шт.	184,97	188,72
301-7244	2"	шт.	263,07	268,41
301-7245	2 ½"	шт.	483,42	493,22
301-7246	3"	шт.	679,36	693,16
301-7247	4"	шт.	1 260,86	1 286,38
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-1661	15 мм	шт.	19,99	20,43
301-1662	20 мм	шт.	28,47	29,10
301-1663	25 мм	шт.	37,73	38,56
301-6836	32 мм	шт.	49,00	50,11
301-1664	40 мм	шт.	84,71	86,63
301-1665	50 мм	шт.	99,83	102,11
301-1673	80 мм	шт.	332,27	339,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7206	15 мм	шт.	13,54	13,82
301-7207	20 мм	шт.	20,75	21,19
301-7208	25 мм	шт.	26,04	26,60
301-7209	40 мм	шт.	40,59	41,50
301-7210	50 мм	шт.	80,17	81,94
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7211	25 мм	шт.	41,09	42,15
301-7212	40 мм	шт.	80,88	83,01
301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	96,36	98,97
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7214	25 мм	шт.	41,09	42,15
301-7215	40 мм	шт.	48,75	50,24
301-7216	50 мм	шт.	96,36	98,97
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-3356	65 мм	шт.	185,29	190,02
301-3357	80 мм	шт.	344,31	352,83
301-3358	100 мм	шт.	679,49	695,24
301-3359	150 мм	шт.	1 077,59	1 103,80
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-1674	40 мм	шт.	112,96	115,67
301-1675	50 мм	шт.	184,65	188,90
301-1676	65 мм	шт.	189,62	194,71
301-1677	80 мм	шт.	397,49	407,12
301-1678	100 мм	шт.	513,98	526,26
301-1679	150 мм	шт.	528,85	543,60
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м ²), диаметром:				
301-1680	32 мм	шт.	96,66	99,01
301-1681	40 мм	шт.	116,79	119,69
301-1682	50 мм	шт.	177,69	182,05
301-1683	65 мм	шт.	245,57	251,84
301-1684	80 мм	шт.	317,39	325,51
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром:				
301-7217	40 мм	шт.	539,50	551,09
301-1731	50 мм	шт.	690,67	705,28
301-1732	65 мм	шт.	1 227,92	1 254,03
301-1733	80 мм	шт.	1 687,52	1 723,09
301-1734	100 мм	шт.	2 918,82	2 979,66
301-1735	150 мм	шт.	6 026,35	6 152,39
301-1736	200 мм	шт.	9 559,27	9 760,30
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7218	40 мм	шт.	815,18	832,17
301-7219	50 мм	шт.	940,60	960,19
301-7220	65 мм	шт.	1 410,81	1 440,29
301-7221	80 мм	шт.	1 881,01	1 920,38
301-7222	100 мм	шт.	2 507,67	2 560,51
301-7223	150 мм	шт.	4 073,10	4 160,85
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром:				
301-3214	50 мм	шт.	261,65	267,17
301-3215	80 мм	шт.	379,43	387,58
301-3196	100 мм	шт.	506,11	517,02
301-3197	150 мм	шт.	745,79	762,40
301-3198	200 мм	шт.	1 360,95	1 391,16
301-3199	250 мм	шт.	909,65	934,84
301-3200	300 мм	шт.	1 924,24	1 973,11
301-3201	400 мм	шт.	2 746,02	2 816,01
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7224	50 мм	шт.	68,00	71,09
301-7225	80 мм	шт.	249,93	257,60
301-7226	100 мм	шт.	443,37	456,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7383	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	18 669,91	19 054,00
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
301-7230	50 мм	шт.	594,90	608,33
301-7231	80 мм	шт.	848,01	866,85
301-7232	100 мм	шт.	1 272,60	1 301,55
301-7233	150 мм	шт.	2 185,51	2 235,57
301-7234	200 мм	шт.	3 566,30	3 649,91
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
301-8546	50 мм	шт.	511,82	523,41
301-3223	80 мм	шт.	753,06	771,08
301-3224	100 мм	шт.	940,99	963,86
301-3225	150 мм	шт.	1 668,07	1 709,81
301-8547	200 мм	шт.	2 765,46	2 831,20
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
301-8548	50 мм	шт.	774,53	791,15
301-8549	80 мм	шт.	1 179,63	1 205,00
301-8550	100 мм	шт.	1 717,21	1 754,18
301-8551	150 мм	шт.	3 113,76	3 182,19
301-8552	200 мм	шт.	5 129,55	5 242,30
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
301-7235	200 мм	шт.	2 109,39	2 153,44
301-7236	300 мм	шт.	7 062,01	7 208,57
301-7237	400 мм	шт.	9 630,16	9 830,42
301-7238	600 мм	шт.	12 270,73	12 533,79
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром:				
301-7239	50 мм	шт.	124,89	127,59
301-7240	80 мм	шт.	186,51	190,67
301-7241	100 мм	шт.	359,35	367,33
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-3243	50 мм	шт.	68,27	69,80
301-7227	65 мм	шт.	97,56	99,73
301-3244	80 мм	шт.	88,32	90,41
301-3245	100 мм	шт.	130,24	133,24
301-3246	150 мм	шт.	225,92	231,26
301-3248	200 мм	шт.	668,89	683,93
301-3249	250 мм	шт.	1 034,56	1 057,67
301-3250	300 мм	шт.	2 444,56	2 500,91
301-3251	400 мм	шт.	3 556,81	3 636,76
301-7228	500 мм	шт.	4 268,11	4 365,66
301-7229	600 мм	шт.	4 768,99	4 880,15
301-7381	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.	1 209,10	1 234,41
301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	76,16	77,70
Клапаны обратные мембранные диаметром:				
301-8439	90 мм	шт.	321,99	329,56
301-8440	110 мм	шт.	395,10	404,52
301-8441	160 мм	шт.	554,47	569,17
301-8442	200 мм	шт.	605,17	622,91
301-8293	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	408,61	416,89
Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-6905	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	35,02	35,73
301-6906	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	40,11	40,93
301-6907	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	55,18	56,30
301-6908	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	76,60	78,17
301-6909	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	117,14	119,54
301-6910	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	185,05	188,83
301-6911	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	356,11	363,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-6988	15 мм	шт.	194,64	198,58
301-6989	20 мм	шт.	215,01	219,37
301-6990	25 мм	шт.	235,57	240,36
301-6991	32 мм	шт.	255,93	261,16
301-6992	40 мм	шт.	327,87	334,57
301-6993	50 мм	шт.	378,95	386,76
Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-6994	15 мм	шт.	245,50	250,55
301-6995	20 мм	шт.	269,02	274,58
301-6996	25 мм	шт.	319,69	326,34
301-6997	32 мм	шт.	409,18	417,73
301-6998	40 мм	шт.	431,98	441,11
301-6999	50 мм	шт.	546,70	558,27
301-7000	65 мм	шт.	875,20	893,70
301-7001	80 мм	шт.	1 129,00	1 152,92
301-7002	100 мм	шт.	1 668,75	1 704,05
301-7003	125 мм	шт.	2 311,46	2 360,42
301-7004	150 мм	шт.	2 883,26	2 945,32
301-7005	200 мм	шт.	7 054,89	7 203,38
301-7006	250 мм	шт.	11 073,62	11 308,14
301-7007	300 мм	шт.	18 998,45	19 398,52
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7008	40 мм	шт.	775,60	791,71
301-7009	50 мм	шт.	845,96	863,61
301-7010	65 мм	шт.	1 089,63	1 112,43
301-7011	80 мм	шт.	1 399,86	1 429,24
301-7012	100 мм	шт.	1 873,45	1 913,02
301-7013	125 мм	шт.	2 708,79	2 766,03
301-7014	150 мм	шт.	3 424,83	3 497,33
301-7015	200 мм	шт.	9 527,69	9 726,23
301-7016	250 мм	шт.	14 214,67	14 510,95
301-7017	300 мм	шт.	22 456,49	22 922,27
Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7018	15 мм	шт.	338,20	344,97
301-7019	20 мм	шт.	349,24	356,24
301-7020	25 мм	шт.	382,99	390,66
301-7021	32 мм	шт.	529,67	540,29
301-7022	40 мм	шт.	608,85	621,07
301-7023	50 мм	шт.	833,87	850,62
301-7024	65 мм	шт.	1 059,10	1 080,38
301-7025	80 мм	шт.	1 590,05	1 621,98
301-7026	100 мм	шт.	2 040,06	2 081,08
Клапаны обратные BROEN V275-И из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
301-7027	15 мм	шт.	338,20	344,97
301-7028	20 мм	шт.	349,24	356,24
301-7029	25 мм	шт.	382,98	390,66
301-7030	32 мм	шт.	529,67	540,29
301-7031	40 мм	шт.	608,84	621,07
301-7032	50 мм	шт.	833,87	850,62
301-7033	65 мм	шт.	1 059,10	1 080,38
301-7034	80 мм	шт.	1 590,06	1 621,98
301-7035	100 мм	шт.	2 040,05	2 081,08
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
301-7712	15 мм	шт.	529,65	540,25
301-7713	20 мм	шт.	584,29	595,99
301-7714	25 мм	шт.	641,27	654,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7715	32 мм	шт.	923,98	942,48
301-7716	40 мм	шт.	972,66	992,14
301-7717	50 мм	шт.	1 225,71	1 250,27
301-7718	65 мм	шт.	1 904,09	1 942,25
301-7719	80 мм	шт.	3 575,63	3 647,27
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7593	40 мм	шт.	926,21	944,97
301-7594	50 мм	шт.	965,34	984,97
301-7595	65 мм	шт.	1 083,67	1 105,80
301-7596	80 мм	шт.	1 576,26	1 608,36
301-7597	100 мм	шт.	2 186,37	2 230,91
301-7598	125 мм	шт.	2 718,84	2 774,57
301-7599	150 мм	шт.	3 753,21	3 830,08
Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром:				
301-7777	15 мм	шт.	71,85	73,30
301-7778	20 мм	шт.	94,11	96,00
301-7779	25 мм	шт.	123,22	125,70
301-7780	32 мм	шт.	183,71	187,41
301-7781	40 мм	шт.	230,22	234,87
301-7782	50 мм	шт.	330,09	336,75
Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером:				
301-8553	½"	шт.	62,25	63,51
301-8554	¾"	шт.	66,62	67,96
301-8555	1"	шт.	76,93	78,48
301-8556	1 ¼"	шт.	112,54	114,81
301-8557	1 ½"	шт.	178,95	182,56
301-8558	2"	шт.	295,88	301,84
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером:				
301-8559	½"	шт.	23,46	23,94
301-8560	¾"	шт.	40,06	40,87
301-8561	1"	шт.	59,24	60,45
301-8562	1 ¼"	шт.	80,57	82,20
301-8563	1 ½"	шт.	113,74	116,06
301-8564	2"	шт.	165,63	169,00
301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	573,30	587,40
Клапаны муфтовые:				
301-1695	15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.	25,05	25,60
301-1696	15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.	48,72	49,81
301-1697	15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт.	52,66	53,90
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	1 698,99	1 733,98
Клапаны перекидные искробезопасные периметром:				
301-2088	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	1 137,41	1 161,15
301-2089	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	1 568,95	1 602,19
301-2090	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	1 679,38	1 715,54
301-2091	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	2 368,24	2 421,20
301-2092	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	2 817,52	2 882,03
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	8,01	8,19
301-8612	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	2 582,83	2 634,58
301-8613	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	5 822,10	5 938,82
301-8815	Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grunbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт.	802,40	818,51
301-7389	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	780,50	796,18
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром:				
301-1687	50 мм	шт.	1 671,37	1 706,54
301-1688	80 мм	шт.	2 214,90	2 261,68
301-1689	100 мм	шт.	2 391,52	2 442,62
301-1690	200 мм	шт.	6 599,47	6 741,62
301-1691	300 мм	шт.	7 181,88	7 348,37
Клапаны предохранительные малоподъемные:				
301-1666	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	225,37	230,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1667	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	539,13	550,52
301-1685	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.	251,15	258,20
301-1668	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	1 156,91	1 181,05
301-1669	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	1 251,58	1 279,37
301-3194	двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.	527,62	542,58
301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	1 277,34	1 305,25
301-3210	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.	1 320,59	1 355,91
301-3212	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	2 170,87	2 220,15
301-7679	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17626к диаметром 20 мм	шт.	254,91	260,06
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые:				
301-4502	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 514,02	3 586,39
301-4503	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3 792,19	3 870,92
301-4504	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6 418,59	6 550,79
301-4505	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9 497,09	9 693,83
301-4506	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	15 969,87	16 302,27
301-4507	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3 274,41	3 341,56
301-4508	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 792,82	3 870,92
301-4509	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 319,46	4 408,78
301-4510	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	7 452,47	7 605,71
301-4511	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	10 108,34	10 316,77
301-4512	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	9 144,42	9 330,85
301-4513	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	8 701,94	8 879,95
301-4514	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	23 405,97	23 885,29
301-4515	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 263,08	3 330,22
301-4516	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3 540,32	3 613,80
301-4517	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6 143,55	6 270,03
301-4518	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9 218,37	9 409,31
301-4519	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	15 691,21	16 017,74
301-4520	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3 022,55	3 084,45
301-4521	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 540,96	3 613,80
301-4522	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 067,50	4 151,67
301-4523	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	7 174,67	7 322,13
301-4524	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9 833,39	10 036,01
301-4525	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50мм	шт.	8 591,43	8 766,51
301-4526	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80мм	шт.	8 144,25	8 310,89
301-4527	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	22 851,78	23 320,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4528	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	5 705,76	5 821,97
301-4529	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	7 546,38	7 703,08
301-4530	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	9 590,83	9 786,47
301-4531	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	17 083,41	17 431,87
301-4532	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	39 970,68	40 783,10
301-4533	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	4 946,26	5 046,85
301-4534	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6 660,24	6 795,61
301-4535	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	8 603,06	8 777,85
301-4536	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	13 176,04	13 443,75
301-4537	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	22 783,47	23 246,29
301-4538	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	14 803,60	15 102,71
301-4539	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	16 643,21	16 980,04
301-4540	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	23 323,03	23 795,49
301-4541	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	5 202,68	5 308,68
301-4542	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	7 045,12	7 188,84
301-4543	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	9 037,78	9 222,15
301-4544	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	16 530,37	16 867,55
301-4545	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	39 417,70	40 218,76
301-4546	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	4 439,54	4 529,78
301-4547	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6 157,16	6 282,32
301-4548	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	8 099,76	8 264,57
301-4549	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	12 625,25	12 879,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4550	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	22 233,32	22 681,95
301-4551	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	13 696,38	13 973,10
301-4552	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	15 532,24	15 846,64
301-4553	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	22 212,58	22 662,11
Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7248	50 мм	шт.	2 395,72	2 444,83
301-7249	80 мм	шт.	2 816,54	2 874,74
Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением:				
301-7036	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	3 412,22	3 480,93
301-7037	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	3 882,87	3 961,03
301-7038	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	4 000,57	4 081,11
301-7039	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	4 765,34	4 861,41
301-7040	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	5 942,08	6 061,76
301-7041	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	6 824,47	6 961,89
301-7042	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	10 411,71	10 622,94
301-7043	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	12 882,20	13 143,71
301-7044	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	18 117,28	18 485,22
301-7045	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	38 413,63	39 191,23
301-7046	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	49 945,58	50 954,48
301-7047	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	74 243,41	75 741,60
301-7048	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	3 412,22	3 480,93
301-7049	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	3 882,87	3 961,03
301-7050	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	4 000,57	4 081,11
301-7051	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	4 765,34	4 861,41
301-7052	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	5 942,08	6 061,76
301-7053	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	6 824,47	6 961,89
301-7054	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	10 411,71	10 622,94
301-7055	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	12 882,20	13 143,71
301-7056	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	18 117,28	18 485,22
301-7057	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	38 413,63	39 191,23
301-7058	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	49 945,58	50 954,48
301-7059	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	74 243,41	75 741,60
301-7060	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	3 647,69	3 721,11
301-7061	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	5 177,41	5 281,46
301-7062	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	5 224,56	5 329,58
301-7063	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	6 436,41	6 565,90
301-7064	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	7 825,01	7 982,35
301-7065	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	9 825,35	10 022,79
301-7066	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	13 236,24	13 503,96
301-7067	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	18 472,16	18 845,47
301-7068	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	26 825,58	27 367,68
301-7069	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	53 182,57	54 255,54
301-7070	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	68 597,87	69 979,81
301-7071	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	107 076,24	109 231,09
Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением:				
301-7072	½"x¾"	шт.	1 588,48	1 620,39
301-7073	½"x1"	шт.	1 941,67	1 980,65
301-7074	¾"x1"	шт.	2 000,53	2 040,68
301-7075	1"x1"	шт.	2 059,39	2 100,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением:				
301-7076	½"x¾"	шт.	2 671,15	2 724,72
301-7077	½"x1"	шт.	2 671,15	2 724,72
301-7078	¾"x1"	шт.	2 989,06	3 048,98
301-7079	1"x1"	шт.	3 471,41	3 540,98
301-7080	1"x1 ¼"	шт.	3 471,40	3 540,98
301-7081	1"x2"	шт.	4 247,93	4 333,18
301-7082	1 ¼"x 1 ¼"	шт.	3 483,30	3 553,13
301-7083	1 ¼"x2"	шт.	4 247,96	4 333,18
301-7084	2"x2"	шт.	7 342,92	7 490,12
301-7667	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	184,80	188,72
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром:				
301-7682	15 мм	шт.	145,55	148,48
301-7683	20 мм	шт.	194,06	197,97
301-7684	25 мм	шт.	270,51	275,96
301-8294	65 мм	шт.	2 155,66	2 199,11
301-8340	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	170,04	173,46
301-8341	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 539,13	2 590,25
301-7680	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	35,80	36,53
301-7681	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	74,34	75,84
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	503,43	515,30
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	3 364,89	3 433,34
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	4 485,75	4 577,78
301-3206	Клапаны приемные	шт.	146,05	149,42
Клапан регулирующий-балансирующий "Danfoss" диаметром:				
301-8699	25 мм	шт.	173,50	177,26
301-8700	32 мм	шт.	479,50	489,58
301-8701	40 мм	шт.	596,54	609,01
301-8702	50 мм	шт.	709,68	724,54
301-8703	65 мм	шт.	1 870,55	1 909,26
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансирующий), марка:				
301-3219	MSV-I диаметром 15 мм	шт.	340,89	347,76
301-3220	MSV-I диаметром 20 мм	шт.	396,94	404,93
301-7125	MSV-I диаметром 25 мм	шт.	518,97	529,39
301-7126	MSV-I диаметром 32 мм	шт.	622,50	635,02
301-7127	MSV-I диаметром 40 мм	шт.	746,69	761,71
301-7128	MSV-I диаметром 50 мм	шт.	902,62	920,81
Клапан балансирующий ручной фланцевый MSV-F2, давлением:				
301-7600	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	704,21	718,41
301-7601	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	773,37	788,98
301-7602	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	843,19	860,24
301-7603	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	958,71	978,20
301-7604	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 121,13	1 143,92
301-7605	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 270,45	1 296,42
301-7606	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 543,02	1 574,79
301-7607	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 548,77	2 600,88
301-7608	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 582,15	3 655,43
301-7609	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 161,23	5 266,82
301-7995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 709,63	6 846,87
301-7610	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 026,91	1 047,56
301-7611	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 127,84	1 150,54
301-7612	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 608,90	1 641,26
301-7613	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 674,00	1 707,80
301-7614	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 812,89	1 849,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7615	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 852,86	1 890,48
301-7616	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 528,64	2 580,12
301-7617	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 974,46	5 075,08
301-7618	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6 918,02	7 058,01
301-7619	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	10 076,79	10 280,69
301-7996	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	13 957,18	14 239,37
Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7726	15 мм	шт.	316,52	322,87
301-7727	20 мм	шт.	368,81	376,21
301-7728	25 мм	шт.	505,46	515,61
301-7729	32 мм	шт.	703,60	717,73
301-7730	40 мм	шт.	771,22	786,72
301-7731	50 мм	шт.	1 495,94	1 525,97
301-7382	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт.	1 502,57	1 532,81
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром:				
301-7793	15 мм	компл.	794,74	810,71
301-7794	20 мм	компл.	880,65	898,34
301-7795	25 мм	компл.	1 029,38	1 050,07
301-7796	32 мм	компл.	1 432,03	1 460,85
301-7797	40 мм	компл.	2 170,85	2 214,46
301-7798	50 мм	компл.	3 027,34	3 088,15
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром:				
301-8342	15 мм	шт.	663,44	676,75
301-8343	20 мм	шт.	723,35	737,86
301-8344	25 мм	шт.	815,37	831,74
301-8345	32 мм	шт.	1 029,35	1 050,03
301-8346	40 мм	шт.	1 288,31	1 314,18
301-8347	50 мм	шт.	1 776,25	1 811,91
Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром:				
301-7720	15 мм	шт.	184,44	188,15
301-7721	20 мм	шт.	223,02	227,51
301-7722	25 мм	шт.	289,73	295,57
301-7723	32 мм	шт.	507,96	518,19
301-7724	40 мм	шт.	1 042,94	1 063,87
301-7725	50 мм	шт.	1 474,58	1 504,17
Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I:				
301-7732	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	439,22	448,02
301-7733	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	500,70	510,74
301-7734	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	602,99	615,10
301-7735	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	900,03	918,11
301-7736	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 002,54	1 022,67
301-7737	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 662,17	1 695,53
Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M:				
301-7738	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	362,86	370,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7739	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	399,45	407,47
301-7740	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	472,64	482,14
301-7741	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	712,50	726,83
301-7742	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	870,82	888,32
301-7743	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 590,51	1 622,43
Клапан автоматический балансировочный:				
301-7744	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 261,41	1 286,68
301-7745	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 358,31	1 385,54
301-7746	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 644,88	1 677,88
301-7747	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 124,07	2 166,74
301-7748	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 235,93	2 280,84
301-7749	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 800,00	1 836,04
301-7750	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 940,54	1 979,41
301-7751	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 337,62	2 384,48
301-7752	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 009,10	3 069,49
301-7753	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2–0,4 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 283,71	3 349,59
301-7754	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 330,14	2 376,95
301-7755	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30–0,75 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 504,95	2 555,25
301-7756	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05–0,25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4 074,67	4 156,53
301-7757	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6–1,0 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5 232,52	5 337,56
301-7758	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 206,15	1 230,31
301-7759	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 294,22	1 320,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7760	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 654,97	1 688,17
301-7761	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 028,42	2 069,16
301-7762	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 188,16	2 232,11
301-7337	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM диаметром 15 мм	шт.	2 110,61	2 152,85
301-8339	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	2 520,64	2 571,13
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью:				
301-1692	до 0,1 м ²	шт.	20,25	20,69
301-1693	до 0,2 м ²	шт.	40,29	41,16
301-1694	до 0,25 м ²	шт.	50,39	51,48
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром:				
301-3202	25 мм	шт.	338,93	346,16
301-3203	50 мм	шт.	536,91	548,89
301-3204	80 мм	шт.	889,16	910,16
301-3205	100 мм	шт.	1 222,15	1 251,05
301-3207	125 мм	шт.	1 593,34	1 631,87
301-3208	150 мм	шт.	1 785,16	1 829,67
Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7836	15 мм	шт.	395,07	403,00
301-7837	20 мм	шт.	454,11	463,22
301-7838	25 мм	шт.	635,77	648,54
301-7839	32 мм	шт.	1 176,91	1 200,54
301-7840	40 мм	шт.	1 670,40	1 703,92
301-7841	50 мм	шт.	2 505,58	2 555,90
301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт.	162,70	166,62
301-6885	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	145,20	148,12
301-6886	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	145,20	148,12
301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	148,20	151,18
301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	205,26	209,40
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
301-7195	10 мм	шт.	192,05	195,90
301-7196	15 мм	шт.	160,99	164,23
301-7197	20 мм	шт.	480,25	489,88
301-7198	25 мм	шт.	606,37	618,53
301-7199	32 мм	шт.	1 080,24	1 101,88
301-7200	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	431,80	440,45
301-7201	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	431,80	440,45
Клапан термозапорный, марка:				
301-0730	КТЗ 001-15	шт.	102,19	104,24
301-0731	КТЗ 001-20	шт.	118,98	121,37
301-0732	КТЗ 001-25	шт.	132,95	135,63
301-0733	КТЗ 001-32	шт.	186,29	190,05
301-0734	КТЗ 001-40	шт.	194,67	198,61
301-0735	КТЗ 001-50 P	шт.	419,27	427,73
301-7085	КТЗ 001-65-Ф	шт.	912,57	931,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7086	КТЗ 001-80-Ф	шт.	1 084,15	1 106,57
301-7087	КТЗ 001-100-Ф	шт.	1 464,14	1 494,46
301-7088	КТЗ 001-150-Ф	шт.	2 438,04	2 488,27
301-7089	КТЗ 001-200-Ф	шт.	2 989,75	3 052,21
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
301-6878	15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	122,58	125,16
301-6879	15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	122,37	124,95
301-6880	15 мм, осевой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	140,21	143,15
301-6881	15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	144,45	147,47
301-6882	15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4"	шт.	144,45	147,47
301-6883	20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	145,95	148,99
301-6884	20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	155,08	158,30
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,:				
301-6899	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	148,92	152,02
301-6900	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	189,69	193,60
301-6901	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	148,93	152,02
301-6902	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	189,69	193,60
301-6903	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	179,28	182,99
301-6904	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2"	шт.	179,29	182,99
301-8295	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.	311,53	317,78
Клапан "Danfoss", марка:				
301-0897	RLV-10 прямой	шт.	98,96	100,95
301-0881	RLV-15 прямой	шт.	93,05	94,93
301-0882	RLV-20 прямой	шт.	128,47	131,06
301-0907	RLV-10 угловой	шт.	98,96	100,95
301-0883	RLV-15 угловой	шт.	93,05	94,93
301-0884	RLV-20 угловой	шт.	128,47	131,06
301-0908	RTD-N-10 прямой	шт.	160,93	164,16
301-0885	RTD-N-15 прямой	шт.	158,76	161,96
301-0886	RTD-N-20 прямой	шт.	199,22	203,24
301-0887	RTD-N-25 прямой	шт.	358,43	365,63
301-0937	RTD-N-10 угловой	шт.	161,96	165,21
301-0888	RTD-N-15 угловой	шт.	158,91	162,11
301-0938	RTD-N-15 УК угловой	шт.	160,24	163,46
301-0889	RTD-N-20 угловой	шт.	199,22	203,24
301-0890	RTD-N-25 угловой	шт.	358,43	365,63
301-0891	RTD-G-15 прямой	шт.	192,62	196,49
301-0892	RTD-G-20 прямой	шт.	245,27	250,20
301-0893	RTD-G-25 прямой	шт.	309,32	315,54
301-0894	RTD-G-15 угловой	шт.	192,62	196,49
301-0895	RTD-G-20 угловой	шт.	245,27	250,20
301-0896	RTD-G-25 угловой	шт.	309,32	315,54
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	13 954,57	14 234,79
301-7522	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	11 200,45	11 432,93
301-7776	Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	шт.	31 631,37	32 265,69
301-8624	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм	шт.	28 824,71	29 401,30
301-7339	Блок регулирующий AFA-1,0-5,0 бар	шт.	9 526,69	9 717,76
Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр:				
301-6694	15 мм	шт.	1 321,00	1 347,47
301-8695	20 мм	шт.	1 499,03	1 529,03
301-8696	25 мм	шт.	1 609,14	1 641,35
301-8697	32 мм	шт.	3 603,30	3 675,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8698	40 мм	шт.	4 504,08	4 594,30
301-8690	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	2 123,06	2 165,96
Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр:				
301-1748	15 мм	шт.	4 883,15	4 981,12
301-7581	20 мм	шт.	5 298,31	5 404,51
301-7582	25 мм	шт.	5 349,01	5 456,26
301-7583	32 мм	шт.	6 107,49	6 230,11
301-7584	40 мм	шт.	7 513,36	7 664,15
301-7585	50 мм	шт.	9 185,81	9 370,14
Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss":				
301-5574	VMV Д 15-2,5 м ³ /ч	шт.	1 634,02	1 666,74
301-5575	VMV Д 20-4 м ³ /ч	шт.	1 695,71	1 729,67
301-5576	VMV Д 25-6,3 м ³ /ч	шт.	1 859,53	1 896,78
301-5577	VMV Д 32-10 м ³ /ч	шт.	2 246,89	2 291,91
301-5578	VMV Д 40-12 м ³ /ч	шт.	2 513,27	2 563,65
301-5579	VF 3 Д 15-4 м ³ /ч	шт.	6 878,82	7 016,92
301-5580	VF 3 Д 20-6,3 м ³ /ч	шт.	7 663,26	7 817,09
301-5581	VF 3 Д 25-10,0 м ³ /ч	шт.	8 618,08	8 791,26
301-5582	VF 3 Д 32-16,0 м ³ /ч	шт.	9 656,45	9 850,67
301-5583	VF 3 Д 40-25,0 м ³ /ч	шт.	11 009,05	11 230,40
301-5584	VF 3 Д 50-40,0 м ³ /ч	шт.	12 673,12	12 928,00
301-5585	VF 3 Д 65-63,0 м ³ /ч	шт.	21 227,42	21 654,40
301-5586	VF 3 Д 80-100,0 м ³ /ч	шт.	24 593,38	25 088,00
301-5587	VF 3 Д 100-145,0 м ³ /ч	шт.	27 628,24	28 185,82
301-5588	VF 3 Д 125-220 м ³ /ч	шт.	30 993,59	31 619,32
301-5589	VF 3 Д 150-320 м ³ /ч	шт.	32 073,02	32 721,17
301-8384	VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м ³ /час	шт.	2 734,67	2 789,40
301-8385	VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м ³ /час	шт.	3 262,83	3 328,16
301-8386	VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м ³ /час	шт.	4 947,79	5 046,85
301-8387	VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м ³ /час	шт.	6 318,19	6 444,74
301-8388	VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м ³ /час	шт.	6 915,69	7 054,29
301-7523	Клапан трехходовой "Emmeti" ¾" с электроприводом	компл.	2 054,37	2 095,55
Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром:				
301-7590	15 мм	компл.	2 024,26	2 064,81
301-7591	20 мм	компл.	2 961,90	3 021,21
301-7592	25 мм	компл.	3 855,25	3 932,45
301-8694	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.	2 308,41	2 354,69
301-8845	Клапан электромагнитный соленоидный AR-YCPG11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5 846,56	5 963,96
301-8430	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.	2 543,32	2 594,36
301-8331	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.	4 326,00	4 413,07
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7250	15 мм	шт.	6 054,33	6 176,05
301-7251	25 мм	шт.	6 409,86	6 539,35
301-7252	40 мм	шт.	3 710,30	3 786,11
301-7253	50 мм	шт.	3 810,32	3 888,53
301-7254	80 мм	шт.	9 321,52	9 511,78
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип:				
301-6887	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"х½"	шт.	64,73	66,06
301-6888	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"х½"	шт.	64,74	66,06
301-6889	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"х¾"	шт.	82,56	84,23
301-6890	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"х¾"	шт.	77,26	78,83
301-6891	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение ¾"х¾"	шт.	144,97	147,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6892	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.	144,97	147,90
301-6893	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{1}{2}$ "	шт.	81,93	83,59
301-6894	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{1}{2}$ "	шт.	81,93	83,59
301-6895	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.	112,72	114,99
301-6896	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.	105,28	107,41
301-6897	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.	118,44	120,84
301-6898	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.	118,44	120,84
Клапан статический балансирующий BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,:				
301-6636	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	298,91	304,91
301-6637	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	309,73	315,95
301-6638	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	363,23	370,53
301-6639	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	506,49	516,69
301-6640	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	608,18	620,43
301-6641	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	787,97	803,85
301-6642	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 221,21	2 266,00
301-6643	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 154,32	3 217,96
301-6644	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 192,83	4 277,55
301-6645	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 275,49	5 381,98
301-6646	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	12 728,67	12 985,77
301-6647	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	22 829,20	23 288,24
301-6648	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	986,04	1 005,88
301-6649	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 104,26	1 126,50
301-6650	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 205,70	1 230,02
301-6651	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 384,36	1 412,34
301-6652	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 609,75	1 642,32
301-6653	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 780,55	1 816,66
301-6654	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 260,43	2 306,50
301-6655	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 547,66	3 619,67
301-6656	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 946,95	5 047,40
301-6657	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6 391,15	6 520,82
301-6658	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	13 788,93	14 067,87
301-6659	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	25 549,84	26 064,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,:				
301-6660	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	429,67	438,29
301-6661	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	451,12	460,17
301-6662	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	484,22	493,96
301-6663	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	675,26	688,86
301-6664	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	810,89	827,22
301-6665	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 050,54	1 071,71
301-6666	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 785,76	2 841,81
301-6667	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 943,27	4 022,68
301-6668	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 241,15	5 346,90
301-6669	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6 593,20	6 726,11
301-6670	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	15 911,44	16 231,67
301-6671	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	28 537,99	29 111,33
301-6672	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 233,78	1 258,60
301-6673	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 381,52	1 409,32
301-6674	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 504,81	1 535,13
301-6675	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 728,93	1 763,81
301-6676	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 013,54	2 054,22
301-6677	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 223,58	2 268,60
301-6678	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 834,95	2 892,49
301-6679	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 435,06	4 524,86
301-6680	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6 184,00	6 309,25
301-6681	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	7 987,62	8 149,29
301-6682	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	17 236,50	17 584,26
301-6683	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	31 940,25	32 581,80
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,:				
301-6838	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	429,67	438,29
301-6839	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	429,60	438,29
301-6840	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	451,04	460,17
301-6841	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	484,14	493,96
301-6842	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	675,23	688,86
301-6843	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	810,58	827,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6844	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 050,15	1 071,71
301-6845	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 785,77	2 841,81
301-6846	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 943,27	4 022,68
301-6847	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 240,72	5 346,90
301-6848	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6 592,48	6 726,11
301-6849	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	15 910,43	16 231,67
301-6850	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 233,89	1 258,60
301-6851	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 381,49	1 409,32
301-6852	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 504,81	1 535,13
301-6853	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 728,93	1 763,81
301-6854	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 013,54	2 054,22
301-6855	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 223,58	2 268,60
301-6856	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	9 636,08	9 829,56
301-6857	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	15 074,35	15 376,85
301-6858	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	21 019,50	21 440,75
301-6859	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	27 149,03	27 693,80
301-6860	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	58 581,99	59 756,66
301-6861	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	108 547,13	110 722,89
301-6862	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	136 647,17	139 387,35
301-6863	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	166 974,83	170 325,03
301-6864	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл.	1 331,52	1 358,21
301-6865	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл.	267,06	272,42
301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	1 064,47	1 085,80
301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	1 064,40	1 085,80
301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	шт.	349,00	356,02
301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	шт.	349,01	356,02
301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	шт.	414,39	422,72
301-7963	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	3 303,84	3 369,98
301-7670	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	1 487,40	1 517,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	5 900,94	6 019,05
301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	7 022,15	7 162,67
301-8764	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55	шт.	10 769,98	10 985,59
301-8321	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт.	3 519,58	3 590,03
301-7586	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт.	5 456,90	5 566,08
301-7587	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт.	6 222,78	6 347,34
301-7588	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт.	7 648,69	7 801,77
Группа: Компенсаторы				
301-3253	Компенсаторы давления	кг	54,02	55,16
Компенсаторы П-образные диаметром труб:				
301-3031	50 мм	шт.	240,21	245,25
301-3032	70 мм	шт.	318,75	325,51
301-3033	80 мм	шт.	374,26	382,33
301-3034	100 мм	шт.	501,60	512,61
301-3035	125 мм	шт.	895,76	914,96
301-3036	150 мм	шт.	1 243,11	1 269,58
301-3037	200 мм	шт.	2 158,79	2 203,88
301-3038	250 мм	шт.	3 511,72	3 584,22
301-3039	300 мм	шт.	4 589,37	4 684,26
301-3040	350 мм	шт.	8 755,11	8 934,96
301-3041	400 мм	шт.	10 048,97	10 256,29
301-3042	450 мм	шт.	11 196,86	11 538,44
301-3043	500 мм	шт.	12 440,87	12 820,59
301-3044	600 мм	шт.	14 930,55	15 384,89
301-3045	700 мм	шт.	17 403,63	17 949,20
301-3046	800 мм	шт.	19 889,98	20 513,49
301-3047	900 мм	шт.	22 418,67	23 076,90
301-3048	1000 мм	шт.	24 914,38	25 641,20
301-3049	1200 мм	шт.	29 903,03	30 769,79
301-3050	1400 мм	шт.	34 893,50	35 898,39
Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр:				
301-1289	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	433,07	443,36
301-1290	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	550,91	564,18
301-1291	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	646,25	661,83
301-1292	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	884,85	906,22
301-1293	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	1 877,11	1 922,21
301-1294	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	2 440,00	2 499,07
301-1295	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	4 387,28	4 495,91
301-1296	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	6 905,74	7 076,75
301-1297	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	8 621,24	8 833,95
301-1298	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	18 597,03	19 059,82
301-1299	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	21 433,56	21 966,62
301-1300	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	10 663,61	11 007,79
301-1301	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	10 851,38	11 224,14
301-1303	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	11 964,38	12 381,97
301-1343	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	13 075,17	13 539,81
301-1344	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	14 161,60	14 697,62
301-1345	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	15 269,07	15 855,45
301-1346	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	16 349,97	17 013,27
301-1347	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	17 268,52	18 170,26
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:				
301-3051	100 мм	шт.	468,66	479,50
301-3052	150 мм	шт.	671,03	687,21
301-3053	200 мм	шт.	1 195,35	1 226,37
301-3054	250 мм	шт.	1 585,24	1 626,26
301-3055	300 мм	шт.	1 946,74	1 997,53
301-3056	350 мм	шт.	2 241,34	2 298,07
301-3057	400 мм	шт.	2 692,67	2 762,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3058	450 мм	шт.	3 162,94	3 237,18
301-3059	500 мм	шт.	3 616,25	3 712,27
301-3060	600 мм	шт.	4 325,38	4 441,46
301-3061	700 мм	шт.	4 926,92	5 060,16
301-3062	800 мм	шт.	5 957,10	6 120,82
301-3063	900 мм	шт.	7 351,94	7 557,10
301-3064	1000 мм	шт.	8 638,48	8 882,91
301-3065	1200 мм	шт.	12 595,66	12 948,01
301-3066	1400 мм	шт.	15 080,04	15 511,43
Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:				
301-6817	200 мм	шт.	5 392,24	5 511,41
301-6818	250 мм	шт.	6 985,59	7 139,96
301-6819	300 мм	шт.	9 176,12	9 378,66
301-6820	350 мм	шт.	9 885,48	10 105,25
301-6821	400 мм	шт.	11 908,53	12 174,21
301-6822	450 мм	шт.	12 800,84	13 086,55
301-6823	500 мм	шт.	13 332,68	13 637,43
301-6825	600 мм	шт.	17 000,78	17 389,19
301-6827	700 мм	шт.	20 307,10	20 771,03
301-6829	800 мм	шт.	24 017,22	24 565,33
301-6831	900 мм	шт.	31 371,90	32 098,72
301-6833	1000 мм	шт.	35 479,92	36 309,93
301-6835	1200 мм	шт.	55 712,44	56 987,43
301-6837	1400 мм	шт.	62 542,09	63 967,81
Компенсаторы сальниковые в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб:				
301-3011	50 мм	шт.	1 917,18	1 955,75
301-3012	70 мм	шт.	2 684,16	2 738,13
301-3013	80 мм	шт.	3 067,59	3 129,28
301-3014	100 мм	шт.	3 834,44	3 911,58
301-3015	125 мм	шт.	4 217,33	4 302,19
301-3016	150 мм	шт.	4 600,10	4 692,72
301-3017	200 мм	шт.	5 938,45	6 058,18
301-3018	250 мм	шт.	8 594,84	8 767,98
301-3019	300 мм	шт.	10 313,08	10 520,92
301-3020	400 мм	шт.	13 751,39	14 028,78
301-3021	500 мм	шт.	17 189,06	17 535,78
301-3022	600 мм	шт.	20 626,82	21 042,74
301-3023	700 мм	шт.	24 064,42	24 549,72
301-3024	800 мм	шт.	27 503,30	28 057,60
301-3025	900 мм	шт.	30 940,68	31 564,57
301-3026	1000 мм	шт.	34 378,34	35 071,55
301-3027	1200 мм	шт.	41 254,52	42 086,38
Компенсаторы сальниковые осевые односекционные в защитном кожухе марки:				
301-3029	КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	252,70	258,04
301-3030	КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	261,71	267,23
301-3083	КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	321,15	327,93
301-3120	КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	331,97	338,97
301-3130	КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	383,31	391,39
301-3187	КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	441,72	450,97
301-3188	КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	502,31	512,77
301-3189	КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	507,21	517,92
301-3190	КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	532,82	544,04
301-3191	КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	580,25	592,42
301-3192	КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	721,90	736,97
301-3217	КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	920,81	939,86
301-3226	КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	931,61	950,87
301-3227	КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	772,43	788,65
301-3228	КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	974,04	994,30
301-3229	КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	996,93	1 017,64
301-3230	КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	1 956,34	1 996,67
301-3231	КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	2 369,26	2 417,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3232	КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	2 692,04	2 747,08
301-3233	КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	3 638,72	3 713,04
301-3234	КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	3 859,43	3 938,17
301-3235	КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	4 147,57	4 232,07
301-3236	КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	3 752,24	3 829,26
301-3237	КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	4 357,22	4 446,34
301-3238	КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	4 854,53	4 953,60
301-3239	КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	6 539,66	6 673,28
301-3252	КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	6 539,32	6 673,28
301-3254	КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	7 431,71	7 583,87
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки:				
301-3255	КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	371,40	379,25
301-3256	КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	371,40	379,25
301-3282	КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	413,64	422,47
301-3283	КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	544,36	555,81
301-3284	КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	645,86	659,55
301-3285	КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	702,83	717,66
301-3286	КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	800,03	816,81
301-3287	КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	825,96	843,47
301-3288	КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	936,14	955,85
301-3289	КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	1 032,25	1 053,88
301-3290	КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	1 249,68	1 275,88
301-3291	КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	1 619,87	1 653,47
301-3292	КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	1 789,73	1 826,73
301-3293	КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	1 323,05	1 350,92
301-3294	КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	1 702,08	1 737,53
301-3295	КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	1 950,56	1 990,98
301-3296	КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	3 878,25	3 958,21
301-3297	КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	4 420,28	4 511,08
301-3298	КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	5 017,22	5 119,96
301-3299	КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	6 294,97	6 423,69
301-3300	КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	6 679,41	6 815,82
301-3301	КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	7 352,89	7 502,77
301-3306	КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	6 894,20	7 035,61
301-3307	КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	8 261,71	8 430,47
301-3308	КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	8 748,76	8 927,26
301-3309	КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	11 492,70	11 727,49
301-3310	КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	11 492,15	11 727,49
301-3311	КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	13 281,38	13 553,35
Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA:				
301-8305	ARF, диаметром 10 мм	шт.	4 452,67	4 541,74
301-8306	ARF, диаметром 25 мм	шт.	1 921,59	1 960,07
301-8307	ARN, диаметром 20 мм	шт.	769,20	784,60
301-8308	ARN, диаметром 25 мм	шт.	830,75	847,39
301-8309	ARN, диаметром 65 мм	шт.	1 586,43	1 618,26
Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр:				
301-7572	15 мм	шт.	275,35	280,91
301-7573	20 мм	шт.	298,31	304,32
301-7574	25 мм	шт.	390,08	397,95
301-7575	32 мм	шт.	561,37	572,73
301-7576	40 мм	шт.	780,10	795,91
301-7577	50 мм	шт.	860,41	877,82
301-7578	65 мм	шт.	975,18	994,88
301-7579	80 мм	шт.	1 147,24	1 170,43
301-7580	100 мм	шт.	1 456,85	1 486,32
301-3028	Компенсатор резиновый антивибрационный диаметром 40 мм	шт.	901,84	920,13
Компенсаторы резиновые антивибрационные "Тесофи" типа:				
301-7826	DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	105,60	107,74
301-7827	DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	114,50	116,86
301-7828	DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	129,36	132,03
301-7829	DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	166,53	169,96
301-7830	DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	209,65	213,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7831	DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	200,42	204,63
301-7832	DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	224,85	229,59
301-7833	DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	288,97	295,05
301-7834	DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	337,68	344,80
301-7835	DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	417,18	425,93
Группа: Конвекторы отопительные				
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	171,19	175,53
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	283,05	289,63
301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	263,08	269,19
Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа:				
301-0422	«РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	220,97	226,47
301-0423	«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	263,90	270,26
301-0424	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	324,19	331,76
301-0425	«УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	420,88	430,16
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:				
301-8156	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	444,43	454,17
301-8157	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	385,93	394,60
301-8158	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	461,70	471,88
301-8159	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	400,48	409,73
301-8160	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	478,29	489,10
301-8161	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	369,01	377,64
301-8162	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	444,03	454,17
301-8163	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	385,55	394,60
301-8164	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	461,32	471,88
301-8165	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	400,32	409,73
301-8166	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	478,13	489,10
301-8167	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	419,43	429,34
301-8168	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	497,76	509,24
301-8169	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	443,73	454,20
301-8170	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	515,99	527,90
301-8171	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	459,79	470,68
301-8172	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	537,19	549,63
301-8173	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	475,78	487,04
301-8174	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	566,59	579,67
301-8175	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	495,51	507,23
301-8176	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	584,58	598,08
301-8177	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	513,89	526,04
301-8178	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	601,85	615,76
301-8179	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	528,65	541,15
301-8180	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	616,19	630,44
301-8181	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	549,85	562,88
301-8182	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	634,25	648,96
301-8183	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	576,25	589,89
301-8184	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	664,22	679,62
301-8185	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	592,37	606,39
301-8186	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	682,39	698,21
301-8187	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	612,91	627,42
301-8188	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	703,36	719,68
301-8189	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	627,70	642,58
301-8190	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	722,55	739,33
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:				
301-8191	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	377,72	385,80
301-8192	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	392,39	400,86
301-8193	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	402,61	411,34
301-8194	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	423,65	432,92
301-8195	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	448,16	458,01
301-8196	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	474,64	485,11
301-8197	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	496,09	507,07
301-8198	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	511,82	523,22
301-8199	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	528,48	540,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8200	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	549,12	561,44
301-8201	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	567,63	580,40
301-8202	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	587,29	600,55
301-8203	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	603,33	617,02
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:				
301-8204	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	603,20	616,15
301-8205	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	607,27	620,42
301-8206	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	632,89	646,83
301-8207	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	602,79	616,15
301-8208	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	606,90	620,42
301-8209	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	632,72	646,83
301-8210	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	649,18	663,72
301-8211	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	671,12	686,17
301-8212	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	686,49	701,95
301-8213	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	705,85	721,75
301-8214	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	723,97	740,30
301-8215	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	745,46	762,34
301-8216	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	762,27	779,51
301-8217	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	778,93	796,59
301-8218	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	809,94	828,29
301-8219	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	827,12	845,89
301-8220	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	856,66	876,09
301-8221	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	868,45	888,20
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20:				
301-8222	(мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	918,07	937,29
301-8224	(мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	1 076,37	1 098,75
301-8226	(мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	1 013,28	1 035,05
301-8228	(мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	1 184,47	1 209,66
301-8230	(мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	1 154,67	1 179,64
301-8232	(мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	1 306,45	1 334,46
301-8234	(мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	1 338,29	1 367,28
301-8236	(мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	1 510,29	1 542,72
301-8238	(мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	1 448,92	1 480,37
301-8240	(мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	1 631,61	1 666,71
301-8242	(мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	1 487,75	1 520,04
301-8244	(мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	1 668,34	1 704,25
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПБК-20:				
301-8246	(мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	3 528,22	3 603,88
301-8248	(мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	3 598,90	3 675,98
301-8250	(мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	3 130,29	3 198,89
301-8252	(мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	3 200,99	3 271,01
301-8254	(мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	4 651,13	4 751,04
301-8256	(мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	4 721,81	4 823,13
301-8258	(мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	4 702,08	4 804,03
301-8260	(мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	4 772,77	4 876,13
301-8262	(мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	4 092,60	4 183,18
301-8264	(мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	4 163,29	4 255,29
301-8266	(мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	4 959,51	5 069,03
301-8268	(мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	5 030,19	5 141,13
301-8270	(мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	5 708,84	5 833,73
301-8272	(мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	5 779,54	5 905,84
301-8274	(мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	7 688,19	7 854,45
301-8276	(мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	7 758,90	7 926,57
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:				
301-8223	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	172,39	176,38
301-8225	(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	172,39	176,38
301-8227	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	190,04	194,46
301-8229	(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	190,04	194,46
301-8231	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	197,16	201,78
301-8233	(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	197,16	201,78
301-8235	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	217,14	222,28
301-8237	(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	217,14	222,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8239	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	240,94	246,65
301-8241	(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	240,94	246,65
301-8243	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	264,14	270,40
301-8245	(мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	264,14	270,40
301-8247	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	282,61	289,32
301-8249	(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	282,61	289,32
301-8251	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	297,41	304,52
301-8253	(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	297,41	304,52
301-8255	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	315,68	323,25
301-8257	(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	315,68	323,25
301-8259	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	338,39	346,49
301-8261	(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	338,39	346,49
301-8263	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	349,64	358,07
301-8265	(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	349,64	358,07
301-8267	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	371,03	379,98
301-8269	(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	371,03	379,98
301-8271	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	388,50	397,89
301-8273	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	388,50	397,89
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	369,41	377,64
Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель:				
301-0852	КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	600,18	612,83
301-0853	КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	523,70	535,13
301-0854	КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	469,89	480,06
301-0855	КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	374,81	383,57
301-0878	КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	362,47	371,06
301-0939	КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	348,65	357,04
301-0948	КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	340,27	348,57
301-0949	КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	329,44	337,60
301-1007	КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	321,09	329,16
301-1008	КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	310,86	318,80
301-1009	КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	311,21	319,24
301-1079	КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	304,64	312,61
301-1093	КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	300,95	308,93
301-1094	КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	295,33	303,27
301-1095	КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	292,77	300,74
301-1099	КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	288,85	296,82
301-1100	КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	286,68	294,69
301-1101	КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	282,74	290,74
301-1102	КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	767,67	783,85
301-1108	КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	656,32	670,41
301-1111	КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	577,49	590,08
301-1112	КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	484,97	495,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1113	КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	446,12	456,38
301-1114	КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	422,01	431,86
301-1115	КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	401,86	411,39
301-1116	КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	380,81	389,99
301-1117	КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	369,10	378,12
301-1118	КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	373,36	382,54
301-1192	КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	360,65	369,65
301-1197	КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	349,09	357,92
301-1198	КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	338,83	347,53
301-1199	КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	327,27	335,81
301-1200	КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	319,43	327,90
301-1205	КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	314,36	322,80
301-1206	КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	309,29	317,75
301-1207	КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	309,40	317,93
Конвекторы "Универсал ТБ":				
301-5760	КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	183,61	187,82
301-5761	КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	203,16	207,83
301-5762	КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	210,29	215,20
301-5763	КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	213,06	218,09
301-5764	КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	237,13	242,73
301-5765	КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	262,33	268,54
301-5766	КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	292,81	299,72
301-5767	КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	314,25	321,69
301-5768	КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	337,21	345,20
301-5769	КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	361,29	369,85
301-5770	КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	382,83	391,92
301-5771	КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	481,98	493,15
301-5772	КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.	506,26	518,01
Конвекторы "Универсал ТБ-С":				
301-5773	КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	352,73	361,05
301-5774	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	374,49	383,32
301-5775	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	395,85	405,18
301-5776	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	423,71	433,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5777	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	472,29	483,31
301-5778	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	464,59	475,53
301-5779	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	487,88	499,36
301-5780	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	512,07	524,12
301-5781	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	534,66	547,23
301-5782	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	555,41	568,48
301-5783	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	576,34	589,90
301-5784	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	606,02	620,26
301-5785	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	630,63	645,44
301-5786	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	652,39	667,71
301-5787	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	674,97	690,82
301-5788	КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	401,04	410,25
301-5789	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	421,32	431,08
301-5790	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	441,57	451,81
301-5791	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	469,21	480,08
301-5792	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	489,66	501,01
301-5793	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	514,77	526,71
301-5794	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	547,29	559,95
301-5795	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	568,16	581,31
301-5796	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	590,23	603,88
301-5797	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	610,37	624,51
301-5798	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	632,24	646,88
301-5799	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	665,47	680,86
301-5800	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	689,27	705,21
301-5801	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	711,90	728,41
301-5802	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	734,29	751,32
Конвекторы скамеечные LICON OL/D:				
301-8389	, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	13 075,38	13 337,45
301-8390	, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	14 307,06	14 593,87
301-8391	с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	18 458,86	18 828,82
301-8392	с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	19 406,27	19 795,30
301-8393	с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	21 111,72	21 534,97
301-8394	с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	22 825,77	23 283,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), модель:				
301-7129	КН-20-0,655, проходные	кВт	186,47	191,05
301-7130	КН-20-0,820, проходные	кВт	233,34	238,80
301-7131	КН-20-0,985, проходные	кВт	284,46	290,91
301-7132	КН-20-1,150, проходные	кВт	331,20	338,67
301-7133	КН-20-1,315, проходные	кВт	378,15	386,44
301-7134	КН-20-1,475, проходные	кВт	425,00	434,20
301-7135	КН-20-1,640, проходные	кВт	476,08	486,30
301-7136	КН-20-1,805, проходные	кВт	518,66	529,73
301-7137	КН-20-1,970, проходные	кВт	565,49	577,48
301-7138	КН-20-0,655, концевые	кВт	186,47	191,05
301-7139	КН-20-0,820, концевые	кВт	233,34	238,80
301-7140	КН-20-0,985, концевые	кВт	284,46	290,91
301-7141	КН-20-1,150, концевые	кВт	331,20	338,67
301-7142	КН-20-1,315, концевые	кВт	378,15	386,44
301-7143	КН-20-1,475, концевые	кВт	425,00	434,20
301-7144	КН-20-1,640, концевые	кВт	476,08	486,30
301-7145	КН-20-1,805, концевые	кВт	518,66	529,73
301-7146	КН-20-1,970, концевые	кВт	565,49	577,48
301-7768	Конверторы электрические настенные Nobo C2F05	шт.	633,85	646,71
301-7769	Конверторы электрические настенные Nobo C2F10	шт.	792,39	808,52
Обогреватели электрические Noirot:				
301-7474	Spot E-3 500 Вт	шт.	734,95	749,85
301-7475	Spot E-3 750 Вт	шт.	755,66	770,98
301-7476	Spot E-3 1000 Вт	шт.	797,05	813,23
301-7477	Spot E-3 1250 Вт	шт.	869,49	887,15
301-7478	Spot E-3 1500 Вт	шт.	931,58	950,52
301-7479	Spot E-3 1750 Вт	шт.	993,68	1 013,89
301-7480	Spot E-3 2000 Вт	шт.	1 055,77	1 077,25
Группа: Кондиционеры				
Кондиционеры центральные каркасно-панельные:				
301-8616	КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м ³ /час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт	компл.	12 245,11	12 491,99
301-8617	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м ³ /час, мощность двигателя до 2,2 кВт	компл.	17 042,38	17 386,90
301-8618	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м ³ /час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт	компл.	19 691,56	20 089,06
301-8619	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м ³ /час, мощность двигателя до 1,5 кВт	компл.	19 927,38	20 332,70
301-8620	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м ³ /час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт	компл.	22 858,85	23 322,80
301-8621	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м ³ /час, мощность двигателя 0,55 кВт	компл.	6 893,56	7 033,86
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип:				
301-0426	КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	64 971,14	66 305,21
301-0427	КТА2-2-21, компрессор типа ПБ10-2-02	компл.	54 705,79	55 835,18
301-0428	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	60 057,38	61 306,49
301-0430	КТА2-5-02	компл.	77 162,05	78 755,23
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью:				
301-7090	2 кВт	компл.	2 473,53	2 525,94
301-7091	3 кВт	компл.	3 181,05	3 247,64
301-7092	4 кВт	компл.	3 654,03	3 728,77
301-7093	5 кВт	компл.	4 360,26	4 450,46
301-7094	6 кВт	компл.	4 716,93	4 811,33
301-7095	7 кВт	компл.	5 304,17	5 412,74
301-7096	8 кВт	компл.	5 892,92	6 014,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7097	9 кВт	компл.	6 598,14	6 735,85
301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	77 050,58	78 660,99
301-7336	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт.	28 410,95	28 986,63
Блок наружный для кондиционера:				
301-8452	RXYQ14P9W1B	шт.	161 723,06	164 975,35
301-8453	RXYQ18P9W1B	шт.	211 851,86	216 107,18
Блок внутренний для кондиционера:				
301-8454	FXAQ20PV1	шт.	14 015,76	14 296,70
301-8455	FXAQ32PV1	шт.	15 092,88	15 395,36
301-8456	FXAQ25PV1	шт.	14 521,63	14 812,68
301-8457	FXFQ32P9VEB	шт.	15 408,75	15 718,28
301-8458	FXFQ50P9VEB	шт.	16 141,65	16 465,95
301-8460	FXFQ63P9VEB	шт.	16 451,35	16 781,85
301-8459	FXFQ80P9VEB	шт.	18 984,03	19 365,29
301-7774	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	5 350,35	5 458,38
301-7775	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	8 896,10	9 075,89
301-7770	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	4 078,33	4 162,13
301-7771	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	8 591,05	8 766,62
301-8728	Сплит-система настенного типа "Daikin" FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный блоки, пульт управления)	компл.	6 994,83	7 137,04
301-8374	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м ³ /ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	10 326,04	10 535,72
301-8375	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м ³ /ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	13 636,30	13 914,27
301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м ³ /ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	22 359,45	22 813,03
301-7772	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	106 240,69	108 378,59
301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	78,66	80,43
301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	185,33	189,58
301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	1 708,22	1 743,23
301-1818	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.	172,15	175,62
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие				
Сборники конденсата диаметром:				
301-3257	до 50 мм	шт.	257,08	262,50
301-3261	до 65 мм	шт.	271,51	277,33
301-3262	до 80 мм	шт.	279,73	285,79
301-3263	до 100 мм	шт.	335,55	342,95
301-3264	до 125 мм	шт.	358,16	366,25
301-3265	до 150 мм	шт.	385,34	393,76
Трубка отвода конденсата:				
301-3275	ДУ 50 мм	компл.	164,75	168,22
301-3276	ДУ 65 мм	компл.	181,18	185,05
301-3277	ДУ 80 мм	компл.	199,27	203,55
301-3278	ДУ 100 мм	компл.	219,08	223,90
301-3279	ДУ 125 мм	компл.	240,89	246,29
301-3280	ДУ 150 мм	компл.	264,97	270,92
Узел выкидной трубы конденсатосборника:				
301-3269	ДУ 50 мм	компл.	237,36	242,35
301-3270	ДУ 65 мм	компл.	272,90	278,72
301-3271	ДУ 80 мм	компл.	313,81	320,51
301-3272	ДУ 100 мм	компл.	345,02	352,55
301-3273	ДУ 125 мм	компл.	379,40	387,82
301-3274	ДУ 150 мм	компл.	417,60	426,60
Группа: Котлы				
301-1352	Каркас котла	кг	10,10	10,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Котел пищеварочный емкостью:				
301-1304	75 л	шт.	491,27	503,41
301-1305	185 л	шт.	1 207,62	1 241,17
301-1306	300 л	шт.	1 959,15	2 012,78
301-0463	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	94 614,05	96 775,49
301-0464	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	150 650,68	153 960,49
Котлы чугунные секционные водогрейные:				
301-0433	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	6 749,85	6 903,52
301-0434	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	7 503,66	7 675,73
301-0435	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	8 277,39	8 467,99
301-0436	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	10 303,26	10 537,82
301-0437	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	11 827,63	12 095,96
301-0438	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	12 867,55	13 159,94
301-0439	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	13 758,20	14 071,62
301-0440	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	14 599,21	14 932,78
301-0441	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	15 835,53	16 197,15
301-0442	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	6 257,67	6 396,53
301-0443	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	6 741,52	6 895,03
301-0444	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	7 093,36	7 254,86
301-0445	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	7 741,57	7 918,97
301-0446	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	9 487,88	9 703,20
301-0447	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	10 223,19	10 456,15
301-0448	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	10 848,97	11 097,38
301-0449	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	6 125,09	6 261,87
301-0450	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	6 937,83	7 095,26
301-0451	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	7 579,82	7 751,73
301-0452	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	8 591,98	8 787,07
301-0453	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	9 281,95	9 493,94
301-0454	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	9 873,29	10 100,10
301-0455	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	10 662,54	10 908,06
301-0456	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	8 081,44	8 257,74
301-0457	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	9 369,60	9 575,67
301-0458	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	10 543,17	10 776,38
301-0459	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	11 803,64	12 065,84
301-0460	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	12 920,09	13 208,11
301-0461	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	14 121,34	14 436,95
301-0462	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	15 409,82	15 754,97
Котлы отопительные чугунные:				
301-6150	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	5 085,82	5 203,48
301-6151	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	6 116,46	6 258,87
301-6152	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	7 111,76	7 278,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6153	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	7 767,60	7 951,33
301-6154	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	9 131,79	9 346,94
301-6155	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	10 142,81	10 382,65
301-6156	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	11 273,60	11 540,20
301-6157	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	4 327,44	4 429,48
301-6158	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	5 355,23	5 481,79
301-6159	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	6 230,19	6 378,64
301-6160	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	7 010,24	7 178,43
301-6161	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	8 131,43	8 326,26
301-6162	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	9 142,78	9 361,98
301-6163	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	10 117,52	10 360,43
301-6164	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	6 255,04	6 396,08
301-6165	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл.	8 936,85	9 145,89
301-6166	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	12 322,79	12 610,37
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика:				
301-6167	КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	9 628,62	9 841,08
301-6168	КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	11 190,09	11 438,06
301-6169	КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	12 743,61	13 026,92
301-6170	КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	14 327,78	14 647,05
301-6171	САБК, мощностью 16 кВт	компл.	4 602,32	4 705,72
301-6172	САБК, мощностью 48 кВт	компл.	8 023,24	8 203,59
301-6173	САБК, мощностью 64 кВт	компл.	9 577,11	9 792,82
301-6174	САБК, мощностью 80 кВт	компл.	11 017,98	11 266,78
301-6175	САБК, мощностью 96 кВт	компл.	12 596,61	12 881,25
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:				
301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	8 146,42	8 347,61
301-1572	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	10 110,70	10 412,22
301-1573	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	11 939,95	12 296,68
301-1574	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	13 788,44	14 200,76
301-1575	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	15 531,21	15 997,01
301-1576	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	12 133,75	12 494,49
301-1577	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	14 484,47	14 910,89
301-1578	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	16 553,89	17 040,36
301-1579	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	18 649,55	19 196,59
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:				
301-1561	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	34 551,66	35 289,83
301-1562	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	42 193,94	43 103,02
301-1563	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	42 746,23	43 667,90
301-1564	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	65 808,36	67 231,29
301-1565	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	69 317,33	70 811,34
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью:				
301-1566	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	112 839,42	115 171,56
301-1567	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	128 073,69	130 748,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1568	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	132 211,68	134 950,88
301-1569	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	182 811,82	186 603,03
301-1570	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	189 910,10	193 844,18
Котлы стальные водогрейные газотрувные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью:				
301-7147	0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл.	11 840,96	12 098,82
301-7148	0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	16 368,90	16 732,41
301-7149	0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	20 148,25	20 593,74
301-7150	0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	30 835,51	31 534,16
301-7151	0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	34 613,62	35 395,48
301-7152	0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	62 935,65	64 355,42
301-7153	1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	69 241,07	70 790,97
Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью:				
301-7370	0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.	13 694,52	14 038,55
301-7371	0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	компл.	19 937,01	20 461,05
301-7372	1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	компл.	38 903,80	39 807,48
301-1656	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	58 257,54	59 492,83
301-1657	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	62 858,72	64 193,68
301-1658	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	119 859,18	122 530,54
301-1659	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	156 049,24	159 520,91
301-1660	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	437 421,34	446 966,79
301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	37 271,10	38 146,31
301-7391	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт.	2 669,91	2 730,33
301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	шт.	5 664,36	5 780,17
Котел настенный газовый "BAXI":				
301-6405	MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	6 010,50	6 132,69
301-6406	MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	6 102,33	6 226,22
301-6407	MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	6 521,37	6 653,78
301-6408	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	6 165,39	6 290,36
301-6409	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	6 206,92	6 333,11
301-6410	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	6 424,43	6 554,90
301-6411	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 150,06	7 295,10
301-6412	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 331,02	7 479,49
301-6413	ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 077,41	8 241,06
301-6414	LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 179,20	8 345,27
301-6415	LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	8 407,00	8 577,75
301-6416	LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 752,45	7 909,70
301-6417	LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 721,53	8 898,42
301-6418	LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	9 350,12	9 539,73
301-6419	LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	9 638,31	9 833,69
301-6420	LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 293,71	7 442,07
301-6421	LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 250,12	8 417,42
301-6422	LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	8 734,49	8 911,79
301-6423	LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 362,71	8 532,32
301-6424	LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 219,14	9 406,13
301-6425	LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	10 031,15	10 234,52
301-6426	LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	шт.	10 620,92	10 835,77
301-6427	LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	11 550,82	11 784,39
301-6428	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 252,14	10 462,48
301-6429	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	10 966,31	11 191,05
301-6430	LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	16 512,80	16 848,21
301-6431	LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	17 628,70	17 986,57
301-6432	LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	18 962,05	19 346,71
301-6433	LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	18 480,02	18 852,35
301-6434	LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	19 742,70	20 140,35
301-6435	LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	20 012,49	20 415,60
301-6436	LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	20 418,55	20 829,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6437	LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	21 644,54	22 080,37
301-6438	LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	13 175,10	13 441,15
301-6439	LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	14 290,98	14 579,51
301-6440	NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11 366,20	11 597,35
301-6441	NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	12 416,09	12 668,88
301-6442	NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	11 994,94	12 238,66
301-6443	NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	13 317,38	13 588,12
301-6444	NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	14 116,47	14 403,13
301-6445	NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 255,09	10 464,33
301-6446	NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11 339,05	11 570,61
301-6447	NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	10 687,35	10 905,24
301-6448	NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	12 033,30	12 278,75
301-6449	NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	23 918,76	24 401,17
301-6450	NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	24 464,57	24 958,33
301-6451	PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	15 349,29	15 659,08
301-6452	PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	16 108,96	16 434,01
301-6453	PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	16 334,40	16 663,82
301-6454	PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	16 999,70	17 342,56
301-6455	PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	17 767,23	18 125,51
301-6456	LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	22 971,42	23 435,18
301-6457	LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	25 381,44	25 893,60
301-6458	LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	27 851,72	28 413,48
301-6459	LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	40 423,03	41 237,36
301-6460	LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	41 150,64	41 980,22
301-6461	LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	41 721,76	42 562,76
301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	968,43	988,49
301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	1 488,81	1 519,45
301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	1 801,70	1 838,60
301-7473	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	1 039,86	1 060,93
Группа: Крепления				
301-1819	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	11 218,24	11 496,32
Крепления для воздухопроводов:				
301-0475	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	6 523,91	6 708,10
301-0476	тяги СТД 446	т	24 618,84	25 164,93
301-0477	тяги СТД 6328, СТД 6327	т	9 098,74	9 334,43
301-0478	хомуты СТД 205	т	7 283,87	7 483,26
301-2951	хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	58,75	59,94
301-2952	хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	60,74	61,98
301-2953	хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	62,95	64,24
301-2954	хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	65,17	66,51
301-2955	хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	68,05	69,46
301-2956	хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	71,82	73,32
301-2957	хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	81,60	83,30
301-2958	хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	84,27	86,04
301-2959	хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	87,36	89,20
301-2960	хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	90,01	91,93
301-2961	хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	93,30	95,33
301-2962	хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	101,98	104,19
301-2963	хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	107,29	109,64
301-2964	хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	112,84	115,31
301-2965	хомут диаметром 100 мм	шт.	8,23	8,40
301-2966	хомут диаметром 125 мм	шт.	9,33	9,54
301-2967	хомут диаметром 160 мм	шт.	10,65	10,89
301-2968	хомут диаметром 200 мм	шт.	12,43	12,71
301-2969	хомут диаметром 250 мм	шт.	13,53	13,84
301-2970	хомут диаметром 315 мм	шт.	17,09	17,48
301-2971	хомут диаметром 355 мм	шт.	19,30	19,75
301-2972	хомут диаметром 400 мм	шт.	21,74	22,25
301-2973	хомут диаметром 450 мм	шт.	30,85	31,55
301-2974	хомут диаметром 500 мм	шт.	40,85	41,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2975	хомут диаметром 560 мм	шт.	44,37	45,40
301-2976	хомут диаметром 630 мм	шт.	49,69	50,85
301-2977	хомут диаметром 710 мм	шт.	59,02	60,38
301-2978	хомут диаметром 800 мм	шт.	67,67	69,23
301-2979	хомут диаметром 900 мм	шт.	70,76	72,40
301-2980	хомут диаметром 1000 мм	шт.	78,53	80,35
301-2981	хомут диаметром 1250 мм	шт.	97,39	99,65
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем:				
301-7941	MX 100 (АРКТОС)	шт.	16,12	16,45
301-7942	MX 125 (АРКТОС)	шт.	17,47	17,83
301-7943	MX 160 (АРКТОС)	шт.	20,02	20,44
301-7944	MX 200 (АРКТОС)	шт.	21,85	22,31
301-7945	MX 250 (АРКТОС)	шт.	24,90	25,42
301-7946	MX 315 (АРКТОС)	шт.	27,71	28,29
301-7947	MX 355 (АРКТОС)	шт.	29,78	30,41
301-7948	MX 400 (АРКТОС)	шт.	33,57	34,28
301-7949	MX 500 (АРКТОС)	шт.	36,61	37,39
301-7950	MX 630 (АРКТОС)	шт.	43,56	44,49
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду:				
301-7857	ASF 190/225	шт.	224,80	229,32
301-7858	ASF 310/311	шт.	329,17	335,77
301-7859	ASF 355/500	шт.	329,15	335,77
301-7860	ASF 560/630	шт.	393,37	401,29
301-7861	ASF 710	шт.	778,73	794,38
301-7862	ASF 800/900	шт.	1 396,94	1 424,97
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением:				
301-7863	100x150 мм	шт.	18,96	19,37
301-7864	100x200 мм	шт.	26,33	26,90
301-7865	150x150 мм	шт.	25,52	26,07
301-7866	200x200 мм	шт.	30,92	31,59
301-7867	200x300 мм	шт.	34,14	34,89
301-7868	200x400 мм	шт.	38,60	39,45
301-7869	250x400 мм	шт.	35,69	36,50
301-7870	250x500 мм	шт.	47,03	48,07
301-7871	300x300 мм	шт.	38,60	39,45
301-7872	300x400 мм	шт.	45,90	46,92
301-7873	300x500 мм	шт.	52,58	53,74
301-7874	400x400 мм	шт.	52,99	54,16
301-7875	400x500 мм	шт.	56,03	57,27
301-7876	600x600 мм	шт.	76,40	78,09
301-7877	600x800 мм	шт.	90,04	92,03
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	13,95	14,28
301-3360	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	15,07	15,42
Хомуты для крепления:				
301-1097	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	23 296,23	23 815,87
301-1098	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	32 730,16	33 438,48
301-0038	кронштейнов оцинкованный	т	17 425,51	17 827,73
301-0039	кронштейнов окрашенные	т	14 321,31	14 661,45
301-1080	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	10 шт.	135,96	138,70
301-1081	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	10 шт.	140,07	142,90
301-1082	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	10 шт.	149,19	152,20
301-1083	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	10 шт.	152,62	155,70
301-1084	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	10 шт.	159,57	162,80
301-1085	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	10 шт.	228,59	233,20
301-1086	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	10 шт.	270,16	275,60
301-1087	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	10 шт.	353,58	360,70
301-0040	труб	шт.	7,02	7,21
Хомут для шлангов OASE диаметром:				
301-1208	¾"	10 шт.	175,58	179,10
301-1209	1"	10 шт.	210,48	214,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1210	1 ¼"	10 шт.	280,86	286,50
301-1269	1 ½"	10 шт.	280,86	286,50
301-1270	2"	10 шт.	702,13	716,20
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром:				
301-5601	20-25 мм	10 шт.	54,88	56,00
301-5602	25-30 мм	10 шт.	62,91	64,20
301-5603	31-38 мм	10 шт.	69,38	70,80
301-5604	40-46 мм	10 шт.	60,45	61,70
301-5605	48-53 мм	10 шт.	68,78	70,20
301-5606	60-64 мм	10 шт.	95,64	97,60
301-5607	72-78 мм	10 шт.	109,74	112,00
301-5608	83-92 мм	10 шт.	113,08	115,40
301-5609	108-116 мм	10 шт.	161,55	164,90
301-5610	156-168 мм	10 шт.	291,82	297,90
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром:				
301-5803	11-15 мм	10 шт.	30,95	31,60
301-5804	16-20 мм	10 шт.	34,48	35,20
301-5805	25-28 мм	10 шт.	38,70	39,50
301-5806	32-35 мм	10 шт.	43,20	44,10
301-5807	39-46 мм	10 шт.	46,71	47,70
301-5808	48-53 мм	10 шт.	53,87	55,00
301-5809	59-63 мм	10 шт.	68,37	69,80
301-5810	67-73 мм	10 шт.	86,27	88,10
301-5811	74-80 мм	10 шт.	96,65	98,70
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром:				
301-5812	12-15 мм	10 шт.	25,76	26,30
301-5813	15-18 мм	10 шт.	25,67	26,20
301-5814	20-23 мм	10 шт.	27,73	28,31
301-5815	25-28 мм	10 шт.	28,71	29,30
301-5816	31-35 мм	10 шт.	30,75	31,40
301-5817	42-45 мм	10 шт.	33,70	34,40
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром:				
301-7154	15 мм	10 шт.	50,07	51,10
301-7155	20 мм	10 шт.	50,07	51,10
301-7156	25 мм	10 шт.	50,84	51,90
301-7157	32 мм	10 шт.	51,53	52,60
301-7158	40 мм	10 шт.	52,31	53,40
301-7159	50 мм	10 шт.	53,20	54,30
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром:				
301-7160	50 мм	10 шт.	88,68	90,50
301-7161	100 мм	10 шт.	98,47	100,60
301-7162	150 мм	10 шт.	114,10	116,60
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером:				
301-7340	12-15 мм	10 шт.	80,07	81,70
301-7341	15-19 мм	10 шт.	82,62	84,30
301-7342	20-24 мм	10 шт.	84,38	86,10
301-7343	25-30 мм	10 шт.	90,46	92,30
301-7344	32-37 мм	10 шт.	99,47	101,50
301-7345	40-45 мм	10 шт.	110,54	112,80
301-7346	48-53 мм	10 шт.	118,09	120,50
301-7347	54-58 мм	10 шт.	132,11	134,80
301-7348	59-63 мм	10 шт.	139,16	142,00
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером:				
301-7349	12-15 мм	10 шт.	104,98	107,10
301-7350	15-19 мм	10 шт.	110,26	112,50
301-7351	20-24 мм	10 шт.	114,38	116,70
301-7352	25-30 мм	10 шт.	120,17	122,60
301-7353	32-37 мм	10 шт.	120,74	123,20
301-7354	40-45 мм	10 шт.	129,75	132,40
301-7355	48-53 мм	10 шт.	145,73	148,70
301-7356	54-58 мм	10 шт.	162,30	165,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7357	59-63 мм	10 шт.	218,18	222,60
301-7358	69-73 мм	10 шт.	252,78	257,90
301-7359	74-78 мм	10 шт.	268,81	274,30
301-7360	82-86 мм	10 шт.	273,51	279,10
301-7361	95-103 мм	10 шт.	302,91	309,10
301-7362	108-116 мм	10 шт.	319,74	326,30
301-7363	121-127 мм	10 шт.	472,47	482,10
301-7364	133-141 мм	10 шт.	515,59	526,10
301-7365	159-162 мм	10 шт.	570,98	582,60
301-7366	165-168 мм	10 шт.	648,71	661,90
Хомут силовой ROBUST диаметром:				
301-6617	140-148 мм	шт.	65,32	66,66
301-6618	201-213 мм	шт.	68,79	70,20
301-6619	240-252 мм	шт.	77,06	78,70
Группа: Мусоропровод				
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	244,47	250,37
301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт.	1 674,37	1 708,92
301-7554	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.	807,55	824,85
301-7555	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	807,55	824,85
301-7556	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	1 180,19	1 204,95
301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	1 015,38	1 036,75
301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	919,85	939,46
301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	865,57	883,44
301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1 370,20	1 398,72
301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	689,97	704,92
301-7552	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	106,57	108,78
301-7553	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	562,09	574,48
301-7557	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м	400,55	409,13
301-7558	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	494,45	504,82
301-7559	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт.	1 052,69	1 074,61
301-7560	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	1 001,14	1 023,47
301-7561	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	607,56	620,28
301-7562	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	104,89	107,23
301-8292	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.	18 368,88	18 741,92
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	409,07	418,30
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	535,60	547,36
301-7563	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП	компл.	2 205,84	2 252,83
301-7564	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м	шт.	1 713,52	1 750,67
301-7565	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м	шт.	2 258,24	2 306,28
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	2 466,73	2 521,53
301-7566	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт.	1 211,61	1 237,28
301-7567	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	2 424,51	2 480,49
301-7568	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт.	24 709,83	25 207,48
301-7569	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м	шт.	13 997,10	14 280,50
301-7570	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.	2 226,75	2 273,29
301-7571	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.	1 815,30	1 853,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Насосы				
Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии:				
301-2675	100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	815,29	831,75
301-2676	100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	973,77	993,40
301-2677	100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	1 109,76	1 132,16
301-2678	100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	1 955,13	1 994,53
301-2679	100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	883,20	901,02
301-2680	100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	1 034,20	1 055,04
301-2681	100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	2 400,64	2 448,94
301-2682	100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	3 346,92	3 414,34
301-7378	100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	6 091,79	6 214,11
301-2683	200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	4 975,26	5 075,82
301-2684	200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	4 739,08	4 834,91
301-2685	200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	3 688,44	3 763,26
301-2686	200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	3 509,25	3 580,49
301-2687	200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	3 957,21	4 037,40
301-2688	200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	3 769,89	3 846,34
301-2689	200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	5 675,61	5 790,27
301-2690	200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	5 414,97	5 524,42
301-2691	200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	6 709,77	6 845,31
301-2692	200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	6 392,13	6 521,32
301-2693	200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	4 445,80	4 535,85
301-2694	200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	4 234,03	4 319,84
301-2695	200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	4 511,00	4 602,32
301-2696	200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	4 291,09	4 378,01
301-2697	200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	5 455,10	5 565,97
301-2698	200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	5 202,62	5 308,44
301-2699	200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	5 675,43	5 790,27
301-2700	200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	6 978,04	7 119,45
301-2701	200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	8 354,22	8 523,41
301-2702	200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	8 354,35	8 523,41
301-2703	200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	10 406,43	10 616,87
301-2704	200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	10 096,97	10 301,19
301-2705	200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	7 865,87	8 024,95
301-8419	200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	16 480,20	16 812,14
Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии:				
301-2706	Z15A, в комплекте с переходом	шт.	480,92	490,64
301-2707	Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	555,68	566,92
301-2708	STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м³/час	шт.	989,78	1 009,71
301-2709	STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	1 016,09	1 036,54
301-2710	STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	1 194,41	1 218,43
301-2711	STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	1 311,25	1 337,61
301-2712	STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	1 051,87	1 073,05
301-2713	STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	1 268,92	1 294,44
301-2714	STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	1 404,66	1 432,96
301-2715	TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	2 850,49	2 907,79
301-2716	TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	2 809,43	2 865,90
301-2717	TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	3 385,44	3 453,43
301-2718	TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	3 348,80	3 416,06
301-2719	TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м³/час	шт.	3 949,95	4 029,36
301-2720	TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м³/час	шт.	3 619,86	3 692,66
301-2721	TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м³/час	шт.	5 601,58	5 714,20
301-2722	TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м³/час	шт.	5 442,34	5 551,86
301-2723	TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м³/час	шт.	5 695,79	5 810,41
301-2724	TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м³/час	шт.	5 536,70	5 648,06
301-2725	TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м³/час	шт.	6 834,99	6 972,57
301-2726	TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м³/час	шт.	6 733,07	6 868,47
301-2727	TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м³/час	шт.	6 657,35	6 791,12
301-2728	TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м³/час	шт.	6 502,61	6 633,28
301-2729	TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м³/час	шт.	6 879,12	7 017,66
301-2730	TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м³/час	шт.	6 771,13	6 907,34
301-2731	TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м³/час	шт.	8 321,36	8 488,63
301-2732	TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м³/час	шт.	7 907,35	8 066,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2733	TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м³/час	шт.	8 375,79	8 544,46
301-2734	TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м³/час	шт.	7 959,30	8 119,41
301-2735	TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м³/час	шт.	8 944,05	9 124,27
301-2736	TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м³/час	шт.	8 499,17	8 670,37
301-2737	TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м³/час	шт.	9 335,21	9 523,24
301-2738	TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м³/час	шт.	12 366,74	12 615,71
301-2739	TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м³/час	шт.	12 312,30	12 559,87
301-2740	TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м³/час	шт.	13 117,96	13 381,90
301-8383	IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м³/час	шт.	8 994,22	9 175,46
301-8623	TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м³/час	шт.	12 390,45	12 639,45
301-8397	DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м³/час	шт.	15 315,08	15 622,74
301-8398	DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м³/час	шт.	25 238,00	25 744,12
301-8399	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м³/час	шт.	37 422,22	38 173,54
Насосы "OASE":				
301-2741	для фильтров Aquamax 2000	компл.	3 140,52	3 203,55
301-2742	для фильтров Aquamax 3500	компл.	4 114,65	4 197,17
301-2743	для фильтров Aquamax 5500	компл.	4 853,63	4 950,95
301-2744	для фильтров Aquamax 8500	компл.	6 549,97	6 681,19
301-2745	для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	5 643,02	5 756,10
301-2746	для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	6 818,68	6 955,30
301-2747	для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	8 498,22	8 668,43
301-2748	для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	8 011,16	8 171,63
301-2749	для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	9 421,90	9 610,65
301-2750	для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	11 319,77	11 546,48
301-2751	для фильтров Promax 20000	компл.	12 209,81	12 454,42
301-2752	для фильтров Promax 30000	компл.	17 483,56	17 833,68
301-2753	для фильтров Optimax 10000	компл.	6 466,00	6 595,54
301-2754	для фильтров Optimax 15000	компл.	8 447,85	8 617,03
301-2755	для фильтров Optimax 20000	компл.	10 564,07	10 775,58
301-2756	для фильтров Profimax 20000	компл.	18 474,07	18 844,40
301-2757	для фильтров Profimax 30000	компл.	24 066,94	24 549,13
301-2758	для фильтров Profimax 40000	компл.	32 884,40	33 543,05
301-2759	для фонтанов Nautilus 50	компл.	1 125,22	1 147,81
301-2760	для фонтанов Nautilus 80	компл.	1 780,20	1 815,92
301-2761	для фонтанов Nautilus 110	компл.	2 216,87	2 261,32
301-2762	для фонтанов Nautilus 150	компл.	3 107,03	3 169,28
301-2763	для фонтанов Nautilus 200	компл.	4 332,95	4 419,86
301-2764	для фонтанов Nautilus 250	компл.	5 441,45	5 550,53
301-2765	для фонтанов Nautilus 350	компл.	6 583,48	6 715,46
301-2766	для фонтанов Nautilus 450	компл.	8 548,54	8 719,82
301-2767	для фонтанов Profinaut 21	компл.	17 919,84	18 279,08
301-2768	для фонтанов Profinaut 27	компл.	24 066,94	24 549,13
301-2769	для фонтанов Profinaut 40	компл.	31 994,24	32 635,08
301-2770	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	184,68	188,43
301-2771	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	268,67	274,10
301-2772	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	403,03	411,15
301-2773	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	755,72	770,91
301-2774	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	906,87	925,08
301-2775	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 276,39	1 301,99
301-2776	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 696,26	1 730,26
301-2777	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 998,58	2 038,62
301-2778	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4 232,26	4 317,09
301-2779	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4 668,93	4 762,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2780	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	6 516,43	6 646,94
301-2781	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	8 128,78	8 291,54
301-2782	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	3 627,67	3 700,36
301-2783	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4 114,74	4 197,17
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки:				
301-0508	К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	4 911,48	5 029,91
301-0509	K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	5 381,61	5 513,62
301-0510	K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180M ²	шт.	6 872,37	7 043,78
301-0511	K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	10 084,71	10 330,19
301-0512	KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	5 282,83	5 406,09
301-0513	KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	5 451,73	5 578,54
301-0514	KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2	шт.	8 394,93	8 586,30
301-0515	KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2	шт.	6 715,95	6 881,87
301-8745	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м ³ /час, мощностью 1,5 кВт	шт.	22 693,09	23 149,73
301-8746	Насосы центробежные одноступенчатые "GRUNDFOS" типа TPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м ³ /час, мощностью 2,2 кВт	шт.	26 610,07	27 145,99
301-8747	Насосы центробежные одноступенчатые консольно-моноблочные "GRUNDFOS" типа NB 40-250/245 производительностью 29,4 м ³ /час, мощностью 2,2 кВт	шт.	12 298,11	12 548,53
301-8348	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	5 010,65	5 118,65
Насосы центробежные:				
301-1494	8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	2 137,83	2 186,34
301-1495	45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	3 637,26	3 720,28
301-1496	45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	8 026,68	8 204,15
301-1497	90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	9 329,58	9 544,38
301-1498	90/85 с электродвигателем A2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	9 317,50	9 546,17
301-8332	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.	12 587,02	12 839,89
301-8840	Насос "Bombas" FDN 19 с предфильтром, производительность 113,7 м ³ /час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл.	31 400,57	32 033,70
301-8748	Насос самовсасывающий "AMERICA" с предфильтром на 2 л, Н=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	компл.	2 884,14	2 942,37
301-8424	Насос Kripsol Karra KA-350 с префильтром производительностью 70 м ³ /час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	7 499,97	7 651,37
301-8425	Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с префильтром производительностью 111 м ³ /час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	27 734,33	28 295,62
301-8426	Насос Kripsol Ondina ОК-33 производительностью 6 м ³ /час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	2 352,51	2 400,01
Насос грязевый, тип:				
301-1499	ГНОМ 10-10Т	шт.	684,52	699,50
301-1584	ГНОМ 25-20	шт.	1 385,40	1 420,33
301-1585	ГНОМ 50-25	шт.	4 142,23	4 233,20
301-1586	ГНОМ 50-50	шт.	12 789,18	13 053,99
301-1587	ГНОМ 100-25	шт.	4 231,56	4 325,22
301-1588	ГНОМ 140-10	шт.	6 991,71	7 140,57
301-1589	ГНОМ 150-30	шт.	15 522,77	15 851,28
301-1590	ГНОМ 200-25	шт.	17 262,03	17 626,23
301-1591	ГНОМ 350-25	шт.	44 025,76	44 946,90
301-1592	ГНОМ 400-20	шт.	46 617,86	47 590,84
301-6834	Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт.	1 365,33	1 393,90
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	1 172,82	1 201,92
Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью:				
301-8333	5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	2 377,57	2 425,28
301-8334	20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	3 785,54	3 861,49
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки:				
301-1023	ЭЦВ 5-4-125	шт.	2 785,21	2 843,85
301-1024	ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	2 713,33	2 770,36
301-1025	ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	2 727,68	2 785,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1026	ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	2 827,59	2 887,93
301-1027	ЭЦВ 5-10-125	шт.	3 689,67	3 767,30
301-1028	ЭЦВ 6-4-130	шт.	2 491,57	2 545,01
301-1029	ЭЦВ 6-4-180	шт.	2 798,90	2 858,55
301-1030	ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	2 157,65	2 204,53
301-1031	ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	2 332,85	2 383,34
301-1032	ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	2 419,08	2 471,52
301-1033	ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	2 593,78	2 650,34
301-1034	ЭЦВ 6-10-80	шт.	2 186,47	2 233,92
301-1035	ЭЦВ 6-10-110	шт.	2 419,30	2 471,52
301-1036	ЭЦВ 6-10-140	шт.	2 680,85	2 738,53
301-1037	ЭЦВ 6-10-180	шт.	3 280,26	3 350,88
301-1038	ЭЦВ 6-10-230	шт.	3 556,15	3 632,58
301-1039	ЭЦВ 6-16-70	шт.	2 740,98	2 799,75
301-1040	ЭЦВ 6-16-110	шт.	3 177,49	3 245,56
301-1041	ЭЦВ 6-16-140	шт.	3 381,02	3 453,77
301-1042	ЭЦВ 8-16-140	шт.	3 569,85	3 647,29
301-1043	ЭЦВ 8-25-110	шт.	3 513,16	3 588,50
301-1044	ЭЦВ 8-25-125	шт.	3 570,13	3 647,29
301-1045	ЭЦВ 8-25-150	шт.	4 152,23	4 242,50
301-1046	ЭЦВ 8-40-70	шт.	4 183,32	4 271,89
301-1047	ЭЦВ 8-40-125	шт.	5 933,73	6 060,02
301-1048	ЭЦВ 8-40-180	шт.	7 579,79	7 740,36
301-1049	ЭЦВ 10-65-110	шт.	6 394,91	6 535,22
301-1050	ЭЦВ 10-65-150	шт.	8 551,76	8 737,30
301-7386	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	4 463,66	4 553,36
301-7397	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	3 379,01	3 447,58
301-7398	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	4 233,50	4 319,13
301-7620	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	компл.	3 623,38	3 696,20
301-7764	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	шт.	2 622,86	2 675,72
301-8315	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	шт.	1 507,21	1 537,64
Насос канализационный GRUNDFOS:				
301-7393	SEV.80.80.11.4.50D	шт.	14 697,64	15 000,17
301-7394	SEV.80.80.15.4.51D	шт.	15 143,25	15 455,42
301-7395	SEV.80.80.40.4.51D	шт.	17 429,20	17 790,70
301-7396	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	11 900,57	12 138,79
301-7848	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	693,84	707,74
301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	1 361,18	1 388,85
301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	1 680,58	1 714,64
301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	1 920,73	1 959,59
301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	1 440,43	1 469,69
301-8312	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	компл.	167 366,46	170 749,45
301-8313	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	компл.	80 150,74	81 759,73
301-8314	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MWISE 803-2G/VR-EB-R	компл.	88 530,50	90 308,84
301-8611	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	компл.	55 145,08	56 254,92
Группа: Отсосы				
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	30,95	31,65
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	8,60	8,85
Группа: Плиты газовые, электрические				
Плиты газовые бытовые:				
301-0533	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	851,45	874,44
301-0534	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	1 569,73	1 609,59
301-0535	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	1 873,15	1 917,98
301-0536	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	2 262,40	2 318,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8713	напольные, марка ЗВИ 117	шт.	1 257,81	1 286,59
301-0537	настольные двухгорелочные	шт.	560,85	573,32
301-0538	настольные трехгорелочные	шт.	892,92	912,19
Плиты газовые ресторанные:				
301-1632	без духового шкафа	шт.	8 078,41	8 272,49
301-1633	с духовым шкафом	шт.	9 085,83	9 306,55
Плита электрическая, марка:				
301-0471	ЗВИ 412-20	шт.	1 233,08	1 263,39
301-0472	ЗВИ 413-21	шт.	1 353,81	1 386,54
301-8714	ЗВИ 317	шт.	1 102,28	1 128,38
301-8715	ЗВИ 417	шт.	1 369,54	1 404,50
301-8716	ЗВИ 428	шт.	1 476,47	1 513,57
301-8717	ЗВИ 415	шт.	1 551,53	1 590,13
301-8718	ЗВИ 403	шт.	1 776,47	1 819,57
301-8719	ЗВИ 450	шт.	2 055,00	2 103,67
301-8720	ЗВИ 5110	шт.	2 129,81	2 179,97
301-8721	ЗВИ 5010	шт.	2 258,45	2 311,19
301-8722	ЗВИ 510	шт.	2 740,19	2 802,56
Группа: Счетчики газовые				
Счетчик газа, марка:				
301-1698	ВК-G 1,6	шт.	206,44	210,68
301-1699	ВК-G 2,5	шт.	236,56	241,40
301-1700	ВК-G 4	шт.	365,64	373,08
301-1701	ВК-G 4Т	шт.	462,47	471,84
301-1702	ВК-G 6	шт.	538,76	549,75
301-1703	ВК-G 6Т	шт.	711,91	726,40
301-1704	ВК-G 10	шт.	1 893,12	1 931,24
301-1705	ВК-G 10Т	шт.	2 907,93	2 966,42
301-1706	ВК-G 16	шт.	2 252,79	2 298,17
301-1707	ВК-G 25	шт.	2 713,62	2 768,46
301-1708	ВК-G 40	шт.	7 749,38	7 905,98
301-1709	NPM-G 1,6	шт.	247,34	252,38
301-1710	NPM-G 2,5	шт.	247,34	252,38
301-1711	NPM-G 4	шт.	247,34	252,38
301-1712	РЛ-G 2,5	шт.	273,12	278,72
301-1713	РЛ-G 4	шт.	273,12	278,72
301-1714	СГД-G 1,6	шт.	322,62	329,19
301-1715	СГД-G 2,5	шт.	322,62	329,19
301-1716	СГМ-G 1,6	шт.	322,62	329,19
301-1717	СГМ-G 2,5	шт.	322,62	329,19
301-1718	СГ-16МТ-100	шт.	6 362,76	6 490,47
301-1727	СГ-16МТ-200	шт.	8 015,94	8 177,11
301-1719	СГ-16МТ-250-2	шт.	8 041,98	8 203,56
301-1720	СГ-16МТ-400-2	шт.	9 722,54	9 917,97
301-1721	СГ-16МТ-650-2	шт.	10 324,55	10 532,02
301-1722	СГ-16МТ-800-2	шт.	10 922,05	11 142,34
301-1723	СГ-16МТ-1000-2	шт.	11 826,55	12 064,93
301-1724	СГ-16МТ-1600-2	шт.	20 367,21	20 777,21
301-1725	СГ-16МТ-2500-2	шт.	21 568,51	22 004,19
301-1726	СГ-16МТ-4000-2	шт.	40 053,55	40 858,94
Фитинг для счетчика газа:				
301-0645	ВК-G1,6-G4	шт.	20,00	20,41
301-0480	ВК-G10	шт.	91,85	93,71
301-0481	ВК-G16	шт.	96,58	98,53
301-0482	ВК-G25	шт.	112,50	114,78
Группа: Полотенцесушители				
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр:				
301-0551	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ²	шт.	32,81	33,66
301-0552	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ²	шт.	39,91	40,96
Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93):				
301-8474	П-образные, размер 330x250 мм	шт.	73,95	75,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8475	П-образные, размер 330x300 мм	шт.	79,82	81,49
301-8476	П-образные, размер 330x350 мм	шт.	80,66	82,34
301-8477	П-образные, размер 330x400 мм	шт.	86,53	88,34
301-8478	П-образные, размер 330x450 мм	шт.	90,73	92,64
301-8479	П-образные, размер 330x550 мм	шт.	99,13	101,21
301-8480	П-образные, размер 330x650 мм	шт.	109,20	111,51
301-8481	П-образные, размер 330x700 мм	шт.	115,08	117,50
301-8482	П-образные, размер 500x350 мм	шт.	94,09	96,06
301-8483	П-образные, размер 500x400 мм	шт.	99,99	102,08
301-8484	П-образные, размер 500x450 мм	шт.	102,50	104,65
301-8485	П-образные, размер 500x550 мм	шт.	110,88	113,22
301-8486	П-образные, размер 500x600 мм	шт.	116,77	119,23
301-8487	П-образные, размер 500x650 мм	шт.	119,29	121,81
301-8488	П-образные, размер 500x700 мм	шт.	125,15	127,81
301-8489	П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт.	132,80	135,53
301-8490	П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт.	138,68	141,54
301-8491	П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт.	139,51	142,39
301-8492	П-образные с полочками, размер 330x400 мм	шт.	145,38	148,39
301-8493	П-образные с полочками, размер 330x450 мм	шт.	149,58	152,67
301-8494	П-образные с полочками, размер 330x500 мм	шт.	155,46	158,68
301-8495	П-образные с полочками, размер 330x550 мм	шт.	157,97	161,25
301-8496	П-образные с полочками, размер 330x600 мм	шт.	163,86	167,26
301-8497	П-образные с полочками, размер 330x650 мм	шт.	168,06	171,55
301-8498	П-образные с полочками, размер 330x700 мм	шт.	173,93	177,55
301-8499	П-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	152,95	156,11
301-8500	П-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	158,83	162,12
301-8501	П-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	161,34	164,69
301-8502	П-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	167,23	170,70
301-8503	П-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	169,74	173,27
301-8504	П-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	175,61	179,27
301-8505	П-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	178,13	181,85
301-8506	П-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	184,00	187,84
301-8507	М-образные, размер 500x350 мм	шт.	115,93	118,37
301-8508	М-образные, размер 500x400 мм	шт.	125,17	127,81
301-8509	М-образные, размер 500x450 мм	шт.	134,39	137,23
301-8510	М-образные, размер 500x550 мм	шт.	152,88	156,11
301-8511	М-образные, размер 500x650 мм	шт.	176,39	180,12
301-8512	М-образные, размер 500x700 мм	шт.	193,19	197,28
301-8513	М-образные, размер 500x750 мм	шт.	226,82	231,59
301-8514	М-образные, размер 500x800 мм	шт.	260,46	265,91
301-8515	М-образные, размер 600x350 мм	шт.	120,99	123,52
301-8516	М-образные, размер 600x400 мм	шт.	130,22	132,95
301-8517	М-образные, размер 600x450 мм	шт.	139,46	142,39
301-8518	М-образные, размер 600x550 мм	шт.	157,93	161,25
301-8519	М-образные, размер 600x650 мм	шт.	184,81	188,70
301-8520	М-образные, размер 600x750 мм	шт.	235,24	240,17
301-8521	М-образные, размер 600x800 мм	шт.	268,87	274,48
301-8522	М-образные, размер 600x850 мм	шт.	302,48	308,78
301-8523	М-образные, размер 600x900 мм	шт.	336,11	343,10
301-8524	М-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	174,78	178,41
301-8525	М-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	184,01	187,84
301-8526	М-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	193,25	197,28
301-8527	М-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	202,50	206,72
301-8528	М-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	211,73	216,16
301-8529	М-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	220,97	225,59
301-8530	М-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	235,24	240,17
301-8531	М-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	252,05	257,33
301-8532	М-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт.	285,67	291,63
301-8533	М-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт.	319,30	325,95
301-8534	М-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт.	179,84	183,56
301-8535	М-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт.	189,07	192,99
301-8536	М-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт.	198,31	202,43
301-8537	М-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт.	207,55	211,86
301-8538	М-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт.	216,80	221,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8539	М-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт.	226,03	230,73
301-8540	М-образные с полочками, размер 600x650 мм	шт.	243,65	248,74
301-8541	М-образные с полочками, размер 600x700 мм	шт.	260,48	265,91
301-8542	М-образные с полочками, размер 600x750 мм	шт.	294,09	300,21
301-8543	М-образные с полочками, размер 600x800 мм	шт.	327,72	334,53
301-8544	М-образные с полочками, размер 600x850 мм	шт.	361,34	368,83
301-8545	М-образные с полочками, размер 600x900 мм	шт.	394,96	403,14
Полотенцесушители:				
301-5747	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	112,82	115,31
301-5748	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	111,79	114,23
301-5749	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	112,85	115,31
301-5750	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	111,76	114,23
301-5751	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	104,85	107,09
301-5752	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	103,92	106,20
301-5753	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	103,86	106,20
301-5754	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	102,14	104,42
301-5755	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт.	227,30	232,05
301-5756	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	236,01	240,96
301-5757	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	225,45	230,27
301-5758	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	202,77	207,05
301-5759	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	218,51	223,11
301-0549	латунные	компл.	452,06	461,35
301-0550	с креплениями	компл.	41,90	43,04
301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт.	182,53	186,20
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт				
301-2025	Блочки	10 шт.	199,08	203,10
Двери стальные для вентиляционных камер:				
301-0270	размером 500x1250 мм	шт.	197,80	202,36
301-0271	размером 400x900 мм	шт.	163,42	167,05
301-1169	неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	243,92	249,97
301-1170	неутепленные размером 900x400 мм	шт.	224,54	229,89
301-1171	утепленные размером 1250x500 мм	шт.	384,73	394,15
301-1172	утепленные размером 900x400 мм	шт.	248,91	255,01
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали:				
301-0545	МП-448	шт.	1 917,05	1 962,78
301-0546	ЗПВМ-1	шт.	1 503,04	1 539,05
301-0547	ПВ-2218	шт.	1 171,23	1 199,41
301-0548	ПМ-1	шт.	1 694,36	1 736,25
Люки герметичные:				
301-0688	неутепленные, размером 600x500 мм	шт.	1 377,99	1 406,45
301-0689	утепленные, размером: 600x500 мм	шт.	1 517,73	1 548,96
Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер:				
301-8723	180x80 мм	шт.	336,78	343,53
301-8724	300x150 мм	шт.	433,85	442,57
301-8725	400x200 мм	шт.	620,42	632,89
Группа: Приборы печные				
301-1501	Вьюшки	шт.	29,05	29,85
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	15,84	16,25
301-1505	Душники и розетки	шт.	16,79	17,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	116,86	119,39
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой:				
301-2131	на угле	компл.	935,07	956,48
301-2132	под дрова	компл.	935,07	956,48
301-1506	Топочные дверки	шт.	83,61	85,58
301-1503	Шкафы духовые	шт.	88,19	90,20
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы				
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром:				
301-1634	50 мм	компл.	480,91	493,97
301-1635	100 мм	компл.	833,12	853,22
301-8826	Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.	1 603,32	1 635,42
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	130,33	133,00
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	104,80	106,93
301-8744	Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения 50 мм	шт.	1 300,60	1 326,72
301-8286	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	86,61	88,37
301-8287	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	164,18	167,49
301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.	3,25	3,39
301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.	21,39	22,01
301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	111,31	114,56
301-3193	Ковер	шт.	17,45	17,82
301-8298	Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек	шт.	800,13	816,61
301-8299	Плита опорная ковра Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.	185,62	189,37
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	133,74	136,50
301-8303	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	2 622,06	2 676,48
301-8304	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	3 741,75	3 819,41
301-8609	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для угольника установочного 105°	10 шт.	56,94	58,10
301-8610	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для угольника установочного 100°	10 шт.	111,35	113,60
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	7,10	7,30
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	143,74	146,71
301-8396	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	339,09	345,96
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	388,54	396,35
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка:				
301-1465	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	компл.	195,27	199,31
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	218,24	222,76
301-8311	МП-3У диаметром 100 мм	шт.	146,86	149,84
301-8395	МП4-У диаметром 160 мм	шт.	159,35	162,61
301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	2 291,99	2 338,07
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	14,31	14,61
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	22,87	23,34
301-8300	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт.	2 389,98	2 438,34
301-8310	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	3 842,61	3 920,53
301-3242	Наконечники 1/2"	100 шт.	524,09	534,60
Накладка декоративная "ВАХИ":				
301-3338	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	58,65	59,83
301-3339	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	63,58	64,86
301-3340	на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	63,58	64,86
301-8461	Панель декоративная ВУСQ140CW1	шт.	3 338,22	3 405,25
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:				
301-1728	400x300 мм	кг	10,67	10,93
301-1729	700x600 мм	кг	8,97	9,20
301-1730	1200x900 мм	кг	7,97	8,18
301-7669	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	837,50	854,26
301-8814	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grunbeck" размером 397x270 мм	шт.	813,87	830,17
301-0041	Патрубки	10 шт.	241,32	247,26
301-0042	Патрубки стальные	м	28,26	29,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
301-8603	для монтажа одной водорозетки	шт.	14,34	14,64
301-8604	для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	18,45	18,84
301-8605	для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	21,10	21,54
301-8606	для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	13,03	13,30
301-8607	для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	16,29	16,63
301-8608	для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	26,08	26,61
301-8818	Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grunbeck" для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270x215 мм	компл.	1 407,74	1 435,91
301-8822	Решетка из нержавеющей стали "Grunbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт.	88,54	90,32
Решетка переливная пластиковая для бассейна:				
301-8436	Kripsol MR 2034.C размером 195x34 мм	п.м	186,33	190,12
301-8437	Kripsol MR 2534.C размером 245x34 мм	п.м	210,76	215,06
301-8438	Kripsol MR 3034.C размером 295x34 мм	п.м	222,42	226,98
301-8462	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт.	870,84	888,32
301-8463	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт.	911,00	929,28
301-8464	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт.	1 111,02	1 133,32
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	7,24	7,41
301-8730	Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером 335x200x240 мм	компл.	8 487,40	8 657,43
301-8823	Скиммер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размером 250x325x200 мм	компл.	1 611,27	1 643,76
301-8288	Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой	компл.	1 076,02	1 097,79
301-8289	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	468,74	478,28
301-8329	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	2 027,38	2 068,16
301-8473	Слив донный Astral из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 м³/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт.	4 141,09	4 224,14
301-8819	Слив донный из бронзы "Grunbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт.	1 682,15	1 715,94
301-8827	Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм	компл.	278,81	284,48
301-8330	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	96,47	98,43
301-8838	Переходник для соединения шланга со скиммером "Grunbeck" диаметром 50 мм	шт.	416,12	424,45
301-8820	Проход стеновой для форсунки "Grunbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей длиной 400 мм, диаметром 50 мм	компл.	1 363,45	1 390,77
301-8290	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	622,01	634,52
301-8447	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	866,21	883,59
301-8435	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м³/час	шт.	688,48	702,27
301-8821	Форсунка стеновая "Grunbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт.	1 053,59	1 074,68
301-8824	Форсунка стеновая универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.	534,47	545,19
301-8825	Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм	шт.	481,02	490,66
301-8749	Щетка донная из пластика "Grunbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт.	3 488,28	3 558,27
301-8837	Шланг всасывающий "Grunbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм	шт.	44,24	45,17
301-8750	Шланга телескопическая "Grunbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм	шт.	442,67	451,61
301-7387	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт.	2 692,76	2 746,66
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	291,76	297,69
301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	301,11	307,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	451,67	460,77
301-7278	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	168,89	172,31
301-7279	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с запорным клапаном	компл.	162,02	165,30
301-6832	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	239,04	243,83
301-7171	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	109,84	112,07
301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	44,92	45,86
301-7173	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	65,21	66,58
301-7174	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм	компл.	180,27	183,90
301-7175	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм	компл.	198,28	202,27
301-7176	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм	компл.	216,30	220,66
301-7177	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм	компл.	120,16	122,58
301-7178	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм	компл.	132,19	134,85
301-7179	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм	компл.	144,19	147,10
Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²):				
301-7367	ГЗ-6,3-10-100	шт.	123,82	126,31
301-7368	ГЗ-6,3-10-200	шт.	125,60	128,12
301-7369	ГЗ-6,3-10-300	шт.	127,41	129,98
Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части:				
301-7332	100 мм	компл.	357,02	364,23
301-7333	200 мм	компл.	370,74	378,24
301-7334	300 мм	компл.	381,72	389,46
301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м	шт.	65,22	66,67
301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м	шт.	172,83	176,98
301-3281	Трубка контрольная	компл.	82,96	84,65
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
301-8589	Т-образная, размером 15-Т300 х 16 (2,2) мм	шт.	109,50	111,70
301-8590	Т-образная, размером 15-Т300 х 20 (2,8) мм	шт.	140,41	143,23
301-8591	Т-образная, размером 15-Т300 х 25 (3,5) мм	шт.	149,62	152,62
301-8592	Т-образная, размером 15-Т300 х 32 (4,4) мм	шт.	189,20	193,00
301-8593	Т-образная, размером 15-Т800 х 16 (2,2) мм	шт.	168,59	171,98
301-8594	Т-образная, размером 15-Т800 х 20 (2,8) мм	шт.	200,04	204,06
301-8595	Т-образная, размером 15-Т800 х 25 (3,5) мм	шт.	211,42	215,67
301-8596	Т-образная, размером 15-Т800 х 32 (4,4) мм	шт.	250,45	255,48
301-8597	Г-образная, размером 15-Л300 х 16 (2,2) мм	шт.	78,60	80,18
301-8598	Г-образная, размером 15-Л300 х 20 (2,8) мм	шт.	82,94	84,61
301-8599	Г-образная, размером 15-Л800 х 16 (2,2) мм	шт.	133,35	136,04
301-8600	Г-образная, размером 15-Л800 х 20 (2,8) мм	шт.	138,24	141,03
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	8,29	8,47
301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	10 м	64,27	65,60
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	10 м	86,62	88,40
301-8601	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером ½х60 мм	10 шт.	339,19	346,00
301-8602	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером ½х70 мм	10 шт.	369,96	377,40
301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	шт.	28,44	29,06
301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	шт.	39,72	40,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1464	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	366,89	374,54
301-7408	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 2	шт.	378,13	385,86
301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 4	шт.	382,31	390,16
301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 5	шт.	394,87	403,00
301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 6	шт.	413,73	422,27
301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 8	шт.	428,42	437,30
301-8691	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт.	88,24	90,02
301-7547	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	1 242,62	1 267,67
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²):				
301-7413	12с136к диаметром 20 мм	шт.	424,36	433,03
301-7414	12нж136к диаметром 20 мм	шт.	945,56	964,65
301-7415	12нж136к4 диаметром 20 мм	шт.	1 282,54	1 308,37
301-7416	12нж136к16 диаметром 20 мм	шт.	1 986,06	2 025,96
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	377,82	385,86
301-7165	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	432,62	441,68
301-7166	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт.	56,54	57,72
301-8337	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	481,48	491,16
301-8615	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	631,84	644,53
301-8338	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	380,66	388,38
301-8614	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	505,08	515,21
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм):				
301-0473	0,0025 жуз	шт.	400,17	408,19
301-0474	0,004 жуз	шт.	400,17	408,19
301-0479	0,0063 жуз	шт.	400,17	408,19
301-0683	0,063 гуз	шт.	400,17	408,19
301-0684	0,1 гуз	шт.	400,17	408,19
301-0685	0,16 гуз	шт.	400,17	408,19
301-0686	0,25 гуз	шт.	400,17	408,19
301-8844	Ротаметр типа FSIV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	4 300,31	4 386,37
Расходомер индукционный, марка:				
301-0940	ИПРЭ - 7 (Т) - 20	шт.	4 798,21	4 894,36
301-0941	ИПРЭ - 7 (Т) - 32	шт.	5 016,10	5 116,66
301-0942	ИПРЭ - 7 (Т) - 40	шт.	5 361,81	5 469,34
301-0943	ИПРЭ - 7 (Т) - 50	шт.	5 404,35	5 512,78
301-0944	ИПРЭ - 7 (Т) - 80	шт.	5 442,11	5 551,64
301-0945	ИПРЭ - 7 (Т) - 100	шт.	6 098,42	6 221,42
301-0946	ИПРЭ - 7 (Т) - 150	шт.	8 672,77	8 848,78
301-0947	ИПРЭ - 7 (Т) - 200	шт.	11 276,10	11 505,75
Расходомер ультразвуковой, марка:				
301-6546	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	1 597,39	1 629,42
301-6547	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	1 688,83	1 722,73
301-6548	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	3 133,83	3 196,75
301-6549	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	4 405,53	4 494,05
301-6550	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	6 765,76	6 901,73
301-6551	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	8 902,45	9 081,40
301-6552	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	10 021,49	10 222,98
301-6553	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	12 198,69	12 444,05
301-7385	Днепр-7	шт.	5 750,97	5 866,26
Расходомер электромагнитный, марка:				
301-6554	ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	3 330,18	3 397,06
301-6555	ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	3 718,88	3 793,64
301-6556	ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	3 993,00	4 073,56
301-6557	ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 473,15	4 563,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6558	ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 073,38	5 175,79
301-6559	ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 076,08	5 178,71
301-6560	ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 330,04	5 438,22
301-6561	ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	7 310,05	7 458,96
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение):				
301-8376	ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.	4 665,58	4 758,96
301-8377	ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.	5 088,00	5 189,85
301-8378	ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.	5 806,71	5 922,99
301-8410	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт.	10 809,18	11 025,42
301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	23 517,76	23 988,14
301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт.	14 927,59	15 226,16
Арматура присоединительная КПА:				
301-8420	СБЛЗ,3-50/20/50	компл.	1 191,44	1 215,47
301-8421	СБЛЗ,3-65/32/65	компл.	1 329,97	1 356,95
301-8422	СБЛЗ,3-80/50/80	компл.	1 619,75	1 652,77
301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт.	161,54	164,80
Сушилка для рук:				
301-7113	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	233,75	238,66
301-7114	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	285,74	291,71
301-7115	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	389,69	397,77
301-7116	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	298,62	304,96
301-7117	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	350,56	358,00
301-7118	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	454,46	464,06
301-7119	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	428,71	437,55
301-7120	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	480,68	490,59
301-7121	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	584,62	596,65
301-7122	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель)	шт.	259,91	265,19
Счетчик тепла, марка:				
301-0950	ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	3 664,68	3 738,02
301-0951	ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	3 664,67	3 738,02
301-0952	ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	3 664,67	3 738,02
301-0953	ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	3 718,90	3 793,34
301-0954	ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	3 773,10	3 848,62
301-0955	ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	3 897,27	3 975,27
301-0956	ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	4 028,30	4 108,92
301-0957	ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	4 256,57	4 341,75
301-0958	ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	4 464,42	4 553,76
301-0959	ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	4 780,70	4 876,37
301-0960	ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	5 142,15	5 245,04
301-0961	ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	8 024,81	8 185,36
301-6828	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	компл.	13 254,99	13 520,62
301-7384	Регистратор параметров теплоснабжения РПТ-АМ	шт.	1 984,35	2 024,16
Теплосчетчик тахометрический, марка:				
301-6480	СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4 203,45	4 287,60
301-6481	СТ-3 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4 274,90	4 360,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6482	СТ-3 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5 019,20	5 119,81
301-6483	СТ-3 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5 025,04	5 125,93
301-6484	СТ-3 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5 100,17	5 202,61
301-6485	СТ-3 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5 688,86	5 803,88
301-6486	СТ-3 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5 855,63	5 974,17
301-6487	СТ-3 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5 969,83	6 090,82
301-6488	СТ-3 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6 091,36	6 215,02
301-6489	СТ-3 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	6 272,58	6 400,78
301-6490	СТ-3 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	7 821,71	7 981,21
301-6491	СТ-3 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	9 375,43	9 567,48
301-6492	СТ-3 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	10 530,40	10 747,56
301-6493	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	2 066,22	2 107,65
301-6494	СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	2 186,55	2 230,38
301-6495	СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	2 881,69	2 939,56
301-6496	СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	2 887,82	2 945,97
301-6497	СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	3 178,23	3 242,23
301-6498	СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	3 549,46	3 621,31
301-6499	СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	3 718,92	3 794,22
301-6500	СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	3 833,06	3 910,86
301-6501	СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	3 954,42	4 034,77
301-6502	СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4 136,56	4 220,82
301-6503	СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	5 684,25	5 801,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6504	СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 238,52	7 387,52
301-6505	СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 393,96	8 567,32
301-6506	ТСК-7 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 087,57	3 149,51
301-6507	ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 126,15	3 188,87
301-6508	ТСК-7 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 133,15	4 216,15
301-6509	ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 191,88	4 276,22
301-6510	ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 305,61	4 392,27
301-6511	ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 704,44	4 800,21
301-6512	ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 775,65	4 873,11
301-6513	ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 981,40	5 082,76
301-6514	ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 007,55	5 110,18
301-6515	ТСК-7 диаметр 125 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 029,87	5 133,21
301-6516	ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 302,74	6 431,98
301-6517	ТСК-7 диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 015,23	8 179,79
301-6518	ТСК-7 диаметр 250 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ВСТн - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	9 760,68	9 961,13
Теплосчетчик ультразвуковой, марка:				
301-6538	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2 794,50	2 850,61
301-6539	СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	2 886,27	2 944,22
301-6540	СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 330,96	4 417,94
301-6541	СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 602,50	5 715,24
301-6542	СТ-10 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 963,10	8 123,22
301-6543	СТ-10 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	10 099,68	10 302,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6544	СТ-10 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	11 218,67	11 444,19
301-6545	СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	13 396,07	13 665,26
301-6575	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	4 991,28	5 091,23
301-6576	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	5 311,44	5 417,82
301-6577	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 186,17	6 310,09
301-6578	ЭЛЬФ+КАРАТ-РС с автономным питанием, диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель КАРАТ, водосчетчик ультразвуковой КАРАТ-РС - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 969,39	7 109,05
Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка:				
301-6519	ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 157,41	6 280,93
301-6520	ТСК-7 диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 544,91	6 677,50
301-6521	ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 820,40	6 957,43
301-6522	ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 914,64	7 053,65
301-6523	ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 343,17	7 491,04
301-6524	ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 974,65	8 135,47
301-6525	ТСК-7 диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 157,20	8 322,08
301-6526	ТСК-7 диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	10 137,09	10 342,83
301-6527	МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 106,31	7 251,93
301-6528	МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 229,13	7 377,32
301-6529	МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 429,10	7 581,44
301-6530	МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 626,28	7 782,64
301-6531	МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	7 972,01	8 135,47
301-6532	МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	8 466,32	8 639,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6533	МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	9 043,54	9 228,93
301-6534	МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	9 614,97	9 812,12
301-6535	МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	11 100,80	11 328,42
301-6536	МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	14 629,61	14 929,60
301-6537	МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	20 344,32	20 761,48
Теплосчетчик электромагнитный, марка:				
301-8400	ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	9 323,22	9 510,24
301-8401	ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	9 410,31	9 599,06
301-8402	ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	10 130,53	10 333,65
301-8403	ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	11 339,81	11 567,10
301-8404	ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	10 573,38	10 785,55
301-8405	ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	11 304,28	11 531,29
301-8406	ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	12 574,41	12 826,89
301-8407	ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	14 090,72	14 374,77
301-8408	ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	14 842,99	15 142,81
301-8409	ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	19 746,86	20 145,49
Тепловычислитель энергозависимый, марка:				
301-0898	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	1 265,08	1 290,42
301-0899	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	2 457,88	2 507,08
301-0900	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	2 706,40	2 760,57
301-8379	Тепловычислитель ВКТ-5	шт.	3 218,89	3 283,34
301-8380	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт.	1 278,77	1 304,39
301-8381	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт.	1 713,30	1 747,61
Термопреобразователи сопротивления, марка:				
301-0787	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	285,66	291,38
301-0788	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	299,94	305,95
301-0789	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	318,14	324,51
301-0790	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	339,04	345,83
301-8429	Датчик потока Pahlen	шт.	1 660,64	1 693,87
301-7169	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм	шт.	708,55	722,73
301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	1 161,69	1 184,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7589	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	шт.	619,04	631,45
301-7539	Датчик температуры в помещении ESM-10	10 шт.	5 782,82	5 898,50
301-7548	Датчик температуры поверхностный TG-A130	10 шт.	1 907,98	1 946,20
301-7549	Датчик температуры канальный TG-K330	10 шт.	1 834,65	1 871,40
301-7763	Датчик температуры комнатный TG-R 430	10 шт.	3 063,86	3 125,20
301-7964	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	6 413,07	6 541,40
301-8692	Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха TC125-50M	компл.	99,87	101,90
301-8693	Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	компл.	578,25	589,85
301-7765	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	740,29	755,12
301-7550	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.	2 193,86	2 237,76
301-8316	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	5 899,29	6 017,39
301-8317	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	14 131,58	14 414,23
301-7551	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	1 788,07	1 823,85
301-7846	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	2 614,25	2 666,57
301-7847	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	2 796,87	2 852,85
301-7766	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	16 433,41	16 762,10
301-7767	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт.	9 860,08	10 057,30
301-8320	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт.	335,36	342,15
301-8467	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулирующими вставками	шт.	1 760,07	1 795,51
301-8468	Станция регулирующая "Regifloog H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	3 037,72	3 098,82
301-8465	Ниппель двойной R ¾"HP x G ¾"HP из латуни, никелированный	100 шт.	2 916,33	2 975,00
Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
301-8573	½"	100 шт.	519,46	530,00
301-8574	¾"	100 шт.	791,91	808,00
301-8575	1"	100 шт.	1 401,55	1 430,00
Ниппель универсальный редуцированный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
301-8576	¾"x½"	100 шт.	813,49	830,00
301-8577	1"x½"	100 шт.	1 288,82	1 315,00
301-8578	1"x¾"	100 шт.	1 242,72	1 268,00
301-8579	1 ¼"x¾"	100 шт.	1 944,44	1 984,00
301-8580	1 ¼"x1"	100 шт.	2 214,96	2 260,00
301-8581	1 ½"x1"	100 шт.	2 825,91	2 883,00
Ниппель редуцированный, марка:				
301-0962	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	701,90	716,00
301-0963	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	1 226,39	1 251,00
301-0964	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	822,47	839,00
301-0965	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	3 444,95	3 514,00
301-0966	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	1 862,60	1 900,01
301-0967	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	4 299,45	4 386,00
301-0968	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	2 565,14	2 617,00
301-0969	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	5 928,55	6 048,00
301-0970	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	4 799,14	4 896,00
301-0971	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	3 007,96	3 069,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0972	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	10 107,88	10 311,00
301-0973	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	8 398,08	8 567,00
301-0974	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	100 шт.	4 564,75	4 657,00
301-0975	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	15 262,46	15 569,00
301-0976	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	13 818,34	14 096,00
301-0977	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	11 391,11	11 620,00
301-0978	"Friatherm starr PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	22 370,35	22 819,00
301-0979	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	19 579,17	19 972,00
301-0992	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	14 327,21	14 615,00
301-0993	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	23 660,15	24 136,01
301-0994	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	24 241,52	24 729,00
301-0995	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	44 338,58	45 228,00
301-0996	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	48 324,63	49 294,00
301-0997	"Friatherm starr PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	100 шт.	48 324,63	49 294,00
Ниппель редуцированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
301-1353	20/16 мм	100 шт.	331,31	338,00
301-1354	25/20 мм	100 шт.	390,12	398,00
301-1355	32/20 мм	100 шт.	586,17	598,00
301-1356	32/25 мм	100 шт.	1 034,19	1 055,00
301-1357	40/25 мм	100 шт.	1 228,27	1 253,00
301-1358	40/32 мм	100 шт.	1 327,24	1 354,00
301-1359	50/32 мм	100 шт.	1 403,65	1 432,00
301-1360	50/40 мм	100 шт.	1 559,44	1 591,00
301-1361	63/40 мм	100 шт.	2 632,82	2 686,00
301-1362	63/50 мм	100 шт.	3 510,13	3 581,00
301-1363	75/50 мм	100 шт.	5 361,84	5 470,01
301-1364	75/63 мм	100 шт.	5 361,45	5 470,01
301-1365	90/75 мм	100 шт.	13 746,20	14 023,00
301-1366	110/90 мм	100 шт.	25 156,20	25 662,00
301-8469	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	159,95	163,17
301-8470	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной никелированной гайкой	шт.	32,56	33,22
301-8471	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной латунной гайкой без покрытия	шт.	27,17	27,72
301-8472	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.	127,24	129,80
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
301-8582	3/4"x1/2"	10 шт.	56,55	57,70
301-8583	1"x1/2"	10 шт.	106,23	108,40
301-8584	1"x3/4"	10 шт.	92,73	94,61
301-8585	1 1/4"x3/4"	10 шт.	207,99	212,20
301-8586	1 1/4"x1"	10 шт.	146,91	149,90
301-8587	1 1/2"x1"	10 шт.	241,80	246,70
301-8588	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	10 шт.	61,07	62,30
301-3344	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	1 409,34	1 437,58
301-8466	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	шт.	2 009,23	2 049,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8626	Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм	шт.	2 202,40	2 247,12
301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	1 155,48	1 179,07
301-8627	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	1 286,60	1 312,62
Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром:				
301-8301	50-100 мм	шт.	1 146,00	1 169,37
301-8302	300 мм	шт.	1 756,84	1 792,49
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа				
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м ³	39,87	88,63
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	2,03	2,08
301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт.	105,51	107,64
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	1 090,73	1 117,14
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна:				
301-0483	135 мм	100 шт.	821,18	842,68
301-0484	165 мм	100 шт.	1 046,71	1 073,31
Кронштейны для крепления радиаторов:				
301-0486	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	610,46	624,31
301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	687,26	702,02
301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	715,16	731,15
301-0485	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	713,31	729,26
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	30,05	30,69
301-1686	Крюки для крепления радиаторов MC-140	шт.	6,73	6,89
Радиаторы отопительные чугунные марка:				
301-0833	MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	260,81	268,19
301-0555	MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	292,96	300,98
301-0556	MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	344,95	353,94
301-8633	Kinhil Cast-iron 4 секции	шт.	263,11	269,24
301-8634	Kinhil Cast-iron 6 секций	шт.	394,66	403,85
301-8635	Kinhil Cast-iron 7 секций	шт.	460,43	471,15
301-8636	Kinhil Cast-iron 8 секций	шт.	526,21	538,46
301-8637	Kinhil Cast-iron 10 секций	шт.	591,77	605,77
Радиаторы стальные панельные:				
301-0557	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	170,84	175,19
301-0558	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	244,95	250,78
301-0559	PCB2-1, PCB2-6 однорядные	кВт	145,16	148,81
301-6739	PCB-1-1К (0,501 квт) однопанельные концевые	кВт	357,16	364,68
301-6740	PCB-1-1П (0,501 квт) однопанельные проходные	кВт	409,22	417,80
301-6741	PCB-1-2К (0,676 квт) однопанельные концевые	кВт	378,12	386,45
301-6742	PCB-1-2П (0,676 квт) однопанельные проходные	кВт	409,06	417,76
301-6743	PCB-1-3К (0,85 квт) однопанельные концевые	кВт	356,81	364,69
301-6744	PCB-1-3П (0,85 квт) однопанельные проходные	кВт	387,45	395,95
301-6745	PCB-1-4К (1,025 квт) однопанельные концевые	кВт	356,82	364,70
301-6746	PCB-1-4П (1,025 квт) однопанельные проходные	кВт	385,89	394,37
301-6747	PCB-1-5К (1,199 квт) однопанельные концевые	кВт	356,69	364,69
301-6748	PCB-1-5П (1,199 квт) однопанельные проходные	кВт	385,77	394,37
301-6749	PCB-3-10-1-К (0,444 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	472,00	481,84
301-6750	PCB-3-10-1-П (0,444 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	485,02	495,12
301-6751	PCB-3-10-2-К (0,608 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	437,11	446,36
301-6752	PCB-3-10-2-П (0,608 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	445,72	455,14
301-6753	PCB-3-10-3-К (0,773 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	450,09	459,73
301-6754	PCB-3-10-3-П (0,773 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	461,12	470,99
301-6755	PCB-3-10-4-К (0,937 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	444,52	454,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6756	PCB-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	454,96	464,88
301-6757	PCB-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	441,71	451,43
301-6758	PCB-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	450,45	460,35
301-6759	PCB-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	500,92	511,73
301-6760	PCB-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	525,98	537,30
301-6761	PCB-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	500,74	511,77
301-6762	PCB-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	525,76	537,30
301-6763	PCB-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	476,54	487,36
301-6764	PCB-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	525,50	537,30
301-6765	PCB-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	500,19	511,73
301-6766	PCB-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	525,25	537,30
301-6767	PCB-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	499,95	511,73
301-6768	PCB-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	525,01	537,30
301-6769	PCB-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	503,79	514,16
301-6770	PCB-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	457,44	466,98
301-6771	PCB-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	501,06	511,55
301-6772	PCB-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	446,46	455,95
301-6773	PCB-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	463,96	473,98
301-6774	PCB-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	641,17	654,57
301-6775	PCB-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	603,14	616,05
301-6776	PCB-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	542,62	554,45
301-6777	PCB-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	497,40	508,52
301-6778	PCB-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	513,75	525,38
301-6779	2-PCB-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	398,38	407,22
301-6780	2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	432,80	442,37
301-6781	2-PCB-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	398,24	407,21
301-6782	2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	448,66	458,68
301-6783	2-PCB-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	397,99	407,20
301-6784	2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	441,66	451,78
301-6785	2-PCB-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	397,78	407,22
301-6786	2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	437,50	447,78
301-6787	2-PCB-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	397,53	407,21
301-6788	2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	434,37	444,83
301-8349	тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	928,90	947,71
301-8350	тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	858,22	875,67
301-8351	тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	762,65	778,28
301-8352	тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	725,59	740,61
301-8353	тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	707,86	722,64
301-8354	тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	873,14	890,92
301-8355	тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	814,18	830,84
301-8356	тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	733,96	749,15
301-8357	тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	692,30	706,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8358	тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	668,02	682,14
301-8359	тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	875,67	893,69
301-8360	тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	766,01	781,94
301-8361	тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	693,01	707,69
301-8362	тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	672,47	686,95
301-8363	тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	658,48	672,88
301-8364	тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	815,40	832,28
301-8365	тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	721,68	736,80
301-8366	тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	672,51	686,87
301-8367	тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	629,59	643,31
301-8368	тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	617,51	631,22
301-8369	тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	796,75	813,33
301-8370	тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	731,86	747,27
301-8371	тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	658,47	672,68
301-8372	тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	617,41	631,05
301-8373	тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	593,60	607,02
Радиаторы стальные панельные марка:				
301-0911	«Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	546,82	558,63
301-0912	«Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	598,32	612,32
301-0913	«Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	511,51	522,25
301-0914	«Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	746,90	762,72
301-0915	«Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	902,32	921,71
301-0916	«Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	704,68	719,75
301-0917	«Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	1 263,72	1 290,46
301-0918	«Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	569,22	581,07
301-0919	«Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	966,70	986,35
301-0920	«Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	866,02	883,81
301-0921	«Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 249,14	1 274,44
301-3543	«Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	697,87	712,81
301-3544	«Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	876,95	895,23
301-3545	«Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1 055,21	1 077,15
301-3546	«Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 233,47	1 259,14
301-3547	«Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 411,61	1 441,01
301-3548	«Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 589,62	1 622,75
301-3549	«Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1 768,17	1 805,03
301-3550	«Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1 946,32	1 986,91
301-3551	«Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2 124,77	2 169,10
301-3552	«Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2 303,57	2 351,64
301-3602	«Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2 480,39	2 532,16
301-3603	«Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	2 659,17	2 714,69
301-3604	«Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	2 837,55	2 896,80
301-3605	«Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	640,53	653,90
301-3606	«Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	759,67	775,61
301-3607	«Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	879,17	897,59
301-3608	«Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	997,95	1 018,89
301-3609	«Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 120,81	1 144,34
301-3610	«Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 240,28	1 266,34
301-3611	«Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 360,14	1 388,74
301-3612	«Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 479,48	1 510,60
301-3613	«Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 594,05	1 627,60
301-3614	«Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1 832,43	1 871,03
301-3615	«Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 070,52	2 114,16
301-3616	«Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 308,91	2 357,60
301-3617	«Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2 547,28	2 601,02
301-3618	«Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	2 859,32	2 919,58
301-3619	«Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3 105,05	3 170,60
301-3620	«Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3 396,93	3 468,50
301-3621	«Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	3 593,07	3 668,84
301-3622	«Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	3 840,27	3 921,26
301-3623	«Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	1 014,65	1 035,44
301-3624	«Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	1 193,21	1 217,82
301-3625	«Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	1 288,88	1 315,41
301-3626	«Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1 371,92	1 400,19
301-3627	«Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 550,56	1 582,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3628	«Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 729,19	1 764,94
301-3629	«Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 907,82	1 947,31
301-3630	«Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	2 086,46	2 129,69
301-3631	«Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2 265,48	2 312,45
301-3632	«Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2 444,12	2 494,84
301-3633	«Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2 621,58	2 676,01
301-3634	«Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2 800,21	2 858,38
301-3635	«Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	2 978,83	3 040,74
301-3636	«Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3 157,47	3 223,12
301-3637	«Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	956,56	976,25
301-3638	«Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 075,98	1 098,24
301-3639	«Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 195,47	1 220,22
301-3640	«Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 315,32	1 342,61
301-3641	«Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 434,76	1 464,57
301-3642	«Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 554,23	1 586,57
301-3643	«Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 673,68	1 708,55
301-3644	«Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 793,13	1 830,52
301-3645	«Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 912,59	1 952,51
301-3646	«Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 150,32	2 195,27
301-3647	«Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 389,62	2 439,65
301-3648	«Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 628,52	2 683,60
301-3649	«Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2 867,43	2 927,57
301-3650	«Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3 106,34	3 171,54
301-3651	«Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3 345,64	3 415,90
301-3652	«Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3 584,53	3 659,85
301-3653	«Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	3 822,26	3 902,61
301-3654	«Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 061,18	4 146,59
301-3655	«Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	382,58	390,42
301-3656	«Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	400,82	409,07
301-3657	«Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	422,64	431,38
301-3658	«Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	439,63	448,75
301-3659	«Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	458,93	468,49
301-3660	«Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	484,76	494,87
301-3661	«Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	505,53	516,11
301-3662	«Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	543,13	554,51
301-3663	«Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	570,22	582,19
301-3664	«Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	674,98	689,22
301-3665	«Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	729,43	744,77
301-3666	«Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	809,89	826,93
301-3667	«Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	861,54	879,71
301-3668	«Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	954,77	974,95
301-3669	«Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1 032,44	1 054,31
301-3670	«Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1 180,14	1 205,11
301-3671	«Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	439,63	448,73
301-3672	«Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	469,34	479,11
301-3673	«Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	493,99	504,34
301-3674	«Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	519,92	530,86
301-3675	«Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	553,29	565,10
301-3676	«Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	585,60	598,06
301-3677	«Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	627,20	640,52
301-3678	«Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	668,52	682,75
301-3679	«Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	708,84	723,95
301-3680	«Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	792,99	809,93
301-3681	«Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	875,61	894,37
301-3682	«Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	959,76	980,35
301-3683	«Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1 046,44	1 068,92
301-3684	«Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	1 172,15	1 197,38
301-3685	«Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	1 300,15	1 328,17
301-3686	«Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	1 469,79	1 501,43
301-3687	«Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	497,92	508,18
301-3688	«Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	560,21	571,79
301-3689	«Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	596,23	608,61
301-3690	«Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	661,01	674,76
301-3691	«Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	703,72	718,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3692	«Rugmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	763,29	779,30
301-3693	«Rugmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	809,96	826,92
301-3694	«Rugmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	861,88	879,95
301-3695	«Rugmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	912,29	931,44
301-3696	«Rugmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 018,40	1 039,83
301-3697	«Rugmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 124,76	1 148,47
301-3698	«Rugmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1 229,61	1 255,57
301-3699	«Rugmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1 334,46	1 362,67
301-3700	«Rugmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1 492,49	1 524,08
301-3701	«Rugmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1 651,77	1 686,78
301-3702	«Rugmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1 860,29	1 899,70
301-3703	«Rugmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	620,83	633,83
301-3704	«Rugmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	683,02	697,43
301-3705	«Rugmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	751,59	767,45
301-3706	«Rugmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	829,46	847,00
301-3707	«Rugmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	908,34	927,58
301-3708	«Rugmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	987,23	1 008,17
301-3709	«Rugmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 063,58	1 086,17
301-3710	«Rugmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 141,44	1 165,72
301-3711	«Rugmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 219,07	1 245,01
301-3712	«Rugmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1 375,81	1 405,14
301-3713	«Rugmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1 532,24	1 565,02
301-3714	«Rugmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1 687,73	1 723,86
301-3715	«Rugmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1 844,19	1 883,74
301-3716	«Rugmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	2 080,05	2 124,71
301-3717	«Rugmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	2 314,16	2 363,87
301-3718	«Rugmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	2 629,02	2 685,43
301-3719	«Rugmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1 091,33	1 113,96
301-3720	«Rugmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 175,43	1 199,95
301-3721	«Rugmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 264,60	1 291,10
301-3722	«Rugmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 359,30	1 387,89
301-3723	«Rugmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 462,84	1 493,71
301-3724	«Rugmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 572,94	1 606,20
301-3725	«Rugmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 680,26	1 715,87
301-3726	«Rugmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 790,11	1 828,13
301-3727	«Rugmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 900,21	1 940,63
301-3728	«Rugmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 116,37	2 161,51
301-3729	«Rugmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 402,70	2 453,97
301-3730	«Rugmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 629,22	2 685,43
301-3731	«Rugmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2 853,21	2 914,29
301-3732	«Rugmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	3 189,61	3 257,98
301-3733	«Rugmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3 527,44	3 603,21
301-3734	«Rugmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	3 896,60	3 980,37
301-5590	«Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	343,04	350,21
301-5591	«Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	372,84	380,66
301-5592	«Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	398,95	407,32
301-5593	«Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	428,73	437,76
301-5594	«Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	443,98	453,37
301-5595	«Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	477,15	487,24
301-5596	«Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	492,09	502,47
301-5597	«Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	532,95	544,35
301-5598	«Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	540,41	551,96
301-5599	«Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	585,20	597,65
Радиаторы биметаллические, марка:				
301-1001	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	207,45	211,67
301-1002	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	803,96	820,32
301-1003	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	215,32	219,72
301-1004	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	861,33	878,93
301-1005	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	279,44	285,16
301-1006	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	1 117,80	1 140,67
301-1010	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	119,34	121,80
301-1011	«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	473,88	483,64
301-1012	«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	596,71	609,00
301-1013	«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	716,06	730,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1014	«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	835,39	852,60
301-1015	«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	954,73	974,40
301-1016	«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	1 074,07	1 096,19
301-1017	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	1 193,42	1 218,00
301-1018	«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	1 312,76	1 339,79
301-1019	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	119,34	121,80
301-1020	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	477,39	487,20
301-1022	«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	498,78	509,14
301-1021	«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	124,70	127,30
301-1606	ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	91,73	93,66
301-1607	ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	529,19	540,35
301-1608	ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	704,39	719,23
301-1609	ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	879,58	898,12
301-1610	ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	1 056,23	1 078,49
Радияторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность:				
301-7180	0,6 кВт	шт.	513,39	523,93
301-7181	0,8 кВт	шт.	683,59	697,63
301-7182	1 кВт	шт.	854,59	872,14
301-7183	1,2 кВт	шт.	1 025,20	1 046,25
301-7184	1,4 кВт	шт.	1 195,80	1 220,36
301-7185	1,6 кВт	шт.	1 366,80	1 394,87
301-7186	1,8 кВт	шт.	1 537,41	1 568,97
301-7187	2 кВт	шт.	1 708,41	1 743,49
301-7188	2,2 кВт	шт.	1 879,01	1 917,59
301-7189	2,3 кВт	шт.	2 050,06	2 092,11
301-7190	2,5 кВт	шт.	2 220,65	2 266,21
301-7191	2,7 кВт	шт.	2 391,26	2 440,32
301-7192	2,9 кВт	шт.	2 562,25	2 614,82
Радияторы алюминиевые, марка:				
301-1227	«ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	128,25	130,86
301-1228	«ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	513,04	523,46
301-1229	«ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	769,53	785,17
301-1230	«ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	1 026,06	1 046,91
301-1231	«ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	1 282,57	1 308,63
301-1232	«ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	1 539,08	1 570,35
301-1233	«ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	130,12	132,77
301-1234	«ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	520,64	531,27
301-1235	«ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	780,95	796,89
301-1236	«ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	1 041,28	1 062,52
301-1237	«ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	1 301,61	1 328,16
301-1238	«ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	1 561,93	1 593,80
301-1239	«ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	136,86	139,66
301-1240	«ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	547,42	558,62
301-1241	«ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	821,10	837,91
301-1242	«ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	1 094,80	1 117,21
301-1243	«ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	1 368,51	1 396,52
301-1244	«ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	1 642,22	1 675,83
301-1245	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	125,36	127,93
301-1246	«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	501,46	511,73
301-1247	«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	752,19	767,59
301-1248	«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	1 002,93	1 023,47
301-1249	«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	1 253,66	1 279,34
301-1250	«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1 504,39	1 535,20
301-1251	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	130,14	132,81
301-1252	«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	520,56	531,27
301-1253	«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	780,83	796,89
301-1254	«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	1 041,11	1 062,52
301-1255	«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	1 301,40	1 328,16
301-1256	«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	1 561,69	1 593,80
301-1257	«HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	429,05	437,81
301-1258	«HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	643,49	656,63
301-1259	«HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	858,13	875,65
301-1260	«HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	1 072,53	1 094,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1261	«HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	1 287,18	1 313,46
301-1271	«RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	74,50	76,06
301-8833	Электрорадиаторы ЭРМСТ-06007Н маслonaполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм	шт.	259,15	264,86
301-8834	Электрорадиаторы ЭРМСТ-08007НГ маслonaполненные 800 Вт размером 610x271x180 мм	шт.	278,41	284,34
301-8835	Электрорадиаторы ЭРМСТ-10008НГ маслonaполненные 1000 Вт, размером 610x357x180 мм	шт.	307,18	313,78
301-8836	Электрорадиаторы ЭРМСТ-12510НГ маслonaполненные 1250 Вт размером 610x400x180 мм	шт.	316,76	323,65
Ниппель:				
301-1309	радиаторный	10 шт.	51,21	52,30
301-1477	размером ½"	10 шт.	76,63	78,20
301-1478	размером ¾"	10 шт.	91,22	93,10
301-1479	размером 1"	10 шт.	138,74	141,60
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	8,98	9,17
301-6830	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	794,61	810,51
301-7851	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке	шт.	1 579,61	1 611,21
301-7852	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x½" М	10 шт.	224,87	229,40
Элемент термостатический марки "Danfoss":				
301-0980	RTD-3130 Inova	шт.	166,97	170,32
301-0981	RTD-3640	шт.	153,66	156,74
301-0982	RTD-3642	шт.	210,34	214,56
301-0983	RTD-3120	шт.	231,41	236,05
301-0984	RTD-3650 MAX	шт.	153,66	156,74
301-0985	RTD-3562	шт.	487,42	497,18
301-0986	RTD-3565	шт.	527,44	538,00
301-0987	RTD-3568	шт.	586,34	598,08
301-0988	RTD-R	шт.	153,66	156,74
301-0989	RTS	шт.	145,62	148,54
301-0990	RTS-K	шт.	145,62	148,54
301-0991	RTS Everis	шт.	153,66	156,74
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²):				
301-6868	исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт.	161,57	164,81
301-6869	исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	179,34	182,94
301-6870	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт.	330,54	337,17
301-6871	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	шт.	417,75	426,13
301-6872	с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт.	1 241,83	1 266,69
301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	10 шт.	507,82	518,00
301-6874	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	32,34	33,02
Группа: Регистры отопительные				
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки:				
301-0582	20 мм	м	36,45	37,29
301-0583	25 мм	м	42,97	44,00
301-0584	32 мм	м	48,92	50,07
301-0585	40 мм	м	62,30	63,74
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:				
301-0586	57 мм	м	76,38	78,15
301-0587	76 мм	м	111,18	113,74
301-0588	89 мм	м	128,52	131,50
301-0589	108 мм	м	180,51	184,74
301-0590	133 мм	м	215,66	220,81
301-0591	159 мм	м	288,13	295,01
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов				
301-3326	Головка нагнетателя	кг	63,19	64,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Головка соединительная рукавная:				
301-6103	ГР-50	шт.	20,93	21,36
301-6104	ГР-70	шт.	30,99	31,63
301-6105	ГР-80	шт.	40,74	41,60
301-6106	ГРВ-125	шт.	184,83	188,63
301-6107	ГРВ-100	шт.	166,57	169,96
301-6108	ГРВ-150	шт.	263,72	269,13
Головка соединительная муфтовая:				
301-6109	ГМ-50	шт.	20,47	20,89
301-6110	ГМ-70	шт.	28,05	28,62
301-6111	ГМ-80	шт.	42,18	43,04
301-6112	ГМВ-100	шт.	121,04	123,50
301-6113	ГМВ-125	шт.	134,30	137,05
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	17,46	17,82
301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	28,34	28,93
301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	37,55	38,32
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром:				
301-1173	50 мм	шт.	56,54	57,69
301-7255	70 мм	шт.	15,80	16,15
301-7256	80 мм	шт.	17,47	17,86
Головки переходные рукавные:				
301-1368	ГП-50/70	шт.	64,62	65,95
301-1369	ГП-50/80	шт.	74,38	75,93
301-1370	ГП-70/80	шт.	79,10	80,73
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:				
301-3332	25 мм	шт.	3,34	3,42
301-3333	32 мм	шт.	3,90	3,99
301-3334	40 мм	шт.	4,45	4,56
301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	34,00	34,69
301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	39,44	40,25
301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	45,43	46,37
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	30,82	31,50
Рукав:				
301-1105	В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	19,76	20,24
301-1106	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	13,69	14,07
301-1103	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	18,50	18,95
301-1107	Г (IV)-10-16-28-У	м	20,19	20,68
301-0043	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	20,78	21,28
301-3367	брезентовый	м	17,85	18,23
301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	73,54	75,28
301-1367	герметичный гибкий	шт.	192,04	196,47
301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	98,67	100,73
301-3336	присоединительный	шт.	34,77	35,65
301-0044	резиновый ОПР 30/25	м	9,25	9,54
Рукав резинотканевый:				
301-3365	для ацетилена диаметром 6 мм	м	5,62	5,79
301-3368	для ацетилена, диаметром 9 мм	м	14,45	14,82
301-3369	для ацетилена, диаметром 12 мм	м	17,71	18,16
301-3364	для кислорода диаметром 9 мм	м	5,16	5,34
301-3366	диаметром 16 мм	м	14,35	14,71
301-7407	с металлическими спиралями диаметром 75 мм	м	128,61	131,43
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
301-0606	16 мм	м	32,07	32,79
301-0607	20 мм	м	34,76	35,55
301-0608	25 мм	м	42,86	43,81
301-0609	32 мм	м	46,11	47,13
301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	575,02	587,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	36,39	37,13
Рукава пожарные:				
301-3377	"АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	55,83	56,98
301-6116	"АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м	33,89	34,60
301-6117	"АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м	43,52	44,43
301-6118	"АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м	54,27	55,40
301-6119	"СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	11,95	12,20
301-6120	"СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	21,65	22,11
301-6121	"СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	10,66	10,88
301-6122	"СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	19,05	19,44
301-6123	"СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	27,24	27,82
301-6124	"СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	31,69	32,36
301-6125	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	11,71	11,95
301-6126	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	13,41	13,69
301-6127	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	13,29	13,58
Рукава пожарные латексированные, диаметром:				
301-6128	25 мм	м	20,22	20,63
301-6129	51 мм	м	31,96	32,62
301-6130	66 мм	м	39,89	40,71
301-6131	77 мм	м	47,42	48,39
301-6132	89 мм	м	64,56	65,88
301-6133	150 мм	м	138,11	140,94
Рукава поливочные диаметром:				
301-3329	25 мм	м	33,17	33,85
301-3330	32 мм	м	39,81	40,64
301-3331	40 мм	м	47,77	48,77
Группа: Трапы				
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой:				
301-0634	Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	225,01	229,80
301-0635	Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	85,49	87,49
301-0636	Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	301,48	308,13
301-0637	Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	компл.	178,82	183,02
301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	107,68	110,08
301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	165,25	169,23
301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	84,34	86,46
301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	95,38	98,03
301-8448	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	шт.	731,83	746,53
301-8726	Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решёткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой гидрозатвора 50 мм, диаметром 50 мм	шт.	269,51	274,93
301-8727	Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus"	шт.	450,94	460,00
Группа: Фильтры				
301-1750	Ткань фильтрующая	м ²	40,75	41,63
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	1 592,43	1 625,19
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом:				
301-2283	ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	132,30	135,18
301-2284	ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	120,87	123,49
301-2285	ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	170,94	174,66
301-2286	плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.	72,99	74,53
301-2287	плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	52,60	53,68
301-2288	плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	63,88	65,22
301-2289	плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	91,26	93,18
301-2290	плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.	59,40	60,64
301-2291	плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.	72,99	74,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2292	плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.	61,72	63,02
301-2293	плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.	91,25	93,18
301-2294	плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.	144,89	147,98
301-2295	плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.	101,63	103,75
301-2296	плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.	131,30	134,08
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью:				
301-2031	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	4 766,68	4 895,87
301-2032	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	5 996,62	6 184,26
301-2033	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	9 962,61	10 263,43
301-2034	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	10 903,68	11 251,54
301-2035	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	15 768,37	16 298,16
301-2036	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	16 576,10	17 178,47
301-2037	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	21 479,24	22 332,02
301-2038	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	25 152,44	26 197,18
301-2039	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	32 808,94	34 142,24
301-2040	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	36 853,39	38 436,85
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью:				
301-2041	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	4 019,94	4 101,36
301-2042	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	6 650,46	6 785,50
301-2043	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	10 796,30	11 015,43
301-2044	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	12 395,77	12 647,75
301-2045	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	19 993,19	20 399,45
301-2046	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	23 359,81	23 835,14
301-2047	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	38 723,33	39 510,50
301-2048	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	46 298,59	47 240,81
301-2049	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	57 662,72	58 836,29
301-2050	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	68 183,78	69 572,84
Фильтры ячейковые карманные:				
301-5085	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.	93,08	95,15
301-5086	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.	144,50	147,59
301-5087	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.	195,09	199,21
301-5088	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.	150,33	153,55
301-5089	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.	162,40	165,86
301-5090	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.	131,79	134,64
301-5091	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.	212,36	216,83
301-5092	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт.	276,27	282,03
301-5093	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт.	237,76	242,75
301-5094	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт.	305,84	312,19
301-5095	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.	245,04	250,18
301-5096	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.	100,01	102,22
301-5097	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.	150,11	153,33
301-5098	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.	226,12	230,86
301-5099	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.	156,16	159,50
301-5100	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.	162,18	165,65
301-5101	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.	222,37	227,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5102	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.	290,43	296,46
301-5103	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.	203,39	207,69
301-5104	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.	250,03	255,27
301-5105	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.	322,71	329,39
301-5106	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	257,72	263,13
301-5107	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	109,93	112,34
301-5108	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	191,95	196,02
301-5109	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	259,83	265,25
301-5110	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	199,68	203,89
301-5111	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	255,87	261,21
301-5112	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	247,56	252,73
301-5113	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	263,38	268,87
301-5114	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	347,02	354,24
301-5115	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.	299,35	305,60
301-5116	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	390,72	398,83
301-5117	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт.	308,10	314,53
301-5118	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.	98,28	100,45
301-5119	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт.	153,24	156,52
301-5120	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт.	207,35	211,72
301-5121	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт.	159,47	162,89
301-5122	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт.	171,76	175,42
301-5123	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт.	140,54	143,57
301-5124	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт.	228,57	233,40
301-5125	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт.	298,96	305,17
301-5126	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт.	257,32	262,71
301-5127	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт.	332,88	339,79
301-5128	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт.	265,03	270,57
301-5129	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм	шт.	102,85	105,12
301-5130	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт.	160,72	164,17
301-5131	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт.	242,34	247,41
301-5132	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт.	167,15	170,74
301-5133	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт.	148,22	151,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5134	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х360 мм	шт.	242,14	247,21
301-5135	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х360 мм	шт.	317,67	324,29
301-5136	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х360 мм	шт.	220,87	225,53
301-5137	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х360 мм	шт.	273,53	279,27
301-5138	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х360 мм	шт.	355,35	362,73
301-5139	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х360 мм	шт.	281,86	287,76
301-5140	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х600 мм	шт.	120,53	123,18
301-5141	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х600 мм	шт.	211,31	215,77
301-5142	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х600 мм	шт.	286,89	292,86
301-5143	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х600 мм	шт.	219,64	224,27
301-5144	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х600 мм	шт.	234,41	239,34
301-5145	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х600 мм	шт.	198,41	202,60
301-5146	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х600 мм	шт.	296,00	302,21
301-5147	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х600 мм	шт.	392,18	400,32
301-5148	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х600 мм	шт.	338,48	345,54
301-5149	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х600 мм	шт.	445,02	454,27
301-5150	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х600 мм	шт.	348,92	356,14
301-5151	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х300 мм	шт.	105,15	107,47
301-5152	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х300 мм	шт.	164,26	167,77
301-5153	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х300 мм	шт.	220,25	224,91
301-5154	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х300 мм	шт.	170,93	174,57
301-5155	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х300 мм	шт.	183,40	187,31
301-5156	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х300 мм	шт.	151,96	155,24
301-5157	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х300 мм	шт.	248,76	254,00
301-5158	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х300 мм	шт.	327,02	333,85
301-5159	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х300 мм	шт.	281,77	287,76
301-5160	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х300 мм	шт.	366,73	374,41
301-5161	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х300 мм	шт.	290,37	296,46
301-5162	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х360 мм	шт.	110,96	113,41
301-5163	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х360 мм	шт.	173,64	177,34
301-5164	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х360 мм	шт.	262,53	268,02
301-5165	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х360 мм	шт.	180,71	184,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5166	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт.	161,54	165,02
301-5167	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт.	266,38	272,04
301-5168	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт.	351,54	358,91
301-5169	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт.	242,72	247,84
301-5170	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.	303,06	309,42
301-5171	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.	396,10	404,36
301-5172	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	312,23	318,77
301-5173	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.	134,05	136,98
301-5174	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.	235,89	240,83
301-5175	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.	320,55	327,26
301-5176	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.	245,01	250,18
301-5177	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	260,36	265,89
301-5178	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.	223,37	228,09
301-5179	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.	337,03	344,05
301-5180	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.	448,83	458,09
301-5181	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	387,82	395,85
301-5182	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	512,91	523,49
301-5183	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	399,71	407,96
Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером:				
301-7467	500x250 мм, длиной 525 мм	шт.	598,75	611,14
301-7468	600x300 мм, длиной 525 мм	шт.	680,36	694,48
301-7469	800x500 мм, длиной 680 мм	шт.	1 387,57	1 416,73
301-7338	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт.	381,55	389,51
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки:				
301-5184	ФВ-100	шт.	150,14	153,33
301-5185	ФВ-125	шт.	163,84	167,35
301-5186	ФВ-160	шт.	182,17	186,05
301-5187	ФВ-200	шт.	192,50	196,65
301-5188	ФВ-250	шт.	215,41	220,02
301-5189	ФВ-315	шт.	272,83	278,63
301-5190	ФВ-400	шт.	323,29	330,24
301-5191	ФВК-100	шт.	261,49	266,95
301-5192	ФВК-125	шт.	266,06	271,64
301-5193	ФВК-160	шт.	271,60	277,36
301-5194	ФВК-200	шт.	308,38	314,96
301-5195	ФВК-150	шт.	321,11	327,90
301-5196	ФВК-315	шт.	355,19	362,94
301-5197	ФВК-400	шт.	424,09	433,25
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки:				
301-5198	ФВП-30-15	шт.	243,20	248,27
301-5199	ФВП-40-20	шт.	286,69	292,65
301-5200	ФВП-50-25	шт.	324,53	331,30
301-5201	ФВП-50-30	шт.	371,59	379,31
301-5202	ФВП-60-30	шт.	399,02	407,33
301-5203	ФВП-60-35	шт.	403,59	412,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5204	ФВП-70-40	шт.	428,72	437,91
301-5205	ФВП-80-50	шт.	540,76	552,60
301-5206	ФВП-90-50	шт.	579,59	592,31
301-5207	ФВП-100-50	шт.	711,54	726,95
301-5208	ФЯГ-30-15	шт.	180,04	183,70
301-5209	ФЯГ-40-20	шт.	205,44	209,61
301-5210	ФЯГ-50-25	шт.	239,79	244,66
301-5211	ФЯГ-50-30	шт.	269,55	275,02
301-5212	ФЯГ-60-30	шт.	282,25	287,98
301-5213	ФЯГ-60-35	шт.	295,96	301,99
301-5214	ФЯГ-70-40	шт.	396,91	404,98
301-5215	ФЯГ-80-50	шт.	495,61	505,65
301-5216	ФЯГ-90-50	шт.	722,95	737,56
301-5217	ФЯГ-100-50	шт.	798,71	814,89
Кассета фильтрующая класса:				
301-5218	EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	9,54	9,77
301-5219	EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	9,53	9,77
301-5220	EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	9,51	9,77
301-5221	EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	13,26	13,60
301-5222	EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	19,28	19,76
301-5223	EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	25,92	26,55
301-5224	EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	42,35	43,32
301-5225	EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	80,65	82,41
301-5226	EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	80,64	82,41
301-5227	EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	80,64	82,41
301-5228	EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	85,62	87,51
301-5229	EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	91,01	93,01
301-5230	EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	98,70	100,87
301-5231	EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	150,75	153,97
301-5232	EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	9,52	9,77
301-5233	EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	9,51	9,77
301-5234	EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	9,51	9,77
301-5235	EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	13,25	13,60
301-5236	EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	19,26	19,76
301-5237	EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	25,92	26,55
301-5238	EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	42,35	43,32
301-5239	EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	127,91	130,61
301-5240	EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	127,90	130,61
301-5241	EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	127,89	130,61
301-5242	EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	148,29	151,43
301-5243	EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	157,02	160,34
301-5244	EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	185,94	189,85
301-5245	EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	242,78	247,84
301-5246	EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	15,98	16,36
301-5247	EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	15,97	16,36
301-5248	EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	15,97	16,36
301-5249	EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	25,32	25,91
301-5250	EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	35,90	36,74
301-5251	EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	48,40	49,49
301-5252	EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	79,81	81,55
301-5253	EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	132,29	135,07
301-5254	EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	132,27	135,07
301-5255	EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	132,26	135,07
301-5256	EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	151,20	154,40
301-5257	EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	162,64	166,08
301-5258	EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	193,23	197,29
301-5259	EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	257,36	262,71
301-5260	EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	71,41	73,05
301-5261	EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	90,36	92,38
301-5262	EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	145,29	148,45
301-5263	EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	159,43	162,89
301-5264	EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	166,88	170,53
301-5265	EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	171,44	175,21
301-5266	EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	214,51	219,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5267	EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	285,63	292,02
301-5268	EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	321,38	328,54
301-5269	EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	347,81	355,52
301-5270	EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	50,56	51,61
301-5271	EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	64,27	65,62
301-5272	EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	89,46	91,32
301-5273	EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	103,19	105,35
301-5274	EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	120,45	122,96
301-5275	EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	135,22	138,04
301-5276	EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	172,08	175,63
301-5277	EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	229,52	234,24
301-5278	EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	255,73	261,00
301-5279	EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	281,11	286,92
301-5280	EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	95,77	97,90
301-5281	EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	127,82	130,61
301-5282	EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	164,00	167,56
301-5283	EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	171,27	175,00
301-5284	EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	207,66	212,16
301-5285	EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	235,33	240,40
301-5286	EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	280,27	286,28
301-5287	EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	377,38	385,67
301-5288	EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	419,59	428,79
301-5289	EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	460,38	470,41
301-5290	EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	72,61	74,11
301-5291	EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	90,09	91,95
301-5292	EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	122,13	124,66
301-5293	EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	139,62	142,50
301-5294	EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	159,80	163,11
301-5295	EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	186,01	189,85
301-5296	EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	220,99	225,53
301-5297	EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	302,39	308,59
301-5298	EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	331,50	338,30
301-5299	EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	363,55	371,01
301-5300	EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	98,67	100,87
301-5301	EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	135,09	138,04
301-5302	EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	175,64	179,45
301-5303	EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	185,82	189,85
301-5304	EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	223,67	228,51
301-5305	EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	258,63	264,19
301-5306	EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	310,87	317,51
301-5307	EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	426,90	436,21
301-5308	EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	474,93	485,28
301-5309	EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	522,80	534,12
301-5310	EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	84,27	86,01
301-5311	EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	103,22	105,35
301-5312	EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	133,79	136,56
301-5313	EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	151,27	154,40
301-5314	EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	171,46	175,00
301-5315	EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	190,38	194,31
301-5316	EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	235,56	240,40
301-5317	EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	314,04	320,47
301-5318	EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	343,16	350,21
301-5319	EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	372,08	379,73
301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	20 053,60	20 461,67
301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	2 430,86	2 480,21
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:				
301-1213	25 мм	шт.	74,51	76,31
301-1214	32 мм	шт.	168,65	173,36
301-1215	40 мм	шт.	204,52	210,26
301-1216	50 мм	шт.	306,41	314,86
301-1217	65 мм	шт.	352,96	363,57
301-1218	80 мм	шт.	447,73	461,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1219	100 мм	шт.	566,65	583,68
301-1220	125 мм	шт.	736,89	761,56
301-1221	150 мм	шт.	984,25	1 020,98
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:				
301-3350	15 мм	шт.	14,78	15,16
301-3351	20 мм	шт.	34,42	35,23
301-3352	25 мм	шт.	58,18	59,50
301-3353	32 мм	шт.	77,57	79,36
301-3354	40 мм	шт.	108,33	110,80
301-3355	50 мм	шт.	183,27	187,50
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-6914	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	42,25	43,11
301-6915	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	56,25	57,39
301-6916	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	107,37	109,54
301-6917	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	157,69	160,87
301-6918	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	205,06	209,20
301-6919	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	318,90	325,33
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером:				
301-8567	1/2"	шт.	27,84	28,41
301-8568	3/4"	шт.	46,29	47,23
301-8569	1"	шт.	53,94	55,04
301-8570	1 1/4"	шт.	100,28	102,33
301-8571	1 1/2"	шт.	125,28	127,83
301-8572	2"	шт.	207,98	212,19
301-7379	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	56,99	58,15
Фильтр магнитный муфтовый:				
301-1311	ФММ-15	шт.	209,75	214,00
301-2992	ФММ-25	шт.	261,63	266,92
301-1312	ФММ-32	шт.	394,44	402,47
301-2993	ФММ-40	шт.	493,36	503,44
301-2994	ФММ-65	шт.	708,86	723,83
301-2995	ФММ-100	шт.	955,01	975,35
301-2996	ФММ-150	шт.	3 126,38	3 192,51
301-2997	ФММ-200	шт.	4 704,54	4 805,59
Фильтры фланцевые волосяные:				
301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	913,11	933,46
301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	1 097,26	1 123,04
301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	1 437,44	1 474,37
301-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м ²	460,58	470,45
Фильтр магнитный фланцевый:				
301-1869	ФМФ-40	шт.	274,45	280,19
301-1870	ФМФ-50	шт.	468,96	479,09
301-7202	ФМФ-65	шт.	469,32	479,89
301-1263	ФМФ-80	шт.	681,92	697,03
301-7203	ФМФ-100	шт.	749,56	766,42
301-7204	ФМФ-150	шт.	1 736,37	1 776,47
301-7205	ФМФ-200	шт.	3 091,89	3 164,12
Фильтры газовые сетчатые конические:				
301-0638	Ду-40 мм	шт.	92,30	94,36
301-0639	Ду-50 мм	шт.	92,20	94,36
301-0640	Ду-80 мм	шт.	119,42	122,68
301-0641	Ду-100 мм	шт.	145,55	149,67
301-0642	Ду-150 мм	шт.	259,26	266,42
301-0643	Ду-200 мм	шт.	365,92	376,36
Фильтры сетчатые:				
301-6789	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	594,17	606,08
301-6790	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	672,64	686,13
301-6791	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	740,66	755,53
301-6792	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1 295,60	1 321,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6793	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1 625,10	1 657,69
301-6794	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	335,05	341,76
301-6795	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	350,83	357,87
301-6796	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	494,78	504,70
301-6797	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	635,94	648,72
301-6798	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	892,30	910,21
301-6799	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1 319,27	1 345,74
301-8414	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 431,00	1 459,64
301-8415	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 614,89	1 647,22
301-8416	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 112,28	2 154,57
301-8417	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 860,42	2 917,68
301-8418	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 918,87	3 997,33
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
301-6920	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	244,93	249,85
301-6921	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	297,41	303,40
301-6922	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	348,00	355,01
301-6923	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	425,76	434,37
301-6924	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	502,71	512,89
301-6925	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	528,66	539,53
301-6926	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	701,90	716,35
301-6927	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	929,74	948,91
Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-6928	15 мм	шт.	226,80	231,46
301-6929	20 мм	шт.	253,70	258,92
301-6930	25 мм	шт.	281,90	287,74
301-6931	32 мм	шт.	334,28	341,29
301-6932	40 мм	шт.	440,23	449,46
301-6933	50 мм	шт.	501,77	512,34
301-6934	65 мм	шт.	754,79	770,70
301-6935	80 мм	шт.	977,27	997,77
301-6936	100 мм	шт.	1 297,21	1 324,79
301-6937	125 мм	шт.	2 078,75	2 122,39
301-6938	150 мм	шт.	2 856,63	2 916,45
301-6939	200 мм	шт.	4 776,59	4 877,40
301-6940	250 мм	шт.	10 439,75	10 656,46
301-6941	300 мм	шт.	19 517,94	19 921,97
301-6942	350 мм	шт.	31 113,94	31 754,11
301-6943	400 мм	шт.	41 644,79	42 499,80
Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-6944	15 мм	шт.	406,56	414,87
301-6945	20 мм	шт.	460,87	470,32
301-6946	25 мм	шт.	474,28	484,06
301-6947	32 мм	шт.	582,67	594,71
301-6948	40 мм	шт.	623,25	636,17
301-6949	50 мм	шт.	759,01	774,82
301-6950	65 мм	шт.	1 138,57	1 162,24
301-6951	80 мм	шт.	1 450,12	1 480,19
301-6952	100 мм	шт.	2 032,42	2 075,18
301-6953	125 мм	шт.	3 090,10	3 154,49
301-6954	150 мм	шт.	4 161,46	4 247,81
301-6955	200 мм	шт.	7 372,49	7 526,13
301-6956	250 мм	шт.	15 033,58	15 343,02
301-6957	300 мм	шт.	21 091,16	21 527,08
301-6958	350 мм	шт.	33 510,12	34 199,41
301-6959	400 мм	шт.	47 232,80	48 200,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением:				
301-7685	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	552,87	564,05
301-7686	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	590,88	602,87
301-7687	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	636,97	649,92
301-7688	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	739,28	754,36
301-7689	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	796,81	813,11
301-7690	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	958,60	978,25
301-7691	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 258,71	1 284,56
301-7692	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 502,77	1 533,76
301-7693	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 236,75	2 282,89
301-8412	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 191,41	3 257,44
301-7694	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	751,65	766,81
301-7695	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	803,15	819,40
301-7696	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	865,57	883,10
301-7697	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 005,52	1 025,92
301-7698	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 039,22	1 060,37
301-7699	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 203,95	1 228,51
301-7700	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 578,84	1 611,09
301-7701	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 044,01	2 085,83
301-7702	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 243,86	3 310,14
301-8413	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 004,55	4 086,84
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7703	15 мм	шт.	724,18	738,79
301-7704	20 мм	шт.	758,93	774,29
301-7705	25 мм	шт.	804,89	821,20
301-7706	32 мм	шт.	905,61	924,01
301-7707	40 мм	шт.	972,37	992,18
301-7708	50 мм	шт.	1 126,81	1 149,83
301-7709	65 мм	шт.	1 476,29	1 506,49
301-7710	80 мм	шт.	1 734,60	1 770,23
301-7711	100 мм	шт.	2 324,16	2 372,05
301-8411	125 мм	шт.	3 508,22	3 580,59
Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
301-6960	15 мм	шт.	803,93	820,13
301-6961	20 мм	шт.	968,92	988,44
301-6962	25 мм	шт.	1 021,07	1 041,71
301-6963	32 мм	шт.	1 273,71	1 299,52
301-6964	40 мм	шт.	1 570,53	1 602,37
301-6965	50 мм	шт.	1 892,89	1 931,29
301-6966	65 мм	шт.	2 120,36	2 163,58
301-6967	80 мм	шт.	3 075,82	3 138,30
301-6968	100 мм	шт.	4 809,76	4 907,59
301-6969	125 мм	шт.	6 563,34	6 696,67
301-6970	150 мм	шт.	8 791,84	8 970,36
301-6971	200 мм	шт.	14 703,77	15 003,12
Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-6972	15 мм	шт.	292,06	297,91
301-6973	20 мм	шт.	320,86	327,29
301-6974	25 мм	шт.	320,86	327,29
301-6975	32 мм	шт.	320,85	327,29
301-6976	40 мм	шт.	335,65	342,38
301-6977	50 мм	шт.	452,47	461,54
301-6978	65 мм	шт.	671,31	684,77
301-6979	80 мм	шт.	846,29	863,25
301-6980	100 мм	шт.	1 138,07	1 160,86
301-6981	125 мм	шт.	1 605,09	1 637,23
301-6982	150 мм	шт.	2 159,61	2 202,84
301-6983	200 мм	шт.	4 056,81	4 137,99
301-6984	250 мм	шт.	5 822,09	5 938,58
301-6985	300 мм	шт.	6 420,49	6 548,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6986	350 мм	шт.	9 295,08	9 481,03
301-6987	400 мм	шт.	24 728,38	25 223,01
301-8423	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м³/час	шт.	90 596,77	92 428,12
301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.	423,16	432,01
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE:				
301-6801	Biotec 5.1	шт.	3 338,94	3 406,29
301-6802	Biotec 10.1	шт.	7 264,60	7 410,75
301-6803	Biotec 12 Screenmatic	шт.	11 841,97	12 079,84
301-6804	Biotec 18 Screenmatic	шт.	13 666,34	13 940,85
301-6805	Biotec 36 Screenmatic	шт.	28 718,40	29 294,05
301-6806	Proficlear M1	шт.	7 280,85	7 427,36
301-6807	Proficlear M2	шт.	11 842,14	12 079,84
301-6808	Proficlear M3	шт.	11 841,97	12 079,84
301-6809	Proficlear M4	шт.	11 841,97	12 079,84
301-6810	Proficlear M5	шт.	11 841,97	12 079,84
301-6811	Proficlear Screendrive	шт.	6 808,52	6 945,52
301-6812	Filtoskim 12000	шт.	11 842,54	12 079,84
Фильтры напорные:				
301-6813	Filtoclear 3000 (OASE)	шт.	4 479,46	4 569,41
301-6814	Filtoclear 6000 (OASE)	шт.	5 196,20	5 300,52
301-6816	Filtoclear 15000 (OASE)	шт.	8 649,64	8 823,10
301-6815	Filtoclear 11000 (OASE)	шт.	7 932,92	8 092,01
Установки обезжелезивания воды Ecomaster:				
301-7438	EMS IB-800 V1BT	шт.	10 175,84	10 380,87
301-7439	EMS IB-800 V1BM	шт.	10 722,55	10 938,51
301-7440	EMS IB-1000 V1BT	шт.	11 576,68	11 810,73
301-7441	EMS IB-1000 V1BM	шт.	12 305,63	12 554,26
301-7442	EMS IB-1500 V1BT	шт.	13 664,70	13 941,24
301-7443	EMS IB-1500 V1BM	шт.	14 309,54	14 598,97
301-7444	EMS IB-2000 V1BT	шт.	15 780,81	16 100,34
301-7445	EMS IB-2000 V1BM	шт.	16 369,58	16 700,89
301-7446	EMS IB-2500 V1BT	шт.	19 409,74	19 803,70
301-7447	EMS IB-2500 V1BM	шт.	19 816,27	20 218,36
301-7448	EMS IB-3000 V1BT	шт.	20 908,42	21 333,67
301-7449	EMS IB-3000 V1BM	шт.	21 426,94	21 862,56
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки:				
301-7450	35 л, объем реагентных баков 75 л	шт.	51 122,93	52 148,21
301-7451	50 л, объем реагентных баков 100 л	шт.	73 221,33	74 689,70
301-7452	100 л, объем реагентных баков 150 л	шт.	106 200,67	108 333,71
301-7453	150 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	131 262,66	133 903,15
301-7454	175 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	156 328,27	159 472,61
301-8284	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	1 809,17	1 845,91
301-8433	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м³/час	шт.	180 304,02	183 910,66
301-8843	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м³/час	шт.	13 211,25	13 476,32
301-8434	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт.	142 557,19	145 409,91
Умягчители воды безреагентные:				
301-7455	SOFTNOR 500	шт.	4 421,00	4 509,98
301-7456	SOFTNOR 1000	шт.	7 907,76	8 066,82
301-7457	SOFTNOR 1500	шт.	10 149,59	10 353,60
301-7458	SOFTNOR 2500	шт.	14 570,77	14 863,59
301-7459	SOFTNOR 3000	шт.	18 057,92	18 420,77
301-7460	SOFTNOR 6000	шт.	29 141,52	29 727,18
301-7461	SOFTNOR 10000	шт.	51 309,34	52 340,32
301-7462	SOFTNOR 12000	шт.	68 059,70	69 427,11
301-7463	SOFTNOR 15000	шт.	92 158,93	94 009,44
301-7464	SOFTNOR 20000	шт.	114 635,85	116 939,85
301-7465	SOFTNOR 35000	шт.	185 561,40	189 289,27
301-7466	SOFTNOR 50000	шт.	290 985,47	296 828,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки:				
301-3390	в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	98 850,50	100 831,74
301-3391	в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	124 404,24	126 903,61
301-3392	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	376 164,67	383 699,24
301-3393	в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	209 771,65	213 981,19
301-3394	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	460 556,39	469 785,57
301-3395	в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	270 288,66	275 712,49
301-3396	в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	347 364,60	354 331,64
301-3397	в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	438 976,02	447 782,06
301-3398	в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	69 650,66	71 156,53
301-3399	в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	86 433,87	88 275,40
301-7773	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	132 812,83	135 502,94
301-8431	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	11 682,98	11 916,71
301-8432	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.	97 078,36	99 020,33
301-7403	Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	13,89	14,18
301-7404	Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м	17,01	17,36
Группа: Циклоны				
Скрубберы центробежные циклонные:				
301-3104	ЦВП-4	шт.	6 095,62	6 227,19
301-3105	ЦВП-6	шт.	8 716,06	8 911,78
301-3106	ЦВП-8	шт.	12 450,86	12 733,28
Циклоны:				
301-3107	БЦ-2 батарейные	шт.	29 481,49	30 277,08
301-3108	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	5 429,06	5 561,62
301-3109	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	5 949,07	6 098,01
301-3110	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	6 495,94	6 678,05
301-3111	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	8 564,40	8 803,97
301-3112	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	18 039,89	18 531,03
301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	38 939,98	39 939,97
Группа: Шиберы				
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали:				
301-1119	круглые диаметром до 160 мм	шт.	177,43	181,05
301-3071	круглые диаметром до 315 мм	шт.	161,01	164,56
301-3072	круглые диаметром до 500 мм	шт.	209,67	214,57
301-3073	круглые диаметром до 630 мм	шт.	319,62	326,98
301-3074	круглые диаметром до 800 мм	шт.	560,07	572,75
301-3075	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	700,04	715,95
301-3076	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	849,58	869,36
301-3077	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	979,24	1 002,28
301-3078	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	1 118,54	1 145,47
301-3079	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	1 286,26	1 314,31
301-3080	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	1 400,94	1 431,83
301-3081	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	105,99	108,13
301-3082	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	126,90	129,51
301-3084	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	183,84	187,65
301-3085	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	278,15	284,06
301-3086	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	394,95	403,47
301-3087	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	543,38	555,65
301-3088	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	588,68	601,81
301-3089	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	814,03	833,45
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
301-5818	круглые диаметром до 100 мм	шт.	99,10	101,33
301-5819	круглые диаметром до 125 мм	шт.	140,91	144,00
301-1222	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	172,04	175,59
301-5820	круглые диаметром до 200 мм	шт.	245,23	250,53
301-5821	круглые диаметром до 250 мм	шт.	288,23	294,46
301-3090	круглые диаметром до 315 мм	шт.	180,95	184,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5822	круглые диаметром до 400 мм	шт.	416,56	425,57
301-5823	круглые диаметром до 450 мм	шт.	470,74	480,91
301-3091	круглые диаметром до 500 мм	шт.	241,59	247,02
301-5824	круглые диаметром до 560 мм	шт.	569,45	581,85
301-3092	круглые диаметром до 630 мм	шт.	413,04	422,07
301-5825	круглые диаметром до 710 мм	шт.	744,86	761,07
301-3093	круглые диаметром до 800 мм	шт.	687,00	701,94
301-3094	круглые диаметром до 1500 мм	шт.	1 288,59	1 316,18
301-3095	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	1 718,07	1 754,85
301-3096	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	107,91	110,27
301-3097	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	151,48	154,80
301-3098	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	216,02	220,47
301-3099	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	599,62	611,96
301-3100	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	420,25	429,28
301-3101	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	598,76	611,96
301-3102	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	692,12	707,32
301-3103	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	956,86	979,14
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие				
Группа: Бачки смывные				
Бачки смывные:				
301-0045	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	149,66	153,62
301-0046	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	181,43	186,03
301-0047	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	196,65	201,33
301-0048	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	273,05	279,78
301-0049	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	340,32	348,39
Группа: Биде, унитазы, писсуары				
301-7388	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт.	1 141,93	1 165,54
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером:				
301-0050	600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	617,21	631,27
301-0051	600x350x400 мм	компл.	536,26	548,88
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:				
301-0529	без сифона	компл.	107,74	110,67
301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	195,44	200,26
301-0531	с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	шт.	288,06	295,35
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (уриналы) без арматуры	компл.	1 020,55	1 049,92
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0901	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	294,23	301,56
301-0902	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	253,06	259,53
301-0903	УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	190,55	195,56
301-0905	УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	324,89	332,79
301-0906	УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	184,33	189,47
301-0909	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	352,90	361,29
301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	1 026,21	1 047,27
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	292,69	301,08
301-8319	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм	компл.	2 288,35	2 335,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7792	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	1 607,79	1 641,56
301-7422	Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 V DC CE-значок, металлический корпус	шт.	3 137,10	3 199,96
301-7423	Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе	шт.	644,03	657,00
301-7424	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	357,16	364,31
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	380,96	394,01
Группа: Ванны				
Ванна гидромассажная акриловая:				
301-1547	прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	компл.	6 700,26	6 835,62
301-1548	угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	компл.	7 879,29	8 038,11
Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом:				
301-0052	ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	1 083,59	1 108,17
301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	компл.	1 363,66	1 393,72
Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравнивателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером:				
301-0054	1810x750x622 мм	компл.	4 746,03	4 853,48
301-0055	1910x800x612 мм	компл.	5 063,42	5 178,91
301-8335	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм	компл.	2 147,76	2 196,36
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом:				
301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	1 589,25	1 628,48
301-0057	без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	1 442,22	1 478,24
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	1 347,63	1 384,01
301-0142	без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	1 559,66	1 600,28
301-0143	без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм	компл.	1 159,77	1 189,34
301-0417	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	1 582,31	1 621,63
301-0429	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	1 528,51	1 566,48
301-0431	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	1 830,70	1 876,96
301-0465	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	1 746,22	1 789,83
Ванны купальные:				
301-1542	прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	5 595,43	5 708,18
301-1541	прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	42 501,98	43 352,86
301-1546	угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	4 664,10	4 758,56
301-1545	угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	3 844,54	3 922,60
301-1544	угловые стальные 1650x750 мм	компл.	1 506,81	1 539,60
301-1543	угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	1 918,69	1 970,32
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0466	ножные	компл.	152,89	156,90
301-0467	ручные	компл.	79,41	81,44
301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	компл.	2 815,50	2 886,94
301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	компл.	838,26	855,95
Группа: Кабины и поддоны душевые				
Кабина душевая:				
301-1531	800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	5 535,03	5 650,96
301-1532	800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	5 440,24	5 555,02
301-1533	800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	7 051,18	7 197,28
301-0539	Поддоны душевые	компл.	304,15	311,36
Поддоны душевые эмалированные:				
301-1597	стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.	506,98	517,99
301-1598	стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	506,41	517,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1599	стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)	шт.	690,72	706,03
301-0540	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	572,96	585,54
301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	493,42	504,41
301-0542	чугунные	шт.	690,94	708,48
301-0850	чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	661,08	677,20
301-0851	чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)	шт.	660,92	677,20
301-0543	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1 032,72	1 057,10
301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	972,30	995,47
Группа: Мойки и умывальники				
301-7373	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм	шт.	1 523,00	1 554,49
301-7374	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм	шт.	5 175,91	5 280,73
301-7375	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм	шт.	3 851,33	3 930,12
301-7376	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм	шт.	1 712,34	1 748,65
301-7377	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм	шт.	2 571,73	2 626,26
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	262,09	268,20
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями:				
301-0491	МНД, МНДК размером 800х600х222 мм	компл.	658,89	672,47
301-0492	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопчным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	817,99	834,75
301-0493	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	769,80	785,59
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей :				
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	155,88	159,25
301-0488	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопчным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	378,25	386,07
301-0489	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	287,37	293,37
301-0490	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	268,16	273,78
301-0494	с креплениями МСК размером 500х500х198	компл.	248,53	253,80
301-0495	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	309,23	315,71
301-0496	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	255,46	260,87
301-0497	с креплениями МСКШ со смесителем (с кнопчным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	346,35	353,57
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели):				
301-0498	МСУ, размером 500х600х174 мм	компл.	139,03	142,14
301-0499	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	304,15	310,56
301-0500	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	412,95	421,54
301-0501	МСУЦА со смесителем, (с кнопчным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	395,03	403,26
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:				
301-0502	МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	565,64	579,48
301-0503	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	817,79	836,68
301-0504	МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	734,60	751,82
301-0505	МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	компл.	968,84	991,79
301-0506	МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	1 221,00	1 248,99
301-0507	МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	1 137,80	1 164,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0644	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	267,09	273,53
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	274,01	280,78
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	263,42	269,35
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	267,09	273,78
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	259,98	266,70
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	277,91	285,03
301-0654	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	293,75	301,38
301-0655	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	343,15	352,19
301-0658	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм	компл.	270,41	277,12
301-0659	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм	компл.	269,18	276,00
301-0660	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм	компл.	278,23	285,31
301-0661	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x500x150 мм	компл.	289,22	296,57
301-0662	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм	компл.	308,01	315,95
301-0668	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	277,89	284,55
301-0669	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	283,03	289,92
301-0670	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	286,75	293,98
301-0671	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	326,06	334,32
301-0672	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	347,83	356,94
301-0673	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	275,59	282,09
301-0674	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	291,60	298,57
301-0675	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180	компл.	211,00	216,46
301-0676	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	273,73	280,51
301-0677	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	276,14	283,06
301-0678	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	277,35	284,22
301-0679	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	292,97	300,35
301-0680	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	305,51	313,15
301-0681	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	322,45	330,57
301-0682	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	344,27	353,04
301-0687	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150	компл.	274,96	282,09
301-0690	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	274,77	281,29
301-0691	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм	компл.	291,72	298,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0692	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	288,97	296,12
301-0693	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	322,25	330,17
301-0694	трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	369,32	378,75
301-0695	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	272,94	279,43
301-0696	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	287,66	294,60
301-0697	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	296,65	303,96
301-0698	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	компл.	324,30	332,28
301-0699	трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	366,67	376,05
301-0700	для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	компл.	242,38	248,13
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0701	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм	компл.	232,16	237,95
301-0704	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	273,50	280,28
301-0706	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	250,12	256,50
301-0707	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм	компл.	247,77	254,08
301-0708	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	240,88	247,07
301-0709	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	244,99	251,43
301-0710	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	262,53	269,36
301-0711	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	290,68	298,27
301-0712	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	323,97	332,65
301-0715	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	254,89	261,32
301-0716	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	253,16	259,68
301-0717	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	261,46	268,23
301-0718	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	262,16	268,98
301-0719	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	292,15	299,79
301-0720	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	259,49	265,70
301-0721	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм	компл.	256,46	262,76
301-0723	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм	компл.	257,69	264,18
301-0724	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	260,12	266,74
301-0725	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	262,28	268,87
301-0726	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	276,98	284,06
301-0727	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	301,43	309,02
301-0728	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	293,85	301,43
301-0729	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	328,48	336,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0737	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	258,32	264,54
301-0738	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	263,52	270,00
301-0739	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	249,58	255,99
301-0740	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	304,03	311,74
301-0741	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	326,76	335,29
301-0742	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	261,96	268,25
301-0743	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	275,55	282,27
301-0744	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	270,83	277,66
301-0745	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	321,71	329,78
301-0746	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	317,67	326,02
301-0747	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	258,66	264,87
301-0748	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	275,61	282,43
301-0749	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	282,08	289,12
301-0750	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	306,37	314,01
301-0751	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	353,55	362,68
301-0752	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	256,86	263,05
301-0753	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	271,82	278,47
301-0754	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	280,62	287,63
301-0755	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	304,64	312,25
301-0756	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	350,88	359,98
301-0757	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	227,54	233,02
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0758	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	211,06	216,33
301-0761	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	228,18	233,97
301-0763	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	235,29	241,29
301-0765	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	216,92	222,55
301-0766	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	239,33	245,58
301-0767	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	247,29	253,74
301-0768	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	256,88	263,71
301-0769	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	293,20	301,18
301-0772	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	214,72	220,27
301-0773	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	213,93	219,58
301-0774	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	222,21	228,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0775	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	222,93	228,89
301-0776	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	251,70	258,45
301-0777	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	219,53	224,85
301-0778	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	225,73	231,33
301-0780	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x500-495x150 мм	компл.	218,45	224,07
301-0781	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	220,88	226,63
301-0782	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	229,60	235,46
301-0783	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	237,73	243,94
301-0784	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	261,25	267,94
301-0785	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	254,37	261,07
301-0786	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	289,27	296,88
301-0794	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	217,89	223,22
301-0795	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	224,20	230,02
301-0796	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	226,98	233,07
301-0797	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	265,18	272,40
301-0798	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	287,54	295,21
301-0799	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	221,52	226,92
301-0800	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	226,53	232,19
301-0801	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	231,59	237,56
301-0802	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	269,21	276,14
301-0803	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	294,97	302,79
301-0804	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	218,47	223,80
301-0805	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм	компл.	235,43	241,36
301-0806	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	242,85	249,01
301-0807	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	263,04	269,72
301-0808	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	314,31	322,58
301-0809	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	216,67	221,97
301-0810	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	231,37	237,13
301-0811	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	241,39	247,53
301-0812	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	264,45	271,18
301-0813	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	311,42	319,64
301-0814	угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм	компл.	202,55	207,73
301-0816	угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	компл.	202,96	208,06
301-0817	угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	компл.	228,99	234,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0818	угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм	компл.	201,28	206,25
301-0819	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	196,49	201,26
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0820	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	180,49	185,10
301-0823	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	190,46	195,44
301-0825	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	112,34	115,83
301-0827	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	171,71	176,39
301-0828	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	192,27	197,52
301-0829	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	199,67	205,11
301-0830	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	208,54	214,36
301-0831	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	242,54	249,45
301-0834	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	184,12	189,01
301-0835	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	183,97	188,98
301-0836	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	192,27	197,52
301-0837	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	193,24	198,55
301-0838	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	221,36	227,45
301-0839	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	188,96	193,62
301-0840	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	187,55	192,33
301-0842	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	188,77	193,75
301-0843	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	190,94	196,04
301-0844	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	199,65	204,86
301-0845	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	207,78	213,34
301-0846	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	258,87	265,49
301-0847	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	224,45	230,50
301-0848	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	285,97	293,46
301-0856	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	187,68	192,38
301-0857	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	192,72	197,66
301-0858	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	197,24	202,47
301-0859	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	232,99	239,15
301-0860	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	257,60	264,62
301-0861	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	190,92	195,66
301-0862	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	196,18	201,18
301-0863	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	201,34	206,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0864	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	238,86	245,14
301-0865	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	264,78	271,94
301-0866	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	188,14	192,82
301-0867	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	205,08	210,35
301-0868	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	213,16	218,68
301-0869	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	235,60	241,68
301-0870	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	284,37	291,99
301-0871	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	186,33	190,97
301-0872	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	200,78	205,88
301-0873	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	211,69	217,19
301-0874	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	233,60	239,66
301-0875	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	281,47	289,04
301-0876	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	165,93	170,03
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускком:				
301-0877	хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	623,75	638,01
301-0879	для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компл.	588,05	601,32
301-0880	для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.	631,94	646,36
301-8318	Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм	шт.	1 517,00	1 548,36
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	574,84	588,03
301-7390	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником	компл.	183,98	188,64
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие				
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	3,29	3,39
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Г стальные с гальванопокрытием	шт.	28,60	29,20
301-7261	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	72,84	74,35
301-7262	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	72,86	74,35
301-7263	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	107,47	109,65
301-7264	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	122,06	124,52
301-7265	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	300,63	306,66
301-7266	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	112,04	114,30
301-7267	Держатель для ванны	шт.	743,46	758,55
301-7665	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт.	48,48	49,46
301-7268	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	92,88	94,76
301-7269	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	36,42	37,16
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	103,86	105,95
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	112,57	115,87
Подводка гибкая армированная резиновая:				
301-1211	300 мм	10 шт.	84,48	86,20
301-1212	400 мм	10 шт.	91,81	93,70
301-1520	500 мм	10 шт.	181,42	185,10
301-1264	600 мм	10 шт.	108,66	110,90
301-1265	800 мм	10 шт.	124,22	126,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1266	1000 мм	10 шт.	140,48	143,40
301-1268	1500 мм	10 шт.	190,93	194,90
301-1267	2000 мм	10 шт.	180,85	184,70
301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	15,16	15,50
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	48,38	49,47
301-7272	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м ²	185,11	189,53
301-7273	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	38,67	39,47
301-7274	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	55,98	57,17
301-7270	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	81,94	83,60
301-7271	Мыльница настенная из пластика	шт.	77,39	78,95
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	10 шт.	70,96	72,40
301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	934,24	955,65
301-1516	Сидения к унитадам деревянные	компл.	22,43	23,03
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	15,18	15,67
301-7786	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	226,98	231,53
301-7787	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпуск	компл.	21,80	22,25
301-7788	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт.	10,04	10,25
301-8638	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	217,23	221,60
301-7790	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.	26,95	27,50
301-7789	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.	15,91	16,25
301-7791	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94)	компл.	18,37	18,75
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ	компл.	6,69	6,85
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	1 902,81	1 942,50
301-7275	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	143,78	146,83
Группа: Раковины				
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка:				
301-0560	P015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт.	59,71	61,18
301-0561	P030X022ФР, размер 300x25x410 мм	шт.	133,34	136,58
301-0562	P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	шт.	59,37	60,83
301-0563	P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт.	52,68	54,01
301-0564	P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	шт.	71,86	73,58
301-0565	P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	шт.	103,32	105,79
301-0566	P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт.	73,05	74,90
301-0567	P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт.	542,10	556,08
301-0568	P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт.	576,59	591,45
301-0569	P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт.	642,00	658,49
301-0570	P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт.	451,02	462,67
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт.	716,92	735,05
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	91,65	93,87
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями:				
301-0573	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт.	131,59	134,61
301-0574	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт.	147,37	150,71
301-0575	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт.	163,25	166,90
301-0576	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	шт.	195,59	199,89
Раковины:				
301-0577	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	шт.	168,01	171,74
301-0578	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм	шт.	229,67	234,63
301-0579	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	245,44	250,72
301-0580	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500x400x410 мм	шт.	271,94	277,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0581	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	301,90	308,31
Группа: Смесители				
Смесители для ванн:				
301-0621	СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	292,42	298,44
301-0622	СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой	компл.	235,50	240,39
301-0998	ОМ-672	компл.	541,72	552,65
301-0999	ОМ-674	компл.	342,62	349,61
301-1000	СМ-Д-СТ	компл.	125,61	128,23
301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	136,14	139,04
Смесители для душевых установок:				
301-0623	СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	101,48	103,62
301-0624	СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	109,24	111,56
301-0625	СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	132,22	134,99
Смесители для умывальников:				
301-0615	СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	230,48	235,30
301-0616	СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	388,62	396,47
301-0626	СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	95,05	97,05
301-0627	СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	355,08	362,40
301-0628	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	116,72	119,13
301-0629	СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	87,29	89,12
301-0630	СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	107,79	110,03
301-0631	СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	318,53	325,03
Смесители лабораторные:				
301-0612	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	369,40	377,01
301-0613	СМЛНС настенные	компл.	143,72	146,71
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	123,01	125,52
Смесители общие для ванн и умывальников:				
301-0617	СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	254,04	259,30
301-0618	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	220,62	225,17
301-0619	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	344,12	351,14
301-0620	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.	188,64	192,57
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	413,30	421,62
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	466,82	476,63
301-7784	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	2 922,25	2 980,77
301-7785	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	2 688,86	2 742,71
Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части				
Группа: Вентили				
Вентили муфтовые чугунные диаметром:				
302-0088	63 мм	шт.	346,61	353,94
302-0089	75 мм	шт.	415,50	424,72
302-0090	90 мм	шт.	498,51	509,82
302-0091	110 мм	шт.	597,85	611,47
302-0092	140 мм	шт.	714,51	733,48
302-0093	160 мм	шт.	857,20	880,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	37,59	38,44
302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	127,57	130,31
302-1171	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	125,01	127,63
302-1172	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	98,14	100,29
Вентили проходные муфтовые:				
302-1014	диаметром 200 мм	1000 шт.	21 602,27	22 043,34
302-1134	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	14,18	14,50
302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	15,95	16,33
302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	20,65	21,15
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	23,55	24,16
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	36,85	37,83
302-1341	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	15,71	16,08
302-1342	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	19,00	19,44
302-1343	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	20,44	20,94
302-1344	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	34,40	35,23
302-1345	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	58,39	59,80
302-1346	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	71,61	73,38
302-1302	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	25,06	25,60
302-1304	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	27,85	28,47
302-0001	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	31,74	32,47
302-1303	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	41,73	42,71
302-1451	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	73,88	75,60
302-1452	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	110,84	113,39
302-0002	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	33,55	34,27
302-0003	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	36,03	36,81
302-0004	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	50,89	52,00
302-0005	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	61,22	62,59
302-0006	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	100,67	102,93
302-0007	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	114,12	116,74
302-1265	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	27,09	27,65
302-1266	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	32,10	32,77
302-1309	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	23,00	23,48
302-1310	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	31,03	31,68
302-1273	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	37,26	38,06
302-1274	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	45,98	46,97
302-1275	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	64,84	66,26
302-1276	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	73,90	75,55
302-1305	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	57,80	59,01
302-1306	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	85,64	87,42
302-1307	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	147,72	150,80
302-1308	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	222,02	226,58
302-1465	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	524,43	534,99
302-1466	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	786,71	802,64
302-1467	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	958,48	977,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1468	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 573,02	1 604,96
302-1469	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 516,69	2 567,95
302-1470	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 065,52	3 128,32
302-1277	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	13,92	14,22
302-1278	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	16,79	17,15
302-1279	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	22,18	22,67
302-1280	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	36,79	37,58
302-1281	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	59,60	60,87
302-1282	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	70,64	72,22
Вентили проходные фланцевые:				
302-0161	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	249,58	256,00
302-0162	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	374,74	384,01
302-1117	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	501,91	514,68
302-1336	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	759,10	778,28
302-1337	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	959,67	984,68
302-0163	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 253,35	1 287,40
302-1140	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	69,68	71,37
302-1141	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	94,22	96,46
302-1142	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	185,53	190,08
302-1143	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	245,27	251,64
302-1144	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	396,95	406,82
302-1145	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	532,36	545,64
302-1146	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	638,40	655,00
302-1147	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	954,97	979,62
302-1148	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 526,96	1 566,49
302-1149	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2 461,19	2 522,85
302-1268	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	81,65	83,67
302-1269	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	110,08	112,81
302-1267	15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	43,26	44,31
302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	441,87	451,71
302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	529,28	541,02
302-1329	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	675,51	691,32
302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 055,45	1 078,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1330	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 327,38	1 357,44
302-1340	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1 474,22	1 508,03
302-1388	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 777,32	1 819,85
302-1389	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2 293,41	2 350,40
302-1257	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	168,88	172,79
302-1326	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	248,01	253,70
302-1327	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	318,93	326,24
302-1328	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	440,03	450,63
302-1270	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	547,00	560,07
302-1258	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	227,96	233,00
302-1259	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	283,04	289,32
302-1260	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	307,73	314,62
302-1261	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	423,13	432,67
302-1298	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	523,91	535,78
302-0156	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	205,46	210,00
302-0157	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	291,55	297,96
302-0158	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	437,62	447,09
302-0159	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	683,17	697,87
302-0160	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	712,64	728,06
302-0045	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	354,13	361,66
302-0046	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	447,76	457,30
302-0047	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	544,99	556,60
302-0048	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	781,20	797,86
302-0049	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	883,16	901,99
302-0050	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	290,27	296,30
302-0051	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	503,55	513,88
302-0052	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	732,98	748,24
302-0053	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	839,98	857,48
302-0054	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	866,98	885,45
302-0055	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	904,45	923,49
302-0056	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	1 052,77	1 075,52
302-0057	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	1 255,04	1 282,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0058	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	1 561,56	1 595,66
302-0149	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	70,74	72,39
302-0150	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	87,75	89,77
302-0151	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	221,07	226,02
302-0152	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	237,55	243,04
302-0153	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	298,28	305,17
302-0154	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	463,49	474,39
302-0155	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	598,42	612,58
302-0059	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	247,76	253,25
302-0060	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	285,94	292,39
302-0061	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	376,03	384,48
302-1332	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	360,87	369,50
302-1333	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	421,45	431,68
302-0138	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	93,95	96,07
302-0139	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	109,17	111,68
302-0140	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	133,47	136,54
302-0141	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	309,47	316,07
302-0142	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	373,47	381,72
302-0143	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	802,63	819,59
302-0144	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	989,01	1 010,59
302-0145	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 271,23	1 298,61
302-0146	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 661,37	1 697,75
302-0147	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1 779,75	1 819,80
302-0148	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 013,16	2 060,01
302-0164	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 757,87	2 813,73
302-0165	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 842,70	2 900,69
302-0166	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 975,20	3 035,65
302-0167	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3 837,55	3 915,99
302-0168	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	5 246,51	5 353,84
302-0169	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6 212,56	6 340,08
302-0170	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	10 809,53	11 032,75
302-0171	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	17 590,71	17 949,55
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром:				
302-1150	20 мм	шт.	54,54	55,64
302-1151	25 мм	шт.	78,62	80,20
302-1152	32 мм	шт.	116,63	118,98
302-1153	40 мм	шт.	155,23	158,37
302-1154	50 мм	шт.	231,84	236,54
302-1155	63 мм	шт.	360,77	368,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа:				
302-1157	QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	999,60	1 019,72
302-1158	QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	999,61	1 019,72
302-1159	QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	1 189,87	1 213,83
302-1160	QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	1 189,88	1 213,83
302-1161	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	283,73	289,44
302-1162	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	304,28	310,39
302-1163	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	336,14	342,88
302-1164	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	462,10	471,35
Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1527	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	164,22	167,57
302-1528	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	180,37	184,05
302-1529	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	205,25	209,46
302-1530	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	244,33	249,36
302-1531	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	276,12	281,86
302-1532	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	331,03	337,94
Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1533	15 мм	шт.	258,16	263,55
302-1534	20 мм	шт.	282,54	288,45
302-1535	25 мм	шт.	327,74	334,63
302-1536	32 мм	шт.	404,28	412,80
302-1537	40 мм	шт.	439,25	448,60
302-1538	50 мм	шт.	528,43	539,79
302-1539	65 мм	шт.	815,08	832,53
302-1540	80 мм	шт.	1 035,11	1 057,32
302-1541	100 мм	шт.	1 585,70	1 619,88
302-1542	125 мм	шт.	2 191,98	2 239,34
302-1543	150 мм	шт.	2 698,78	2 757,69
302-1544	200 мм	шт.	6 535,23	6 674,32
302-1545	250 мм	шт.	9 721,03	9 928,77
302-1546	300 мм	шт.	17 440,55	17 810,33
Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1547	15 мм	шт.	428,11	436,89
302-1548	20 мм	шт.	455,56	464,93
302-1549	25 мм	шт.	532,96	543,93
302-1550	32 мм	шт.	642,64	655,91
302-1551	40 мм	шт.	727,19	742,32
302-1552	50 мм	шт.	868,94	887,13
302-1553	65 мм	шт.	1 214,68	1 240,05
302-1554	80 мм	шт.	1 553,51	1 586,07
302-1555	100 мм	шт.	2 206,80	2 253,20
302-1556	125 мм	шт.	3 168,30	3 234,99
302-1557	150 мм	шт.	3 939,29	4 023,00
302-1558	200 мм	шт.	9 299,84	9 494,53
Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
302-1559	15 мм	шт.	651,36	664,65
302-1560	20 мм	шт.	726,93	741,83
302-1561	25 мм	шт.	745,82	761,11
302-1562	32 мм	шт.	1 132,63	1 155,95
302-1563	40 мм	шт.	1 311,24	1 338,35
302-1564	50 мм	шт.	1 821,90	1 859,36
302-1565	65 мм	шт.	2 414,98	2 464,95
302-1566	80 мм	шт.	3 464,38	3 535,81
302-1567	100 мм	шт.	4 503,17	4 596,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1568	125 мм	шт.	8 782,31	8 963,15
302-1569	150 мм	шт.	10 668,82	10 889,12
302-1570	200 мм	шт.	20 003,87	20 417,13
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
302-1571	15 мм	шт.	1 151,77	1 175,09
302-1572	20 мм	шт.	1 208,48	1 232,99
302-1573	25 мм	шт.	1 302,52	1 328,96
302-1574	32 мм	шт.	1 747,25	1 782,83
302-1575	40 мм	шт.	2 189,63	2 234,08
302-1576	50 мм	шт.	2 756,81	2 813,11
302-1577	65 мм	шт.	3 815,36	3 893,03
302-1578	80 мм	шт.	5 052,22	5 155,53
302-1579	100 мм	шт.	6 411,72	6 542,88
302-1580	125 мм	шт.	10 141,37	10 349,33
302-1581	150 мм	шт.	11 556,44	11 794,89
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-1582	25 мм	шт.	5 755,07	5 871,30
302-1583	50 мм	шт.	5 997,68	6 119,03
302-1584	65 мм	шт.	6 555,52	6 688,82
Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-1585	25 мм	шт.	1 027,74	1 048,71
302-1586	40 мм	шт.	1 159,47	1 183,18
302-1587	50 мм	шт.	1 297,42	1 324,13
302-1588	65 мм	шт.	1 922,41	1 962,55
302-1589	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	1 807,12	1 843,33
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²):				
302-1604	прямой, размером ½"	шт.	44,34	45,24
302-1605	прямой, размером ¾"	шт.	71,91	73,36
302-1606	угловой, размером ½"	шт.	44,34	45,24
302-1607	угловой, размером ¾"	шт.	71,91	73,36
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²):				
302-1608	прямой, размером ½"	шт.	50,40	51,42
302-1609	прямой, размером ¾"	шт.	79,29	80,90
302-1610	угловой, размером ½"	шт.	50,40	51,42
302-1611	угловой, размером ¾"	шт.	79,30	80,90
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	39,28	40,11
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	100,43	102,47
302-3320	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	180,07	183,75
302-3321	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром, диаметром 15 мм	шт.	162,01	165,37
302-3322	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	79,61	81,23
302-3323	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм	шт.	48,33	49,32
302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	500,52	510,57
302-3325	Вентиль для дозаторов "Grunbeck" тип DHV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 596,85	1 628,82
302-3326	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм	шт.	595,87	608,00
Группа: Водомеры в трубно-обвязке				
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой:				
302-3309	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	319,08	326,37
302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	878,72	903,12
302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	1 104,90	1 139,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	1 211,79	1 254,08
302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	446,72	457,35
302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	1 198,58	1 232,43
302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	1 412,11	1 454,46
302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	1 510,27	1 560,22
Группа: Задвижки				
302-1502	Задвижка печная	шт.	37,25	38,09
302-0134	Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	компл.	11 283,78	11 517,51
302-0135	Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл.	42 090,68	42 970,09
Задвижки клиновые штамповарные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром:				
302-0630	150 мм	шт.	29 165,46	29 752,16
302-0631	200 мм	шт.	78 558,78	80 137,39
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром:				
302-0632	50 мм	шт.	993,54	1 015,29
302-0633	80 мм	шт.	1 314,38	1 344,96
302-0634	100 мм	шт.	1 772,31	1 812,16
302-0635	150 мм	шт.	3 442,26	3 519,16
302-0636	200 мм	шт.	5 169,32	5 290,17
302-0637	250 мм	шт.	6 326,40	6 472,10
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром:				
302-0656	50 мм	шт.	889,84	908,87
302-0657	80 мм	шт.	1 237,31	1 264,31
302-0658	100 мм	шт.	1 862,62	1 903,15
302-0659	150 мм	шт.	3 493,64	3 569,96
302-0660	200 мм	шт.	6 434,04	6 573,15
302-0661	250 мм	шт.	12 953,61	13 227,19
302-0662	300 мм	шт.	15 603,73	15 936,38
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром:				
302-1165	50 мм	шт.	1 079,40	1 103,88
302-1166	80 мм	шт.	1 353,90	1 385,01
302-1167	100 мм	шт.	1 909,40	1 952,52
302-1168	150 мм	шт.	2 734,53	2 800,77
302-1169	200 мм	шт.	4 692,09	4 804,47
302-1170	250 мм	шт.	7 087,89	7 255,75
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром:				
302-1224	100 мм	шт.	1 338,11	1 368,85
302-1225	150 мм	шт.	1 533,84	1 572,03
302-1226	200 мм	шт.	2 288,21	2 346,33
302-1227	250 мм	шт.	2 933,02	3 005,05
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж диаметром:				
302-1453	50 мм	шт.	501,47	512,42
302-1454	80 мм	шт.	648,93	663,14
302-1455	100 мм	шт.	760,20	777,13
302-1456	150 мм	шт.	1 601,51	1 637,62
302-1457	200 мм	шт.	2 238,06	2 289,53
302-1458	250 мм	шт.	3 321,03	3 395,08
302-1459	300 мм	шт.	4 747,64	4 854,89
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²):				
302-1271	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	530,85	542,85
302-1272	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	706,54	722,78
302-1283	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	1 030,89	1 054,01
302-1284	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	2 070,58	2 116,79
302-1285	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	3 054,87	3 123,20
302-1286	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	4 874,24	4 984,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1287	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	9 511,70	9 723,13
302-1678	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	904,23	923,13
302-1679	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	1 249,90	1 276,29
302-1680	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	1 485,64	1 517,22
302-1681	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	2 723,33	2 781,77
302-1682	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	3 868,83	3 952,15
302-1683	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	6 956,98	7 107,73
302-1684	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	11 012,21	11 247,56
302-1685	30с941нж диаметром 400 мм	шт.	23 114,70	23 607,69
302-1519	30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	5 613,12	5 726,34
302-1520	30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	5 920,19	6 040,17
302-1521	30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	7 325,05	7 473,52
302-1522	30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	8 530,46	8 704,67
302-1523	30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	13 619,05	13 897,81
302-1524	30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	17 446,02	17 806,69
302-1525	30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	23 219,16	23 701,67
302-1664	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	736,65	752,20
302-1665	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	1 223,04	1 248,89
302-1666	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	1 537,46	1 570,08
302-1667	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	3 218,37	3 286,72
302-1668	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	4 547,64	4 644,54
302-1669	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	8 875,56	9 064,68
302-1670	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	14 134,05	14 431,84
302-1671	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	1 129,79	1 153,20
302-1672	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	1 637,07	1 671,20
302-1673	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	1 974,09	2 015,44
302-1674	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	3 679,52	3 757,09
302-1675	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	5 186,17	5 295,84
302-1676	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	9 431,15	9 631,38
302-1677	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	14 715,87	15 025,29
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²):				
302-1686	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	610,45	623,48
302-1687	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	976,79	997,71
302-1688	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1 217,03	1 243,24
302-1689	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	2 497,55	2 551,48
302-1690	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	3 489,76	3 565,50
302-1691	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	6 765,96	6 912,89
302-1692	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	11 016,46	11 251,90
302-1693	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	976,50	996,85
302-1694	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	1 334,97	1 363,06
302-1695	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	1 573,06	1 606,39
302-1696	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	2 856,36	2 917,47
302-1697	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	4 057,29	4 144,38
302-1698	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	7 222,63	7 378,69
302-1699	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	11 438,18	11 682,05
302-1795	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	795,50	812,23
302-1796	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	1 305,76	1 333,26
302-1797	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	1 627,00	1 661,41
302-1798	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	3 375,71	3 447,20
302-1799	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	4 769,38	4 870,71
302-1800	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	9 216,03	9 411,96
302-1801	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	14 683,05	14 991,82
302-1802	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	1 218,06	1 243,24
302-1803	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	1 749,00	1 785,37
302-1804	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	2 090,49	2 134,17
302-1805	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	3 861,37	3 942,58
302-1806	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	5 436,68	5 551,36
302-1807	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	9 797,84	10 005,40
302-1808	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	15 286,81	15 607,65
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с42нж диаметром:				
302-1390	50 мм	шт.	522,53	534,59
302-1391	80 мм	шт.	698,83	715,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1392	100 мм	шт.	932,64	954,62
302-1393	150 мм	шт.	2 804,21	2 863,86
302-1394	200 мм	шт.	3 434,07	3 508,24
302-1395	250 мм	шт.	5 749,22	5 870,94
302-1396	300 мм	шт.	6 893,03	7 040,35
302-1397	1000 мм	шт.	24 181,59	24 881,45
302-1398	1200 мм	шт.	28 922,53	29 857,74
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²):				
302-1711	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	693,04	707,81
302-1941	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	791,80	809,17
302-1712	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	989,47	1 011,46
302-1713	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	3 848,51	3 929,32
302-1714	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	4 803,26	4 906,04
302-1715	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	5 206,25	5 321,40
302-1716	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	6 167,91	6 309,35
302-1728	30с41нж диаметром 400 мм	шт.	7 464,43	7 642,97
302-1942	30с41нж диаметром 1000 мм	шт.	30 032,70	30 873,16
302-1943	30с41нж диаметром 1200 мм	шт.	36 155,67	37 047,79
302-1717	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	9 109,74	9 318,08
302-1718	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	12 057,28	12 349,26
302-1719	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	14 906,26	15 268,18
302-1720	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	24 009,37	24 698,51
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром:				
302-1747	50 мм	шт.	179,23	183,78
302-1748	80 мм	шт.	246,27	252,69
302-1749	100 мм	шт.	358,30	367,56
302-1750	125 мм	шт.	885,22	905,98
302-1751	150 мм	шт.	951,12	974,06
302-1752	200 мм	шт.	1 389,59	1 424,31
302-1753	250 мм	шт.	1 679,75	1 722,96
302-1754	300 мм	шт.	2 450,04	2 512,47
302-1755	350 мм	шт.	2 637,48	2 707,58
302-1756	400 мм	шт.	4 642,78	4 765,17
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²):				
302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	6 962,51	7 148,50
302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	11 072,21	11 357,04
302-1729	30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	9 339,75	9 575,70
302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	9 609,66	9 865,24
302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	16 762,70	17 198,67
302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	19 032,94	19 583,86
302-1725	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	18 814,79	19 361,34
302-1726	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	13 006,81	13 321,07
302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	25 376,23	26 089,99
302-3182	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	30 877,05	31 719,60
302-1727	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	61 719,46	63 159,08
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч47бр диаметром:				
302-1757	50 мм	шт.	269,27	275,67
302-1758	80 мм	шт.	312,00	330,81
302-1759	100 мм	шт.	331,94	342,49
302-1760	150 мм	шт.	442,93	458,40
302-1761	200 мм	шт.	846,61	870,64
302-1762	250 мм	шт.	848,72	876,44
302-1763	300 мм	шт.	3 007,75	3 082,95
302-1764	350 мм	шт.	3 074,14	3 158,78
302-1765	400 мм	шт.	4 714,62	4 833,22
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром:				
302-1766	50 мм	шт.	132,57	136,29
302-1767	80 мм	шт.	176,65	181,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1768	100 мм	шт.	245,79	252,69
302-1769	150 мм	шт.	377,73	389,36
302-1770	200 мм	шт.	1 006,72	1 033,78
302-1771	250 мм	шт.	1 159,63	1 194,58
302-1772	300 мм	шт.	1 178,69	1 216,87
302-1773	350 мм	шт.	1 816,60	1 876,09
302-1774	400 мм	шт.	3 188,56	3 281,23
302-1794	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.	1 266,04	1 292,32
Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром:				
302-1775	15 мм	шт.	421,76	430,25
302-1776	20 мм	шт.	513,37	523,70
302-1777	25 мм	шт.	640,53	653,43
302-1778	32 мм	шт.	838,55	855,44
302-1779	40 мм	шт.	975,04	994,69
302-1780	50 мм	шт.	1 160,28	1 183,68
302-1737	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.	803,05	819,75
302-1738	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.	1 053,10	1 075,18
302-1739	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.	1 094,12	1 117,10
302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.	1 376,59	1 405,60
302-1744	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	57,38	58,58
302-1745	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	81,48	83,18
302-1746	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	112,12	114,48
Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром:				
302-1175	50 мм	шт.	217,98	223,35
302-1176	80 мм	шт.	296,15	303,71
302-1177	100 мм	шт.	467,99	479,55
302-1178	125 мм	шт.	643,19	659,32
302-1179	150 мм	шт.	832,18	852,90
302-1180	200 мм	шт.	1 222,32	1 253,72
302-1701	250 мм	шт.	1 323,40	1 359,22
302-1181	300 мм	шт.	2 670,54	2 737,43
302-1722	350 мм	шт.	4 075,00	4 176,48
302-1182	400 мм	шт.	2 986,68	3 070,59
302-1183	500 мм	шт.	5 611,01	5 768,73
302-1184	600 мм	шт.	7 528,71	7 707,08
302-1185	800 мм	шт.	9 424,41	9 646,25
302-1186	1000 мм	шт.	11 322,99	11 585,43
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	6 925,00	7 110,24
Задвижки параллельные фланцевые:				
302-3157	30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	1 627,21	1 669,11
302-1347	30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	1 797,37	1 842,67
Задвижки стальные диаметром:				
302-3186	50 мм	шт.	585,83	598,93
302-3185	125 мм	шт.	881,79	903,57
Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром:				
302-0235	50 мм	шт.	2 139,45	2 182,48
302-0236	100 мм	шт.	2 902,92	2 961,46
302-0237	150 мм	шт.	3 736,45	3 811,90
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигаемым шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром:				
302-1349	50 мм	шт.	1 390,29	1 420,32
302-1350	100 мм	шт.	1 969,48	2 012,36
302-1405	125 мм	шт.	2 594,95	2 651,39
302-1406	150 мм	шт.	2 939,60	3 003,94
302-1407	200 мм	шт.	6 498,99	6 638,30
302-1408	250 мм	шт.	10 424,36	10 644,84
302-1409	300 мм	шт.	12 656,55	12 925,53
302-1410	400 мм	шт.	16 734,04	17 096,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) 30х76к диаметром:				
302-1351	50 мм	шт.	270,99	277,31
302-1352	80 мм	шт.	401,71	411,17
302-1353	100 мм	шт.	521,03	533,44
302-1354	150 мм	шт.	1 102,00	1 127,63
302-1355	200 мм	шт.	1 789,70	1 831,48
Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1477	100 мм	шт.	2 790,20	2 847,18
302-1478	300 мм	шт.	19 592,67	19 991,57
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением:				
302-2381	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт.	1 133,45	1 156,60
302-2382	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт.	1 487,76	1 518,12
302-2383	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт.	1 558,38	1 590,36
302-2384	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.	1 947,98	1 987,95
302-2385	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт.	2 798,08	2 855,46
302-2386	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт.	3 329,23	3 397,64
302-2387	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	5 241,78	5 349,40
302-2388	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	8 854,93	9 036,13
302-2389	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	13 601,70	13 879,54
302-2390	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	25 505,17	26 024,15
302-2391	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	31 879,37	32 530,15
302-2392	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	42 506,17	43 373,56
302-2393	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	50 297,53	51 325,35
302-2394	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	79 898,68	81 542,22
302-2395	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	5 241,78	5 349,40
302-2396	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	8 854,93	9 036,13
302-2397	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	13 601,70	13 879,54
302-2398	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	25 505,17	26 024,15
302-2399	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	31 879,37	32 530,15
302-2400	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	42 506,17	43 373,56
302-2401	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	50 297,53	51 325,35
302-2402	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	79 898,68	81 542,22
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке				
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями:				
302-1187	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	106,03	108,38
302-1188	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	132,99	135,94
302-1189	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	159,03	162,72
302-1190	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	120,21	123,46
302-1191	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	127,01	130,57
302-1192	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	135,12	139,29
Конденсатоотводчики:				
302-0094	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	312,73	319,50
302-0095	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	330,01	337,25
302-0096	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	374,68	383,41
302-0097	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт.	75,13	76,69
302-0098	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	81,20	82,90
302-0099	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	100,15	102,24
302-0100	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт.	118,91	121,41
302-0101	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	150,20	153,36
302-0102	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт.	175,24	178,93
302-0103	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	736,98	751,78
302-0104	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	810,67	826,95
302-0109	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт.	939,04	957,92
302-0105	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	1 031,73	1 052,49
302-0106	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	1 105,37	1 127,67
302-0107	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	1 158,18	1 181,63
302-0108	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	1 771,77	1 807,62
302-0110	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	162,84	166,15
302-0111	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	282,11	287,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0112	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	415,26	423,68
302-0113	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	444,46	453,55
302-0114	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	572,19	583,93
302-0115	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	774,80	790,74
Группа: Краны				
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	21,31	21,76
302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	210,96	215,35
302-1628	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	166,98	170,33
302-1632	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,0)	шт.	32,90	33,57
302-1633	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.	32,90	33,57
302-1634	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт.	42,29	43,15
302-1635	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2"	шт.	27,87	28,44
302-1636	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	23,64	24,13
302-1637	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	23,64	24,13
Кран шаровой В-В размером:				
302-1483	1/2"	шт.	46,99	47,94
302-1484	3/4"	шт.	69,07	70,47
302-1485	1"	шт.	104,96	107,09
302-1501	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.	35,47	36,24
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером:				
302-1601	1/2"x3/4"x1/2"	шт.	35,27	35,99
302-1602	3/4"x1"x3/4"	шт.	52,78	53,86
302-1603	1"x1 1/4"x1"	шт.	67,52	68,89
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром:				
302-1490	20 мм	шт.	31,46	32,10
302-1491	25 мм	шт.	37,50	38,26
302-1492	32 мм	шт.	52,48	53,55
302-1493	40 мм	шт.	74,65	76,17
302-1494	50 мм	шт.	105,98	108,15
302-1495	63 мм	шт.	150,53	153,59
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные:				
302-0030	ВВ с размером резьбы 1/2"	шт.	26,43	26,98
302-0031	ВВ с размером резьбы 3/4"	шт.	36,55	37,30
302-0032	ВВ с размером резьбы 1"	шт.	55,55	56,69
302-0033	ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	93,57	95,48
302-0034	ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	136,96	139,75
302-0035	ВВ с размером резьбы 2"	шт.	208,73	212,99
302-0036	НВ с размером резьбы 1/2"	шт.	29,84	30,46
302-0037	НВ с размером резьбы 3/4"	шт.	40,69	41,52
302-0038	НВ с размером резьбы 1"	шт.	62,37	63,65
302-0039	НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	103,08	105,18
302-0040	НВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	149,13	152,17
302-0041	НВ с размером резьбы 2"	шт.	226,38	231,01
302-0042	НН с размером резьбы 1/2"	шт.	42,03	42,89
302-0043	НН с размером резьбы 3/4"	шт.	54,23	55,34
302-0044	НН с размером резьбы 1"	шт.	84,08	85,79
Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром:				
302-1487	80 мм	шт.	2 241,59	2 286,74
302-1488	100 мм	шт.	3 399,09	3 467,49
302-1489	150 мм	шт.	8 250,16	8 416,61
Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа:				
302-0195	КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	201,16	205,29
302-0196	КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	231,35	236,10
302-0197	КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	281,97	287,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0198	КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	306,46	312,79
302-0199	КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	318,69	325,32
302-0200	КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	352,11	359,50
302-0201	КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	433,24	442,37
302-0202	КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	468,69	478,53
302-0203	КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	531,09	542,34
302-0204	КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	551,89	563,60
302-0205	КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	624,58	637,92
302-0206	КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	666,28	680,45
302-0207	КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 249,31	1 275,86
302-0208	КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 332,65	1 360,91
302-0209	КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	1 499,00	1 531,01
302-0210	КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	1 624,03	1 658,60
302-0211	КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	2 936,35	2 998,24
302-0212	КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	3 322,07	3 391,72
302-0213	КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	5 245,78	5 355,38
302-0214	КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	5 749,13	5 868,91
302-0215	КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	18 074,33	18 444,56
302-0216	КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	27 109,07	27 666,83
302-0217	КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	126 608,07	129 174,66
Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением:				
302-0185	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	489,93	499,85
302-0186	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	561,49	572,88
302-0187	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	563,50	574,96
302-0188	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	629,34	642,20
302-0189	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	874,33	892,18
302-0190	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	985,66	1 005,86
302-0191	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 288,01	1 314,33
302-0192	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 538,76	1 570,27
302-0193	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 191,36	2 236,37
302-0194	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 965,93	4 047,05
Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа М 39310, диаметром:				
302-0172	15 мм	шт.	299,96	306,04
302-0173	50 мм	шт.	771,31	787,33
Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением:				
302-0174	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	295,39	301,36
302-0175	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	309,80	316,06
302-0176	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	325,87	332,46
302-0177	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	353,97	361,13
302-0178	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	458,85	468,16
302-0179	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	541,53	552,51
302-0180	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	876,78	894,53
302-0181	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 182,83	1 206,80
302-0182	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 494,46	1 524,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0183	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 864,74	2 922,82
302-0184	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4 427,17	4 517,07
Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа:				
302-0218	КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	159,93	163,17
302-0219	КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	171,56	175,03
302-0220	КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	171,54	175,03
302-0221	КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	182,34	186,07
302-0222	КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	235,83	240,66
302-0223	КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	257,25	262,54
302-0224	КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	353,22	360,48
302-0225	КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	439,52	448,61
302-0226	КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	514,41	525,08
302-0227	КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 093,06	1 115,79
302-0228	КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	1 264,35	1 290,80
302-0229	КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	2 571,90	2 625,37
302-0230	КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	4 708,39	4 805,61
302-0231	КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	15 736,98	16 058,49
302-0232	КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	23 602,71	24 087,74
302-0233	КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	120 250,32	122 680,71
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:				
302-1823	25 мм	шт.	367,00	374,41
302-1824	32 мм	шт.	401,31	409,43
302-1825	40 мм	шт.	533,17	543,98
302-1826	50 мм	шт.	581,59	593,43
302-1827	65 мм	шт.	943,91	963,10
302-1828	80 мм	шт.	1 248,14	1 273,51
302-1829	100 мм	шт.	1 611,05	1 643,93
302-1830	150 мм	шт.	4 734,61	4 831,16
302-1815	200 мм	шт.	8 191,71	8 358,54
302-1816	250 мм	шт.	15 507,51	15 825,58
302-1817	300 мм	шт.	33 977,98	34 670,96
302-1818	350 мм	шт.	53 208,12	54 288,46
302-1819	400 мм	шт.	93 705,13	95 606,08
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением:				
302-2123	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	260,48	265,74
302-2124	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	260,48	265,74
302-2125	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	278,55	284,17
302-2126	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	321,57	328,07
302-2127	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	353,61	360,77
302-2128	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	448,20	457,31
302-2129	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	508,81	519,19
302-2130	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	824,98	841,78
302-2131	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 080,69	1 102,70
302-2132	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 450,93	1 480,59
302-2133	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 566,77	2 619,05
302-2134	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4 221,84	4 307,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром:				
302-2135	125 мм	шт.	2 694,97	2 749,85
302-2136	150 мм	шт.	4 432,91	4 523,17
302-2137	200 мм	шт.	7 795,57	7 953,72
302-2138	250 мм	шт.	17 251,84	17 602,17
302-2139	300 мм	шт.	37 707,82	38 472,30
302-2140	350 мм	шт.	63 980,22	65 273,08
302-2141	400 мм	шт.	100 898,15	102 937,61
302-2142	500 мм	шт.	195 728,25	199 677,30
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 61.102, диаметром:				
302-2143	125 мм	шт.	3 528,01	3 599,52
302-2144	150 мм	шт.	5 558,08	5 670,84
302-2145	200 мм	шт.	8 920,75	9 101,40
302-2146	250 мм	шт.	18 964,27	19 350,04
302-2147	300 мм	шт.	40 778,44	41 605,29
302-2148	350 мм	шт.	69 550,11	70 956,00
302-2149	400 мм	шт.	109 102,74	111 306,30
302-2150	500 мм	шт.	216 700,12	221 072,55
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром:				
302-2151	20 мм	шт.	418,33	426,82
302-2152	25 мм	шт.	455,24	464,56
302-2153	32 мм	шт.	494,19	504,29
302-2154	40 мм	шт.	681,94	695,85
302-2155	50 мм	шт.	720,13	734,91
302-2156	65 мм	шт.	1 120,83	1 143,74
302-2157	80 мм	шт.	1 420,60	1 449,64
302-2158	100 мм	шт.	1 967,21	2 007,45
302-2159	125 мм	шт.	3 197,50	3 262,90
302-2160	150 мм	шт.	5 182,91	5 288,79
302-2161	200 мм	шт.	9 648,33	9 844,87
302-2162	250 мм	шт.	21 132,29	21 559,83
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением:				
302-2163	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	512,11	522,50
302-2164	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	562,84	574,28
302-2165	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	591,20	603,25
302-2166	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	643,59	656,79
302-2167	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	901,25	919,68
302-2168	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	948,43	967,96
302-2169	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 338,59	1 366,02
302-2170	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 611,63	1 644,73
302-2171	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 423,71	2 473,34
302-2172	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 626,98	3 701,12
302-2173	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 089,99	6 214,19
302-2174	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 239,85	1 265,31
302-2175	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 493,30	1 524,03
302-2176	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 244,71	2 290,76
302-2177	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 428,19	3 498,36
302-2178	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	5 776,53	5 894,46
302-2179	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	9 902,69	10 104,24
Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением:				
302-2180	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 808,34	3 886,11
302-2181	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 394,63	6 524,92
302-2182	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10 310,30	10 520,10
302-2183	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	23 610,15	24 089,57
302-2184	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	44 176,42	45 072,27
302-2185	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	70 386,61	71 811,39
302-2186	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	122 284,33	124 755,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2187	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	223 433,56	227 943,31
302-2188	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 599,66	3 673,25
302-2189	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 065,46	6 189,17
302-2190	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	9 902,60	10 104,24
302-2191	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	21 853,73	22 298,03
302-2192	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	40 888,64	41 718,73
302-2193	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	69 469,26	70 875,69
302-2194	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	109 143,57	111 351,94
302-2195	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	211 605,58	215 878,77
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением:				
302-2196	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 641,37	4 735,80
302-2197	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 518,51	7 672,38
302-2198	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	11 431,71	11 667,57
302-2199	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	25 322,34	25 837,65
302-2200	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	47 245,07	48 205,04
302-2201	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	75 956,11	77 494,31
302-2202	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	130 488,91	133 124,19
302-2203	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	244 406,63	249 338,55
302-2204	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 432,69	4 522,95
302-2205	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 190,64	7 336,85
302-2206	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	11 027,66	11 251,71
302-2207	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	23 565,72	24 045,90
302-2208	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	43 957,52	44 851,74
302-2209	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	75 038,76	76 558,61
302-2210	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	117 347,95	119 720,41
302-2211	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	232 578,44	237 273,80
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШТ 60.100, диаметром:				
302-2212	10 мм	шт.	363,76	371,08
302-2213	15 мм	шт.	363,76	371,08
302-2214	20 мм	шт.	368,91	376,34
302-2215	25 мм	шт.	427,64	436,25
302-2216	32 мм	шт.	477,97	487,61
302-2217	40 мм	шт.	653,48	666,67
302-2218	50 мм	шт.	780,56	796,37
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШТ 60.101, диаметром:				
302-2219	10 мм	шт.	354,50	361,64
302-2220	15 мм	шт.	419,05	427,48
302-2221	20 мм	шт.	365,47	372,83
302-2222	25 мм	шт.	442,92	451,84
302-2223	32 мм	шт.	505,71	515,91
302-2224	40 мм	шт.	660,78	674,13
302-2225	50 мм	шт.	975,48	995,18
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром:				
302-2226	25 мм	шт.	1 314,13	1 340,58
302-2227	32 мм	шт.	1 367,01	1 394,55
302-2228	40 мм	шт.	1 481,63	1 511,53
302-2229	50 мм	шт.	1 569,71	1 601,49
302-2230	65 мм	шт.	1 851,76	1 889,41
302-2231	80 мм	шт.	2 222,14	2 267,29
302-2232	100 мм	шт.	2 609,82	2 663,15
302-2233	125 мм	шт.	3 738,24	3 814,80
302-2234	150 мм	шт.	5 395,79	5 506,27
302-2235	200 мм	шт.	10 862,18	11 084,50
302-2236	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	16 745,62	17 085,61
302-2237	250 мм	шт.	20 825,79	21 251,29
302-2238	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	28 799,68	29 384,73
302-2239	300 мм	шт.	42 869,18	43 753,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2240	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	51 345,79	52 399,47
302-2241	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	76 105,74	77 645,50
302-2242	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	127 296,34	129 901,03
302-2243	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	221 301,85	225 837,75
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром:				
302-2244	25 мм	шт.	1 367,05	1 394,55
302-2245	32 мм	шт.	1 419,93	1 448,54
302-2246	40 мм	шт.	1 534,54	1 565,51
302-2247	50 мм	шт.	1 622,66	1 655,48
302-2248	65 мм	шт.	1 904,78	1 943,39
302-2249	80 мм	шт.	2 275,17	2 321,28
302-2250	100 мм	шт.	2 706,65	2 762,12
302-2251	125 мм	шт.	3 834,94	3 913,77
302-2252	150 мм	шт.	5 466,02	5 578,24
302-2253	200 мм	шт.	10 994,49	11 219,46
302-2254	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	16 877,93	17 220,57
302-2255	250 мм	шт.	20 975,08	21 404,24
302-2256	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	28 948,98	29 537,68
302-2257	300 мм	шт.	43 018,80	43 906,14
302-2258	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	51 495,41	52 552,42
302-2259	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	77 129,27	78 689,16
302-2260	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	127 657,95	130 269,90
302-2261	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	221 785,69	226 332,59
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром:				
302-2262	25 мм	шт.	1 419,98	1 448,54
302-2263	32 мм	шт.	1 472,86	1 502,53
302-2264	40 мм	шт.	1 587,46	1 619,48
302-2265	50 мм	шт.	1 675,57	1 709,46
302-2266	65 мм	шт.	1 957,60	1 997,36
302-2267	80 мм	шт.	2 327,98	2 375,24
302-2268	100 мм	шт.	2 803,56	2 861,10
302-2269	125 мм	шт.	3 931,63	4 012,73
302-2270	150 мм	шт.	5 536,26	5 650,22
302-2271	200 мм	шт.	11 126,49	11 354,42
302-2272	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	17 009,86	17 355,51
302-2273	250 мм	шт.	21 124,71	21 557,19
302-2274	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	29 098,61	29 690,64
302-2275	300 мм	шт.	43 168,31	44 059,10
302-2276	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	51 644,97	52 705,37
302-2277	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	78 143,33	79 723,84
302-2278	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	128 019,57	130 638,78
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром:				
302-2279	25 мм	шт.	1 472,90	1 502,53
302-2280	32 мм	шт.	1 525,77	1 556,50
302-2281	40 мм	шт.	1 640,39	1 673,47
302-2282	50 мм	шт.	1 728,49	1 763,44
302-2283	65 мм	шт.	2 010,54	2 051,36
302-2284	80 мм	шт.	2 380,98	2 429,24
302-2285	100 мм	шт.	2 900,46	2 960,07
302-2286	125 мм	шт.	4 028,53	4 111,70
302-2287	150 мм	шт.	5 606,50	5 722,19
302-2288	200 мм	шт.	11 258,49	11 489,38
302-2289	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	17 141,86	17 490,49
302-2290	250 мм	шт.	21 274,02	21 710,15
302-2291	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	29 247,85	29 843,59
302-2292	300 мм	шт.	43 317,73	44 212,05
302-2293	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	51 794,34	52 858,33
302-2294	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	79 166,22	80 767,52
302-2295	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	128 381,18	131 007,67
302-2296	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	222 755,32	227 322,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром:				
302-2297	25 мм	шт.	1 525,81	1 556,50
302-2298	32 мм	шт.	1 578,70	1 610,50
302-2299	40 мм	шт.	1 693,31	1 727,46
302-2300	50 мм	шт.	1 781,42	1 817,43
302-2301	65 мм	шт.	2 063,20	2 105,33
302-2302	80 мм	шт.	2 433,16	2 483,22
302-2303	100 мм	шт.	2 997,09	3 059,03
302-2304	125 мм	шт.	4 125,30	4 210,67
302-2305	150 мм	шт.	5 676,77	5 794,17
302-2306	200 мм	шт.	11 390,47	11 624,34
302-2307	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	17 273,84	17 625,45
302-2308	250 мм	шт.	21 423,51	21 863,10
302-2309	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	29 397,34	29 996,54
302-2310	300 мм	шт.	43 467,36	44 365,00
302-2311	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	51 943,97	53 011,28
302-2312	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	80 180,61	81 802,19
302-2313	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	128 742,80	131 376,55
302-2314	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	223 239,16	227 817,13
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром:				
302-2315	25 мм	шт.	1 158,28	1 181,48
302-2316	32 мм	шт.	1 272,29	1 297,79
302-2317	40 мм	шт.	1 403,07	1 431,20
302-2318	50 мм	шт.	1 598,37	1 630,46
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром:				
302-0062	15 мм, тип в/в	шт.	24,01	24,50
302-0063	20 мм, тип в/в	шт.	35,75	36,49
302-0064	25 мм, тип в/в	шт.	56,48	57,64
302-0065	32 мм, тип в/в	шт.	89,84	91,68
302-0066	40 мм, тип в/в	шт.	145,55	148,52
302-0067	50 мм, тип в/в	шт.	207,77	212,02
302-0068	15 мм, тип в/н	шт.	28,44	29,02
302-0069	20 мм, тип в/н	шт.	40,62	41,45
302-0070	25 мм, тип в/н	шт.	68,83	70,24
302-0071	32 мм, тип в/н	шт.	115,05	117,40
302-0072	40 мм, тип в/н	шт.	157,69	160,92
302-0073	50 мм, тип в/н	шт.	233,28	238,05
302-0074	15 мм, тип н/н	шт.	25,10	25,61
302-0075	20 мм, тип н/н	шт.	46,12	47,06
302-0076	25 мм, тип н/н	шт.	61,64	62,90
302-0077	15 мм со сгоном	шт.	31,10	31,73
302-0078	20 мм со сгоном	шт.	48,31	49,30
302-0079	25 мм со сгоном	шт.	89,75	91,59
302-0080	32 мм со сгоном	шт.	130,98	133,66
302-0081	15 мм с угловым сгоном	шт.	46,32	47,27
302-0082	20 мм с угловым сгоном	шт.	76,31	77,87
302-0083	25 мм с угловым сгоном	шт.	127,31	129,91
Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром:				
302-0084	15 мм, тип в/в	шт.	32,38	33,04
302-0085	20 мм, тип в/в	шт.	52,51	53,58
302-0086	15 мм, тип в/н	шт.	32,28	32,94
302-0087	20 мм, тип в/н	шт.	52,50	53,58
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром:				
302-1846	16 мм	шт.	257,75	262,93
302-1847	20 мм	шт.	257,75	262,93
302-1848	25 мм	шт.	284,48	290,19
302-1849	32 мм	шт.	334,11	340,82
302-1850	40 мм	шт.	452,48	461,58
302-1851	50 мм	шт.	546,00	556,99
302-1852	63 мм	шт.	686,71	700,57
302-1853	75 мм	шт.	1 909,04	1 947,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1854	90 мм	шт.	2 538,93	2 590,25
302-1855	110 мм	шт.	3 206,91	3 271,88
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром:				
302-1831	15 мм	шт.	13,71	13,99
302-1832	20 мм	шт.	21,54	21,99
302-1833	25 мм	шт.	29,03	29,65
302-1834	32 мм	шт.	76,10	77,69
302-1835	40 мм	шт.	110,76	113,11
302-1836	50 мм	шт.	164,81	168,29
Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-1909	15 мм	шт.	27,72	28,28
302-1910	20 мм	шт.	42,20	43,06
302-1911	25 мм	шт.	61,72	63,00
302-1912	32 мм	шт.	104,23	106,39
302-1913	40 мм	шт.	143,91	146,88
302-1914	50 мм	шт.	211,03	215,35
Кран шаровый муфтовый 11Б41пз для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-1915	15 мм	шт.	32,76	33,43
302-1916	20 мм	шт.	38,43	39,22
302-1917	25 мм	шт.	60,46	61,71
302-1918	32 мм	шт.	113,37	115,71
302-1919	40 мм	шт.	157,47	160,71
302-1920	50 мм	шт.	229,92	234,62
Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
302-1921	25 мм	шт.	43,15	44,13
302-1922	32 мм	шт.	57,52	58,83
302-1923	40 мм	шт.	79,88	81,72
302-1924	50 мм	шт.	146,47	149,81
Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
302-1925	50 мм	шт.	261,14	266,93
302-1926	100 мм	шт.	792,17	809,97
Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром:				
302-1781	10 мм	шт.	209,79	214,00
302-1782	15 мм	шт.	260,74	265,97
302-1783	20 мм	шт.	295,06	300,97
302-1784	25 мм	шт.	401,83	409,89
302-1785	32 мм	шт.	566,29	577,66
302-1786	40 мм	шт.	683,67	697,39
302-1787	50 мм	шт.	943,06	961,99
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром:				
302-1944	10 мм	шт.	247,54	252,51
302-1945	15 мм	шт.	283,29	288,98
302-1946	20 мм	шт.	354,31	361,43
302-1947	25 мм	шт.	505,89	516,05
302-1948	32 мм	шт.	636,33	649,13
302-1949	40 мм	шт.	883,76	901,54
302-1950	50 мм	шт.	1 371,60	1 399,17
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром:				
302-1951	10 мм	шт.	266,56	271,91
302-1952	15 мм	шт.	356,58	363,75
302-1953	20 мм	шт.	447,75	456,76
302-1954	25 мм	шт.	531,96	542,66
302-1955	32 мм	шт.	683,51	697,29
302-1956	40 мм	шт.	966,68	986,17
302-1957	50 мм	шт.	1 343,37	1 370,49
Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром:				
302-1788	15 мм	шт.	100,55	102,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1789	20 мм	шт.	123,37	125,86
302-1790	25 мм	шт.	157,97	161,16
302-1791	32 мм	шт.	236,81	241,60
302-1792	40 мм	шт.	331,33	338,02
302-1793	50 мм	шт.	484,12	493,90
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром:				
302-1837	15 мм	шт.	25,23	25,74
302-1838	20 мм	шт.	36,48	37,23
302-1839	25 мм	шт.	55,76	56,91
302-1840	32 мм	шт.	86,95	88,73
302-1841	40 мм	шт.	132,86	135,59
302-1842	50 мм	шт.	177,55	181,20
302-1843	65 мм	шт.	514,85	525,35
302-1844	80 мм	шт.	626,76	639,65
302-1845	100 мм	шт.	1 511,16	1 541,96
Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
302-1930	15 мм	шт.	23,52	24,00
302-1931	20 мм	шт.	36,44	37,19
302-1932	40 мм	шт.	141,91	144,81
302-1933	50 мм	шт.	211,50	215,83
302-1934	65 мм	шт.	474,63	484,35
302-1935	80 мм	шт.	682,73	696,74
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
302-1927	15 мм	шт.	75,03	76,54
302-1928	20 мм	шт.	102,45	104,52
302-1929	25 мм	шт.	216,76	221,13
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-1864	8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	68,79	70,18
302-1865	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	68,79	70,18
302-1866	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	87,27	89,03
302-1867	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	167,43	170,79
302-1868	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	305,47	311,60
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-1869	8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	88,60	90,38
302-1870	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	57,89	59,06
302-1871	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	64,56	65,86
302-1872	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	160,31	163,53
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-1873	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	176,69	180,23
302-1874	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	224,58	229,08
302-1875	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	449,82	458,83
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-1876	15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	137,80	140,59
302-1877	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	202,59	206,68
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром:				
302-1878	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	39,63	40,43
302-1879	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	56,55	57,69
302-1880	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	89,27	91,08
302-1881	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	135,79	138,55
302-1882	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	193,45	197,37
302-1883	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	304,07	310,24
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением:				
302-2341	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1/2"	шт.	41,01	41,84
302-2342	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3/4"	шт.	66,28	67,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2343	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1"	шт.	95,76	97,71
302-2344	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 ¼"	шт.	150,47	153,52
302-2345	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 ½"	шт.	222,78	227,31
302-2346	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 2"	шт.	314,69	321,09
302-2347	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 2 ½"	шт.	680,27	694,08
302-2348	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3"	шт.	1 263,42	1 289,05
302-2349	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 4"	шт.	1 513,16	1 544,00
302-2350	4 МПа (40 кгс/см ²), размером ½"	шт.	27,46	28,02
302-2351	4 МПа (40 кгс/см ²), размером ¾"	шт.	39,76	40,58
302-2352	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1"	шт.	61,09	62,34
302-2353	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1 ¼"	шт.	94,80	96,74
302-2354	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1 ½"	шт.	145,29	148,27
302-2355	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 2"	шт.	194,19	198,18
302-2356	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 2 ½"	шт.	562,81	574,27
302-2357	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 3"	шт.	685,06	699,12
302-2358	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 4"	шт.	1 651,68	1 685,30
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером:				
302-2359	½"	шт.	71,88	73,33
302-2360	¾"	шт.	84,23	85,94
302-2361	1"	шт.	116,33	118,69
302-2362	1 ¼"	шт.	175,95	179,51
302-2363	1 ½"	шт.	250,80	255,88
302-2364	2"	шт.	376,33	383,95
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером:				
302-2365	½"	шт.	41,75	42,60
302-2366	¾"	шт.	60,89	62,13
302-2367	1"	шт.	92,20	94,07
302-2368	1 ¼"	шт.	151,12	154,18
302-2369	1 ½"	шт.	215,25	219,63
302-2370	2"	шт.	347,04	354,08
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром:				
302-1884	10 мм, присоединение ⅜"х⅜"	шт.	34,95	35,66
302-1885	15 мм, присоединение ½"х½"	шт.	40,73	41,55
302-1886	20 мм, присоединение ¾"х¾"	шт.	58,77	59,97
302-1887	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	89,03	90,84
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером:				
302-2371	½"	шт.	27,45	28,02
302-2372	¾"	шт.	39,75	40,58
302-2373	1"	шт.	61,07	62,34
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром:				
302-1888	10 мм, присоединение ⅜"х⅜"	шт.	47,19	48,14
302-1889	15 мм, присоединение ½"х½"	шт.	47,19	48,14
302-1890	20 мм, присоединение ¾"х¾"	шт.	71,03	72,46
302-1891	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	103,74	105,84
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером:				
302-2374	½"	шт.	41,74	42,60
302-2375	¾"	шт.	60,88	62,13
302-2376	1"	шт.	92,18	94,07
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром:				
302-1892	15 мм, присоединение ½"х½"	шт.	90,40	92,22
302-1893	20 мм, присоединение ¾"х¾"	шт.	118,01	120,38
302-1894	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	187,46	191,23
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером:				
302-2377	½"	шт.	48,97	49,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2378	¾"	шт.	71,86	73,33
302-2379	1"	шт.	113,15	115,46
302-2380	1 ¼"	шт.	171,33	174,83
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 3,0 МПа (30 кгс/см²), диаметром:				
302-1895	15 мм, присоединение ½"х½"	шт.	79,69	81,30
302-1896	20 мм, присоединение ¾"х¾"	шт.	145,60	148,54
302-1897	25 мм, присоединение 1"х1"	шт.	171,64	175,11
Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип:				
302-1856	D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"х¾"	шт.	128,91	131,50
302-1857	E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"х¾"	шт.	131,72	134,47
302-1858	D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"х½"	шт.	135,82	138,55
302-1859	E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"х½"	шт.	138,82	141,72
302-1860	D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ¾"х¾"	шт.	121,68	124,24
302-1861	E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ¾"х¾"	шт.	125,02	127,63
302-1862	D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение ¾"х½"	шт.	118,80	121,29
302-1863	E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение ¾"х½"	шт.	121,02	123,55
Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1898	15 мм	шт.	411,35	419,72
302-1899	20 мм	шт.	453,63	462,88
302-1900	25 мм	шт.	524,60	535,32
302-1901	32 мм	шт.	666,79	680,45
302-1902	40 мм	шт.	794,28	810,59
302-1903	50 мм	шт.	949,70	969,12
302-1904	65 мм	шт.	1 460,38	1 490,14
302-1905	80 мм	шт.	1 956,69	1 996,62
302-1906	100 мм	шт.	3 970,68	4 051,83
302-1907	125 мм	шт.	4 891,39	4 991,88
302-1908	150 мм	шт.	5 699,53	5 816,78
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	29,78	30,39
302-1590	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	72,81	74,29
302-1591	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	95,44	97,38
Кран шаровой Фузиотерм, диаметром:				
302-1820	20 мм	шт.	240,92	245,76
302-1821	25 мм	шт.	250,34	255,38
302-1822	32 мм	шт.	322,15	328,64
Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром:				
302-1592	50 мм	шт.	123,62	126,11
302-1593	63 мм	шт.	161,16	164,41
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	24,66	25,17
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные:				
302-0465	полированные KB-15	шт.	30,91	31,55
302-0466	полированные KB-20	шт.	34,85	35,57
302-0467	с гальванопокрытием KB-15Д	шт.	41,05	41,89
302-0468	с гальванопокрытием KB-20Д	шт.	39,78	40,60
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	49,30	50,30
302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	10 компл.	222,05	226,50
Краны натяжные газовые муфтовые,:				
302-3238	латунные диаметром 20 мм	шт.	45,36	46,34
302-3237	чугунные диаметром 32 мм	шт.	52,32	53,46
302-1300	Краны писсуарные	шт.	22,16	22,62
Краны проходные натяжные муфтовые:				
302-1197	латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	20,12	20,54
302-1424	латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	8,57	8,75
302-1425	латунные 11Б16к для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	27,09	27,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1252	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	33,45	34,16
302-1426	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	52,25	53,36
302-1427	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	120,44	122,96
302-1299	11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	80,61	82,31
302-1253	11ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	64,49	66,01
Краны проходные сальниковые:				
302-0008	муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	22,58	23,08
302-0009	муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	33,81	34,57
302-0010	муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	44,71	45,74
302-0011	муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	64,52	66,00
302-0012	муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	89,17	91,19
302-1198	муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	146,07	149,44
302-1201	муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	246,33	252,10
302-1199	муфтовые 11ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	345,33	353,48
302-1193	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	429,37	438,19
302-1194	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	643,96	657,30
302-1195	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	1 431,36	1 460,67
302-1196	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	3 304,24	3 371,70
302-1202	фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	87,11	89,10
302-1204	фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	125,73	128,78
302-1114	фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	132,06	135,44
302-1156	фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	263,37	269,85
302-1203	фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	1 056,82	1 079,65
302-1200	фланцевые 11ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	1 250,53	1 277,52
302-1496	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	429,21	440,30
302-1497	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	510,12	523,87
302-1498	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	658,45	677,32
302-1499	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	845,15	869,92
302-1500	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 272,68	1 307,18
Краны проходные пробковые муфтовые латунные:				
302-1288	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	8,50	8,69
302-1289	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	11,06	11,30
302-1290	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	17,58	17,96
302-1291	11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	25,18	25,76
302-1292	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	13,50	13,79
302-1293	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	15,50	15,85
302-1294	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	25,91	26,49
302-1295	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	41,51	42,44
302-1296	11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	67,26	68,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1297	116ббк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	114,52	117,11
Краны регулирующие:				
302-0469	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	21,46	21,90
302-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	26,73	27,29
302-0471	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	25,38	25,92
302-0472	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	30,68	31,32
302-0473	двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	32,35	33,03
302-1109	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	275,65	281,17
302-1110	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	289,42	295,23
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	435,24	444,13
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 116ббк диаметром 20 мм	шт.	23,56	24,07
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 116ббк диаметром 25 мм	шт.	39,33	40,16
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10Б19бк диаметром 15 мм	шт.	26,50	27,06
Краны пробно-спускные цапковые латунные:				
302-1442	с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	52,63	53,70
302-1443	с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	85,07	86,80
302-1444	с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	133,91	136,64
302-1445	с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	48,59	49,58
302-1446	с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	77,49	79,07
302-1447	с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	113,10	115,40
302-1448	с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	64,02	65,32
302-1449	с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	99,27	101,30
302-1450	с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	122,76	125,28
Краны стальные газовые шаровые:				
302-1119	диаметром 80 мм	шт.	468,99	479,03
302-1120	диаметром 100 мм	шт.	529,92	541,46
302-1121	диаметром 150 мм	шт.	1 251,87	1 278,92
302-1122	диаметром 200 мм	шт.	2 375,75	2 425,88
302-1123	диаметром 300 мм	шт.	3 168,73	3 235,49
302-1124	диаметром 400 мм	шт.	4 415,81	4 508,46
302-1125	диаметром 500 мм	шт.	5 454,45	5 569,58
302-1126	диаметром 700 мм	шт.	6 198,80	6 331,23
302-1127	диаметром 1000 мм	шт.	6 730,64	6 877,94
302-1128	диаметром 1200 мм	шт.	7 293,69	7 456,06
302-1129	диаметром 1400 мм	шт.	7 665,99	7 840,76
302-3226	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	157,35	160,89
302-3227	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	196,68	201,14
302-3228	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	285,89	292,25
302-3229	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	300,79	307,64
302-3230	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	334,59	342,25
302-3231	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	368,00	376,47
302-3232	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	421,93	432,94
302-3243	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	429,29	450,53
302-3244	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	505,35	529,16
302-3233	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	600,64	627,77
Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
302-3261	15 мм	шт.	231,14	235,81
302-3262	20 мм	шт.	247,63	252,65
302-3263	25 мм	шт.	281,67	287,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3264	32 мм	шт.	307,43	313,71
302-3265	40 мм	шт.	389,93	397,93
302-3266	50 мм	шт.	446,63	455,83
Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр:				
302-3267	15 мм	шт.	401,73	410,56
302-3268	20 мм	шт.	443,60	452,68
302-3269	25 мм	шт.	471,43	481,10
302-3270	32 мм	шт.	534,31	545,32
302-3271	40 мм	шт.	708,83	723,44
302-3272	50 мм	шт.	787,96	804,28
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметр:				
302-3273	50 мм	шт.	2 096,36	2 139,11
302-3239	80 мм	шт.	2 864,74	2 922,50
302-3274	100 мм	шт.	4 065,24	4 149,02
302-3275	150 мм	шт.	7 515,82	7 671,99
302-3276	200 мм	шт.	13 628,32	13 912,93
302-3277	300 мм	шт.	19 681,41	20 098,45
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением:				
302-1356	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	656,97	670,78
302-1357	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	929,85	949,77
302-1358	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	2 049,45	2 092,83
302-1359	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	2 101,71	2 146,49
302-1360	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	398,65	407,01
302-1503	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	507,22	518,10
302-1504	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	669,96	684,55
302-1505	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	1 138,07	1 163,24
302-1506	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	2 654,98	2 710,82
302-1507	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	3 415,26	3 486,12
302-1508	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	7 304,96	7 457,12
302-1509	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	21 016,08	21 448,79
302-1510	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	40 562,76	41 391,29
302-1511	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	43 541,17	44 432,55
302-1512	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	98 998,59	101 015,39
302-1513	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	385 739,74	393 516,56
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением:				
302-1972	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	418,04	426,45
302-1973	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	397,17	405,18
302-1974	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	397,14	405,18
302-1975	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	410,70	419,06
302-1976	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	447,11	456,44
302-1977	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	595,78	608,23
302-1978	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	650,01	663,73
302-1979	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 053,39	1 075,41
302-1980	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 391,30	1 422,39
302-1981	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 798,45	1 839,21
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) серии КШГ 70.102, диаметром:				
302-1982	125 мм	шт.	3 281,39	3 348,01
302-1983	150 мм	шт.	5 441,26	5 561,27
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102, диаметр:				
302-1984	200 мм	шт.	9 158,76	9 344,24
302-1985	250 мм	шт.	20 452,29	20 903,33
302-1986	300 мм	шт.	46 203,74	47 182,88
302-1987	350 мм	шт.	68 845,75	70 235,81
302-1988	400 мм	шт.	122 452,09	124 915,59
302-1989	500 мм	шт.	222 630,60	227 118,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШГ 70.102 R, диаметром:				
302-1990	125 мм	шт.	4 271,10	4 357,83
302-1991	150 мм	шт.	6 786,57	6 925,01
302-1992	200 мм	шт.	10 494,62	10 707,98
302-1993	250 мм	шт.	22 608,55	23 067,35
302-1994	300 мм	шт.	50 128,29	51 143,73
302-1995	350 мм	шт.	75 464,97	76 990,04
302-1996	400 мм	шт.	132 191,56	134 861,56
302-1997	500 мм	шт.	247 546,95	252 546,80
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением:				
302-1998	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	654,74	667,99
302-1999	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	719,90	734,48
302-2000	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	719,85	734,48
302-2001	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	791,07	807,23
302-2002	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 097,37	1 119,74
302-2003	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 190,71	1 215,11
302-2004	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 672,55	1 706,68
302-2005	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 945,14	1 984,94
302-2006	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 979,64	3 040,43
302-2007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 495,88	1 526,48
302-2008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 768,03	1 804,29
302-2009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 708,59	2 763,96
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением:				
302-2010	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 590,37	4 683,98
302-2011	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 971,34	7 113,51
302-2012	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 136,95	4 221,49
302-2013	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 971,34	7 113,51
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением:				
302-2014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	12 704,93	12 962,66
302-2015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	28 370,50	28 945,38
302-2016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	51 855,40	52 905,25
302-2017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	81 193,67	82 835,17
302-2018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	138 422,49	141 217,31
302-2019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	270 627,92	276 082,68
302-2020	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	11 544,17	11 778,68
302-2021	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	25 785,71	26 314,16
302-2022	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	47 139,48	48 095,01
302-2023	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	73 809,90	75 303,72
302-2024	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	125 836,02	128 379,11
302-2025	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	253 528,97	258 641,75
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением:				
302-2026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 579,84	5 693,80
302-2027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	8 307,70	8 477,24
302-2028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	14 040,86	14 326,62
302-2029	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	30 488,62	31 109,18
302-2030	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	55 733,14	56 866,18
302-2031	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	87 809,91	89 589,37
302-2032	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	148 164,05	151 163,28
302-2033	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	295 536,28	301 510,37
302-2034	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 126,41	5 231,30
302-2035	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	8 300,34	8 477,24
302-2036	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	12 880,48	13 142,65
302-2037	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	27 911,34	28 478,20
302-2038	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	51 020,58	52 055,93
302-2039	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	80 429,11	82 057,93
302-2040	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	135 583,10	138 325,07
302-2041	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	278 445,10	284 069,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром:				
302-2042	10 мм	шт.	522,73	533,23
302-2043	15 мм	шт.	522,73	533,23
302-2044	20 мм	шт.	529,74	540,39
302-2045	25 мм	шт.	617,52	629,93
302-2046	32 мм	шт.	686,85	700,67
302-2047	40 мм	шт.	939,20	958,12
302-2048	50 мм	шт.	1 121,50	1 144,13
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением:				
302-2052	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 101,57	2 143,65
302-2053	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 253,43	2 298,57
302-2054	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 962,28	3 021,62
302-2055	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 557,31	2 608,60
302-2056	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 835,54	2 892,45
302-2057	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 164,65	3 228,25
302-2058	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4 075,99	4 157,92
302-2059	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	5 417,79	5 526,81
302-2060	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	11 165,11	11 389,40
302-2061	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	17 545,04	17 897,59
302-2062	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	23 342,74	23 811,90
302-2063	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	40 001,02	40 805,56
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром:				
302-2064	100 мм	шт.	10 821,65	11 039,07
302-2065	125 мм	шт.	17 068,80	17 411,83
302-2066	150 мм	шт.	22 868,47	23 328,14
302-2067	200 мм	шт.	40 001,02	40 805,56
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром:				
302-2068	100 мм	шт.	12 837,17	13 095,20
302-2069	125 мм	шт.	19 083,91	19 467,95
302-2070	150 мм	шт.	25 982,90	26 505,80
302-2071	200 мм	шт.	43 115,61	43 983,21
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением:				
302-2072	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 405,32	2 453,48
302-2073	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 633,32	2 686,06
302-2074	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 291,48	3 357,40
302-2075	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 810,36	2 866,71
302-2076	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 114,05	3 176,54
302-2077	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 443,14	3 512,31
302-2078	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4 506,58	4 597,12
302-2079	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	5 417,79	5 526,81
302-2080	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	10 658,80	10 872,97
302-2081	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	18 380,12	18 749,37
302-2082	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	23 469,37	23 941,06
302-2083	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	40 459,03	41 270,52
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром:				
302-2084	100 мм	шт.	10 314,45	10 521,73
302-2085	125 мм	шт.	17 905,63	18 265,40
302-2086	150 мм	шт.	22 994,66	23 456,86
302-2087	200 мм	шт.	40 459,03	41 270,52
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром:				
302-2088	100 мм	шт.	12 329,97	12 577,85
302-2089	125 мм	шт.	19 920,74	20 321,52
302-2090	150 мм	шт.	26 109,08	26 634,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2091	200 мм	шт.	43 573,23	44 448,16
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром:				
302-2092	15 мм	шт.	1 844,27	1 881,29
302-2093	20 мм	шт.	2 113,07	2 155,53
302-2094	25 мм	шт.	2 445,27	2 494,44
302-2095	32 мм	шт.	2 627,46	2 680,47
302-2096	40 мм	шт.	2 981,34	3 041,55
302-2097	50 мм	шт.	3 753,44	3 829,30
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	336,02	342,80
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром:				
302-1103	25 мм	шт.	83,12	85,09
302-1115	40 мм	шт.	261,33	267,23
302-1104	50 мм	шт.	384,64	393,11
302-1105	65 мм	шт.	762,89	779,25
302-1106	80 мм	шт.	1 389,16	1 418,80
302-1107	100 мм	шт.	2 288,24	2 337,26
302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	15,77	16,10
302-1460	Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	129,18	131,77
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:				
302-2098	50-80 мм	шт.	18 379,25	18 748,03
302-2099	100-125 мм	шт.	19 522,67	19 914,32
302-2100	150 мм	шт.	22 328,17	22 776,33
302-2101	200 мм	шт.	23 976,11	24 457,50
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:				
302-2102	50-80 мм	шт.	15 409,89	15 745,65
302-2103	100-125 мм	шт.	16 738,30	17 074,26
302-2104	150 мм	шт.	19 329,15	19 717,33
302-2105	200 мм	шт.	20 922,44	21 342,76
302-2106	250 мм	шт.	27 540,26	28 092,93
302-2107	300 мм	шт.	28 748,88	29 328,86
302-2108	350 мм	шт.	33 354,26	34 049,77
302-2109	400 мм	шт.	41 280,60	42 134,37
302-2110	500 мм	шт.	58 568,69	59 774,09
302-2111	600 мм	шт.	41 277,14	42 134,37
302-2112	700 мм	шт.	52 640,30	53 724,80
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:				
302-2113	100 мм	шт.	19 522,67	19 914,32
302-2114	125 мм	шт.	22 328,57	22 776,33
302-2115	150-200 мм	шт.	23 976,37	24 457,50
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:				
302-2116	100 мм	шт.	16 738,30	17 074,26
302-2117	125 мм	шт.	19 329,55	19 717,33
302-2118	150-200 мм	шт.	20 922,57	21 342,76
302-2119	250-350 мм	шт.	27 532,37	28 084,88
302-2120	400 мм	шт.	28 748,23	29 328,86
302-2121	500 мм	шт.	41 294,50	42 134,37
302-2122	600 мм	шт.	52 663,47	53 724,80
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:				
302-2319	65-80 мм	шт.	13 414,38	13 683,86
302-2320	100-125 мм	шт.	14 479,60	14 770,39
302-2321	150 мм	шт.	16 779,40	17 116,59
302-2322	200 мм	шт.	18 331,23	18 699,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:				
302-2323	65-80 мм	шт.	12 303,95	12 551,22
302-2324	100-125 мм	шт.	13 370,99	13 639,60
302-2325	150 мм	шт.	15 671,07	15 985,85
302-2326	200 мм	шт.	17 222,65	17 568,97
302-2327	250 мм	шт.	24 151,25	24 636,14
302-2328	300 мм	шт.	25 367,67	25 879,89
302-2329	350 мм	шт.	30 093,03	30 699,76
302-2330	400 мм	шт.	42 647,68	43 505,50
302-2331	500 мм	шт.	54 004,74	55 095,69
Группа: Прочие элементы				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	4,28	4,39
302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R ³ / ₄ "	10 шт.	57,32	58,50
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	994,50	1 023,21
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм:				
302-0611	высотой 750 мм	шт.	1 643,87	1 682,06
302-0612	высотой 1000 мм	шт.	1 731,25	1 771,49
302-0613	высотой 1250 мм	шт.	1 832,59	1 875,73
302-0614	высотой 1500 мм	шт.	2 002,01	2 049,42
302-0615	высотой 1750 мм	шт.	2 093,87	2 144,01
302-0616	высотой 2000 мм	шт.	2 204,61	2 257,84
302-0617	высотой 2250 мм	шт.	2 340,19	2 396,72
Шкаф пожарный:				
302-0618	ШПК-310 навесной закрытый	шт.	566,59	578,80
302-0619	ШПК-310 навесной с окном	шт.	622,59	635,92
302-0620	ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	570,59	582,88
302-0621	ШПК-310 встроенный с окном	шт.	676,31	690,71
302-0622	ШПК-315 навесной закрытый	шт.	811,26	828,89
302-0623	ШПК-315 навесной с окном	шт.	931,08	951,11
302-0624	ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	870,67	889,45
302-0625	ШПК-315 встроенный с окном	шт.	931,12	951,11
302-0626	ШПК-320 навесной закрытый	шт.	1 054,54	1 076,96
302-0627	ШПК-320 навесной с окном	шт.	1 150,53	1 174,87
302-0628	ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	1 107,19	1 130,80
302-0629	ШПК-320 встроенный с окном	шт.	1 175,35	1 200,33
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	423,01	432,03
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.	433,69	442,70
302-0234	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	64 719,39	66 025,61
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб:				
302-0013	50 (57) мм	шт.	56,43	57,60
302-0014	70 (76) мм	шт.	64,74	66,11
302-0015	80 (89) мм	шт.	69,16	70,62
302-0016	100 (108) мм	шт.	76,55	78,17
302-0017	125 (133) мм	шт.	93,01	94,99
302-0018	150 (159) мм	шт.	102,96	105,18
302-0019	200 (219) мм	шт.	124,38	127,10
302-0020	250 (273) мм	шт.	143,00	146,14
302-0021	300 (325) мм	шт.	170,89	174,70
302-0022	400 (426) мм	шт.	207,83	212,58
302-0023	500 (530) мм	шт.	253,36	259,30
302-0024	600 (630) мм	шт.	290,01	296,85
302-0025	700 (720) мм	шт.	322,87	330,51
302-0026	800 (820) мм	шт.	359,08	367,71
302-0027	900 (920) мм	шт.	403,36	413,08
302-0028	1000 (1020) мм	шт.	439,81	450,46
302-0029	1200 (1220) мм	шт.	513,36	525,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	415,11	427,68
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	57,46	59,11
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером:				
302-1651	1x16 мм	10 шт.	24,99	25,50
302-1652	1x20 мм	10 шт.	24,99	25,50
302-1653	1x25 мм	10 шт.	28,52	29,10
302-1654	1x32 мм	10 шт.	28,52	29,10
302-1655	1x40 мм	10 шт.	53,12	54,20
302-1656	1x54 мм	10 шт.	59,79	61,00
302-1657	2x16 мм	10 шт.	24,99	25,50
302-1658	2x20 мм	10 шт.	28,52	29,10
302-1659	2x25 мм	10 шт.	28,51	29,10
302-1660	2x32 мм	10 шт.	32,04	32,70
302-1661	2x40 мм	10 шт.	74,58	76,10
302-1662	2x54 мм	10 шт.	83,88	85,60
302-1663	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером ¾"x1 ¼"	шт.	60,91	62,16
302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	444,36	453,28
302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	18 242,84	18 608,12
302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	25 001,54	25 502,52
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром:				
302-2337	10-32 мм	шт.	259,43	264,65
302-2338	40-50 мм	шт.	246,27	251,25
302-2339	65-80 мм	шт.	202,37	206,49
302-2340	100 мм	шт.	258,32	263,58
302-2403	Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения диаметром 140 мм	шт.	663,85	677,16
302-2334	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	1 148,39	1 171,46
302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	1 148,37	1 171,46
302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	1 148,35	1 171,46
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером:				
302-1461	½"	100 шт.	257,82	263,00
302-1462	¾"	100 шт.	314,68	321,00
302-1463	1"	100 шт.	343,10	350,00
Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром:				
302-1514	50 мм	100 шт.	261,62	267,00
302-1515	110 мм	100 шт.	417,32	426,00
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	283,30	289,00
Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
302-1638	1x16 мм	100 шт.	573,50	585,00
302-1639	1x20 мм	100 шт.	573,50	585,00
302-1640	1x25 мм	100 шт.	666,63	680,00
302-1641	1x32 мм	100 шт.	670,54	684,00
302-1642	2x16 мм, длиной 35 мм	100 шт.	609,75	622,00
302-1643	2x16 мм, длиной 50 мм	100 шт.	609,73	622,00
302-1644	2x20 мм, длиной 35 мм	100 шт.	609,75	622,00
302-1645	2x20 мм, длиной 50 мм	100 шт.	609,75	622,00
302-1646	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	100 шт.	399,87	408,00
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:				
302-1099	№ 1 и 2	шт.	548,89	560,45
302-1100	№ 3 и 4	шт.	657,69	671,81
302-1101	№ 5	шт.	657,73	671,81
302-1102	№ 6 и 7	шт.	816,00	833,97
Элеваторы 40с10бк водоструйные:				
302-0118	№ 1	шт.	417,04	425,87
302-0119	№ 2	шт.	446,66	456,08
302-0120	№ 3	шт.	538,25	549,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0121	№ 4	шт.	961,16	981,26
302-0122	№ 5	шт.	1 269,00	1 295,26
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа				
Регулятор давления:				
302-1734	газа РДГ 6М	шт.	5 725,07	5 839,61
302-1735	газа РД-32М	шт.	1 973,66	2 013,66
302-1731	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	4 142,16	4 228,69
302-1732	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	4 731,60	4 832,78
302-1733	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	19 125,45	19 532,50
302-0592	РДСГ1-0.5	шт.	35,53	36,25
302-0593	РДСГ1-1.2	шт.	97,44	99,41
302-0594	РДСГ2-1.2	шт.	43,43	44,32
302-0664	РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	5 151,08	5 254,50
302-0665	РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	5 794,78	5 911,30
302-0595	стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 873,87	3 957,12
302-0596	стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 031,86	4 118,38
302-0597	стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 607,89	1 652,91
302-0598	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 991,29	2 033,13
302-0599	чугунный РДБК-1-100	шт.	5 634,61	5 753,63
302-0600	чугунный РДБК-1-100п	шт.	5 187,63	5 297,37
302-0601	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	4 196,64	4 283,17
302-0602	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	4 067,39	4 151,34
302-0603	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	3 844,10	3 923,38
302-0604	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	3 476,14	3 548,06
302-0605	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	7 274,34	7 428,19
302-0606	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	7 488,39	7 646,52
302-0607	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	5 123,75	5 229,96
302-0608	чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	5 319,07	5 429,18
302-0609	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	2 684,10	2 739,01
302-0610	чугунный РДНК-50п	шт.	2 684,10	2 739,01
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	6 360,85	6 494,05
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	14,75	15,11
302-0655	Напоромер НПИМ-52	шт.	606,85	619,05
302-0663	Отборное устройство давления 16-225П	шт.	116,23	118,61
302-0667	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт.	586,62	598,37
Универсальный регулятор расхода и давления:				
302-0640	УРРД-25	шт.	2 637,15	2 691,69
302-0641	УРРД-50	шт.	3 538,30	3 611,36
302-0642	УРРД-80	шт.	4 378,13	4 469,29
Регулятор перепуска AVPA (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром:				
302-0668	15 мм	шт.	11 191,85	11 415,88
302-0669	20 мм	шт.	12 787,28	13 043,22
302-0670	25 мм	шт.	14 476,60	14 766,34
302-0654	Регулятор давления "после себя" AID, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	4 624,39	4 716,95
Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-0643	25 мм	шт.	1 440,72	1 470,12
302-0644	50 мм	шт.	5 520,57	5 632,29
302-0645	80 мм	шт.	8 763,05	8 941,65
Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
302-0646	15 мм	шт.	93,84	95,75
302-0647	20 мм	шт.	93,47	95,37
302-0648	25 мм	шт.	171,20	174,65
302-0649	32 мм	шт.	386,05	393,83
302-0650	40 мм	шт.	389,39	397,26
302-0651	50 мм	шт.	610,98	623,29
302-0652	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	108,74	110,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0653	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	компл.	620,77	633,26
302-0666	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	1 411,68	1 439,92
Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем				
302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.	1 567,79	1 599,16
302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	512,54	522,80
302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	750,46	765,49
302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	10 шт.	7,74	7,91
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	4 005,50	4 087,59
302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.	2 505,38	2 556,64
Группа: Соединительная арматура трубопроводов				
Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром:				
302-1707	50 мм	шт.	356,75	364,10
302-1708	60 мм	шт.	406,03	414,38
302-1709	80 мм	шт.	449,29	458,57
302-1710	100 мм	шт.	566,95	578,69
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип:				
302-0123	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	210,57	214,94
302-0124	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	205,72	210,00
302-0125	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	210,64	214,94
302-0126	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	205,78	210,00
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип:				
302-0127	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	410,53	418,84
302-0128	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	391,98	399,92
302-0129	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	423,07	431,63
302-0130	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	403,68	411,86
Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном:				
302-0131	для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	523,51	534,01
302-0132	для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения)	компл.	528,66	539,25
302-0133	для однотрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	554,31	565,43
Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром:				
302-1411	117 мм	10 шт.	3 239,01	3 303,80
302-1412	140 мм	10 шт.	3 273,12	3 338,60
302-1413	175 мм	10 шт.	3 906,34	3 984,50
302-1414	200 мм	10 шт.	4 260,25	4 345,50
302-1415	235 мм	10 шт.	5 559,96	5 671,20
302-1416	270 мм	10 шт.	5 686,63	5 800,40
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1612	16 мм	100 шт.	238,23	243,00
302-1613	20 мм	100 шт.	328,41	335,00
302-1614	25 мм	100 шт.	387,20	395,00
302-1615	32 мм	100 шт.	744,99	760,00
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1620	16 мм	100 шт.	238,23	243,00
302-1621	20 мм	100 шт.	328,40	335,00
302-1622	25 мм	100 шт.	387,20	395,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1623	32 мм	100 шт.	744,98	760,00
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1616	16 мм	10 шт.	50,68	51,70
302-1617	20 мм	10 шт.	101,35	103,40
302-1618	25 мм	10 шт.	140,18	143,00
302-1619	32 мм	10 шт.	298,09	304,10
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1624	16 мм	10 шт.	50,68	51,70
302-1625	20 мм	10 шт.	101,35	103,40
302-1626	25 мм	10 шт.	140,18	143,00
302-1627	32 мм	10 шт.	298,09	304,10
302-3234	Контргайка	шт.	1,67	1,71
302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	57,73	58,91
302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт.	15,97	16,30
302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт.	19,89	20,30
Контргайка оцинкованная диаметром:				
302-3249	15 мм	10 шт.	12,04	12,30
302-3250	20 мм	10 шт.	13,02	13,30
302-3251	25 мм	10 шт.	20,45	20,90
302-3252	32 мм	10 шт.	23,38	23,90
302-3253	40 мм	10 шт.	29,06	29,70
302-3254	50 мм	10 шт.	43,83	44,80
Контргайка черная диаметром:				
302-3255	15 мм	10 шт.	10,37	10,60
302-3256	20 мм	10 шт.	10,96	11,20
302-3257	25 мм	10 шт.	17,62	18,00
302-3258	32 мм	10 шт.	20,05	20,50
302-3259	40 мм	10 шт.	23,08	23,60
302-3260	50 мм	10 шт.	34,42	35,20
Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода:				
302-3235	25 мм	10 шт.	59,87	61,10
302-3236	50 мм	10 шт.	77,75	79,40
302-1650	Крестовина К90-90x90	10 шт.	453,31	466,75
302-0136	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	163,42	166,70
302-0137	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	163,41	166,70
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	10 шт.	331,06	337,70
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	10 шт.	613,21	625,50
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	10 шт.	662,99	676,30
302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	10 шт.	208,91	213,10
Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром:				
302-1435	15 мм	10 шт.	1 632,77	1 665,50
302-1436	20 мм	10 шт.	1 632,76	1 665,50
302-1437	25 мм	10 шт.	1 930,57	1 969,30
302-1438	32 мм	10 шт.	2 110,12	2 152,50
302-1439	40 мм	10 шт.	4 237,42	4 322,40
302-1440	50 мм	10 шт.	5 242,86	5 348,00
302-1441	65 мм	10 шт.	7 200,25	7 344,60
Переходник "Фузиотерм", размер:				
302-1400	20x16 мм	10 шт.	44,79	45,70
302-1401	25x20 мм	10 шт.	53,32	54,40
302-1402	32x25 мм	10 шт.	66,66	68,00
302-1403	50x32 мм	10 шт.	183,21	186,90
302-1404	110x90 мм	10 шт.	1 230,62	1 255,30
Переходник "Фузиотерм" соединение на сgone, диаметром:				
302-1417	15 мм	10 шт.	370,38	377,80
302-1418	20 мм	10 шт.	373,42	380,90
302-1419	25 мм	10 шт.	395,67	403,60
302-1420	32 мм	10 шт.	524,00	534,50
302-1421	40 мм	10 шт.	1 191,82	1 215,70
302-1422	50 мм	10 шт.	1 877,19	1 914,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1423	65 мм	10 шт.	2 544,78	2 595,80
Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,:				
302-1361	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	6,85	7,00
302-1362	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	8,86	9,05
302-1363	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	18,15	18,52
302-1364	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	24,60	25,11
302-1365	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	32,85	33,54
302-1366	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	49,18	50,20
302-1367	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	15,12	15,43
302-1368	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	21,78	22,23
302-1369	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	28,63	29,21
302-1370	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	37,50	38,27
302-1371	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	42,36	43,22
302-1372	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	50,43	51,45
302-1373	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	61,52	62,76
302-1374	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	112,97	115,24
302-1375	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	215,84	220,18
302-1376	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	292,50	298,38
302-1377	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	357,06	364,24
302-1378	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	37,30	38,06
302-1379	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	46,39	47,33
302-1380	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	71,61	73,05
302-1384	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	97,83	99,80
302-1385	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	189,62	193,43
302-1386	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	209,79	214,02
302-1387	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	315,70	322,05
Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром:				
302-1015	16 x 1/2"	10 шт.	843,36	860,30
302-1016	20 x 1/2"	10 шт.	1 018,75	1 039,20
302-1017	25 x 3/4"	10 шт.	1 301,08	1 327,20
302-1018	32 x 1"	10 шт.	1 472,64	1 502,21
302-1019	40 x 1 1/4"	10 шт.	1 815,61	1 852,10
302-1020	50 x 1 1/2"	10 шт.	2 723,36	2 778,10
302-1021	63 x 2"	10 шт.	4 105,15	4 187,70
Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром:				
302-1022	16 x 1/2"	10 шт.	907,77	926,00
302-1023	20 x 1/2"	10 шт.	1 079,34	1 101,00
302-1024	25 x 3/4"	10 шт.	1 331,37	1 358,10
302-1025	32 x 1"	10 шт.	1 674,50	1 708,10
302-1026	40 x 1 1/4"	10 шт.	2 017,18	2 057,70
302-1027	50 x 1 1/2"	10 шт.	2 753,55	2 808,90
302-1028	63 x 2"	10 шт.	4 105,05	4 187,70
Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:				
302-1029	16 x 1/2"	10 шт.	419,66	428,10
302-1030	20 x 1/2"	10 шт.	498,28	508,30
302-1031	20 x 3/4"	10 шт.	498,28	508,30
302-1032	25 x 1/2"	10 шт.	780,71	796,40
302-1033	25 x 3/4"	10 шт.	780,71	796,40
302-1034	32 x 1"	10 шт.	1 190,18	1 214,10
Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:				
302-1035	16 x 1/2"	10 шт.	443,76	452,70
302-1036	20 x 1/2"	10 шт.	524,46	535,00
302-1037	20 x 3/4"	10 шт.	524,46	535,00
302-1038	25 x 3/4"	10 шт.	806,99	823,20
302-1039	32 x 1"	10 шт.	1 230,48	1 255,20
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром:				
302-1040	20 x 1/2"	шт.	68,58	69,96
302-1041	25 x 3/4"	шт.	92,39	94,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1042	32 x 1"	шт.	116,41	118,75
302-1043	40 x 1 ¼"	шт.	342,95	349,83
302-1044	50 x 1 ½"	шт.	438,78	447,59
302-1045	63 x 2"	шт.	615,29	627,64
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:				
302-1046	20 x ½"	шт.	49,42	50,42
302-1047	25 x ¾"	шт.	59,11	60,30
302-1048	32 x 1"	шт.	88,76	90,55
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:				
302-1236	15 мм	шт.	8,71	8,91
302-1237	20 мм	шт.	8,73	8,94
302-1238	25 мм	шт.	12,02	12,31
302-1239	32 мм	шт.	14,34	14,69
302-1240	40 мм	шт.	19,31	19,78
302-1241	50 мм	шт.	24,65	25,26
302-1242	65 мм	шт.	39,72	40,69
302-1243	80 мм	шт.	61,55	63,06
302-1205	15 мм, оцинкованные	шт.	6,55	6,71
302-1206	20 мм, оцинкованные	шт.	7,62	7,80
302-1207	25 мм, оцинкованные	шт.	12,50	12,80
302-1208	32 мм, оцинкованные	шт.	16,88	17,28
302-1209	40 мм, оцинкованные	шт.	20,55	21,04
302-1219	50 мм, оцинкованные	шт.	30,46	31,18
Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром:				
302-1228	до 15 мм	шт.	5,19	5,30
302-1229	до 20 мм	шт.	5,74	5,87
302-1230	до 25 мм	шт.	6,65	6,79
302-1231	до 32 мм	шт.	7,67	7,83
302-1232	до 40 мм	шт.	9,37	9,58
302-1233	до 50 мм	шт.	14,85	15,17
302-1234	до 65 мм	шт.	21,48	21,94
302-1235	до 80 мм	шт.	26,02	26,59
Соединительная арматура трубопроводов,:				
302-3375	переход диаметром 160*140 мм	10 шт.	219,61	225,42
302-3376	тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	783,31	803,68
Соединительные детали «Vestol» размером:				
302-1381	½"	10 шт.	414,49	422,80
302-1382	¾"	10 шт.	663,40	676,70
302-1383	1"	10 шт.	1 050,16	1 071,20
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром:				
302-1244	до 15 мм	шт.	6,75	6,91
302-1245	до 20 мм	шт.	15,35	15,68
302-1246	до 25 мм	шт.	26,80	27,38
302-1247	до 32 мм	шт.	39,36	40,21
302-1248	до 40 мм	шт.	62,28	63,59
302-1249	до 50 мм	шт.	84,04	85,82
302-1250	до 65 мм	шт.	125,64	128,32
302-1251	до 80 мм	шт.	177,28	181,06
Тройник размером:				
302-1474	½"	шт.	44,19	45,08
302-1475	¾"	шт.	60,79	62,02
302-1476	1"	шт.	77,38	78,94
302-3246	Угольники прямые	10 шт.	218,12	222,75
Угольник Н-В размером:				
302-1471	½"	10 шт.	497,31	507,30
302-1472	¾"	10 шт.	745,93	760,90
302-1473	1"	10 шт.	897,96	916,00
302-1741	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	888,25	906,47
302-1742	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	872,67	890,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Трубопроводы				
Трубопроводы для внутренней канализации:				
302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	41,43	42,29
302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	90,82	92,73
302-1399	из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	191,35	195,32
302-1111	из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	38,14	38,96
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр:				
302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	67,62	69,20
302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	97,88	100,17
302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	134,42	137,59
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:				
302-3288	50 мм	м	45,84	47,00
302-3293	65 мм	м	50,34	51,69
302-3289	80 мм	м	54,67	56,16
302-3290	100 мм	м	68,79	70,77
302-3291	125 мм	м	82,04	84,43
302-3292	150 мм	м	111,16	114,27
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром:				
302-1311	15 мм	м	42,93	43,86
302-1312	20 мм	м	43,14	44,08
302-1313	25 мм	м	46,17	47,22
302-1314	32 мм	м	58,32	59,64
302-1315	40 мм	м	64,07	65,54
302-1316	50 мм	м	72,43	74,12
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр:				
302-1331	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	27,40	28,08
302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	69,96	71,58
302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	98,41	100,68
302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	124,47	127,32
302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	149,36	152,85
302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	173,99	178,08
302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	213,02	218,11
302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	359,27	367,99
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром:				
302-3339	50 мм	м	34,36	35,07
302-3340	110 мм	м	61,43	62,72
302-3341	150 мм	м	141,91	144,89
302-3342	200 мм	м	170,23	173,86
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения:				
302-3343	PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	24,34	24,84
302-3344	PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	38,14	38,91
302-3345	PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	51,52	52,57
302-3346	PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	56,27	57,43
302-3347	PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	84,00	85,72
302-3348	PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	130,39	133,07
302-3349	PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	206,63	210,87
302-3350	PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	292,23	298,24
302-3351	PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	419,64	428,27
302-3352	PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	779,16	795,01
302-3353	PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	18,16	18,53
302-3354	PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	23,96	24,45
302-3355	PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	32,24	32,90
302-3356	PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	34,45	35,16
302-3357	PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	51,06	52,11
302-3358	PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	78,64	80,25
302-3359	PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	123,36	125,84
302-3360	PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	173,35	176,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3361	PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	248,36	253,47
302-3362	PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	365,03	372,54
Группа: Трубопроводы обвязки				
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром:				
302-1595	40 мм	м	58,11	59,49
302-1596	50 мм	м	68,77	70,43
302-1597	80 мм	м	101,66	104,16
302-1598	100 мм	м	172,64	176,72
302-1599	150 мм	м	264,77	271,21
302-1600	200 мм	м	362,04	371,51
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:				
302-3294	до 40 мм	м	43,81	44,90
302-3295	до 50 мм	м	64,57	66,15
302-3296	до 80 мм	м	111,63	114,33
302-3297	до 100 мм	м	135,24	138,57
302-3298	до 150 мм	м	203,50	208,71
302-3299	до 200 мм	м	361,20	370,66
Группа: Трубы сливные				
302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	75,09	76,84
302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	64,57	66,11
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	21,58	22,28
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)				
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми:				
302-1210	№ 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	4 500,42	4 599,64
302-1211	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	5 781,44	5 911,75
302-1212	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	7 032,36	7 194,59
Узлы тепловые элеваторные:				
302-1428	№1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	4 890,67	4 998,54
302-1429	№2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	4 917,89	5 026,31
302-1430	№3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	5 538,16	5 665,02
302-1431	№4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	5 665,21	5 794,61
302-1432	№5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	5 692,43	5 822,37
302-1433	№6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	8 353,12	8 543,79
302-1434	№7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.)	компл.	8 716,13	8 914,06
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных :				
302-0881	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	29,46	30,11
302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	31,78	32,50
302-0883	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	39,73	40,65
302-0884	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	48,64	49,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0885	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	59,29	60,66
302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	70,26	71,91
302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	48,38	49,42
302-0888	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	52,87	54,01
302-0889	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	68,00	69,48
302-0890	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	72,04	73,64
302-0891	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	100,58	102,80
302-0892	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	123,66	126,38
302-0893	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	124,25	127,08
302-0894	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	125,52	128,44
302-3338	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	77,24	79,27
302-0895	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	162,87	166,73
302-0896	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	191,65	196,23
302-0897	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	221,05	226,36
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром:				
302-0898	50 мм	м	71,68	73,51
302-0899	100 мм	м	102,52	105,48
302-0900	150 мм	м	136,99	141,00
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	9 336,26	9 523,46
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	9 652,79	9 846,33
302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	16 140,80	16 464,37
302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	18 514,50	18 885,59

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

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

Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S, 301-8684.....	10	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м3/ч, 301-6186	4
Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м3/час, напряжение 220/1/50 В-Ф-Гц, 301-8841	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м3/ч, 301-6187	4
Агрегат вентиляционный DanVex DEN-1000wp, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час, напряжение 230/1/50 В-Ф-Гц, 301-8842	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч, 301-6188	4
Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц, 301-8629	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м3/ч, 301-6189	4
Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВМ (состав входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр EU-3, водяная калориферная секция, вентиляционный блок), 301-7392	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/ч, 301-6190	4
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м3/час, 301-1756.....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м3/ч, 301-6191	4
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м3/час, 301-1757.....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч, 301-6192	4
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-1758.....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч, 301-6193	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час, 301-1751 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10, 301-6178	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час, 301-1755 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10-01, У3, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин, 301-8001	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час, 301-1752 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20, 301-6179	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-1753 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25, 301-6180	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час, 301-1754 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3, 301-5600	4
Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10, 301-0001	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30, 301-6181	4
Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20, 301-0002	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4, 301-6176	4
Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40, 301-0003	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3, 301-6177	4
Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2, 301-1760 ..	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750, 301-0006.....	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч, 301-6182	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода, 301-1763	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч, 301-6183	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода, 301-1762	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч, 301-6184	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар, 301-1761.....	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/ч, 301-6185	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-300П, 301-0007.....	4
		Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-01, 301-0004.....	4
		Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-02, 301-0005.....	4

Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м ³ /час, 301-7984.....	3	Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т, 301-1491.....	16
Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м ³ /час, 301-7985.....	3	Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения 'Flexcon CE' 425/1,5 емкостью 425 литров, 301-8729.....	17
Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м ³ /час, 301-7986.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м ³ , 301-1121.....	16
Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м ³ /час, 301-7987.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м ³ , 301-1122.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа АПП-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм, 301-0935.....	4	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м ³ , 301-1123.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа АПП-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм, 301-0936.....	4	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м ³ , 301-1124.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм, 301-0922.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м ³ , 301-1125.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм, 301-0923.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м ³ , 301-1126.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм, 301-0924.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м ³ , 301-1127.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм, 301-0925.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м ³ , 301-1128.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм, 301-0926.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м ³ , 301-1129.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0927.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м ³ , 301-0010.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм, 301-0928.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м ³ , 301-0011.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм, 301-0929.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м ³ , 301-0012.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм, 301-0930.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м ³ , 301-0013.....	17
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0931.....	4	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м ³ , 301-0014.....	17
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм, 301-0932.....	4	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м ³ , 301-0015.....	17
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм, 301-0933.....	4	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м ³ , 301-0016.....	17
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0934.....	4	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м ³ , 301-0017.....	17
Адаптер фланцевый 'System 2000' Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 100 мм, 302-1710.....	220	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м ³ , 301-0018.....	17
Адаптер фланцевый 'System 2000' Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 50 мм, 302-1707.....	220	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м ³ , 301-0019.....	17
Адаптер фланцевый 'System 2000' Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 60 мм, 302-1708.....	220	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м ³ , 301-0020.....	17
Адаптер фланцевый 'System 2000' Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 80 мм, 302-1709.....	220	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м ³ , 301-0021.....	17
Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные, 301-0009.....	11	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м ³ , 301-0022.....	17
Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные, 301-0008.....	11	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м ³ , 301-0023.....	17
Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-50/20/50, 301-8420.....	151	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м ³ , 301-0024.....	17
Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-65/32/65, 301-8421.....	151	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м ³ , 301-0025.....	17
Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-80/50/80, 301-8422.....	151	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров, 301-1817.....	17
Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л, 301-832316		Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров, 301-1815.....	17
Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т, 301-1490.....	16	Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров, 301-1816.....	17

Баки расширительные навесные, емкостью 12 л, 301-1135	17	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы, 301-0045.....	178
Баки расширительные навесные, емкостью 18 л, 301-1136	17	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями	
Баки расширительные навесные, емкостью 25 л, 301-1137	17	крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402х200х240 мм с арматурой, 301-0047	178
Баки расширительные навесные, емкостью 40 л, 301-1138	17	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с тропическим климатом, 301-0049.....	178
Баки расширительные навесные, емкостью 5 л, 301-1133	17	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с умеренным климатом, 301-0048.....	178
Баки расширительные навесные, емкостью 8 л, 301-1134	17	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х348, 640х350х380 мм, 301-0050.....	178
Баки расширительные напольные, емкостью 100 л, 301-1160	17	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х400 мм, 301-0051....	178
Баки расширительные напольные, емкостью 35 л, 301-1157	17	Биотуалет торфяной 'Компакт Амер Турбо', 301-7388	178
Баки расширительные напольные, емкостью 50 л, 301-1158	17	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-КА25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт, 301-7775	132
Баки расширительные напольные, емкостью 80 л, 301-1159	17	Блок внутренний для кондиционера FXAQ20PV1, 301-8454	132
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л, 301-1174.....	17	Блок внутренний для кондиционера FXAQ25PV1, 301-8456.....	132
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л, 301-1175.....	17	Блок внутренний для кондиционера FXAQ32PV1, 301-8455	132
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л, 301-1176.....	17	Блок внутренний для кондиционера FXFQ32P9VEB, 301-8457.....	132
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л, 301-1177.....	17	Блок внутренний для кондиционера FXFQ50P9VEB, 301-8458.....	132
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л, 301-1178.....	17	Блок внутренний для кондиционера FXFQ63P9VEB, 301-8460.....	132
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л, 301-1179.....	17	Блок внутренний для кондиционера FXFQ80P9VEB, 301-8459.....	132
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3, 301-1130..	17	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт, 301-7774	132
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м3, 301-1131	17	Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м3/ч, 301-7123	84
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3, 301-1132..	17	Блок горелок типа ОГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч, 301-7124	84
Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м3, 301-8628	16	Блок наружный для кондиционера RXYQ14P9W1B, 301-8452.....	132
Баллоны для закиси азота, 301-3363	17	Блок наружный для кондиционера RXYQ18P9W1B, 301-8453.....	132
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 1 л, 301-0026	17	Блок регулирующий AFA-1,0-5,0 бар, 301-7339.....	118
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 27 л, 301-0028	17	Блок управления автоматики приточной установки П1, 301-8651	10
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 5 л, 301-0027	17	Блок управления автоматики приточной установки П2, П7, П16, 301-8652	10
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 50 л, 301-0029	17	Блок управления автоматики приточной установки П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24, 301-8653.....	10
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л, 301-1648	17	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки, 301-1800	132
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л, 301-1649	17		
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л, 301-1647	17		
Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора, 301-0046	178		

Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-3131.....	5	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт, 301-1547.....	179
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-3137.....	5	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт, 301-1548.....	179
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-3132.....	5	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000x500x860 мм, 301-7376.....	180
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-3138.....	5	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530x530x870 мм, 301-7373.....	180
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3133.....	5	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010x630x870 мм, 301-7374/180	180
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-3134.....	5	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500x500x860 мм, 301-7377.....	180
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-3135.....	5	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500x600x870 мм, 301-7375.....	180
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-3136.....	5	Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500x700x560 мм, 301-0052.....	179
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-3121.....	5	Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм, 301-0053.....	179
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-3127.....	5	Ванны купальные прямообортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1810x750x622 мм, 301-0054.....	179
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-3122.....	5	Ванны купальные прямообортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1910x800x612 мм, 301-0055.....	179
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3123.....	5	Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм, 301-1542.....	179
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-3124.....	5	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм, 301-1541.....	179
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-3125.....	5	Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм, 301-1546.....	179
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-3126.....	5	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм, 301-1545.....	179
Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-3128.....	5	Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм, 301-1544.....	179
Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-3129.....	5	Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм, 301-1543.....	179
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-3141.....	5	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм, 301-8335.....	179
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-3147.....	5	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм, 301-0056.....	179
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-3148.....	5	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом	
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-3142.....	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-3149.....	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-3150.....	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3143.....	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-3144.....	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-3145.....	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-3146.....	5		
Блочки, 301-2025.....	146		

без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм, 301-0058	179	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм, 302-1157	193
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм, 301-0057	179	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм, 302-1158	193
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм, 301-0142	179	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм, 302-1159	193
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм, 301-0143	179	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм, 302-1160	193
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм, 301-0417	179	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1161	193
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм, 301-0431	179	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1162	193
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм, 301-0465	179	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1163	193
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм, 301-0429	179	Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1164	193
Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм, 301-0468	179	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм, 302-0091	188
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные, 301-0466	179	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм, 302-0092	188
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные, 301-0467	179	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм, 302-0093	188
Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49, 301-1549 ...	179	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм, 302-0088	188
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм, 301-1635	147	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм, 302-0089	188
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 301-1634	147	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм, 302-0090	188
Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм, 302-1171	189	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1133	189
Вентили автомобильные в сборе, 302-1970	217	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч1р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм, 302-1172	189
		Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1134	189
		Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1135	189
		Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1136	189

Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 302-1588194	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром, диаметром 15 мм, 302-3321 194
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1582..... 194	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм, 302-3323 194
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1583..... 194	Вентиль цапковый, 302-3319 194
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 302-1584..... 194	Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм, 302-3326 194
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 3/4', 302-1605 194	Вентиль тор осевой DECOR 100С, 301-7399 22
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 1/2', 302-1604 194	Вентиляторы взрывозащищенные 'Systemair' RVK 315 Y4-A1, производительность 1020 м ³ /час, 301-874150
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 1/2', 302-1606 194	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные 'Systemair' EX 180-4С, производительность 850 м ³ /час, 301-8742..... 50
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 3/4', 302-1607 194	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 А, производительность 260 м ³ /час, 301-3337..... 49
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм, 302-1150 192	Вентиляторы каналные 'Systemair' KVK 250, производительность 1140 м ³ /час, 301-8677 47
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм, 302-1151 192	Вентиляторы каналные 'Systemair' KVK 315 L, производительность 1728 м ³ /час, 301-8678 47
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм, 302-1152 192	Вентиляторы каналные 'Systemair' KVK 500 M, производительность 5370 м ³ /час, 301-8679 47
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 302-1153 192	Вентиляторы каналные 'Systemair' для круглых воздухопроводов K 160 XL, производительность 770 м ³ /час, 301-7676..... 47
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм, 302-1154 192	Вентиляторы каналные 'Systemair' для круглых воздухопроводов K 160 M, производительность 488 м ³ /час, 301-7502..... 47
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм, 302-1155 192	Вентиляторы каналные 'Systemair' для круглых воздухопроводов K 315 L, производительность 1728 м ³ /час, 301-7677..... 47
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 1/2', 302-1608 194	Вентиляторы каналные 'Systemair' для круглых воздухопроводов KD 355 XL1, производительность 3920 м ³ /час, 301-8737..... 47
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 3/4', 302-1609 194	Вентиляторы каналные 'Systemair' для круглых воздухопроводов KD 355 XL3, производительность 4158 м ³ /час, 301-8738..... 47
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 1/2', 302-1610 194	Вентиляторы каналные 'Systemair' для круглых воздухопроводов KD 400 XL3, производительность 5936 м ³ /час, 301-8739..... 47
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 3/4', 302-1611 194	Вентиляторы каналные 'Systemair' для круглых воздухопроводов KD 450 XL3, производительность 7495 м ³ /час, 301-8740..... 47
Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 302-1589..... 194	Вентиляторы каналные 'Systemair' для круглых воздухопроводов KV 125 XL, с консолью M125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м ³ /час, 301-8680 47
Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-3324..... 194	Вентиляторы каналные 'Systemair' для круглых воздухопроводов KV 315 L, производительность 1660 м ³ /час, 301-8681..... 47
Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 302-3322..... 194	Вентиляторы каналные 'Systemair' для круглых воздухопроводов KV 315 M, производительность 1340 м ³ /час, 301-8682..... 47
Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 302-3320..... 194	Вентиляторы каналные 'Systemair' для круглых воздухопроводов K 100 M, с консолью M100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м ³ /час, 301-8673 47
	Вентиляторы каналные 'Systemair' для круглых воздухопроводов K 160 M, с консолью M160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м ³ /час, 301-8674 47

Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 C, производительность 6150 м ³ /час, 301-2485.....	49	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт, 301-4711	47
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м ³ /час, 301-2486.....	49	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт, 301-4710.....	47
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 E, производительность 6480 м ³ /час, 301-2487.....	49	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт, 301-4713	47
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 50x25 В, производительность 1950 м ³ /час, 301-7430	48	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт, 301-4712.....	47
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 D, производительность 3750 м ³ /час, 301-7431	48	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт, 301-4714	47
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 F, производительность 5800 м ³ /час, 301-7432	48	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт, 301-4715	47
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60x35 С, производительность 4500 м ³ /час, 301-7534	48	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт, 301-4716	47
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 80x50 D, производительность 7920 м ³ /час, 301-7433	48	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт, 301-4717	47
Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт, 301-4689.....	46	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт, 301-4718	47
Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт, 301-4690.....	46	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт, 301-4719	47
Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт, 301-4691	46	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт, 301-4697.....	46
Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт, 301-4692.....	46	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт, 301-4696.....	46
Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт, 301-4693.....	46	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт, 301-4699.....	46
Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт, 301-4694.....	46	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт, 301-4698.....	46
Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт, 301-4695.....	46	Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт, 301-4703.....	46
Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт, 301-4720.....	47	Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт, 301-4707	46
Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт, 301-4721	47	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 250 D3, производительность 1800 м ³ /час, 301-7951.....	48
Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт, 301-4701	46	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 315 В3, производительность 2300 м ³ /час, 301-7952.....	48
Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт, 301-4700	46	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 355 С1, производительность 3200 м ³ /час, 301-7953.....	48
Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт, 301-4702	46	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 А, производительность 250 м ³ /час, 301-2444.....	48
Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт, 301-4705.....	46	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 С, производительность 320 м ³ /час, 301-2445.....	48
Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт, 301-4704.....	46	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 А, производительность 360 м ³ /час, 301-2446.....	48
Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт, 301-4706.....	46	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 С, производительность 430 м ³ /час, 301-2447.....	48
Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт, 301-4709.....	46	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 В, производительность 500 м ³ /час, 301-2448.....	48
Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт, 301-4708.....	46	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 С, производительность 860 м ³ /час, 301-2449.....	48
		Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 А, производительность 900 м ³ /час, 301-2450.....	48

Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А3, производительность 3400 м3/час, 301-2495.....	49	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3512....	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В1, производительность 4450 м3/час, 301-2496.....	49	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт, 301-3503..	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В3, производительность 4750 м3/час, 301-2497.....	49	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт, 301-3504..	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А1, производительность 4900 м3/час, 301-2498.....	49	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3505....	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А3, производительность 4425 м3/час, 301-2499.....	49	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3506....	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В1, производительность 5760 м3/час, 301-2500.....	49	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3507....	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В3, производительность 5940 м3/час, 301-2501.....	49	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3508.....	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С1, производительность 7200 м3/час, 301-2502.....	49	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3509....	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С3, производительность 8250 м3/час, 301-2503.....	49	Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3510....	18
Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, производительность 9400 м3/час, 301-2504.....	49	Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6, 301-0139	17
Вентиляторы крышные 'Systemair' DHS 225EZ, производительность 820 м3/час, 301-7993.....	49	Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6, 301-0140	17
Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 190EZ, производительность 558 м3/час, 301-7990.....	49	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6, 301-0141.....	17
Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 225EV, производительность 510 м3/час, 301-7991.....	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3525	18
Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 225EZ, производительность 820 м3/час, 301-7526.....	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3523 18	
Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 311EV, производительность 1656 м3/час, 301-7525.....	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3524	18
Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 355Е4, производительность 2790 м3/час, 301-7527.....	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3539	19
Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 400DV, производительность 3800 м3/час, 301-7528.....	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3537 19	
Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 400Е4, производительность 3600 м3/час, 301-7529.....	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3538	19
Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 450Е4, производительность 5700 м3/час, 301-7992.....	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3528.....	18
Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 560DV, производительность 10500 м3/час, 301-7530.....	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3526.....	18
Вентиляторы крышные 'Systemair' DVV 1000D4-М/120, производительностью 51000 м3/ч, 301-8752	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3527	18
Вентиляторы крышные 'Systemair' DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м3/час, 301-7994.....	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3542.....	19
Вентиляторы крышные 'Systemair' DVV 800D6-K/120, производительностью 18000 м3/ч, 301-8751	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3540	19
Вентиляторы крышные 'Systemair' TFSK 315 М, производительность 1040 м3/час, 301-7673.....	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3541	19
Вентиляторы крышные 'Systemair' TOV 355-4, производительность 3095 м3/час, 301-7671.....	49	Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3515	18
Вентиляторы крышные 'Systemair' TOV 560-4, производительность 10980 м3/час, 301-7672.....	49		
Вентиляторы крышные 'Systemair' TOE 355-4, производительность 2915 м3/час, 301-7674.....	49		
Вентиляторы крышные 'Systemair' TOE 400-4, производительность 4070 м3/час, 301-7675.....	49		
Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт, 301-3513	18		
Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3514 ..	18		
Вентиляторы крышные взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3511	18		

Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3516.....	18	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3488....	18
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3529.....	18	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3489....	18
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3530.....	18	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт, 301-3493.....	18
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт, 301-3520.....	18	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3494..	18
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт, 301-3521.....	18	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт, 301-3495.....	18
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3522.....	18	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3490.....	18
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3517 18	18	Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3491....	18
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3518.....	18	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка ТКК 400 D, 301-1769.....	45
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3519.....	18	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка TKS 300 B, 301-1766.....	45
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт, 301-3534.....	19	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м3/ч, марка TKS 300 C, 301-1767.....	45
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт, 301-3535.....	19	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка TKS 400 A, 301-1768.....	45
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3536.....	19	Вентиляторы осевые 'Systemair' АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час, 301-8743.....	22
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3531 18	18	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6, 301-0060.....	19
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3532.....	19	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356, 301-0061.....	19
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3533.....	19	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4, 301-0059.....	19
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт, 301-3498.....	18	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6, 301-0064.....	19
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3499..	18	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8, 301-0065.....	19
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3496....	18	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071, 301-0062....	19
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3497....	18	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4, 301-0063 19	19
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3502..	18	Вентиляторы осевые взрывозащищенные 'Systemair' АХС-ЕХ 450-7/24°-2, мощность двигателя 2532 Вт, производительность 10130 м3/час, 301-8801.....	22
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3500.....	18	Вентиляторы осевые взрывозащищенные 'Systemair' АХС-ЕХ 900-10/26°-4, мощность двигателя 11964 Вт, производительность 44640 м3/час, 301-8802....	22
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3501....	18	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-4Р, 301-8002.....	19
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт, 301-3485..	17	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-6.3Р, 301-8003.....	19
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт, 301-3486..	18	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3599.....	21
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3487....	18	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3600.....	21

Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3574 20	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 050, P=2,2 кВт, 301-2883..... 21
Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-357520	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 050, P=3 кВт, 301-2884..... 21
Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-357620	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 050, P=4 кВт, 301-2885..... 21
Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3577 20	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 063, P=0,18 кВт, 301-2886..... 21
Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06, 301-0086 19	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 063, P=0,25 кВт, 301-2887..... 21
Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6, 301-0087 19	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 063, P=0,37 кВт, 301-2888..... 21
Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м ³ /час, мощность двигателя 15 Вт, 301-7647..... 22	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 063, P=0,55 кВт, 301-2889..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 035, P=0,18 кВт, 301-2861 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 063, P=0,75 кВт, 301-2890..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 035, P=0,25 кВт, 301-2862 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 063, P=1,1 кВт, 301-2891..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 035, P=0,37 кВт, 301-2863 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 063, P=1,5 кВт, 301-2892..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 035, P=0,55 кВт, 301-2864 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 063, P=2,2 кВт, 301-2893..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 035, P=0,75 кВт, 301-2865 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 063, P=3 кВт, 301-2894..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 035, P=1,1 кВт, 301-2866 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 063, P=4 кВт, 301-2895..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 035, P=1,5 кВт, 301-2867 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 063, P=5,5 кВт, 301-2896..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 040, P=0,18 кВт, 301-2868 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 063, P=7,5 кВт, 301-2897..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 040, P=0,25 кВт, 301-2869 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 071, P=0,37 кВт, 301-2898..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 040, P=0,37 кВт, 301-2870 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 071, P=0,55 кВт, 301-2899..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 040, P=0,55 кВт, 301-2871 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 071, P=0,75 кВт, 301-2900..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 040, P=0,75 кВт, 301-2872 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 071, P=1,1 кВт, 301-2901..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 040, P=1,1 кВт, 301-2873 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 071, P=1,5 кВт, 301-2902..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 040, P=1,5 кВт, 301-2874 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 071, P=2,2 кВт, 301-2903..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 040, P=2,2 кВт, 301-2875 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 071, P=3 кВт, 301-2904..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 050, P=0,18 кВт, 301-2876 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 071, P=4 кВт, 301-2905..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 050, P=0,25 кВт, 301-2877 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 080, P=0,75 кВт, 301-2906..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 050, P=0,37 кВт, 301-2878 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 080, P=1,1 кВт, 301-2907..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 050, P=0,55 кВт, 301-2879 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 080, P=1,5 кВт, 301-2908..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 050, P=0,75 кВт, 301-2880 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 080, P=2,2 кВт, 301-2909..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 050, P=1,1 кВт, 301-2881 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 080, P=3 кВт, 301-2910..... 21
Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 050, P=1,5 кВт, 301-2882 21	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 080, P=4 кВт, 301-2911..... 21
	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 080, P=5,5 кВт, 301-2912..... 21
	Вентиляторы осевые серии 'АКСИПАЛ' тип FTDA № 080, P=7,5 кВт, 301-2913..... 21

Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6, 301-0128	46	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2, 301-0593	44
Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8, 301-0126	46	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4, 301-0592	44
Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6, 301-0129	46	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2, 301-0594	45
Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4, 301-0130	46	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2, 301-0646	45
Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4, 301-0131	46	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4, 301-0650	45
Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4, 301-0132	46	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4, 301-0656	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4, 301-0111	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4, 301-0657	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4, 301-0114	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2, 301-0703	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-02, 301-0116	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4, 301-0702	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4, 301-0112	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2, 301-0705	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4, 301-0113	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2, 301-0713	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-02, 301-0115	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4, 301-0714	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2, 301-0119	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4, 301-0722	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2, 301-0117	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4, 301-0736	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2, 301-0118	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4, 301-0770	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-2.5, 301-8020	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6, 301-0759	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-3.15, 301-8021	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6, 301-0760	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-28-8, 301-8022	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6, 301-0762	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 12-26-2,5, 301-8285	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90L4, 301-0764	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-5, 301-8023	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6, 301-0779	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-6.3, 301-8024	42	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4, 301-0793	45
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-8, 301-8025	42		
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-3, 15К1-01А, 301-8026	46		
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В-Ц14-46-4К1-01А, 301-8027	46		

Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2, 301-0138	46	Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² , 301-1602.....	11
Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4, 301-0133	46	Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² , 301-1603	11
Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01, 301-8028	46	Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² , 301-1604.....	11
Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01, 301-8029	46	Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² , 301-1605	11
Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01, 301-8030	46	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7317	11
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ, 301-8013.....	44	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7322	11
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ, 301-8015.....	44	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7323	11
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ, 301-8018.....	44	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7318	11
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ, 301-8016.....	44	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7324	11
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ, 301-8014.....	44	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7319	11
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ, 301-8017.....	44	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7316	11
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ, 301-8019.....	44	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7320	11
Вентиляторы центробежные Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт, 301-7503	49	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7321	11
Вентиляторы центробежные Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт, 301-7504	49	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7325	11
Вентиляторы центробежные Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт, 301-7505	49		
Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием, 301-0470	186		
Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм, 301-0469	186		
Виброизоляторы пружинные до № 38, 301-0144.....	51		
Виброизоляторы пружинные до № 39, 301-0145.....	51		
Виброизоляторы пружинные до № 40, 301-0146.....	51		
Виброизоляторы пружинные до № 41, 301-0147.....	51		
Виброизоляторы пружинные до № 42, 301-0148.....	51		
Виброизоляторы пружинные до № 43, 301-0149.....	51		
Виброизоляторы пружинные до № 44, 301-0150.....	51		
Виброизоляторы пружинные до № 45, 301-0151.....	51		
Водный раствор нитрата и карбоната, 301-3361.....	158		
Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм, 301-8826.....	147		
Водомеры диаметром 150 мм (СТВ-150), 301-7260	56		
Водомеры диаметром 80 мм (СТВ-80), 301-7259	56		
Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100), 301-1524	56		
Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65), 301-1523	56		
Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² , 301-1601	11		

Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью 6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм, 301-7326	12	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 100 мм, 301-0158	58
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 11 кВт, 301-7421.....	12	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм, 301-0159	58
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 3 кВт, 301-7417.....	12	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 250 мм, 301-0160	58
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 5 кВт, 301-7418.....	12	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 315 и 400 мм, 301-0161	58
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 7 кВт, 301-7419.....	12	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 500 мм, 301-0162	58
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 9 кВт, 301-7420.....	12	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм, 301-1771	58
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм, 301-1623	11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм, 301-1773	58
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм, 301-1624	11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм, 301-1772	58
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм, 301-1625	11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм, 301-1774	58
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм, 301-1627	11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм, 301-1775	58
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм, 301-1626	11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм, 301-1777	58
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068 объемом 1 м ³ , 301-0152	11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм, 301-1776.....	58
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3069 объемом 1,6 м ³ , 301-0153	11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм, 301-1778	58
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070 объемом 2,5 м ³ , 301-0154	11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, 301-1779.....	58
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071 объемом 4 м ³ , 301-0155	11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, 301-1780.....	58
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N K.280 объемом 0,4 м ³ , 301-0156	11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм, 301-1782	58
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N K.281 объемом 0,64 м ³ , 301-0157	11	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм, 301-1781.....	58
Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа 'Ерш' марки 0,27ЕВ-120нвх-10, 301-7403	177	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1783	58
Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа 'Ерш' марки 0,27ЕВ-120нвх-20, 301-7404	177	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм, 301-1784	58
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм, 301-3006.....	56	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм, 301-1801	58
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм, 301-3007.....	56	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм, 301-1802	58
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм, 301-3008.....	56	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1785	58
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм, 301-3009.....	56	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм, 301-8031.....	58
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм, 301-1803	58
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм, 301-1821	58
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм, 301-1822	58
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1806	58
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1807	58
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм, 301-1804	58

Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 600-350/17 VEAB, 301-2017	8	Воздухораспределители панельные перфорированные 'АРКТОС' 1СПП размером 300х300 мм, с камерой статического давления, 301-7435	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 600-350/23 VEAB, 301-2018	8	Воздухораспределители панельные перфорированные 'АРКТОС' 1СПП размером 450х450 мм, с камерой статического давления, 301-7436	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 600-350/27 VEAB, 301-2019	8	Воздухораспределители панельные перфорированные 'АРКТОС' 1СПП размером 600х600 мм, с камерой статического давления, 301-7437	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 600-350/32 VEAB, 301-2020	8	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМБД с диффузором, экраном и регулятором, 301-0220	66
Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 600-350/45 VEAB, 301-2021	8	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм, 301-0205	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 700-400/27 VEAB, 301-2022	8	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм, 301-0206	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 700-400/32 VEAB, 301-2023	8	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм, 301-0207	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 700-400/45 VEAB, 301-2024	8	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм, 301-0208	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 700-400/54 VEAB, 301-2026	8	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм, 301-0209	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 800-500/45 VEAB, 301-2051	8	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм, 301-0223	66
Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 800-500/54 VEAB, 301-2052	8	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм, 301-0224	66
Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 800-500/67,5 VEAB, 301-2053	8	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм, 301-0225	66
Воздуонагреватели электрические для круглых воздухопроводов марки VFLPG 800-500/90 VEAB, 301-2054	8	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм, 301-0221	66
Воздуоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8", 301-6912	67	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм, 301-0222	66
Воздуоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм, присоединение 1/2", 301-6913	67	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 250 кг, 301-1867	66
Воздуоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм, 301-1489	67	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 475 кг, 301-1868	66
Воздуоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм, 301-8336	67	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм, 301-0214	65
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм, 301-0218	66	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм, 301-0215	66
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм, 301-0216	66	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм, 301-0210	65
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0217	66	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 3, диаметр каркаса 315 мм, 301-0211	65
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением, 301-0219	66	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр каркаса 500 мм, 301-0212	65

ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0172	65	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1146	67
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0174	65	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1147	67
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0175	65	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм, 301-1139	66
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ² , 301-0173	65	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм, 301-1140	66
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ² , 301-0177	65	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0228	66
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ² , 301-0178	65	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм, 301-0229	66
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м ² , 301-0176	65	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм, 301-0230	66
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ² , 301-0180	65	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм, 301-0226	66
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ² , 301-0181	65	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0227	66
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м ² , 301-0179	65	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь, 301-5864	83
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ² , 301-0182	65	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет, 301-5863	83
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ² , 301-0183	65	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка, 301-5890	83
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм, 301-1141	67	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5889	83
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм, 301-1142	67	Воронка водосточная диаметром 100 мм, 301-3302	82
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм, 301-1143	67	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм, 301-1104	82
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм, 301-1144	67	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00, 301-1351	82
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм, 301-1145	67	Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00, 301-1350	82
		Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектom крепежных деталей, 301-1525	82
		Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь, 301-5861	83
		Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет, 301-5860	83
		Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка, 301-5888	83
		Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5887	83
		Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм, 301-5834	82
		Воронка сливная диаметром 100 мм, 301-3304	82
		Воронка сливная диаметром 150 мм, 301-3305	82
		Воронка сливная диаметром 50 мм, 301-3303	82
		Воронки фарфоровые, 301-0648	82

Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-1153.....	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-30, 301-4746	52
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-1154.....	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-35, 301-4747	52
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 301-1155.....	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-70-40, 301-4748	52
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 301-1156.....	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-80-50, 301-4749	52
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-1150.....	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-90-50, 301-4750	52
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-1151.....	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-10 и ВН-10, 301-4740.....	52
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-1152.....	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-12,5 и ВН-12,5, 301-4741	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-10 и ВВ-10, 301-4731	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2 и ВН-2, 301-4733.....	51
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-12,5 и ВВ-12,5, 301-4732.....	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-2,5 и ВН-2,5, 301-4734.....	51
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2 и ВВ-2, 301-4722	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-3,15 и ВН-3,15, 301-4735	51
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-2,5 и ВВ-2,5, 301-4723	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-4 и ВН-4, 301-4736.....	51
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-3,15 и ВВ-3,15, 301-4724.....	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-5 и ВН-5, 301-4737.....	51
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-4 и ВВ-4, 301-4725	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-6,3 и ВН-6,3, 301-4738.....	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-5 и ВВ-5, 301-4726	51	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки Н-8 и ВН-8, 301-4739.....	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-6,3 и ВВ-6,3, 301-4727	51	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000x500 мм, 301-1342.....	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-7,1 и ВВ-7,1, 301-4728	51	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 300x150 мм, 301-1334	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-8 и ВВ-8, 301-4729	51	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400x200 мм, 301-1335	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки В-9 и ВВ-9, 301-4730	51	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x250 мм, 301-1336	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10, 301-1871.....	51	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x300 мм, 301-1337	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12, 301-1872.....	51	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x300 мм, 301-1338	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13, 301-1873.....	51	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x350 мм, 301-1339	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14, 301-1874.....	51	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700x400 мм, 301-1340	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15, 301-1875.....	51	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800x500 мм, 301-1341	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17, 301-1877.....	51	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм, 301-1320.....	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21, 301-1878.....	51	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм, 301-1321.....	52
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23, 301-1879.....	51		
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-34 и ВН16, 301-1876.....	51		
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-40-20, 301-4742.....	52		
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-25, 301-4743.....	52		
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-50-30, 301-4744.....	52		
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВГ-60-25, 301-4745.....	52		

Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м, 301-7389.....	110	(10 кгс/см ²), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2'x3/4', 302-0125	220
Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВcЛУ, 301-1519.....	187	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4'x3/4', 302-0126	220
Выпуски цементационные клапанные, 301-3335	147	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2'x3/4', 302-0127.....	220
Вытяжка кухонная 'Сатурн' 60, 301-7520	84	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4'x3/4', 302-0128.....	220
Вытяжки от газовых колонок, 301-1120	84	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2'x3/4', 302-0129	220
Вьюшки, 301-1501.....	146	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4'x3/4', 302-0130	220
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 16 мм, 302-1616	221	Гарнитура туалетная вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм, 301-1528 ...	186
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 20 мм, 302-1617	221	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час, 301-8434.....	176
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 25 мм, 302-1618	221	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1000 мм, 302-0612	217
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 32 мм, 302-1619	221	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1250 мм, 302-0613	217
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 16 мм, 302-1624.....	221	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1500 мм, 302-0614	217
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 20 мм, 302-1625.....	221	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 1750 мм, 302-0615	217
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 25 мм, 302-1626.....	221	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2000 мм, 302-0616	217
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 32 мм, 302-1627.....	221	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2250 мм, 302-0617	217
Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2'x1/2' (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг), 302-0131	220	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 750 мм, 302-0611	217
Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2'x1/2' (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения), 302-0132	220	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 500-2500 мм, 302-1113.....	217
Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для однострунной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2'x1/2' (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг), 302-0133.....	220	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой, 301-7402...	17
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2'x3/4', 302-0123	220	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки, 301-1818	132
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа		Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода, 301-7560.....	139

Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм, 301-7589.....	156	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм, 301-2841	53
Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-100, 301-7367	149	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм, 301-2842 ...	53
Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-200, 301-7368	149	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм, 301-2843 ...	53
Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) ГЗ-6,3-10-300, 301-7369	149	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм, 301-2844	53
Глазок смотровой с заслонками, 301-0031	84	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм, 301-2845 ...	53
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг, 301-0234	52	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм, 301-2846 ...	53
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг, 301-0235	52	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм, 301-2847	53
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг, 301-0236	53	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм, 301-2848	53
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг, 301-0237	53	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм, 301-2849	53
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг, 301-0238	53	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм, 301-2850	53
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг, 301-0239	53	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм, 301-2851 ...	53
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг, 301-0240	53	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм, 301-2852 ...	53
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг, 301-0241	53	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм, 301-2854 ...	53
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг, 301-0242	53	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм, 301-2855	53
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг, 301-0243	53	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм, 301-2856 ...	53
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг, 301-0232	52	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм, 301-2857 ...	54
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг, 301-0233	52	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм, 301-2858	54
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм, 301-2835.....	53	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм, 301-2859 ...	54
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм, 301-2853.....	53	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм, 301-2860.....	54
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм, 301-2836.....	53	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000х500х1016 мм, 301-6616.....	55
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм, 301-2837.....	53	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300х150х1014 мм, 301-6609.....	54
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм, 301-2838.....	53	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500х250х1014 мм, 301-6610.....	54
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм, 301-2839.....	53	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600х300х1014 мм, 301-6611.....	54
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм, 301-2840.....	53	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600х350х1014 мм, 301-6612.....	54
		Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700х400х1014 мм, 301-6613.....	54
		Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800х500х1014 мм, 301-6614.....	55
		Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900х500х1016 мм, 301-6615.....	55

Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм, 301-5625	53	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 5 производительностью 5 м ³ /ч, 301-1618.....	84
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм, 301-5626	53	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 50 производительностью 50 м ³ /ч, 301-1621.....	84
Головка нагнетателя, 301-3326	164	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 75 производительностью 75 м ³ /ч, 301-1622.....	84
Головка соединительная ГЦ-50, 301-3362.....	165	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м ³ /ч, 301- 7328	84
Головка соединительная ГЦ-70, 301-6114.....	165	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м ³ /ч, 301- 7329	84
Головка соединительная ГЦ-80, 301-6115.....	165	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м ³ /ч, 301- 7330	84
Головка соединительная муфтовая ГМ-50, 301-6109	165	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 508 м ³ /ч, 301- 7331	84
Головка соединительная муфтовая ГМ-70, 301-6110	165	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м ³ /ч, 301- 7327	84
Головка соединительная муфтовая ГМ-80, 301-6111	165	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм, 301-7558.....	139
Головка соединительная муфтовая ГМВ-100, 301-6112	165	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410, 301-1272.....	187
Головка соединительная муфтовая ГМВ-125, 301-6113	165	Градири ГРД-100 из нержавеющей стали, 301-6208. 50	
Головка соединительная рукавная ГР-50, 301-6103. 165		Градири ГРД-100 из углеродистой стали, 301-6209. 50	
Головка соединительная рукавная ГР-70, 301-6104. 165		Градири ГРД-12 из нержавеющей стали, 301-6198.. 50	
Головка соединительная рукавная ГР-80, 301-6105. 165		Градири ГРД-12 из углеродистой стали, 301-6199... 50	
Головка соединительная рукавная ГРВ-100, 301-6107	165	Градири ГРД-150 из нержавеющей стали, 301-6210. 50	
Головка соединительная рукавная ГРВ-125, 301-6106	165	Градири ГРД-150 из углеродистой стали, 301-6211. 50	
Головка соединительная рукавная ГРВ-150, 301-6108	165	Градири ГРД-16 из нержавеющей стали, 301-6200.. 50	
Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор, 301- 7201	117	Градири ГРД-16 из углеродистой стали, 301-6201... 50	
Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор, 301- 7200	117	Градири ГРД-24 из нержавеющей стали, 301-6202.. 50	
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм, 301-1173.....	165	Градири ГРД-24 из углеродистой стали, 301-6203... 50	
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 70 мм, 301-7255.....	165	Градири ГРД-32 из нержавеющей стали, 301-6204.. 50	
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 80 мм, 301-7256.....	165	Градири ГРД-32 из углеродистой стали, 301-6205... 50	
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм, 301-3332.....	165	Градири ГРД-350 из нержавеющей стали, 301-6212. 50	
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм, 301-3333.....	165	Градири ГРД-350 из углеродистой стали, 301-6213. 50	
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм, 301-3334.....	165	Градири ГРД-4 из нержавеющей стали, 301-6194.... 50	
Головки переходные рукавные ГП-50/70, 301-1368. 165		Градири ГРД-4 из углеродистой стали, 301-6195..... 50	
Головки переходные рукавные ГП-50/80, 301-1369. 165		Градири ГРД-50 из нержавеющей стали, 301-6206.. 50	
Головки переходные рукавные ГП-70/80, 301-1370. 165		Градири ГРД-50 из углеродистой стали, 301-6207... 50	
Головки-заглушки ГЗ-50, 301-1629	165	Градири ГРД-8 из нержавеющей стали, 301-6196.... 50	
Головки-заглушки ГЗ-70, 301-1630.....	165	Градири ГРД-8 из углеродистой стали, 301-6197..... 50	
Головки-заглушки ГЗ-80, 301-1631	165	Гребенка из инструментальной стали 1' для напольного отопления с измерителем расхода и регулирующими вставками, 301-8467	156
Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 10 производительностью 10 м ³ /ч, 301-1619	84	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм, 301-0254	84
Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 20 производительностью 20 м ³ /ч, 301-1620	84	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм, 301-0255	84

Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм, 301-1581	84	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм, 301-0256.....	85
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм, 301-1582	84	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм, 301-0257	85
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм, 301-1583	84	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм, 301-0258	85
Грязевики диаметром труб 1000 мм, 301-1890	84	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм, 301-0259	85
Грязевики диаметром труб 300 мм, 301-1881	84	Датчик потока Pahlen, 301-8429	155
Грязевики диаметром труб 350 мм, 301-1882	84	Датчик температуры в помещении ESM-10, 301-7539	156
Грязевики диаметром труб 400 мм, 301-1883	84	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм, 301-7964.....	156
Грязевики диаметром труб 450 мм, 301-1884	84	Датчик температуры канальный TG-K330, 301-7549156	
Грязевики диаметром труб 500 мм, 301-1885	84	Датчик температуры комнатный TG-R 430, 301-7763	156
Грязевики диаметром труб 600 мм, 301-1886	84	Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм, 301-7169	155
Грязевики диаметром труб 700 мм, 301-1887	84	Датчик температуры поверхностный TG-A130, 301-7548.....	156
Грязевики диаметром труб 800 мм, 301-1888	84	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм, 301-7170.....	155
Грязевики диаметром труб 900 мм, 301-1889	84	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5, 301-8691.....	150
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1161	85	Датчик-реле давления ДД-1,6, 301-8614	150
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1162	85	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра, 301-8337	150
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм, 301-1163	85	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6, 301-8338	150
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше, 301-1302.....	85	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2, 301-8615.....	150
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1826	85	Датчик-реле температуры электронный T419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11, 301-8693.....	156
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1827	85	Датчик-реле температуры электронный T419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха TC125-50M, 301-8692.....	156
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1828	85	Датчик-реле уровня РОС-301, 301-7547.....	150
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм, 301-1823	84	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм, 301-1169..	146
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм, 301-1824	84	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм, 301-1170....	146
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм, 301-1825	84	Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм, 301-0271.....	146
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм, 301-0260	85	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм, 301-0270.....	146
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм, 301-0261	85	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм, 301-1171.....	146
		Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм, 301-1172.....	146
		Дверки вычистные и поддувальные, 301-1500	146
		Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали, 301-7265	186
		Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика, 301-7266.	186

Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали, 301-7263	186
Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика, 301-7264.....	186
Держатель для ванны, 301-7267	186
Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь, 301-5847	82
Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет, 301-5846.....	82
Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь, 301-5845	82
Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет, 301-5844.....	82
Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка, 301-5882	83
Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5881	83
Держатель желоба МП, размер 120x86 мм, 301-5827.	82
Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь, 301-5874	83
Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, 301-5873.....	83
Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм, 301-5840	82
Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь, 301-5872	83
Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, 301-5871.....	83
Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм, 301-5839	82
Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка, 301-5892	83
Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5891	83
Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги, 301-7261	186
Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги, 301-7262.....	186
Детектор повреждений трубопровода переносной, марка 'ДПП-А', 302-1213	220
Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода, 301-7559	139
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 100 мм, 301-5669	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1000 мм, 301-5681	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм, 301-5670	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 160 мм, 301-5671	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 200 мм, 301-5672	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 250 мм, 301-5673	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 315 мм, 301-5674.....	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм, 301-5675.....	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм, 301-5676.....	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм, 301-5677.....	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 710 мм, 301-5678.....	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 800 мм, 301-5679.....	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 900 мм, 301-5680.....	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000, диаметр патрубка 315 мм, 301-1180	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм, 301-1181	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм, 301-1182	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм, 301-1187	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм, 301-1188	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм, 301-1189	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм, 301-1190	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм, 301-1191.....	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм, 301-0269.....	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм, 301-1168	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм, 301-0262.....	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм, 301-0263.....	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0264.....	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм, 301-0265.....	85
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм, 301-1164	85

Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм, 301-0266.....	85	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600х600 мм, 301-1075.....	66
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм, 301-1165	85	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 300х300 мм, 301-1076.....	66
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм, 301-0267	85	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 450х450 мм, 301-1077.....	66
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм, 301-1166	85	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 600х600 мм, 301-1078.....	66
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм, 301-0268.....	85	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 250 мм, 301-7997	66
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм, 301-1167	85	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 315 мм, 301-7998	66
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-100, диаметр 100 мм, 301-7648	85	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 355 мм, 301-7999	66
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-125, диаметр 125 мм, 301-7649	85	Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 400 мм, 301-8000	66
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-140, диаметр 140 мм, 301-7650	86	Диффузоры потолочные металлические 'DEC' марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм, 301-1065 ...	66
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-160, диаметр 160 мм, 301-7651	86	Диффузоры потолочные металлические 'DEC' марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм, 301-1066 ...	66
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-180, диаметр 180 мм, 301-7652	86	Диффузоры потолочные металлические 'DEC' марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм, 301-1067 ...	66
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-200, диаметр 200 мм, 301-7653	86	Диффузоры потолочные металлические 'DEC' марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм, 301-1068 ...	66
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-250, диаметр 250 мм, 301-7654	86	Диффузоры потолочные металлические 'DEC' марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 100 мм, 301-106966	
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-280, диаметр 280 мм, 301-7655	86	Диффузоры потолочные металлические 'DEC' марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 125 мм, 301-107066	
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-315, диаметр 315 мм, 301-7656	86	Диффузоры потолочные металлические 'DEC' марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 160 мм, 301-107166	
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-400, диаметр 400 мм, 301-7657	86	Диффузоры потолочные металлические 'DEC' марки DVS приточные DVS-Р, диаметр 200 мм, 301-107266	
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-500, диаметр 500 мм, 301-7658	86	Диффузоры потолочные пластиковые 'АРКТОС' марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм, 301-1060 ..	66
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-630, диаметр 630 мм, 301-7659	86	Диффузоры потолочные пластиковые 'АРКТОС' марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм, 301-1061 ..	66
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-710, диаметр 710 мм, 301-7660	86	Диффузоры потолочные пластиковые 'АРКТОС' марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм, 301-1062 ..	66
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-800, диаметр 800 мм, 301-7661	86	Диффузоры потолочные пластиковые 'АРКТОС' марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм, 301-1063 ..	66
Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-900, диаметр 900 мм, 301-7662	86	Диффузоры потолочные пластиковые 'АРКТОС' марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм, 301-1064 ..	66
Диафрагмы камерные диаметром 100 мм, 301-1637 ..	86	Диффузоры потолочные пластиковые 'АРКТОС' марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм, 301-1055.....	66
Диафрагмы камерные диаметром 150 мм, 301-1638 ..	86	Диффузоры потолочные пластиковые 'АРКТОС' марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм, 301-1056.....	66
Диафрагмы камерные диаметром 200 мм, 301-1639 ..	86	Диффузоры потолочные пластиковые 'АРКТОС' марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм, 301-1057.....	66
Диафрагмы камерные диаметром 250 мм, 301-1640 ..	86	Диффузоры потолочные пластиковые 'АРКТОС' марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм, 301-1058.....	66
Диафрагмы камерные диаметром 300 мм, 301-1641 ..	86	Диффузоры потолочные пластиковые 'АРКТОС' марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм, 301-1059.....	66
Диафрагмы камерные диаметром 400 мм, 301-1642 ..	86	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали, 301-7268	186
Диафрагмы камерные диаметром 80 мм, 301-1636	86		
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300х300 мм, 301-1073	66		
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450х450 мм, 301-1074.....	66		

Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика, 301-7269	186	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм, 301-8287.....	147
Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения 50 мм, 301-8744	147	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна, 301-8286	147
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм, 301-1905	94	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л, 301-8324	16
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм, 301-1906.....	94	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л, 301-8325	16
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм, 301-1907	94	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brilliant 30, 301-8326.....	16
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм, 301-1908.....	94	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140, 301-8327	16
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм, 301-1909.....	94	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали, 301-7274	187
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм, 301-1910.....	94	Ершик туалетный с ведром пластиковый, 301-7273	187
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм, 301-1901	94	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь, 301-5843.....	82
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм, 301-1902.....	94	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет, 301-5842	82
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм, 301-1903.....	94	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка, 301-5884	83
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм, 301-1904.....	94	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5883.....	83
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм, 301-1904.....	94	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм, 301-5826	82
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-1912	94	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е, 301-8291	5
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм, 301-1913	94	Завеса тепловая 'BALLU' ВНС-9SR, 301-7335	5
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-1914	94	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м ³ /час, подогревом воздуха 23 град., 301-7098	4
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-1915	94	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м ³ /час, подогревом воздуха 9-18 град., 301-7099	4
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм, 301-1916	94	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м ³ /час, подогревом воздуха 18-25 град., 301-7100	4
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм, 301-1917	94	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м ³ /час, подогревом воздуха 23-30 град., 301-7101	4
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-1918	94	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м ³ /час, подогревом воздуха 16-22 град., 301-7102	4
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301-1911	94	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м ³ /час, подогревом воздуха 12-15 град., 301-7103	4
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-1919	94	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 11-16 град., 301-7104	4
Душники и розетки, 301-1505	146	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м ³ /час, подогревом воздуха 25-34 град., 301-7105 ...	4
		Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В,	

мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м ³ /час, подогревом воздуха 18-22 град., 301-7106 ... 4	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100x200 мм, 301-7880..... 87
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 17-24 град., 301-7107 ... 4	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150x150 мм, 301-7878..... 87
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час, подогревом воздуха 12-17 град., 301-7108 ... 4	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 150x200 мм, 301-7879..... 87
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 22-27 град., 301-7109 5	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x200 мм, 301-7881 88
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 22-32 град., 301-7110 5	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x300 мм, 301-7884..... 88
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час, подогревом воздуха 16-22 град., 301-7111 5	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200x400 мм, 301-7885..... 88
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час, подогревом воздуха 20-28 град., 301-7112 ... 5	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 250x400 мм, 301-7883..... 88
Заглушка 'Grunbeck' тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм, 301-8817 88	Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 800x400 мм, 301-7886..... 88
Заглушка 'Grunbeck' тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм, 301-8816..... 88	Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-MBP, 301-3349 87
Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм, 301-5829 82	Заглушки инвентарные металлические, 301-3343..... 87
Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм, 301-5828 82	Заглушки фитометражных лючков STD-8281 в сборе с ниппелем, 301-1746..... 87
Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь, 301-5849 83	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм, 301-1745..... 87
Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет, 301-5848 83	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм, 301-1744..... 87
Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка, 301-5886..... 83	Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм, 301-3345..... 87
Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5885 83	Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм, 301-3346..... 87
Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6632 87	Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм, 301-3347..... 87
Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6634 87	Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм, 301-3348..... 87
Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6631 86	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм, 301-1374..... 87
Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6633 87	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм, 301-1371..... 87
Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6635 87	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм, 301-1372..... 87
Заглушка ствола мусоропровода, 301-7562..... 139	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм, 301-1373..... 87
Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 100x150 мм, 301-7882 88	Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм, 301-1593..... 87
	Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм, 301-1594..... 87
	Заглушки стальные фланцевые диаметром 175 мм, 301-1595..... 87
	Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм, 301-1596..... 87
	Заглушки чугунные диаметром 100 мм, 301-3342 88
	Заглушки чугунные диаметром 50 мм, 301-3341 88
	Задвижка 'Grunbeck' тип AS-F для фильтровальной установки диаметром 100 мм, 302-0236..... 198
	Задвижка 'Grunbeck' тип AS-F для фильтровальной установки диаметром 150 мм, 302-0237 198
	Задвижка 'Grunbeck' тип AS-F для фильтровальной установки диаметром 50 мм, 302-0235 198
	Задвижка клиновидная ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами, 302-0134..... 195
	Задвижка клиновидная ручная с выдвигным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными фланцами, 302-0135 195

электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 100 мм, 302-1350.....	198	Заслонка регулирующая ZR 70-40 'KORF', 301-2988.	89
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 125 мм, 302-1405.....	198	Заслонка регулирующая ZR 80-50 'KORF', 301-2989.	89
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 150 мм, 302-1406.....	198	Заслонка регулирующая ZR 90-50 'KORF', 301-2990.	89
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 200 мм, 302-1407.....	198	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04, 301-5651.....	88
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 250 мм, 302-1408.....	198	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000, 301- 5638.....	88
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 300 мм, 302-1409.....	198	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01, 301- 5639.....	88
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 400 мм, 302-1410.....	198	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02, 301- 5640.....	88
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 50 мм, 302-1349.....	198	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03, 301- 5641.....	88
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 100 мм, 302-1353.....	199	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04, 301- 5642.....	88
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 150 мм, 302-1354.....	199	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05, 301- 5643.....	88
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 200 мм, 302-1355.....	199	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06, 301- 5644.....	88
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 50 мм, 302-1351.....	199	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07, 301- 5645.....	88
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч7бк диаметром 80 мм, 302-1352.....	199	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08, 301- 5646.....	88
Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 302-1477.....	199	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000, 301- 5647.....	88
Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 302-1478.....	199	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01, 301- 5648.....	88
Запальники газовые переносные ИПЗ-2, 301-1628.....	84	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02, 301- 5649.....	88
Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода, 301- 7561.....	139	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03, 301- 5650.....	88
Заслонка регулирующая ZR 100-50 'KORF', 301-2991	89	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 1000x1000 мм, АЗД 193.000- 07, 301-5637.....	88
Заслонка регулирующая ZR 30-15 'KORF', 301-2982.	89	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x250 мм, АЗД 193.000, 301-5630.....	88
Заслонка регулирующая ZR 40-20 'KORF', 301-2983.	89	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 250x400 мм, АЗД 193.000-01, 301-5631.....	88
Заслонка регулирующая ZR 50-25 'KORF', 301-2984.	89	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x400 мм, АЗД 193.000-02, 301-5632.....	88
Заслонка регулирующая ZR 50-30 'KORF', 301-2985.	89	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x500 мм, АЗД 193.000-03, 301-5633.....	88
Заслонка регулирующая ZR 60-30 'KORF', 301-2986.	89	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером 400x600 мм, АЗД 193.000-04, 301-5634.....	88
Заслонка регулирующая ZR 60-35 'KORF', 301-2987.	89		

Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600x400 мм, 301-6399	89	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки 'Гранвел' ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм, 301-6603	90
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600x600 мм, 301-6400	89	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки 'Гранвел' ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм, 301-6599	90
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800x600 мм, 301-6401	89	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки 'Гранвел' ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм, 301-6600	90
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800x800 мм, 301-6402	89	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки 'Гранвел' ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм, 301-6601	90
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000x800 мм, 301-6403	89	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки 'Гранвел' ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм, 301-6602	90
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000x1000 мм, 301-6404	90	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы 'Danfoss' с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 200 мм, 301-7167	91
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07, 301-5659	89	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы 'Danfoss' с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 250 мм, 301-7168	91
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x250 мм, АЗД 190.000, 301-5652	88	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм, 301-3258	90
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, АЗД 190.000-01, 301-5653 ..	88	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм, 301-3259	90
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x400 мм, АЗД 190.000-02, 301-5654 ..	88	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм, 301-3260	90
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x500 мм, АЗД 190.000-03, 301-5655 ..	88	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм, 301-3266	90
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x600 мм, АЗД 190.000-04, 301-5656 ..	89	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм, 301-3267	90
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600x600 мм, АЗД 190.000-05, 301-5657 ..	89	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм, 301-3268	90
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800x800 мм, АЗД 190.000-06, 301-5658 ..	89	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм, 301-1184	90
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 1000 мм, 301-1957	89	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм, 301-1185	90
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 250 мм, 301-1953	89	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм, 301-1741	90
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 355 мм, 301-1954	89	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм, 301-1183	90
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 560 мм, 301-1955	89	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-7296	91
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 800 мм, 301-1956	89	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 301-7297	91
Заслонки дроссельные диаметром 110 мм, 301-8444 ..	90	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-7298	91
Заслонки дроссельные диаметром 160 мм, 301-8445 ..	90	Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 301-7299	91
Заслонки дроссельные диаметром 200 мм, 301-8446 ..	90		
Заслонки дроссельные диаметром 90 мм, 301-8443 ...	90		

Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7293.....	91	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-7282.....	90
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-7294.....	91	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-7280.....	90
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-7295.....	91	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7281.....	90
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 100 мм, 301-7286.....	90	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-7285.....	90
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 150 мм, 301-7287.....	90	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-7283.....	90
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 100 мм, 301-7288.....	90	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7284.....	90
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 150 мм, 301-7289.....	90	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм, 301-7501.....	90
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм, 301-7290.....	90	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм, 301-7499.....	90
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм, 301-7291.....	90	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм, 301-7500.....	90
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм, 301-7292.....	90	Затворы механические канализационные НЛ710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ, 301-7666.....	90
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм, 301-6591.....	90	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 100 мм, 301-7302.....	91
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм, 301-6592.....	90	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 125 мм, 301-7303.....	91
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм, 301-6593.....	90	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 150 мм, 301-7304.....	91
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм, 301-6594.....	90	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 200 мм, 301-7305.....	91
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм, 301-6595.....	90	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 50 мм, 301-7300.....	91
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором, 301-6596.....	90	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 80 мм, 301-7301.....	91
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором, 301-6597.....	90	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 100 мм, 301-7307.....	91
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором, 301-6598.....	90	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 125 мм, 301-7308.....	91
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм, 301-6588.....	90	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 150 мм, 301-7309.....	91
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм, 301-6589.....	90	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 200 мм, 301-7310.....	91
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм, 301-6590.....	90		

Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 80 мм, 301-7306.....	91	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм, 301-0301	92
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 100 мм, 301-7312.....	91	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм, 301-0302	92
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 125 мм, 301-7313.....	91	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм, 301-0303	92
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 150 мм, 301-7314.....	91	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм, 301-0304	92
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 200 мм, 301-7315.....	91	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм, 301-0307.....	92
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 80 мм, 301-7311.....	91	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм, 301-0308.....	92
Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ), 301-8292	139	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм, 301-0309.....	92
Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления, 301-7272	187	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм, 301-0310.....	92
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм, 301-8706	91	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм, 301-0311.....	92
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм, 301-8707	91	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм, 301-0312.....	92
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/24 размером 2400x1100x480 мм, 301-8708	91	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм, 301-0313.....	92
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм, 301-8709	91	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм, 301-0314.....	92
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм, 301-8710	92	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм, 301-0286.....	91
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм, 301-8711	92	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм, 301-0287.....	91
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм, 301-8712	92	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, 301-0277.....	91
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм, 301-8704	91	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм, 301-0278.....	91
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм, 301-8705	91	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм, 301-0279.....	91
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм, 301-0305	92	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм, 301-0280.....	91
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм, 301-0306	92	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм, 301-0281.....	91
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, 301-0296	92	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм, 301-0282.....	91
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм, 301-0297	92	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм, 301-0283.....	91
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм, 301-0298	92		
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм, 301-0299	92		
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 450 мм, 301-0300	92		

Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м ² , 301-3374	93	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1984	93
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м ² , 301-3375	93	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-1985	93
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м ² , 301-3376	93	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1986	93
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м ² , 301-3370	93	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-2061	94
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м ² , 301-3371	93	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-2067	94
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м ² , 301-3372	93	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-2068	94
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м ² , 301-3373	93	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-2062	94
Камера приточная КПК-12950, 301-8650.....	94	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-2069	94
Камера приточная КПК-2300, 301-8649.....	94	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-2070	94
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1971	93	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-2063	94
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1975	93	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-2064	94
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-1972	93	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-2065	94
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1976	93	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-2066	94
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1973	93	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1991	94
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-1974	93	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-1997	94
Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1979	93	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час, 301-1998	94
Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1980	93	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-1992	94
Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1977	93	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1993	94
Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1978	93	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1994	94
Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1981	93	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-1995	94
Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-1987	93	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1996	94
Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1988	93	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1999	94
Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-1982	93	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-2005	94
Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-1989	93	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час, 301-2006	94
Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1990	94	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-2000	94
Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1983	93	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-2001	94
		Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-2002	94
		Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-2003	94

Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-2004 94	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 60-30, 301-5274	172
Каркас котла, 301-1352.....	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 60-35, 301-5275	172
Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм, 301-6866.....	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 70-40, 301-5276	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 100, 301-5218.....	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 80-50, 301-5277	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 125, 301-5219.....	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 90-50, 301-5278	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 160, 301-5220.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 100, 301-5232.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 200, 301-5221.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 125, 301-5233.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 250, 301-5222.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 160, 301-5234.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 315, 301-5223.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 200, 301-5235.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 400, 301-5224.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 250, 301-5236.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 100, 301-5225.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 315, 301-5237.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 125, 301-5226.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 400, 301-5238.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 150, 301-5229.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 100, 301-5239.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 160, 301-5227.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 125, 301-5240.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 200, 301-5228.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 150, 301-5243.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 315, 301-5230.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 160, 301-5241.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 400, 301-5231.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 200, 301-5242.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 100-50, 301-5269.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 315, 301-5244.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 30-15, 301-5260.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 400, 301-5245.....	171
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 40-20, 301-5261.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 100-50, 301-5289	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 50-25, 301-5262.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 30-15, 301-5280	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 50-30, 301-5263.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 40-20, 301-5281	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 60-30, 301-5264.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 50-25, 301-5282	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 60-35, 301-5265.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 50-30, 301-5283	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 70-40, 301-5266.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 60-30, 301-5284	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 80-50, 301-5267.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 60-35, 301-5285	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 90-50, 301-5268.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 70-40, 301-5286	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 100-50, 301-5279.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 80-50, 301-5287	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 30-15, 301-5270.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 90-50, 301-5288	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 40-20, 301-5271.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ- 100-50, 301-5299	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 50-25, 301-5272.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ- 30-15, 301-5290	172
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 50-30, 301-5273.....		

Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20, 301-5291	172	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50, 301-5308	172
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25, 301-5292	172	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50, 301-5319	172
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30, 301-5293	172	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15, 301-5310	172
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30, 301-5294	172	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20, 301-5311	172
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35, 301-5295	172	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25, 301-5312	172
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40, 301-5296	172	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30, 301-5313	172
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50, 301-5297	172	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30, 301-5314	172
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50, 301-5298	172	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35, 301-5315	172
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100, 301-5246	171	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40, 301-5316	172
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125, 301-5247	171	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50, 301-5317	172
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160, 301-5248	171	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50, 301-5318	172
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200, 301-5249	171	Кипятильники на твердом топливе, 301-3247	16
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250, 301-5250	171	Клапан 6-позиционный 3' для бассейна, без фитингов подключения, 301-8331	119
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315, 301-5251	171	Клапан 'Danfoss', марка RLV-10 прямой, 301-0897 ..	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400, 301-5252	171	Клапан 'Danfoss', марка RLV-10 угловой, 301-0907 ..	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100, 301-5253	171	Клапан 'Danfoss', марка RLV-15 прямой, 301-0881 ..	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125, 301-5254	171	Клапан 'Danfoss', марка RLV-15 угловой, 301-0883 ..	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150, 301-5257	171	Клапан 'Danfoss', марка RLV-20 прямой, 301-0882 ..	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160, 301-5255	171	Клапан 'Danfoss', марка RLV-20 угловой, 301-0884 ..	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200, 301-5256	171	Клапан 'Danfoss', марка RTD-G-15 прямой, 301-0891	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315, 301-5258	171	Клапан 'Danfoss', марка RTD-G-15 угловой, 301-0894	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400, 301-5259	171	Клапан 'Danfoss', марка RTD-G-20 прямой, 301-0892	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50, 301-5309	172	Клапан 'Danfoss', марка RTD-G-20 угловой, 301-0895	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15, 301-5300	172	Клапан 'Danfoss', марка RTD-G-25 прямой, 301-0893	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20, 301-5301	172	Клапан 'Danfoss', марка RTD-G-25 угловой, 301-0896	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25, 301-5302	172	Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-10 прямой, 301-0908	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30, 301-5303	172	Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-10 угловой, 301-0937	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30, 301-5304	172	Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-15 UK угловой, 301-0938	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35, 301-5305	172	Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-15 прямой, 301-0885	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40, 301-5306	172	Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-15 угловой, 301-0888	118
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50, 301-5307	172	Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-20 прямой, 301-0886	118
		Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-20 угловой, 301-0889	118
		Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-25 прямой, 301-0887	118
		Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-25 угловой, 301-0890	118
		Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой,	

Клапан воздушный автоматический S-050, 301-7849 97	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу
Клапан грузочный 'Супер' с ковшом и крышкой из	BROEN BALLOTHERM, латунный
нержавеющей стали, 301-3328..... 139	никелированный, с предварительной настройкой
Клапан грузочный фланцевый КН-3 для стволов	пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10
мусоропровода типа СМН, 301-7554 139	кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром
Клапан грузочный хомутовый КН-5 для	15 мм, угловой, присоединение 1/2'x1/2', 301-6888
асбестоцементного мусоропровода, 301-7556 139 119
Клапан грузочный хомутовый КН-5М для стволов	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу
мусоропровода типа НСП, 301-7555 139	BROEN BALLOTHERM, латунный
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу	никелированный, с предварительной настройкой
BROEN BALLOTHERM, латунный	пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10
никелированный, с предварительной настройкой	кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром
пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10	15 мм, угловой, присоединение 1/2'x3/4', 301-6890
кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 119
мм, проходной, присоединение 1/2'x1/2', 301-6893	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу
..... 120	BROEN BALLOTHERM, латунный
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу	никелированный, с предварительной настройкой
BROEN BALLOTHERM, латунный	пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10
никелированный, с предварительной настройкой	кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром
пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10	20 мм, проходной, присоединение 3/4'x3/4', 301-6891
кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 119
мм, проходной, присоединение 1/2'x3/4', 301-6895	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу
..... 120	BROEN BALLOTHERM, латунный
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу	никелированный, с предварительной настройкой
BROEN BALLOTHERM, латунный	пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10
никелированный, с предварительной настройкой	кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром
пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10	20 мм, угловой, присоединение 3/4'x3/4', 301-6892
кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15 120
мм, угловой, присоединение 1/2'x1/2', 301-6894 ... 120	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125, 301-7663 ... 95
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу	Клапан комбинированный балансировочный BROEN
BROEN BALLOTHERM, латунный	BALLOREX Dynamic для систем отопления,
никелированный, с предварительной настройкой	теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым
пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10	присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²),
кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 15	диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный
мм, угловой, присоединение 1/2'x3/4', 301-6896 ... 120	ключ), 301-6865 122
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу	Клапан комбинированный балансировочный BROEN
BROEN BALLOTHERM, латунный	BALLOREX Dynamic для систем отопления,
никелированный, с предварительной настройкой	теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым
пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10	присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²),
кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 20	диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и
мм, проходной, присоединение 3/4'x3/4', 301-6897	настроечный ключ), 301-6864 122
..... 120	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу	16 диаметром 200 мм, 301-7381 108
BROEN BALLOTHERM, латунный	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм, 301-
никелированный, с предварительной настройкой	2112..... 108
пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10	Клапан поплавковый регулирующий латунный
кгс/см ²), тип M, с дренажным портом, диаметром 20	'Grunbeck' для подпитки водой диаметром 15 мм,
мм, угловой, присоединение 3/4'x3/4', 301-6898 ... 120	301-8815..... 110
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу	Клапан предохранительный малоподъемный
BROEN BALLOTHERM, латунный	пружинный 1762бк диаметром 20 мм, 301-7679 .. 111
никелированный, с предварительной настройкой	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N
пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10	диаметром 20 мм, 301-8295 118
кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром	Клапан радиаторный регулирующий ручной из
15 мм, проходной, присоединение 1/2'x1/2', 301-6887	цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²),
..... 119	диаметром 15 мм, 301-7193 117
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу	Клапан радиаторный регулирующий ручной из
BROEN BALLOTHERM, латунный	цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²),
никелированный, с предварительной настройкой	диаметром 20 мм, 301-7194 117
пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN
кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром	BALLOTHERM для системы отопления, латунный
15 мм, проходной, присоединение 1/2'x3/4', 301-6889	никелированный, с предварительной настройкой
..... 119	пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10

кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2", 301-6885.....	117	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VMV Д 15-2,5 м ³ /ч, 301-5574.....	119
Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2", 301-6886.....	117	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VMV Д 20-4 м ³ /ч, 301-5575.....	119
Клапан регулирующий 'Danfoss' VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9, 301-7522.....	118	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VMV Д 25-6,3 м ³ /ч, 301-5576.....	119
Клапан регулирующий 'Danfoss', марка VFG 2-50, 301-1747.....	118	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VMV Д 32-10 м ³ /ч, 301-5577.....	119
Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VB 2, диаметр 15 мм, 301-1748.....	119	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VMV Д 40-12 м ³ /ч, 301-5578.....	119
Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VB 2, диаметр 20 мм, 301-7581.....	119	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м ³ /час, 301-8384.....	119
Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VB 2, диаметр 25 мм, 301-7582.....	119	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м ³ /час, 301-8385.....	119
Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VB 2, диаметр 32 мм, 301-7583.....	119	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м ³ /час, 301-8386.....	119
Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VB 2, диаметр 40 мм, 301-7584.....	119	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м ³ /час, 301-8387.....	119
Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VB 2, диаметр 50 мм, 301-7585.....	119	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м ³ /час, 301-8388.....	119
Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VF 2, 301-8690.....	119	Клапан регулирующий-балансировочный 'Danfoss' диаметром 25 мм, 301-8699.....	114
Клапан регулирующий седельный проходной 'Danfoss', марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм, 301-6694.....	118	Клапан регулирующий-балансировочный 'Danfoss' диаметром 32 мм, 301-8700.....	114
Клапан регулирующий седельный проходной 'Danfoss', марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм, 301-8695.....	118	Клапан регулирующий-балансировочный 'Danfoss' диаметром 40 мм, 301-8701.....	114
Клапан регулирующий седельный проходной 'Danfoss', марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм, 301-8696.....	118	Клапан регулирующий-балансировочный 'Danfoss' диаметром 50 мм, 301-8702.....	114
Клапан регулирующий седельный проходной 'Danfoss', марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 32 мм, 301-8697.....	118	Клапан регулирующий-балансировочный 'Danfoss' диаметром 65 мм, 301-8703.....	114
Клапан регулирующий седельный проходной 'Danfoss', марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 40 мм, 301-8698.....	119	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7836.....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 100-145,0 м ³ /ч, 301-5587.....	119	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7837.....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 125-220 м ³ /ч, 301-5588.....	119	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7838.....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 150-320 м ³ /ч, 301-5589.....	119	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-7839.....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 15-4 м ³ /ч, 301-5579.....	119	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-7840.....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 20-6,3 м ³ /ч, 301-5580.....	119	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7841.....	117
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 25-10,0 м ³ /ч, 301-5581.....	119	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-8342.....	115
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 32-16,0 м ³ /ч, 301-5582.....	119	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-8343.....	115
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 40-25,0 м ³ /ч, 301-5583.....	119	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-8344.....	115
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 50-40,0 м ³ /ч, 301-5584.....	119		
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 65-63,0 м ³ /ч, 301-5585.....	119		
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 80-100,0 м ³ /ч, 301-5586.....	119		

Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 301-6681.....	измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-6679	121
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-6668		121
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 301-6669		121
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-6670		121
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-6673		121
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 301-6683		121
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-6666		121
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-6667		121
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, со сварочным присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-6675		121
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-6676		121
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-6677		121
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-6678		121
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-100-Ф, 301- 7087	118
	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15, 301-0730	117
	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-150-Ф, 301- 7088	118
	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-20, 301-0731	117
	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-200-Ф, 301- 7089	118
	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-25, 301-0732	117
	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-32, 301-0733	117
	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-40, 301-0734	117
	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-50 Р, 301-0735	117
	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-65-Ф, 301-7085	117
	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-80-Ф, 301-7086	118
	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный	

никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, осевой, присоединение 1/2'x1/2', 301-6880	118	кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4'x3/4', 301-6902	118
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2'x1/2', 301-6878.....	118	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2'x1/2', 301-6903	118
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2'x3/4', 301-6881.....	118	Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2'x1/2', 301-6904	118
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2'x1/2', 301-6879	118	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 301-7195.....	117
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2'x3/4', 301-6882	118	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7196.....	117
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4'x3/4', 301-6883.....	118	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7197.....	117
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4'x3/4', 301-6884	118	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7198.....	117
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2'x1/2', 301-6899.....	118	Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-7199.....	117
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2'x1/2', 301-6900	118	Клапан трехходовой 'Emmeti' 3/4' с электроприводом, 301-7523.....	119
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4'x3/4', 301-6901.....	118	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм, 301-8430.....	119
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4'x3/4', 301-6901.....	118	Клапан электромагнитный соленоидный AR-YCPG11-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-8845	119
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4'x3/4', 301-6901.....	118	Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-25, 301-7405.....	94
		Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-63, 301-7406.....	94
		Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 400x250 мм, 301-8654.....	99
		Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 600x600 мм, 301-8655.....	99
		Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x315 мм, 301-8656.....	99
		Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x400 мм, 301-8657.....	99
		Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x400 мм, 301-8658.....	99
		Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x500 мм, 301-8659.....	99
		Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x600 мм, 301-8660.....	99
		Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x800 мм, 301-8661.....	99
		Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м ² , 301-1469	94
		Клапаны взрывные, 301-3216.....	94
		Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 1/2', 301-8565	97

Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 3/8', 301-8566.....	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x200, 301-4976.....	95
Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7537	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x250, 301-4988.....	95
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час, 301-3001	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x300, 301-5000.....	96
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час, 301-3002.....	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x400, 301-5012.....	96
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час, 301-3003	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x500, 301-5024.....	96
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час, 301-3004	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x600, 301-5036.....	96
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час, 301-3005	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x700, 301-5048.....	96
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400x200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7429.....	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x800, 301-5060.....	97
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500x250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7428.....	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x900, 301-5072.....	97
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7536.....	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x1000, 301-5073.....	97
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7535.....	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x150, 301-4953.....	95
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800x500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear, 301-7427.....	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x200, 301-4965.....	95
Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час, 301-2095	95	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x250, 301-4977.....	95
Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час, 301-2093	95	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x300, 301-4989.....	95
Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-2096	95	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x400, 301-5001.....	96
Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-2094	95	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x500, 301-5013.....	96
Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час, 301-2098	95	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x600, 301-5025.....	96
Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час, 301-2099	95	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x700, 301-5037.....	96
Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-2100	95	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x800, 301-5049.....	96
Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-2097	95	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 100x900, 301-5061.....	97
Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x100, 301-4952	95	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x100, 301-4942.....	95
Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x1000, 301-5084.....	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x1000, 301-5074.....	97
Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x150, 301-4964	95	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x150, 301-4954.....	95
		Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x200, 301-4966.....	95
		Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x250, 301-4978.....	95
		Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x300, 301-4990.....	95
		Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x400, 301-5002.....	96
		Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x500, 301-5014.....	96
		Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x600, 301-5026.....	96
		Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x700, 301-5038.....	96
		Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 150x800, 301-5050.....	96

Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500, 301-0388.....	98	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1400, 301-4891.....	98
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400, 301-0387.....	98	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600x1000, 301-4885.....	98
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500, 301-0389.....	98	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450, 301-0415.....	98
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800, 301-0391.....	98	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800, 301-0414.....	98
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x1000, 301-0394.....	98	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300, 301-0408.....	98
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500, 301-0390.....	98	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600, 301-0409.....	98
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x800, 301-0392.....	98	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000, 301-0411.....	98
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x1000, 301-0395.....	98	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200, 301-0412.....	98
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800, 301-0393.....	98	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800, 301-0410.....	98
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б, 301-0380.....	98	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450, 301-0413.....	98
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б, 301-0381.....	98	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300, 301-0405.....	98
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б, 301-0377.....	98	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400, 301-0406.....	98
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б, 301-0376.....	98	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600, 301-0407.....	98
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б, 301-0378.....	98	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200, 301-0404.....	98
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б, 301-0379.....	98	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300, 301-0398.....	98
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000x1000, 301-4893.....	98	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400, 301-0399.....	98
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600x1000, 301-4894.....	98	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200, 301-0397.....	98
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800x1000, 301-4895.....	98	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000, 301-0402.....	98
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800x1400, 301-4896.....	98	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200, 301-0403.....	98
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400x1000, 301-4897.....	98	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600, 301-0401.....	98
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600x1000, 301-4892.....	98	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600, 301-0400.....	98
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000x1000, 301-4886.....	98	Клапаны герметические К01019.1600, 301-0416.....	98
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600x1000, 301-4887.....	98	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм, 301-3218.....	139
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800x1000, 301-4888.....	98	Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570x438 мм, 301-2945.....	105
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800x1400, 301-4889.....	98		
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1000, 301-4890.....	98		

Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой, 301-2915	105	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05, 301-2083	99
Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм, 301-2914	105	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000, 301-2080	99
Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой, 301-2917	105	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01, 301-2081	99
Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой, 301-2947	105	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03, 301-2082	99
Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм, 301-2946	105	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 15 мм, 301-1695	110
Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой, 301-2949	105	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 25 мм, 301-1696	110
Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм, 301-2948	105	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 32 мм, 301-1697	110
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой, 301-7957	105	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-7035	109
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с реверсивным приводом, 301-7956	105	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7027109	
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой, 301-7955	105	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7028109	
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 550x440 мм с электромагнитным приводом, 301-7954	105	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7029109	
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой, 301-7961	105	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-7030109	
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с реверсивным приводом, 301-7960	105	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-7031109	
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой, 301-7959	105	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7032109	
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером 600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом, 301-7958	105	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-7033109	
Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 100, 301-7540	94	Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-7034109	
Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 125, 301-7541	94	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-7026 ...	109
Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 160, 301-7542	94	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7018	109
Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 200, 301-7543	94	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7019	109
Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 250, 301-7544	95	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7020	109
Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 315, 301-7545	95	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-7021	109
Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 400, 301-7546	95	Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-7022	109
		Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7023	109

Клапаны обратные 'АРКТОС' из оцинкованной стали марки КВО 125М, диаметром 125 мм, 301-8754...106	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200x200 мм, 301-5566..... 103
Клапаны обратные 'АРКТОС' из оцинкованной стали марки КВО 160М, диаметром 160 мм, 301-8755...106	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм, 301-5567 .. 103
Клапаны обратные 'АРКТОС' из оцинкованной стали марки КВО 200М, диаметром 200 мм, 301-8756...106	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм, 301-5568 .. 103
Клапаны обратные 'АРКТОС' из оцинкованной стали марки КВО 250М, диаметром 250 мм, 301-8757...106	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400x400 мм, 301-5569..... 103
Клапаны обратные 'АРКТОС' из оцинкованной стали марки КВО 315М, диаметром 315 мм, 301-8758...106	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм, 301-5570 .. 103
Клапаны обратные 'АРКТОС' из оцинкованной стали марки КВО 355М, диаметром 355 мм, 301-8759...106	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм, 301-5571 .. 103
Клапаны обратные 'АРКТОС' из оцинкованной стали марки КВО 400М, диаметром 400 мм, 301-8760...106	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800x800 мм, 301-5572..... 103
Клапаны обратные 'АРКТОС' из оцинкованной стали марки КВО 500М, диаметром 500 мм, 301-8761...106	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм, 301-5573 .. 103
Клапаны обратные 'АРКТОС' из оцинкованной стали марки КВО 630М, диаметром 600 мм, 301-8762...106	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2', 301-8563 110
Клапаны обратные В-В размером 1 1/2', 301-7243....106	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4', 301-8562 110
Клапаны обратные В-В размером 1 1/4', 301-7242....106	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1', 301-8561 110
Клапаны обратные В-В размером 1', 301-1488.....106	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2', 301-8559 110
Клапаны обратные В-В размером 1/2', 301-1486.....106	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2', 301-8564 110
Клапаны обратные В-В размером 2 1/2', 301-7245....106	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4', 301-8560 110
Клапаны обратные В-В размером 2', 301-7244.....106	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм, 301-8293 108
Клапаны обратные В-В размером 3', 301-7246.....106	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 1000, 301-7934 .. 106
Клапаны обратные В-В размером 3/4', 301-1487.....106	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 400, 301-7929 106
Клапаны обратные В-В размером 4', 301-7247.....106	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 450, 301-7930 106
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000 диаметром 100 мм, 301-5548.....103	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 560, 301-7931 106
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм, 301-5549103	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 630, 301-7932 106
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм, 301-5550103	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 800, 301-7933 106
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм, 301-5551103	Клапаны обратные мембранные диаметром 110 мм, 301-8440..... 108
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм, 301-5552.....103	Клапаны обратные мембранные диаметром 160 мм, 301-8441..... 108
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм, 301-5553103	Клапаны обратные мембранные диаметром 200 мм, 301-8442..... 108
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм, 301-5554103	Клапаны обратные мембранные диаметром 90 мм, 301-8439 108
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм, 301-5555103	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко диаметром 250 мм, 301-5687..... 105
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм, 301-5556103	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм, 301-5688..... 105
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм, 301-5557103	
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм, 301-5558103	
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм, 301-5559103	
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм, 301-5560103	
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм, 301-5561103	
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм, 301-5562103	
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм, 301-5563103	
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм, 301-5564103	
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150x150 мм, 301-5565103	

Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01, 301-2785.....	99	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм, 301-2923.....	104
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02, 301-2085.....	99	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм, 301-2924.....	104
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03, 301-2786.....	99	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм, 301-2925.....	104
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04, 301-2787.....	99	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01, 301-2088.....	110
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05, 301-2086.....	99	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03, 301-2089.....	110
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06, 301-2087.....	99	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04, 301-2090.....	110
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм, 301-2944.....	105	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06, 301-2091.....	110
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150, мм, 301-2936.....	104	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07, 301-2092.....	110
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм, 301-2937.....	105	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4, 301-2084.....	110
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм, 301-2938.....	105	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП, 301-1529.....	110
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм, 301-2939.....	105	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм, 301-8612.....	110
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм, 301-2940.....	105	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм, 301-8613.....	110
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм, 301-2941.....	105	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм, 301-1689.....	110
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм, 301-2942.....	105	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм, 301-1690.....	110
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм, 301-2943.....	105	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм, 301-1691.....	110
Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм, 301-2926.....	104	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм, 301-1687.....	110
Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм, 301-2918.....	105	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм, 301-1688.....	110
Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм, 301-2919.....	104	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1 1/4'x 1 1/4', 301-7082.....	114
Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм, 301-2920.....	104	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1 1/4'x2', 301-7083.....	114
Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм, 301-2921.....	104	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1/2'x1', 301-7077.....	114
Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм, 301-2922.....	104	Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1/2'x3/4', 301-7076.....	114
		Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды,	

Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1/2'x3/4', 301-7072	113	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм, 301-4518	111
Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1'x1', 301-7075	113	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм, 301-4515	111
Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 3/4'x1', 301-7074	113	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12X18Н9ТЛ, диаметром 200 мм, 301-4545 .	112
Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7667	114	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12X18Н9ТЛ, диаметром 50 мм, 301-4541 ...	112
Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П, 301-3222	114	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12X18Н9ТЛ, диаметром 80 мм, 301-4542 ...	112
Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П, 301-3221	114	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм, 301-4519	111
Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescog B, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7680.....	114	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12X18Н9ТЛ, диаметром 25 мм, 301-4546 ...	112
Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescog B, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7681.....	114	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12X18Н9ТЛ, диаметром 50 мм, 301-4547 ...	112
Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм, 301-3210.....	111	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12X18Н9ТЛ, диаметром 80 мм, 301-4548 ...	112
Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм, 301-3212.....	111	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм, 301-4520	111
Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм, 301-3211.....	111	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм, 301-4527	111
Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм, 301-3194.....	111	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50мм, 301-4525 ..	111
Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм, 301-1669.....	111	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12X18Н9ТЛ, диаметром 150 мм, 301-4550 .	113
Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм, 301-1668.....	111	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм, 301-4523	111
Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм, 301-1666.....	110	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия	
Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм, 301-1667.....	111		
Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм, 301-1685.....	111		
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12X18Н9ТЛ, диаметром 150 мм, 301-4544..	112		

кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм, 301-4540.....	112	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м ² , 301-1694.....	117
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм, 301-4538.....	112	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400х200 мм, 301-8686.....	102
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм, 301-4539.....	112	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм, 301-8687.....	102
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм, 301-4513..	111	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм, 301-5320.....	99
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм, 301-4530..	112	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм, 301-5321.....	99
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм, 301-4504.....	111	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм, 301-5322.....	99
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм, 301-4536.....	112	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм, 301-5323.....	99
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7682.....	114	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм, 301-5324.....	99
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7683.....	114	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм, 301-5325.....	99
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7684.....	114	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм, 301-5326.....	99
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-8294.....	114	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм, 301-5327.....	99
Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-8340.....	114	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм, 301-5328.....	99
Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-8341.....	114	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм, 301-5329.....	99
Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810, 301-3213.....	114	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм, 301-5330.....	99
Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7248.....	113	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм, 301-5331.....	99
Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-7249.....	113	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм, 301-5332.....	99
Клапаны приемные, 301-3206.....	114	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм, 301-5333.....	99
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м ² , 301-1692.....	117	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм, 301-5358.....	99
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м ² , 301-1693.....	117	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 1200х800 мм, 301-5359.....	99
		Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 150х150 мм, 301-5348.....	99
		Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) размером 200х200 мм, 301-5349.....	99

Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм, 301-5537	102	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x250 мм, 301-7511.....	103
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм, 301-5538	102	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x250 мм, 301-7512.....	103
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм, 301-5539	102	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x400 мм, 301-7513.....	103
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм, 301-5540	102	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 500x300 мм, 301-7514.....	103
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм, 301-5541	102	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 600x400 мм, 301-7515.....	103
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм, 301-5542	102	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-2950.....	110
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм, 301-5543	102	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7250	119
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм, 301-5544	102	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7251	119
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм, 301-5545	102	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-7252	119
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 100x150 мм, 301-7516.....	103	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7253	119
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 200x150 мм, 301-7518.....	103	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-7254	119
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 250x200 мм, 301-7517.....	103	Клапаны редукционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-3205.....	117
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 400x300 мм, 301-7519.....	103	Клапаны редукционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 301-3207.....	117
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 100x200 мм, 301-7507.....	103	Клапаны редукционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-3208.....	117
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 150x150 мм, 301-7506.....	103	Клапаны редукционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-3202	117
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 200x200 мм, 301-7508.....	103	Клапаны редукционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-3203	117
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 250x250 мм, 301-7510.....	103	Клапаны редукционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-3204	117
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x150 мм, 301-7509.....	103	Клапаны редукционные пружинные, 301-3209	117
		Клапаны утепленные створные КУС-1 610x510 мм, 301-7664.....	98
		Ключ накидной, 301-0032.....	84
		Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм, 301-6689.....	147
		Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм, 301-6691	147
		Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм, 301-6690.....	147

Ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения, 301-7767.....	156	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм, 302-0016.....	217
Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения, 301-7766.....	156	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм, 302-0028.....	217
Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек, 301-8298.....	147	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм, 302-0029.....	217
Ковер, 301-3193.....	147	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм, 302-0017.....	217
Кожух пластика установочного 100°, 301-8610.....	147	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм, 302-0018.....	217
Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°, 301-8609.....	147	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм, 302-0019.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм, 302-0016.....	217	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм, 302-0020.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм, 302-0028.....	217	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм, 302-0021.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм, 302-0029.....	217	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм, 302-0022.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм, 302-0017.....	217	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм, 302-0013.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм, 302-0018.....	217	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм, 302-0023.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм, 302-0019.....	217	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм, 302-0024.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм, 302-0020.....	217	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм, 302-0014.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм, 302-0021.....	217	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм, 302-0025.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм, 302-0022.....	217	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм, 302-0015.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм, 302-0013.....	217	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм, 302-0026.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм, 302-0023.....	217		
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм, 302-0024.....	217	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм, 302-0027.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм, 302-0014.....	217	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным, 302-1174.....	218
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм, 302-0025.....	217	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь, 301-5878.....	83
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм, 302-0015.....	217	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, 301-5877.....	83
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм, 302-0026.....	217	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм, 301-584182	
		Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка, 301-5900.....	83
		Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5899.....	83
		Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь, 301-5876.....	83
		Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, 301-5875.....	83
		Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка, 301-5898.....	83
		Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5897.....	83
		Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм, 301-8303.....	147
		Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм, 301-8304.....	147
		Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1, 301-0418.....	16
		Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1, 301-0419.....	16
		Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм, 302-1116.....	218
		Колпачки типа К-440, 301-3241.....	147
		Колпачки-заглушки 1', 301-3240.....	88
		Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод, 301-1617.....	172
		Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 16 мм, 302-1612.....	220
		Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 20 мм, 302-1613.....	220
		Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 25 мм, 302-1614.....	220
		Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 32 мм, 302-1615.....	220
		Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 16 мм, 302-1620.....	220
		Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 20 мм, 302-1621.....	220
		Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 25 мм, 302-1622.....	220
		Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 32 мм, 302-1623.....	221
		Кольцо сварное для трубы 'Флексорен' диаметром 117 мм, 302-1411.....	220
		Кольцо сварное для трубы 'Флексорен' диаметром 140 мм, 302-1412.....	220
		Кольцо сварное для трубы 'Флексорен' диаметром 175 мм, 302-1413.....	220

Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7793	115	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,315, концевые, 301-7142	131
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7794	115	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,315, проходные, 301-7133	131
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7795	115	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,475, концевые, 301-7143	131
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-7796	115	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,475, проходные, 301-7134	131
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-7797	115	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,640, концевые, 301-7144	131
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7798	115	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,640, проходные, 301-7135	131
Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм, 301-7332	149	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,805, концевые, 301-7145	131
Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм, 301-7333	149	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,805, проходные, 301-7136	131
Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм, 301-7334	149	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,970, концевые, 301-7146	131
Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель), 302-0117..	217	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,970, проходные, 301-7137	131
Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры), 302-0116...	217	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые, 301-8270	127
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,655, концевые, 301-7138	131	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные, 301-8272	127
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,655, проходные, 301-7129	131	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые, 301-8274	127
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,820, концевые, 301-7139	131	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные, 301-8276	127
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,820, проходные, 301-7130	131	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые, 301-8246	127
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,985, концевые, 301-7140	131	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) проходные, 301-8248	127
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,985, проходные, 301-7131	131	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые, 301-8250	127
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,150, концевые, 301-7141	131	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) проходные, 301-8252	127
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,150, проходные, 301-7132	131	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые, 301-8254	127
		Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) проходные, 301-8256	127
		Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые, 301-8258	127
		Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) проходные, 301-8260	127
		Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) концевые, 301-8262	127
		Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) проходные, 301-8264	127

2,289 кВт, с набором для подключения воды, 301-8392	130	тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм), 301-5771	129
Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды, 301-8393	130	Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм), 301-5772	129
Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды, 301-8394	130	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм), 301-5773	129
Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды, 301-8389	130	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм), 301-5788	130
Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды, 301-8390	130	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм), 301-5774	129
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм), 301-5760	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм), 301-5789	130
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм), 301-5761	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм), 301-5775	129
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм), 301-5762	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм), 301-5790	130
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм), 301-5763	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм), 301-5776	129
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм), 301-5764	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм), 301-5791	130
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм), 301-5765	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм), 301-5777	130
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм), 301-5766	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм), 301-5792	130
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм), 301-5767	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм), 301-5778	130
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм), 301-5768	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм), 301-5793	130
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм), 301-5769	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм), 301-5779	130
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм), 301-5770	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм), 301-5794	130
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный		Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм), 301-5780	130
		Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм), 301-5795	130
		Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм), 301-5781	130
		Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм), 301-5796	130

Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской, 301-1099 128	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм, 302-0098 199
Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской, 301-1205 129	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм, 302-0099 199
Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской, 301-1100 128	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм, 302-0100 199
Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской, 301-1206 129	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм, 302-0101 199
Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской, 301-1101 128	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм, 302-0102 199
Конвекторы 'УНИВЕРСАЛ-м-тб-с', модель КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской, 301-1207 129	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм, 302-1187 199
Конверторы электрические настенные Nobo C2F05, 301-7768 131	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм, 302-1188 199
Конверторы электрические настенные Nobo C2F10, 301-7769 131	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм, 302-1189 199
Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6629 87	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм, 302-1190 199
Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6630 87	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм, 302-1191 199
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм, 302-0103 199	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм, 302-1192 199
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм, 302-0104 199	Кондиционер кассетный 'BALLU' MCA-48HR, 301-7336 132
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм, 302-0109 199	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 2 кВт, 301-7090 131
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм, 302-0105 199	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 3 кВт, 301-7091 131
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм, 302-0106 199	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 4 кВт, 301-7092 131
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм, 302-0107 199	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 5 кВт, 301-7093 131
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм, 302-0108 199	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 6 кВт, 301-7094 131
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм, 302-0110 199	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 7 кВт, 301-7095 131
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм, 302-0111 199	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 8 кВт, 301-7096 131
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм, 302-0112 200	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 9 кВт, 301-7097 132
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм, 302-0113 200	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм, 302-0114 200	
Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм, 302-0115 200	
Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм, 302-0094 199	
Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм, 302-0095 199	
Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм, 302-0096 199	
Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм, 302-0097 199	

мм, воздухопроизводительность 200-1000 м3/час, мощность двигателя 0,55 кВт, 301-8621	131	Контргайка черная диаметром 40 мм, 302-3259	221
Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24, 301-0432.....	132	Контргайка черная диаметром 50 мм, 302-3260	221
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12, 301-0426.....	131	Контргайка, 302-3234	221
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02, 301-0427	131	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм, 302-1435	221
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24, 301-0428	131	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм, 302-1436.....	221
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02, 301-0430	131	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм, 302-1437.....	221
Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт, 301-8616	131	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм, 302-1438.....	221
Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя до 2,2 кВт, 301-8617	131	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм, 302-1439.....	221
Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт, 301-8618	131	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм, 302-1440.....	221
Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя до 1,5 кВт, 301-8619	131	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм, 302-1441	221
Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт, 301-8620	131	Контроллер логический САУ-МП11, 301-7521	10
Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода, 301-7567	139	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 190/225, 301-7857.....	137
Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм, 302-3235	221	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 310/311, 301-7858.....	137
Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм, 302-3236	221	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 355/500, 301-7859.....	137
Контргайка латунная диаметром 15 мм, 302-3247.....	221	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 560/630, 301-7860.....	137
Контргайка латунная диаметром 20 мм, 302-3248.....	221	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 710, 301-7861	137
Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм, 302-3249	221	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 800/900, 301-7862.....	137
Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм, 302-3250	221	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 190/225, 301-7887.....	50
Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм, 302-3251	221	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 310/311, 301-7888.....	50
Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм, 302-3252	221	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 355/400, 301-7889.....	50
Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм, 302-3253	221	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 450/500, 301-7890.....	50
Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм, 302-3254	221	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 560/630, 301-7891.....	50
Контргайка хромированная диаметром 25 мм, 302- 3245	221	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 710, 301-7892.....	50
Контргайка черная диаметром 15 мм, 302-3255.....	221	Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 800/900, 301-7893.....	50
Контргайка черная диаметром 20 мм, 302-3256.....	221	Коробка водогрейная, 301-1504	147
Контргайка черная диаметром 25 мм, 302-3257.....	221	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100, 301-5184	170
Контргайка черная диаметром 32 мм, 302-3258.....	221	Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125, 301-5185	170
		Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160, 301-5186	170
		Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200, 301-5187	170
		Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250, 301-5188	170
		Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315, 301-5189	170
		Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400, 301-5190	170
		Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100, 301-5191.....	170
		Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125, 301-5192.....	170

Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6431	135	Котел настенный газовый 'BAXI' PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт, 301-6455	136
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6430	135	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником, 301-7391	135
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт, 301-6432	135	Котел пищеварочный емкостью 185 л, 301-1305.....	133
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт, 301-6433	135	Котел пищеварочный емкостью 300 л, 301-1306.....	133
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6434	135	Котел пищеварочный емкостью 75 л, 301-1304.....	133
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6435	135	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления, 301-7473	136
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6436..	135	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм, 301-1743	135
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт, 301-6437..	136	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30, 301-0464.....	133
Котел настенный газовый 'BAXI' MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт, 301-6405.....	135	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20, 301-0463.....	133
Котел настенный газовый 'BAXI' MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6406.....	135	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'P' в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт, 301-6150.....	133
Котел настенный газовый 'BAXI' MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6407.....	135	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'P' в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт, 301-6151.....	133
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6446	136	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'P' в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт, 301-6152.....	133
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6445.....	136	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'P' в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт, 301-6153.....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6448	136	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'P' в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт, 301-6154.....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6447.....	136	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'P' в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт, 301-6155.....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6441	136	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'P' в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт, 301-6156.....	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6440	136	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'P', мощность 21 кВт, 301-6157	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6443	136	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'P', мощность 30 кВт, 301-6158	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6442	136	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'P', мощность 40 кВт, 301-6159	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт, 301-6444	136	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'P', мощность 50 кВт, 301-6160	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6449	136	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'P', мощность 60 кВт, 301-6161	134
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт, 301-6450	136	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'P', мощность 70 кВт, 301-6162	134
Котел настенный газовый 'BAXI' PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт, 301-6451.....	136	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'P', мощность 80 кВт, 301-6163	134
Котел настенный газовый 'BAXI' PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6452.....	136		
Котел настенный газовый 'BAXI' PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6453.....	136		
Котел настенный газовый 'BAXI' PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6454.....	136		

Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения 'К' со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт, 301-6164	134	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки 'Универсал-5М', количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч), 301-1576	134
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения 'К' со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт, 301-6165	134	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки 'Универсал-5М', количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч), 301-1577	134
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения 'К' со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт, 301-6166	134	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки 'Универсал-5М', количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч), 301-1578	134
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ГНОМ', автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт, 301-6167	134	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки 'Универсал-5М', количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч), 301-1579	134
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ГНОМ', автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт, 301-6168	134	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки), 301-7147	135
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ГНОМ', автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт, 301-6169	134	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки), 301-7148	135
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ГНОМ', автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт, 301-6170	134	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки), 301-7149	135
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ГНОМ', автоматика САБК, мощностью 16 кВт, 301-6171	134	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки), 301-7150	135
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ГНОМ', автоматика САБК, мощностью 48 кВт, 301-6172	134	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки), 301-7151	135
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ГНОМ', автоматика САБК, мощностью 64 кВт, 301-6173	134	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки), 301-7152	135
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ГНОМ', автоматика САБК, мощностью 80 кВт, 301-6174	134	Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью 1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки), 301-7153	135
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ГНОМ', автоматика САБК, мощностью 96 кВт, 301-6175	134	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/час), 301-7370	135
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ 'Каунас', количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт, 301-1571	134	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,6 МВт (0,516 Гкал/час), 301-7371	135
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки 'Универсал-5М', количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч), 301-1572	134	Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм, 301-7372	135
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки 'Универсал-5М', количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч), 301-1573	134	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО 'Дорогобужкотломаш' в комплекте с горелками НП 'Брестсельмаш' теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч), 301-1566	134
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки 'Универсал-5М', количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч), 301-1574	134	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО	
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки 'Универсал-5М', количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч), 301-1575	134		

Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт, 301-0451.....	133	крепезом, контрфланцами и прокладкой диаметром 50 мм, 302-3273.....	213
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт, 301-0452.....	133	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепезом, контрфланцами и прокладкой диаметром 80 мм, 302-3239.....	213
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0453.....	133	Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1460.....	216
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт, 301-0454.....	133	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм, 302-1855.....	207
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт, 301-0455.....	133	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм, 302-1846.....	206
Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм, 302-1631.....	200	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм, 302-1847.....	206
Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм, 301-1580.....	67	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм, 302-1848.....	206
Кран пожарный бытовой ПКБ, 302-1630.....	200	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм, 302-1849.....	206
Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм, 302-1130.....	212	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм, 302-1850.....	206
Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм, 302-1131.....	212	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм, 302-1851.....	206
Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм, 302-1132.....	212	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм, 302-1852.....	206
Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2, 301-1313.....	158	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм, 302-1853.....	206
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм, 302-2315.....	206	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм, 302-1854.....	207
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм, 302-2316.....	206	Кран шаровой В-В размером 1', 302-1485.....	200
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм, 302-2317.....	206	Кран шаровой В-В размером 1/2', 302-1483.....	200
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм, 302-2318.....	206	Кран шаровой В-В размером 3/4', 302-1484.....	200
Кран сливной 'Danfoss' RLV 013L0152, 302-1628.....	200	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1927208	
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепезом, контрфланцами и прокладкой диаметром 100 мм, 302-3274.....	213	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1928208	
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепезом, контрфланцами и прокладкой диаметром 150 мм, 302-3275.....	213	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1929208	
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепезом, контрфланцами и прокладкой диаметром 200 мм, 302-3276.....	213	Кран шаровой латунный, резьбовой марки 'Danfoss', диаметром 100 мм, 302-1845.....	208
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепезом, контрфланцами и прокладкой диаметром 300 мм, 302-3277.....	213	Кран шаровой латунный, резьбовой марки 'Danfoss', диаметром 15 мм, 302-1837.....	208
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепезом, контрфланцами и прокладкой диаметром 300 мм, 302-3277.....	213	Кран шаровой латунный, резьбовой марки 'Danfoss', диаметром 20 мм, 302-1838.....	208
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепезом, контрфланцами и прокладкой диаметром 300 мм, 302-3277.....	213	Кран шаровой латунный, резьбовой марки 'Danfoss', диаметром 25 мм, 302-1839.....	208
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепезом, контрфланцами и прокладкой диаметром 300 мм, 302-3277.....	213	Кран шаровой латунный, резьбовой марки 'Danfoss', диаметром 32 мм, 302-1840.....	208
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепезом, контрфланцами и прокладкой диаметром 300 мм, 302-3277.....	213	Кран шаровой латунный, резьбовой марки 'Danfoss', диаметром 40 мм, 302-1841.....	208

Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1925	207	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 15 мм, 302-2043	215
Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 50 мм, 302-1592	210	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 20 мм, 302-2044	215
Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 63 мм, 302-1593	210	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 25 мм, 302-2045	215
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1/2'x3/4'x1/2', 302-1601	200	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 32 мм, 302-2046	215
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1'x1 1/4'x1', 302-1603.....	200	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 40 мм, 302-2047	215
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 3/4'x1'x3/4', 302-1602.....	200	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 50 мм, 302-2048	215
Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2', 302-1501	200	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 100 мм, 302-2084.....	215
Краны бронзовые диаметром 15 мм, 302-1629	210	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 125 мм, 302-2085.....	215
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-15, 302-0465	210	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 150 мм, 302-2086.....	215
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-20, 302-0466	210	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 200 мм, 302-2087.....	215
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-15Д, 302-0467	210	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 100 мм, 302-2088.....	215
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-20Д, 302-0468	210	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 125 мм, 302-2089.....	215
Краны водоразборные и туалетные, 302-1301	210	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 150 мм, 302-2090.....	215
Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм, 301-1307	158	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 10 мм, 302-2042.....	215
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 15 мм, 302-2092	216		
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 20 мм, 302-2093	216		
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 25 мм, 302-2094	216		
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 32 мм, 302-2095	216		
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 40 мм, 302-2096	216		
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 50 мм, 302-2097	216		

Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 302-1114.....	211	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм, 302-3228.....	212
Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм, 302-1156.....	211	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм, 302-3229.....	212
Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм, 302-1203.....	211	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм, 302-3230.....	212
Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм, 302-0469.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм, 302-1357.....	213
Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм, 302-0470.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм, 302-1358.....	213
Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные, 302-0473.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм, 302-1359.....	213
Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм, 302-0471.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм, 302-1356.....	213
Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм, 302-0472.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм, 302-1505.....	213
Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм, 302-1109..	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм, 302-1506.....	213
Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм, 302-1110..	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм, 302-1507.....	213
Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм, 302-1118..	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм, 302-1508.....	213
Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм, 302-1120.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором, 302-1509.....	213
Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм, 302-1127.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором, 302-1510.....	213
Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм, 302-1128.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм, 302-1360.....	213
Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм, 302-1129.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором, 302-1511.....	213
Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм, 302-1121.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором, 302-1512.....	213
Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм, 302-1122.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм, 302-1503.....	213
Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм, 302-1123.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором, 302-1513.....	213
Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм, 302-1124.....	212	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм, 302-1504.....	213
Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм, 302-1125.....	212	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм, 302-1112.....	216
Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм, 302-1126.....	212	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-3261.....	212
Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм, 302-1119.....	212	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-3262.....	212
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм, 302-3231.....	212		
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм, 302-3232.....	212		
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 200 мм, 302-3243.....	212		
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм, 302-3244.....	212		
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм, 302-3233.....	212		
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм, 302-3226.....	212		
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм, 302-3227.....	212		

Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1', 302-0032 ..200	Краны шаровые под приварку 'Danfoss' JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 302-0183 202
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2', 302-0030200	Краны шаровые под приварку 'Danfoss' JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 302-0184 202
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2', 302-0035 ..200	Краны шаровые под приварку 'Danfoss' JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 302-0180 201
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4', 302-0031200	Краны шаровые под приварку 'Danfoss' JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302-0181 201
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1 1/2', 302-0040200	Краны шаровые под приварку 'Danfoss' JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-0174 201
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1 1/4', 302-0039200	Краны шаровые под приварку 'Danfoss' JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-0175 201
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1', 302-0038 ..200	Краны шаровые под приварку 'Danfoss' JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-0176 201
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2', 302-0036200	Краны шаровые под приварку 'Danfoss' JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-0177 201
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2', 302-0041 ..200	Краны шаровые под приварку 'Danfoss' JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-0178 201
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4', 302-0037200	Краны шаровые под приварку 'Danfoss' JiP-WW с рукояткой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-0179 201
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1', 302-0044 ..200	Краны шаровые под приварку 'LD' для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм, 302-0218 202
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2', 302-0042200	Краны шаровые под приварку 'LD' для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм, 302-0219 202
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4', 302-0043200	Краны шаровые под приварку 'LD' для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм, 302-0220 202
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм, 302-1829.....202	Краны шаровые под приварку 'LD' для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм, 302-0221 202
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм, 302-1830.....202	Краны шаровые под приварку 'LD' для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм, 302-0222 202
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм, 302-1815.....202	
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм, 302-1823.....202	
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм, 302-1816.....202	
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм, 302-1817.....202	
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм, 302-1824.....202	
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм, 302-1818.....202	
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм, 302-1825.....202	
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм, 302-1819.....202	
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм, 302-1826.....202	
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм, 302-1827.....202	
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм, 302-1828.....202	
Краны шаровые под приварку 'Danfoss' JiP-WW с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 302-0182.....201	

КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм, 302-0199	201	Краны шаровые фланцевые 'LD' для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа	201
КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм, 302-0200	201	Краны шаровые фланцевые 'LD' для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа	201
КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм, 302-0201	201	КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм, 302-0211	201
КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм, 302-0202	201	КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм, 302-0212	201
КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм, 302-0203	201	КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм, 302-0213	201
КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм, 302-0204	201	КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм, 302-0214	201
КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм, 302-0205	201	КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм, 302-0215... 201	201
КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм, 302-0206	201	КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм, 302-0216... 201	201
КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм, 302-0207	201	КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм, 302-0217... 201	201
КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм, 302-0208	201	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 100 мм, 302-1488	200
КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм, 302-0209	201	Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 150 мм, 302-1489	200
		Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12X18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 80 мм, 302-1487	200

Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x16 мм, 302-1651 218	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 250 мм, 301-2969..... 136
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x20 мм, 302-1652 218	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 315 мм, 301-2970..... 136
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x25 мм, 302-1653 218	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 355 мм, 301-2971..... 136
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x32 мм, 302-1654 218	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 400 мм, 301-2972..... 136
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x40 мм, 302-1655 218	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 450 мм, 301-2973..... 136
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x54 мм, 302-1656 218	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 500 мм, 301-2974..... 136
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x16 мм, 302-1657 218	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 560 мм, 301-2975..... 137
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x20 мм, 302-1658 218	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 630 мм, 301-2976..... 137
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x25 мм, 302-1659 218	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 710 мм, 301-2977..... 137
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x32 мм, 302-1660 218	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 800 мм, 301-2978..... 137
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x40 мм, 302-1661 218	Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 900 мм, 301-2979..... 137
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x54 мм, 302-1662 218	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 100 мм, 301-2951 136
Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4'x1 1/4', 302-1663..... 218	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 125 мм, 301-2952 136
Крепление полотенцесушителя 'Телескоп' хромированное, диаметр 25 мм, 301-1281 146	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 160 мм, 301-2953 136
Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески STD, подвески регулируемые STD, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили), 301-1819 136	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 200 мм, 301-2954 136
Крепления для воздухопроводов подвески STD6208, STD6209, STD6210, 301-0475 136	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 250 мм, 301-2955 136
Крепления для воздухопроводов тяги STD 446, 301-0476 136	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 315 мм, 301-2956 136
Крепления для воздухопроводов тяги STD 6328, STD 6327, 301-0477 136	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 355 мм, 301-2957 136
Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 100 мм, 301-2965 136	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 400 мм, 301-2958 136
Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 1000 мм, 301-2980..... 137	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 450 мм, 301-2959 136
Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 125 мм, 301-2966..... 136	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 500 мм, 301-2960 136
Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 1250 мм, 301-2981..... 137	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 560 мм, 301-2961 136
Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 160 мм, 301-2967 136	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 630 мм, 301-2962 136
Крепления для воздухопроводов хомутов диаметром 200 мм, 301-2968 136	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 710 мм, 301-2963 136
	Крепления для воздухопроводов хомутов со шпилькой диаметром 800 мм, 301-2964 136
	Крепления для воздухопроводов хомутов STD 205, 301-0478..... 136
	Крепления для трубопроводов кронштейны, планки, хомуты, 301-1224 137
	Крепления для трубопроводов оцинкованные кронштейны, планки, хомуты, 301-3360 137
	Крестовина K90-90x90, 302-1650..... 221
	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический, 301-7665 186
	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм, 301-1194 158

Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы), 301-7426.....	132	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм, 301-8300.....	147
Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы), 301-7425.....	132	Механизм исполнительный МЭО-0,63, 301-1749.....	147
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм, 301-0483.....	158	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2'x16 (2,0), 302-1632.....	200
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм, 301-0484.....	158	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2'x16 (2,2), 302-1633.....	200
Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм, 301-0486.....	158	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2'x20 (2,8), 302-1634.....	200
Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм, 301-1195.....	158	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2', 302-1636... 200	
Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм, 301-1196.....	158	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2', 302-1635.....	200
Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм, 301-0485.....	158	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2', 302-1637.....	200
Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС, 301-1225.....	158	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц, 301-7848.....	143
Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали, 301-1193.....	147	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки 'Компакт', 301-8451.....	11
Крюки для крепления радиаторов МС-140, 301-1686.....	158	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU2, 301-7470.....	11
Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней), 301-8310.....	147	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU4, 301-7471.....	11
Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 180x80 мм, 301-8723.....	146	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2WU3, 301-7472.....	11
Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 300x150 мм, 301-8724.....	146	Мойки для мытья уборочного инвентаря, 301-1551.....	180
Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 400x200 мм, 301-8725.....	146	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800x600x222 мм, 301-0491.....	180
Люки герметичные неутепленные, размером 600x500 мм, 301-0688.....	146	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, 301-0493.....	180
Люки герметичные утепленные, размером 600x500 мм, 301-0689.....	146	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, 301-0492.....	180
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм, 301-8311.....	147	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм, 301-0487.....	180
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном, 301-1466.....	147	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска, 301-0489.....	180
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16, 301-1465.....	147	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0490.....	180
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП4-У диаметром 160 мм, 301-8395.....	147	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0488.....	180
Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм, 301-8396.....	147	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198, 301-0494.....	180
Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг, 301-1262.....	147	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0496.....	180
Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100, 301-1223.....	147		
Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.), 301-8472.....	157		

Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0495 180	Набор присоединительный со стяжными кольцами 'Ofix K' с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной никелированной гайкой, 301-8470 157
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0497 180	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 100/04, 301-7965 6
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500x600x174 мм, 301-0498 180	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,2, 301-7966 6
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым, 301-0499 180	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,8, 301-7967 6
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым, 301-0501 . 180	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/1,2, 301-7968 6
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском, 301-0500 180	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/2,2, 301-7969 6
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800x600x204 мм, 301-0502 180	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/3, 301-7970 6
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0503 180	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/5x2, 301-7971 6
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0506 180	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/2,2, 301-7972 7
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800x600x850 мм, 301-0505 180	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/3, 301-7973 7
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0507 180	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/5x2, 301-7974 7
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0504 180	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/6, 301-7975 7
Монтажная плита двойная, 301-1379 147	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/12, 301-7164 7
Монтажная плита одинарная, 301-1378 147	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/3, 301-7976 7
Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке, 301-2138 139	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/6, 301-7977 7
Мыльница настенная из пластика, 301-7271 187	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/9, 301-7163 7
Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали, 301-7270 187	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/12, 301-7981 7
Набор присоединительный со стяжными кольцами 'Ofix K' с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной латунной гайкой без покрытия, 301-8471 157	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/3, 301-7978 7
	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/6, 301-7979 7
	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/9, 301-7980 7
	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/12, 301-7983 7
	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/9, 301-7982 7
	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 1000x500/45, 301-8797 6
	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 1000x500/56, 301-8798 6
	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 1000x500/67, 301-8799 6
	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 1000x500/90, 301-8800 6
	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 300x150/2,4, 301-8765 6

Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 300x150/3, 301- 87666	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/32, 301-8786..... 6
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 300x150/5, 301- 87676	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/45, 301-8787..... 6
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 400x200/12, 301-87706	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/27, 301-8788..... 6
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 400x200/15, 301-87716	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/32, 301-8789..... 6
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 400x200/6, 301- 87686	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/45, 301-8790..... 6
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 400x200/9, 301- 87696	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/56, 301-8791..... 6
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/12, 301-87726	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 700x400/67, 301-8792..... 6
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/17, 301-87736	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 800x500/45, 301-8793..... 6
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/22, 301-87746	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 800x500/56, 301-8794..... 6
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/27, 301-86226	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 800x500/67, 301-8795..... 6
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x300/12, 301-87756	Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 800x500/90, 301-8796..... 6
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x300/17, 301-87766	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2, 301-1513 16
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x300/22, 301-87776	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2, 301-1512 16
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x300/27, 301-87786	Наземный ковер, 'КНЗ', 302-1217 220
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x300/17, 301-87796	Накладка декоративная 'ВАХИ' на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм, 301- 3340..... 147
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x300/22, 301-87806	Накладка декоративная 'ВАХИ' на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм, 301- 3339..... 147
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x300/27, 301-87816	Накладка декоративная 'ВАХИ' на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм, 301- 3338..... 147
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x300/32, 301-87826	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм, 302-0137 221
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/17, 301-87836	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм, 302-0136..... 221
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/22, 301-87846	Наконечники 1/2', 301-3242 147
Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов PBER 600x350/27, 301-87856	Напоромер НПМ-52, 302-0655 219
	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110, 301-1049 143
	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150, 301-1050 143

Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-10-125, 301-1027	143	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150, 301-1045	143
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125, 301-1023	142	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-125, 301-1047	143
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120, 301-1026	143	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180, 301-1048	143
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80, 301-1024	142	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-70, 301-1046	143
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-95, 301-1025	142	Насос 'Bombas' FDN 19 с предфильтром, производительность 113,7 м ³ /час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В, 301-8840.....	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110, 301-1035	143	Насос Kripsol Kapra KA-350 с префильтром производительностью 70 м ³ /час, 3,3 кВт, 380 В, 301-8424.....	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140, 301-1036	143	Насос Kripsol Kriptol KRF-560В с префильтром производительностью 111 м ³ /час, 4,9 кВт, 380 В, 301-8425.....	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-180, 301-1037	143	Насос Kripsol Ondina ОК-33 производительностью 6 м ³ /час, 0,24 кВт, 220 В, 301-8426.....	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-230, 301-1038	143	Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25, 301-1587	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80, 301-1034	143	Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т, 301-1499.....	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110, 301-1040	143	Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10, 301-1588	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140, 301-1041	143	Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30, 301-1589	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-70, 301-1039	143	Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25, 301-1590	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130, 301-1028	143	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20, 301-1584	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-180, 301-1029	143	Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25, 301-1591	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-120, 301-1031	143	Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20, 301-1592	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140, 301-1032	143	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25, 301-1585	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-180, 301-1033	143	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50, 301-1586	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-90, 301-1030	143	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 А-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем, 301-7396.....	143
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140, 301-1042	143	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В, 301-8332.....	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-110, 301-1043	143	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 20 л/ч, давлением 5 бар, 301-8334.....	142
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125, 301-1044	143	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 5 л/ч, давлением 7 бар, 301-8333.....	142
		Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D, 301-7393	143
		Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D, 301-7394	143
		Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D, 301-7395	143
		Насос повышения давления 'WILO' серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м ³ /час, 301-8399.....	141
		Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1, 301-7397.....	143
		Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V, 301-7398	143
		Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации, 301-7620.	143
		Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В, 301-7764.....	143
		Насос погружной дренажный 'WILO' TM 32/8-10m, 301-8315.....	143

Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35, 301-7386	143	Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-65x30F (230 В), 301-2700.....	140
Насос ручной поршневой Р 0,8-30, 301-6834	142	Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В), 301-2701	140
Насос самовсасывающий 'AMERICA' с предфильтром на 2 л, Н=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт, 301-8748	142	Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В), 301-2703.....	140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт), 301-7378	140	Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В), 301-2704	140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-25x40 (220 В), 301-2675	140	Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPSD-40x120 F (380 В), 301-8419.....	140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-25x50 (220 В), 301-2676	140	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180м2, 301-0510	142
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-25x60 (220 В), 301-2677	140	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200L2, 301-0511	142
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-25x80 (220 В), 301-2678	140	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S, 301-0509	142
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-32x40 (220 В), 301-2679	140	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S2, 301-0508	142
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-32x60 (220 В), 301-2680	140	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2, 301-0514.....	142
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-32x80 (220 В), 301-2681	140	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2, 301-0513	142
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-40x50F (220 В), 301-2682.....	140	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2, 301-0512	142
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-32x120F (220 В), 301-2683	140	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2, 301-0515.....	142
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-32x120F (380 В), 301-2684.....	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м, 301-2775.....	141
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-32x30F (220 В), 301-2685	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м, 301-2781... 142	
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-32x30F (380 В), 301-2686.....	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м, 301-2776.....	141
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-32x60F (220 В), 301-2687.....	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м, 301-2777.....	141
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-32x60F (380 В), 301-2688.....	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м, 301-2770.....	141
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x120F (230 В), 301-2689.....	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м, 301-2771.....	141
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x120F (380 В), 301-2690.....	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м, 301-2772.....	141
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x180F (230 В), 301-2691	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м, 301-2778.....	141
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x180F (380 В), 301-2692.....	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м, 301-2773.....	141
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x30F (220 В), 301-2693.....	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м, 301-2774.....	141
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x30F (380 В), 301-2694.....	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м, 301-2779.....	141
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В), 301-2695.....	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м, 301-2780.....	142
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В), 301-2696.....	140	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м, 301-2782	142
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В), 301-2697.....	140		
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В), 301-2698.....	140		
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-50x180F (230 В), 301-2705	140		
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В), 301-2699.....	140		
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-65x120F (230 В), 301-2702.....	140		

Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м, 301-2783	142	Насосы центробежные одноступенчатые 'GRUNDFOS' типа TPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м ³ /час, мощностью 2,2 кВт, 301-8746	142
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax 2000, 301-2741	141	Насосы центробежные одноступенчатые 'GRUNDFOS' типа TPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м ³ /час, мощностью 1,5 кВт, 301-8745	142
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax 3500, 301-2742	141	Насосы центробежные одноступенчатые консольно-моноблочные 'GRUNDFOS' типа NB 40-250/245 производительностью 29,4 м ³ /час, мощностью 2,2 кВт, 301-8747	142
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax 5500, 301-2743	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м ³ /час, 301-8397	141
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax 8500, 301-2744	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м ³ /час, 301-8398	141
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax ECO 12000, 301-2749	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м ³ /час, 301-8383	141
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax ECO 16000, 301-2750	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 25/4 (220B) производительностью 3 м ³ /час, 301-2709	140
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax ECO 4000, 301-2745	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 25/6 (220B) производительностью 3,5 м ³ /час, 301-2710	140
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax ECO 6000, 301-2746	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 25/2 (220B) производительностью 2 м ³ /час, 301-2708	140
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax ECO 6000/12V, 301-2747	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 25/7 (220B) производительностью 5 м ³ /час, 301-2711	140
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax ECO 8000, 301-2748	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 30/4 (220B) производительностью 3 м ³ /час, 301-2712	140
Насосы 'OASE' для фильтров Optimax 10000, 301-2753	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 30/6 (220B) производительностью 3,5 м ³ /час, 301-2713	140
Насосы 'OASE' для фильтров Optimax 15000, 301-2754	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 30/7 (220B) производительностью 5 м ³ /час, 301-2714	140
Насосы 'OASE' для фильтров Optimax 20000, 301-2755	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м ³ /час, 301-2716	140
Насосы 'OASE' для фильтров Profimax 20000, 301-2756	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м ³ /час, 301-2715	140
Насосы 'OASE' для фильтров Profimax 30000, 301-2757	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м ³ /час, 301-2720	140
Насосы 'OASE' для фильтров Profimax 40000, 301-2758	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м ³ /час, 301-2719	140
Насосы 'OASE' для фильтров Promax 20000, 301-2751	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м ³ /час, 301-2718	140
Насосы 'OASE' для фильтров Promax 30000, 301-2752	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м ³ /час, 301-2717	140
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 110, 301-2761	141	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м ³ /час, 301-2726	140
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 150, 301-2762	141		
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 200, 301-2763	141		
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 250, 301-2764	141		
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 350, 301-2765	141		
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 450, 301-2766	141		
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 50, 301-2759.	141		
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 80, 301-2760.	141		
Насосы 'OASE' для фонтанов Profinaut 21, 301-2767	141		
Насосы 'OASE' для фонтанов Profinaut 27, 301-2768	141		
Насосы 'OASE' для фонтанов Profinaut 40, 301-2769	141		
Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т, 301-1495	142		
Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т, 301-1496	142		
Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т, 301-1494	142		
Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т, 301-1497	142		
Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т, 301-1498	142		
Насосы центробежные консольные марки К90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт, 301-8348	142		

Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м ³ /час, 301-2725	140	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером, 301-2707	140
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м ³ /час, 301-2722	140	Настенный ковер, 'КНС', 302-1218.....	220
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м ³ /час, 301-2721	140	Ниппель двойной R 3/4"HP x G 3/4"HP из латуни, никелированный, 301-8465	156
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м ³ /час, 301-2724	140	Ниппель радиаторный, 301-1309.....	164
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м ³ /час, 301-2723	140	Ниппель размером 1", 301-1479	164
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м ³ /час, 301-2732	140	Ниппель размером 1/2", 301-1477	164
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м ³ /час, 301-2731	140	Ниппель размером 3/4", 301-1478	164
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м ³ /час, 301-2728	140	Ниппель редуцированный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм, 301-1366	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м ³ /час, 301-2727	140	Ниппель редуцированный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм, 301-1353	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м ³ /час, 301-2730	140	Ниппель редуцированный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм, 301-1354	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м ³ /час, 301-2729	140	Ниппель редуцированный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/20 мм, 301-1355	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м ³ /час, 301-2736	141	Ниппель редуцированный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм, 301-1356	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м ³ /час, 301-2735	141	Ниппель редуцированный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм, 301-1357	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м ³ /час, 301-2737	141	Ниппель редуцированный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм, 301-1358	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м ³ /час, 301-2738	141	Ниппель редуцированный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм, 301-1359	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м ³ /час, 301-2734	141	Ниппель редуцированный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм, 301-1360	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м ³ /час, 301-2733	141	Ниппель редуцированный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм, 301-1361	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м ³ /час, 301-2740	141	Ниппель редуцированный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм, 301-1362	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м ³ /час, 301-2739	141	Ниппель редуцированный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм, 301-1363	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м ³ /час, 301-8623	141	Ниппель редуцированный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм, 301-1364	157
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии Z15A, в комплекте с переходом, 301-2706	140	Ниппель редуцированный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм, 301-1365	157
		Ниппель редуцированный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0993.....	157
		Ниппель редуцированный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0994.....	157
		Ниппель редуцированный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0995.....	157

Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0997.....	157	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1', 301-8575.....	156
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0996.....	157	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2', 301-8573.....	156
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0962.....	156	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4', 301-8574.....	156
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0963.....	156	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2'x1', 301-8581....	156
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0964.....	156	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4'x1', 301-8580....	156
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0965.....	156	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4'x3/4', 301-8579. 156	156
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0966.....	156	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1'x1/2', 301-8577.....	156
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0967.....	156	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1'x3/4', 301-8578.....	156
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0968.....	156	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4'x1/2', 301-8576....	156
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0970.....	156	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм, 302-3311	194
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0971.....	156	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм, 302-3312	195
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0973.....	157	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм, 302-3309.	194
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0974.....	157	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм, 302-3310.	194
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0976.....	157	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм, 302-3315.....	195
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0977.....	157	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм, 302-3316.....	195
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0979.....	157	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм, 302-3313	195
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0992.....	157	Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм, 302-3314	195
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0969.....	156	Обжимная гильза, 'TL-2', 302-1216.....	220
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0972.....	157	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1000 Вт, 301-7476.....	131
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0975.....	157	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1250 Вт, 301-7477.....	131
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm starr PVC-C' диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0978.....	157	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт, 301-7478.....	131
		Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1750 Вт, 301-7479.....	131
		Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 2000 Вт, 301-7480.....	131

Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 500 Вт, 301-7474	131	Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек, 301-3393.....	177
Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 750 Вт, 301-7475	131	Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек, 301-3395.....	177
Оголовок для дымохода диаметром 100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), 301-1829.....	87	Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек, 301-3396.....	177
Оголовок для дымохода диаметром 280x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), 301-1830.....	87	Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек, 301-3390.....	177
Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода, 301-7570	139	Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек, 301-3397.....	177
Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода, 301-7571	139	Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек, 301-3391.....	177
Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного, 301-1530	187	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ² , 301-0518	67
Ограничитель перелива универсальный МП, медь, 301-5859	83	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ² , 301-0519 ..	67
Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет, 301-5858.....	83	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м ² , 301-0516	67
Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм, 301-7846.....	156	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ² , 301-0517 ..	67
Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм, 301-7847.....	156	Панель декоративная ВУСQ140CW1, 301-8461	147
Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м, 301-3325	139	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов 'Grunbeck' размером 397x270 мм, 301-8814	147
Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м, 301-3327	139	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT, 301-7669	147
Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S, 301-8685	10	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром), 301-7424... ..	179
Отборное устройство давления 16-225П, 302-0663 ..	219	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200x900 мм, 301-1730.....	147
Отвод гофрированный стальной, 301-0033	84	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400x300 мм, 301-1728.....	147
Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.), 301-8469 ...	157	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700x600 мм, 301-1729.....	147
Отсос вентиляционный МВО-420, 301-7928	92	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод, 301-1616	172
Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3, 301-8688.....	92	Патрубки стальные, 301-0042.....	147
Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8, 301-8689.....	92	Патрубки, 301-0041	147
Отсосы бортовые из стали тонколистовой, 301-2028	143	Патрубок конический, 301-0034.....	84
Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг, 301-2027	143	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м, 301-7564	139
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек, 301-3398	177	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м, 301-7565	139
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек, 301-3399	177	Паук МП, диаметр 100 мм, 301-5862.....	83
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек, 301-3394.....	177	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом, 302-1486	221
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек, 301-3392.....	177	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 310/311, 301-7906.....	50

короткий с входом для склейки, диаметром 20 x 3/4', 302-1031	222	Переходник 'Фузиотерм', размер 50x32 мм, 302-1403	221
Переходник марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 1/2', 302-1032	222	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2', 302-1378	222
Переходник марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 25 x 3/4', 302-1033	222	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2', 302-1379	222
Переходник марки 'Friatherm start PVC-C', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром 32 x 1", 302-1034	222	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4', 302-1380	222
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 190/225, 301-7894	50	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1", 302-1384	222
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 310/311, 301-7895	50	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4', 302-1385	222
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 355/400, 301-7896	50	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2', 302-1386	222
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 450/500, 301-7897	50	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2", 302-1387	222
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 560/630, 301-7898	50	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2', 302-1367	222
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 710, 301-7899	50	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4', 302-1368	222
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 1000, 301-7905	50	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1", 302-1369	222
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 400, 301-7900	50	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4', 302-1370	222
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 450, 301-7901	50	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2', 302-1371	222
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 560, 301-7902	50	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2', 302-1372	222
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 630, 301-7903	50	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4', 302-1373	222
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 800, 301-7904	50	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1", 302-1374	222
Переходник Н-В размером 1', 302-1482	221	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4', 302-1375	222
Переходник Н-В размером 1/2', 302-1480	221	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2', 302-1376	222
Переходник Н-В размером 3/4', 302-1481	221	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2", 302-1377	222
Переходник 'Фузиотерм' соединение на гсоне, диаметром 15 мм, 302-1417	221	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2', 302-1361	222
Переходник 'Фузиотерм' соединение на гсоне, диаметром 20 мм, 302-1418	221	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4', 302-1362	222
Переходник 'Фузиотерм' соединение на гсоне, диаметром 25 мм, 302-1419	221		
Переходник 'Фузиотерм' соединение на гсоне, диаметром 32 мм, 302-1420	221		
Переходник 'Фузиотерм' соединение на гсоне, диаметром 40 мм, 302-1421	221		
Переходник 'Фузиотерм' соединение на гсоне, диаметром 50 мм, 302-1422	221		
Переходник 'Фузиотерм' соединение на гсоне, диаметром 65 мм, 302-1423	222		
Переходник 'Фузиотерм', размер 110x90 мм, 302-1404	221		
Переходник 'Фузиотерм', размер 20x16 мм, 302-1400	221		
Переходник 'Фузиотерм', размер 25x20 мм, 302-1401	221		
Переходник 'Фузиотерм', размер 32x25 мм, 302-1402	221		

Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1", 302-1363.....	222	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг, 301-0524.....	55
Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4", 302-1364	222	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг, 301-0525.....	55
Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2", 302-1365	222	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг, 301-0526.....	55
Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2", 302-1366.....	222	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг, 301-0527.....	55
Писсуары напольные керамические шамотированные (уриалы) без арматуры, 301-0532.....	178	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг, 301-0528.....	55
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона, 301-0529	178	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм, 301-8299.....	147
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм, 301-0530	178	Плита электрическая, марка ЗВИ 317, 301-8714	144
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм, 301-0531	178	Плита электрическая, марка ЗВИ 403, 301-8718	144
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для монтажа одной водорозетки, 301-8603	148	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20, 301-0471	144
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм, 301-8604.....	148	Плита электрическая, марка ЗВИ 413-21, 301-0472	144
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм, 301-8608	148	Плита электрическая, марка ЗВИ 415, 301-8717	144
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для раковины с межосевым расстоянием 80 мм, 301-8606	148	Плита электрическая, марка ЗВИ 417, 301-8715	144
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм, 301-8605.....	148	Плита электрическая, марка ЗВИ 428, 301-8716	144
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм, 301-8607	148	Плита электрическая, марка ЗВИ 450, 301-8719	144
Пластина накрывающая для крышного короба ТГ 400 плоская ТВ 400 Р, 301-7917	50	Плита электрическая, марка ЗВИ 5010, 301-8721	144
Пластина накрывающая для крышного короба ТГ 400 профилированная ТВ 400 S, 301-7918	50	Плита электрическая, марка ЗВИ 510, 301-8722	144
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг, 301-0520.....	55	Плита электрическая, марка ЗВИ 5110, 301-8720	144
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг, 301-0521	55	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного, 301-0533	143
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг, 301-0522.....	55	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом, 301-0534	143
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг, 301-0523	55	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности, 301-0536.....	143
		Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные, 301-0535.....	143
		Плиты газовые бытовые напольные, марка ЗВИ 117, 301-8713.....	144
		Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные, 301-0537.....	144
		Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные, 301-0538.....	144
		Плиты газовые ресторанные без духового шкафа, 301-1632.....	144
		Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом, 301-1633.....	144
		Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм, 301-1377	88

Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм, 301-1375	88	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218, 301-0547	146
Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм, 301-1376	88	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1, 301-0548	146
Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм, 301-1088	88	Подставка 'Grunbeck' под канистру 20 л, 301-8812	16
Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм, 301-1089	88	Подставка 'Grunbeck' под канистру 35 л, 301-8813	16
Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм, 301-1090	88	Подставка под водонагреватель, 301-0090	16
Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм, 301-1091	88	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм, 301-5758	146
Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм, 301-1092	88	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм, 301-5759	146
Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм, 301-1266	187	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х400 мм, 301-5755	146
Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм, 301-1268	187	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм, 301-5756	146
Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм, 301-1267	187	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм, 301-5757	146
Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм, 301-1211	186	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х350 мм, 301-8524	145
Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм, 301-1212	186	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х400 мм, 301-8525	145
Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм, 301-1520	186	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х450 мм, 301-8526	145
Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм, 301-1264	186	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х500 мм, 301-8527	145
Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм, 301-1265	186	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х550 мм, 301-8528	145
Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52х1,2 м, 301-1492	16	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х600 мм, 301-8529	145
Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0х1,2 м, 301-1493	16	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х650 мм, 301-8530	145
Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0541	180	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х700 мм, 301-8531	145
Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0540	180	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х750 мм, 301-8532	145
Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки), 301-1597	179	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500х800 мм, 301-8533	145
Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки), 301-1598	179		
Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки), 301-1599	180		
Поддоны душевые эмалированные чугунные 800х800х150 мм (без обвязки), 301-0850	180		
Поддоны душевые эмалированные чугунные 800х800х250 мм (без обвязки), 301-0851	180		
Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0544	180		
Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0543	180		
Поддоны душевые эмалированные чугунные, 301-0542	180		
Поддоны душевые, 301-0539	179		
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1, 301-0546	146		
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448, 301-0545	146		

Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ² , 301-0551	144	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-200', количество секций 4, мощность 388 Вт, 301-1228	163
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ² , 301-0552	144	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-200', количество секций 6, мощность 582 Вт, 301-1229	163
Полотенцесушители латунные, 301-0549	146	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-200', количество секций 8, мощность 776 Вт, 301-1230	163
Полотенцесушители с креплениями, 301-0550	146	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-350', количество секций 1, мощность 150 Вт, 301-1233	163
Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм, 301-5750	146	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-350', количество секций 10, мощность 1500 Вт, 301-1237	163
Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм, 301-5749	146	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-350', количество секций 12, мощность 1800 Вт, 301-1238	163
Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм, 301-5748	146	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-350', количество секций 4, мощность 600 Вт, 301-1234	163
Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм, 301-5747	146	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-350', количество секций 6, мощность 900 Вт, 301-1235	163
Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм, 301-5754	146	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-350', количество секций 8, мощность 1200 Вт, 301-1236	163
Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм, 301-5753	146	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 1, мощность 190 Вт, 301-1239	163
Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм, 301-5752	146	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 10, мощность 1900 Вт, 301-1243	163
Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм, 301-5751	146	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 12, мощность 2280 Вт, 301-1244	163
Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком, 301-0553	187	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 4, мощность 760 Вт, 301-1240	163
Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе, 301-6686	151	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 6, мощность 1140 Вт, 301-1241	163
Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65, 302-0666	220	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 8, мощность 1520 Вт, 301-1242	163
Прессостат (регулятор давления) KPI 36, 302-0667	219	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 8, мощность 1520 Вт, 301-1242	163
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле, 301-2131	147	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-350', количество секций 1, мощность 155 Вт, 301-1245	163
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова, 301-2132	147	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-350', количество секций 10, мощность 1550 Вт, 301-1249	163
Пробки радиаторные, 301-1308	164	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-350', количество секций 12, мощность 1860 Вт, 301-1250	163
Проход стеновой для форсунки 'Grunbeck' с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей длиной 400 мм, диаметром 50 мм, 301-8820	148	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-350', количество секций 4, мощность 620 Вт, 301-1246	163
Прочистка для газохода, 301-0035	84	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-350', количество секций 6, мощность 930 Вт, 301-1247	163
Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм, 301-0554	186	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-350', количество секций 8, мощность 1240 Вт, 301-1248	163
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-200', количество секций 1, мощность 97 Вт, 301-1227..	163	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-500', количество секций 1, мощность 195 Вт, 301-1251	163
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-200', количество секций 10, мощность 970 Вт, 301-1231	163	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-500', количество секций 10, мощность 1950 Вт, 301-1255	163
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-200', количество секций 12, мощность 1164 Вт, 301-1232	163	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-500', количество секций 12, мощность 2340 Вт, 301-1256	163
		Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-500', количество секций 4, мощность 780 Вт, 301-1252	163

Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-500', количество секций 6, мощность 1170 Вт, 301-1253 163	Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-B 500', количество секций 1, мощность 204 Вт, 301-1021 163
Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-500', количество секций 8, мощность 1560 Вт, 301-1254 163	Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-B 500', количество секций 4, мощность 816 Вт, 301-1022 163
Радиаторы алюминиевые, марка 'HeatLine-500', количество секций 10, мощность 1736 Вт, 301-1260 163	Радиаторы биметаллические, марка 'Sira RS Bimetal', тип RS 3, количество секций 1, 301-1001 162
Радиаторы алюминиевые, марка 'HeatLine-500', количество секций 12, мощность 2076 Вт, 301-1261 164	Радиаторы биметаллические, марка 'Sira RS Bimetal', тип RS 3, количество секций 4, 301-1002 162
Радиаторы алюминиевые, марка 'HeatLine-500', количество секций 4, мощность 692 Вт, 301-1257 163	Радиаторы биметаллические, марка 'Sira RS Bimetal', тип RS 5, количество секций 1, 301-1003 162
Радиаторы алюминиевые, марка 'HeatLine-500', количество секций 6, мощность 1038 Вт, 301-1258 163	Радиаторы биметаллические, марка 'Sira RS Bimetal', тип RS 5, количество секций 4, 301-1004 162
Радиаторы алюминиевые, марка 'HeatLine-500', количество секций 8, мощность 1384 Вт, 301-1259 163	Радиаторы биметаллические, марка 'Sira RS Bimetal', тип RS 8, количество секций 1, 301-1005 162
Радиаторы алюминиевые, марка 'RIFAR Alum', количество секций 1, мощность 183 Вт, 301-1271 164	Радиаторы биметаллические, марка 'Sira RS Bimetal', тип RS 8, количество секций 4, 301-1006 162
Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт, 301-1606 163	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт, 301-7180 163
Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт, 301-1609 163	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт, 301-7181 163
Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт, 301-1610 163	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 1 кВт, 301-7182 163
Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт, 301-1607 163	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт, 301-7183 163
Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт, 301-1608 163	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт, 301-7184 163
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 1, мощность 165 Вт, 301-1010 162	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт, 301-7185 163
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 10, мощность 1650 Вт, 301-1017 163	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт, 301-7186 163
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 11, мощность 1815 Вт, 301-1018 163	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 2 кВт, 301-7187 163
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 4, мощность 660 Вт, 301-1011 162	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт, 301-7188 163
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 5, мощность 825 Вт, 301-1012 162	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт, 301-7189 163
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 6, мощность 990 Вт, 301-1013 162	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт, 301-7190 163
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 7, мощность 1155 Вт, 301-1014 163	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт, 301-7191 163
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 8, мощность 1320 Вт, 301-1015 163	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500- G3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт, 301-7192 163
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 9, мощность 1485 Вт, 301-1016 163	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast- iron 10 секций, 301-8637..... 158
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-B 350', количество секций 1, мощность 136 Вт, 301-1019 163	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast- iron 4 секции, 301-8633..... 158
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-B 350', количество секций 4, мощность 544 Вт, 301-1020 163	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast- iron 6 секций, 301-8634..... 158
	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast- iron 7 секций, 301-8635..... 158
	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast- iron 8 секций, 301-8636..... 158
	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм, 301-0833..... 158
	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301-0555..... 158
	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301-0556..... 158
	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные, 301-0557..... 158

Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные, 301-0558.....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм, 301-3610.....	160
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые, 301-6779 ..	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм, 301-3547.....	160
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные, 301-6780	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм, 301-3611.....	160
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые, 301-6781.....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм, 301-3548.....	160
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные, 301-6782	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм, 301-3612.....	160
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые, 301-6783.....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм, 301-3549.....	160
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные, 301-6784	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм, 301-3613.....	160
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые, 301-6785.....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм, 301-3550.....	160
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные, 301-6786	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм, 301-3614.....	160
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые, 301-6787.....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм, 301-3551.....	160
Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные, 301-6788	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм, 301-3552.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Demrad Standart', тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт, 301-0911.....	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм, 301-3615.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Demrad Standart', тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт, 301-0912.....	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм, 301-3602.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Demrad V', тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт, 301-0913	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм, 301-3616.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Demrad V', тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт, 301-0914	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм, 301-3603.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Demrad V', тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт, 301-0915	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм, 301-3604.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Demrad V', тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт, 301-0916	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм, 301-3617.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Demrad V', тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт, 301-0917	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм, 301-3618.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм, 301-3544	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм, 301-3619.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм, 301-3607	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм, 301-3620.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм, 301-3545	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм, 301-3621.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм, 301-3608	160		
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм, 301-3546.....	160		
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип К22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм, 301-3609	160		

Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм, 301-3622	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм, 301-3633	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм, 301-3543	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм, 301-3647	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм, 301-3605	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм, 301-3634	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм, 301-3606	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм, 301-3648	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм, 301-3624	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм, 301-3635	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм, 301-3625	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм, 301-3636	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм, 301-3639	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм, 301-3649	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм, 301-3626	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм, 301-3650	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм, 301-3640	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм, 301-3651	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм, 301-3627	160	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм, 301-3652	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм, 301-3641	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм, 301-3653	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм, 301-3642	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм, 301-3654	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм, 301-3628	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм, 301-3623	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм, 301-3643	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм, 301-3637	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм, 301-3629	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм, 301-3638	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм, 301-3644	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi profil-V', тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт, 301-0920	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм, 301-3630	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi profil-V', тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт, 301-0921	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм, 301-3645	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi profil-K', тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт, 301-0918	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм, 301-3631	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi profil-K', тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт, 301-0919	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм, 301-3646	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт, 301-5590	162
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм, 301-3632	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт, 301-5591	162
		Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт, 301-5592	162

Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт, 301-5593.....	162	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм, 301-3684.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт, 301-5594.....	162	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм, 301-3655.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт, 301-5595.....	162	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм, 301-3685.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт, 301-5596.....	162	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм, 301-3686.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт, 301-5597.....	162	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм, 301-3656.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт, 301-5598.....	162	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм, 301-3657.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт, 301-5599.....	162	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм, 301-3671.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм, 301-3675.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм, 301-3658.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм, 301-3664.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм, 301-3672.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм, 301-3676.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм, 301-3659.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм, 301-3677.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм, 301-3660.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм, 301-3665.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм, 301-3673.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм, 301-3678.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм, 301-3661.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм, 301-3666.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм, 301-3662.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм, 301-3679.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм, 301-3674.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм, 301-3667.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм, 301-3663.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм, 301-3680.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм, 301-3690.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм, 301-3668.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм, 301-3704.....	162
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм, 301-3681.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм, 301-3691.....	161
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм, 301-3669.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм, 301-3692.....	162
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм, 301-3682.....	161	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм, 301-3705.....	162
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм, 301-3670.....	161		
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм, 301-3683.....	161		

Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм, 301-3734	162	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм, 301-6761	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые, 301-6739	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм, 301-6762.....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные, 301-6740	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм, 301-6763	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые, 301-6741	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм, 301-6764.....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные, 301-6742	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм, 301-6765	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые, 301-6743	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм, 301-6766.....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные, 301-6744	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм, 301-6767	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые, 301-6745	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм, 301-6768.....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные, 301-6746	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм, 301-6769	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые, 301-6747	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм, 301-6770	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные, 301-6748	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм, 301-6771	159
Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные, 301-0559	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм, 301-6772	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм, 301-6749.....	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм, 301-6773	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм, 301-6750.....	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм, 301-6774.....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм, 301-6751.....	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм, 301-6775.....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм, 301-6752.....	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм, 301-6776.....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм, 301-6753.....	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм, 301-6777.....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм, 301-6754.....	158	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм, 301-6778.....	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм, 301-6755.....	158	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8352	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм, 301-6756.....	159	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8353	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм, 301-6757.....	159	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8349 ..	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм, 301-6758.....	159	Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8350 ..	159
Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм, 301-6759.....	159		
Радиаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм, 301-6760.....	159		

Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8351...159	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм, 301-0565..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8357.159	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P030X022ФР, размер 300x25x410 мм, 301-0561..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8358.160	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм, 301-0567..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8354...159	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм, 301-0568..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8355...159	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм, 301-0569..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8356...159	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм, 301-0570..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8362.160	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм, 301-0577..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8363.160	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500x400x410 мм, 301-0579..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8359...160	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500x400x410 мм, 301-0578..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8360...160	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500x400x410 мм, 301-0580..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8361...160	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500x400x410 мм, 301-0581..... 188
Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8367.160	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15, 301-0573..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8368.160	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д, 301-0574..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8364...160	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15, 301-0575..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8365...160	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д, 301-0576..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8366...160	Раковины стальные эмалированные, 301-0572..... 187
Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8372.160	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 400 (310/311), 301-7853..... 50
Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8373.160	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 540 (355/400), 301-7854..... 50
Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8369...160	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 640 (450/499/500), 301-7855..... 50
Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8370...160	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 940 (560/630), 301-7856..... 50
Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8371...160	
Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм, 301-0571..... 187	
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015C010, размер 150x150x385 мм, 301-0560..... 187	
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм, 301-0563..... 187	
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм, 301-0562..... 187	
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм, 301-0566..... 187	
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм, 301-0564..... 187	

Рамка декоративная из нержавеющей стали 'Grunbeck' для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270x215 мм, 301-8818.....	148	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм, 301-0582.....	164
Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S, 301-6685.....	151	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм, 301-0583.....	164
Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi, 301-6684.....	151	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм, 301-0584.....	164
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 100, 301-0945.....	150	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм, 301-0585.....	164
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 150, 301-0946.....	150	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм, 301-0589.....	164
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 20, 301-0940.....	150	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм, 301-0590.....	164
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 200, 301-0947.....	150	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм, 301-0591.....	164
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 32, 301-0941.....	150	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм, 301-0586.....	164
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 40, 301-0942.....	150	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм, 301-0587.....	164
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 50, 301-0943.....	150	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм, 301-0588.....	164
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 80, 301-0944.....	150	Регулятор давления газа РД-32М, 302-1735.....	219
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм, 301-6553.....	150	Регулятор давления газа РДТ 6М, 302-1734.....	219
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм, 301-6546.....	150	Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм, 302-1733.....	219
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм, 301-6547.....	150	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм, 302-1732.....	219
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм, 301-6548.....	150	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм, 302-1731.....	219
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм, 301-6549.....	150	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-0646.....	219
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм, 301-6550.....	150	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-0647.....	219
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм, 301-6551.....	150	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-0648.....	219
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм, 301-6552.....	150	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-0649.....	219
Расходомер ультразвуковой, марка Днепр-7, 301-7385.....	150	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-0650.....	219
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом, 301-6560.....	151	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-0651.....	219
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом, 301-6561.....	151	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-0653.....	220
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом, 301-6554.....	150	Регулятор давления для пара прямого действия 'после себя' фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-0643.....	219
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом, 301-6555.....	150	Регулятор давления для пара прямого действия 'после себя' фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-0644.....	219
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом, 301-6556.....	150	Регулятор давления для пара прямого действия 'после себя' фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302-0645.....	219
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом, 301-6557.....	150		
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом, 301-6558.....	151		
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом, 301-6559.....	151		
Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный 'Взлет МР' УРСВ-510П, 301-8410.....	151		
Регистратор параметров теплотребления РПТ-АМ, 301-7384.....	151		

Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-0652.....	219	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL, 301-8317.....	156
Регулятор давления 'после себя' AID, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов, 302-0654.....	219	Регулятор температуры электронный Pulsar 220, 301-7550.....	156
Регулятор давления РДСГ1-0.5, 302-0592.....	219	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110, 301-8316.....	156
Регулятор давления РДСГ1-1.2, 302-0593.....	219	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм, 302-2332.....	218
Регулятор давления РДСГ2-1.2, 302-0594.....	219	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм, 302-2333.....	218
Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм, 302-0664.....	219	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T, 301-8462.....	148
Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм, 302-0665.....	219	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T, 301-8463.....	148
Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302-0595.....	219	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T, 301-8464.....	148
Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 302-0596.....	219	Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440x90 мм, 301-4482.....	77
Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-0597.....	219	Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450x130 мм, 301-4483.....	77
Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302-0598.....	219	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140x190 мм, 301-4488.....	77
Регулятор давления чугунный РДБК-1-100, 302-0599.....	219	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150x200 мм, 301-4489.....	77
Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п, 302-0600.....	219	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190x240 мм, 301-4490.....	77
Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25, 302-0601.....	219	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300x300 мм, 301-4491.....	77
Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35, 302-0602.....	219	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140x140 мм, 301-4484.....	77
Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25, 302-0603.....	219	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150x150 мм, 301-4485.....	77
Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35, 302-0604.....	219	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x250 мм, 301-4486.....	77
Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В), 302-0605.....	219	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x300 мм, 301-4487.....	77
Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н), 302-0606.....	219	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм, 301-3384.....	70
Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В), 302-0607.....	219	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм, 301-3385.....	70
Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н), 302-0608.....	219	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм, 301-3386.....	70
Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400), 302-0609.....	219	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм, 301-3387.....	70
Регулятор давления чугунный РДНК-50п, 302-0610.....	219	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм, 301-3388.....	70
Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм, 301-7776.....	118	Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм, 301-3389.....	70
Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм, 301-8624.....	118	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм, 301-3380.....	70
Регулятор перепуска AVPA (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-0668.....	219	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм, 301-3381.....	70
Регулятор перепуска AVPA (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-0669.....	219	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм, 301-3382.....	70
Регулятор перепуска AVPA (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-0670.....	219		
Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D, 301-7551.....	156		
Регулятор температуры симисторный Pulsar, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт, 301-7765.....	156		

Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x250 мм, 301-1481	78	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм, 301-0598.....	70
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x300 мм, 301-1482	78	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм, 301-0599.....	70
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x350 мм, 301-1483	78	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200x400 мм, 301-0600.....	70
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x400 мм, 301-1484	79	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200x600 мм, 301-0601.....	70
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x450 мм, 301-1485	79	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм, 301-0602.....	70
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x500 мм, 301-1502	79	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200x200 мм, 301-0603.....	70
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x550 мм, 301-1507	79	Ротаметр типа FSIV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час, 301-8844	150
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 500x600 мм, 301-1508	79	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз, 301-0473	150
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x100 мм, 301-1509	79	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз, 301-0474	150
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x150 мм, 301-1510	79	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз, 301-0479	150
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x200 мм, 301-1511	79	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,063 жуз, 301-0683	150
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x250 мм, 301-1517	79	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,1 жуз, 301-0684. 150	
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x300 мм, 301-1518	79	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,16 жуз, 301-0685	150
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x350 мм, 301-1526	79	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,25 жуз, 301-0686	150
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм, 301-1534	79	Рукав ПП-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана), 301-0043.....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x450 мм, 301-1535	79	Рукав брезентовый, 301-3367	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x500 мм, 301-1536	79	Рукав В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты, 301-1105.....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x550 мм, 301-1537	79	Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ, 301-1109	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 550x600 мм, 301-1538	79	Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам, 301-1106.....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x100 мм, 301-1539	79	Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов, 301-1103.....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x150 мм, 301-1540	79	Рукав Г (IV)-10-16-28-У, 301-1107.....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм, 301-1552	79	Рукав герметичный гибкий, 301-1367.....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм, 301-1553	79	Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), 301-1110.....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм, 301-1554	79	Рукав присоединительный, 301-3336.....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм, 301-1555	79	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм, 301-1788.....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм, 301-1556	79	Рукав резиновый ОПП 30/25, 301-0044.....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм, 301-1557	79	Рукав резиноканевый диаметром 16 мм, 301-3366. 165	
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм, 301-1558	79	Рукав резиноканевый для ацетилена диаметром 6 мм, 301-3365.....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм, 301-1559	79	Рукав резиноканевый для ацетилена, диаметром 12 мм, 301-3369.....	165
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм, 301-1560	79	Рукав резиноканевый для ацетилена, диаметром 9 мм, 301-3368.....	165
Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм, 301-0597	70	Рукав резиноканевый для кислорода диаметром 9 мм, 301-3364.....	165
		Рукав резиноканевый с металлическими спиральями диаметром 75 мм, 301-7407	165

Рукава пожарные 'АРМТЕКС', диаметром 38 мм, с нитью СВМ, 301-3377	166	Сборники конденсата диаметром до 125 мм, 301-3264	132
Рукава пожарные 'АРМТЕКС', диаметром 51 мм, 301-6116	166	Сборники конденсата диаметром до 150 мм, 301-3265	132
Рукава пожарные 'АРМТЕКС', диаметром 66 мм, 301-6117	166	Сборники конденсата диаметром до 50 мм, 301-3257	132
Рукава пожарные 'АРМТЕКС', диаметром 77 мм, 301-6118	166	Сборники конденсата диаметром до 65 мм, 301-3261	132
Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм, 301-6133	166	Сборники конденсата диаметром до 80 мм, 301-3262	132
Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм, 301-6128	166	Свеча вытяжная, 301-3163	84
Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм, 301-6129	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, 302-1236	223
Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм, 301-6130	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные, 302-1205	223
Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм, 301-6131	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, 302-1237	223
Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм, 301-6132	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные, 302-1206	223
Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм, 301-1226	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, 302-1238	223
Рукава пожарные 'СИБТЕКС', диаметром 51 мм, 301-6119	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные, 302-1207	223
Рукава пожарные 'СИБТЕКС', диаметром 66 мм, 301-6120	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, 302-1239	223
Рукава пожарные 'СТАНДАРТ', диаметром 19 мм, 301-6121	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные, 302-1208	223
Рукава пожарные 'СТАНДАРТ', диаметром 51 мм, 301-6122	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, 302-1240	223
Рукава пожарные 'СТАНДАРТ', диаметром 66 мм, 301-6123	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные, 302-1209	223
Рукава пожарные 'СТАНДАРТ', диаметром 77 мм, 301-6124	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, 302-1241	223
Рукава пожарные 'УНИВЕРСАЛ', диаметром 25 мм, 301-6125	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные, 302-1219	223
Рукава пожарные 'УНИВЕРСАЛ', диаметром 51 мм, 301-6126	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм, 302-1242	223
Рукава пожарные 'УНИВЕРСАЛ', диаметром 66 мм, 301-6127	166	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм, 302-1243	223
Рукава поливочные диаметром 25 мм, 301-3329	166	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM, 301-6873	164
Рукава поливочные диаметром 32 мм, 301-3330	166	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали, 301-0610	148
Рукава поливочные диаметром 40 мм, 301-3331	166	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом, 301-1611	16
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм, 301-0606	165	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом, 301-1612	16
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-0607	165	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом, 301-1613	16
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-0608	165	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом, 301-1614	16
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-0609	165	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом, 301-1615	16
Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм, 302-2049	218	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м ² , 301-3070	55
Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM, 301-6874	164	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м ² , 301-3067	55
Сборники конденсата диаметром до 100 мм, 301-3263	132		

Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м ² , 301-3068.....	55	Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером 335x200x240 мм, 301-8730..	148
Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м ² , 301-3069.....	55	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4, 301-3104.....	177
Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3, 301-7387.	148	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6, 301-3105.....	177
Сидения к унитадам деревянные, 301-1516.....	187	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8, 301-3106.....	177
Система автоматического управления для приточной установки П1 VS-15-R-H/S-T, 301-7490.....	10	Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м ³ /час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм, 301-8473.....	148
Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D, 301-7491.....	10	Слив донный из бронзы 'Grunbeck' с выходом под 90° диаметром 50 мм, 301-8819.....	148
Система автоматического управления для приточной установки П3 VS-10-L-H/S-T, 301-7492.....	10	Слив донный из нержавеющей стали 'ЭКОНОМ' диаметром 160 мм, 301-8827.....	148
Система автоматического управления для приточной установки П4 VS-10-R-H/S-T, 301-7493.....	10	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора, 301-0611.....	187
Система автоматического управления для приточной установки П5 VS-21-L-H-D, 301-7494.....	10	Смесители для ванн ОМ-672, 301-0998.....	188
Система автоматического управления для приточной установки П6 VS-30-L-H/S-D, 301-7495.....	10	Смесители для ванн ОМ-674, 301-0999.....	188
Система автоматического управления для приточной установки П7 VS-10-L-V-D, 301-7496.....	10	Смесители для ванн СМ-В-ШЛЬ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой, 301-0622.....	188
Система автоматического управления для приточной установки П8 VS-10-R-V-D, 301-7497.....	10	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой, 301-0621.....	188
Система автоматического управления для приточной установки П9 VS-15-R-V-D, 301-7498.....	10	Смесители для ванн СМ-Д-СТ, 301-1000.....	188
Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М), 301-7401.....	10	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем, 301-0614.....	188
Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода, 301-7568.....	139	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом, 301-0623.....	188
Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м, 301-7569.....	139	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0624.....	188
Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1, 301-5934.....	10	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом, 301-0625.....	188
Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01, 301-5933.....	10	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором, 301-0630.....	188
Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1, 301-5935.....	10	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором, 301-0629.....	188
Сифон НЛ 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали, 301-7786.....	187	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором, 301-0628.....	188
Сифон гофрированный белый 'VIR' с нержавеющей выпуск, 301-7787.....	187	Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой, 301-0631.....	188
Сифон 'Ковбой' для писсуара, 301-7789.....	187	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором, 301-0616.....	188
Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94), 301-7791.....	187	Смесители для умывальников СМ-УМ-ППШ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой, 301-0615.....	188
Сифон трубный для душевого поддона 'VIR', 301-7788.....	187	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором, 301-0626.....	188
Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2'x50 мм, 301-8638.....	187		
Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный, 301-1515.....	187		
Сифон 'Элит' с нержавеющей отводом для стиральных машин, 301-7790.....	187		
Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой, 301-8288.....	148		
Скиммер из нержавеющей стали 'КОМПАКТ' размером 250x325x200 мм, 301-8823.....	148		

Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками, 301-0627.....	188	Соединительные детали 'Vestol' размером 1/2', 302- 1381.....	223
Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды, 301-0612	188	Соединительные детали 'Vestol' размером 3/4', 302- 1382.....	223
Смесители лабораторные СМЛНС настенные, 301- 0613.....	188	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм, 302- 2340.....	218
Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом, 301-0619.....	188	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм, 302-2337.....	218
Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР, 301-0618.....	188	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм, 302-2338.....	218
Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом, 301-0620.....	188	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм, 302-2339.....	218
Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ- ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем, 301- 0617.....	188	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм, 302-1244	223
Смеситель GROHE Grotherm 2000 Speciol центральный с универсальным термостатом, 301- 7784.....	188	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм, 302-1245	223
Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смещения, 301-1527	188	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм, 302-1246	223
Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1223.....	226	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм, 302-1247	223
Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1220.....	226	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм, 302-1248	223
Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1221.....	226	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм, 302-1249	223
Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1222.....	226	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм, 302-1250	223
Смывные трубы с резиновыми манжетами, 302-1518	225	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм, 302-1251	223
Соединения на сгоне стальные переходы, диаметром до 15 мм, 302-1228.....	223	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт, 301-1770.....	132
переходы, диаметром до 20 мм, 302-1229.....	223	Сплит-система настенного типа 'Daikin' FT35/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте внутренний и наружный блоки, пульт управления), 301-8728.....	132
переходы, диаметром до 25 мм, 302-1230.....	223	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт, 301-7772.....	132
переходы, диаметром до 32 мм, 302-1231.....	223	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт, 301-7770.....	132
переходы, диаметром до 40 мм, 302-1232.....	223	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт, 301-7771.....	132
переходы, диаметром до 50 мм, 302-1233.....	223	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт, 301-8374.....	132
переходы, диаметром до 65 мм, 302-1234.....	223	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт, 301-8375.....	132
переходы, диаметром до 80 мм, 302-1235.....	223	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч, 301-8431.....	177
Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь, 301- 5851.....	83	Станция насосная 'WILO' серия CO-3 MHI 1603/ER- EB-R, 301-8611.....	143
Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет, 301-5850.....	83		
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм, 302-3375.....	223		
Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм, 302-3376.....	223		
Соединительные детали 'Vestol' размером 1', 302-1383	223		

Станция насосная 'WILO' серия CO-3MVI 3203/CC, 301-8312	143	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт, 301-7118	151
Станция насосная 'WILO' серия CO-3MVI 408/CC-EB-R, 301-8313	143	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт, 301-7113	151
Станция насосная 'WILO' серия COR-2 MWISE 803-2G/VR-EB-R, 301-8314	143	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт, 301-7114	151
Станция обработки воды ANALIT-3, 301-8432.....	177	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт, 301-7115	151
Станция очистки бытовых сточных вод 'Биокси-30', 301-7773	177	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25, 301-2109.....	56
Станция регулирующая 'Regufloog H' для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм, 301-8468	156	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32, 301-2110.....	56
Станция управления и защиты ЭЦВ 'СУЗ-10' (Ливны), 301-1051	143	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40, 301-2111.....	56
Станция управления и защиты ЭЦВ 'СУЗ-22' (Беларусь), 301-1052	143	Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2, 301-2101	56
Станция управления и защиты ЭЦВ 'СУЗ-32' (Беларусь), 301-1053	143	Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5, 301-2102.....	56
Станция управления и защиты ЭЦВ 'СУЗ-40' (Ливны), 301-1054	143	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25, 301-2103	56
Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом), 301-3322	139	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32, 301-2104.....	56
Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом), 301-3323	139	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40, 301-2105	56
Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом), 301-3324	139	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25, 301-2106	56
Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм., 301-3320.....	139	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32, 301-2107	56
Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 м., 301-3321	139	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40, 301-2108	56
Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм, 301-1201	165	Счетчик газа, марка ВК-G 1,6, 301-1698	144
Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения диаметром 140 мм, 302-2403	218	Счетчик газа, марка ВК-G 2,5, 301-1699	144
Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7, 302-0234	217	Счетчик газа, марка ВК-G 4, 301-1700	144
Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм, 301-8329	148	Счетчик газа, марка ВК-G 4Т, 301-1701	144
Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов, 301-8289	148	Счетчик газа, марка NPM-G 1,6, 301-1709	144
Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт, 301-7119.....	151	Счетчик газа, марка NPM-G 2,5, 301-1710	144
Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт, 301-7120.....	151	Счетчик газа, марка NPM-G 4, 301-1711	144
Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт, 301-7121	151	Счетчик газа, марка ВК-G 10, 301-1704	144
Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт, 301-7116.....	151	Счетчик газа, марка ВК-G 10Т, 301-1705	144
Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт, 301-7117.....	151	Счетчик газа, марка ВК-G 16, 301-1706	144
		Счетчик газа, марка ВК-G 25, 301-1707	144
		Счетчик газа, марка ВК-G 40, 301-1708	144
		Счетчик газа, марка ВК-G 6, 301-1702	144
		Счетчик газа, марка ВК-G 6Т, 301-1703	144
		Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5, 301-1712.....	144
		Счетчик газа, марка РЛ-G 4, 301-1713	144
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-100, 301-1718	144
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1000-2, 301-1723	144
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1600-2, 301-1724	144
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200, 301-1727	144
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-2500-2, 301-1725	144
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-250-2, 301-1719	144
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2, 301-1726	144
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-400-2, 301-1720	144
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-650-2, 301-1721	144
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-800-2, 301-1722	144
		Счетчик газа, марка СГД-G 1,6, 301-1714	144
		Счетчик газа, марка СГД-G 2,5, 301-1715	144
		Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6, 301-1716	144

Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5, 301-1717	144	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens, 301-3422.....	57
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей, 301-6562	57	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15, 301-3419.....	57
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей, 301-6563	57	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25, 301-7257.....	57
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей, 301-6564	57	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40, 301-7258.....	57
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей, 301-6565	57	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25, 301-3401	57
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм, 301-6570.....	58	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32, 301-3402	57
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм, 301-6571.....	58	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40, 301-3403	57
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм, 301-6572.....	58	Счетчик горячей воды, марка СКВГ-15, 301-3420.....	57
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм, 301-6573.....	58	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 10 мм, 301-0950.....	151
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм, 301-6574.....	58	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 100 мм, 301-0959.....	151
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм, 301-6566.....	57	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 15 мм, 301-0951.....	151
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм, 301-6567.....	58	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 150 мм, 301-0960.....	151
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм, 301-6568.....	58	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 20 мм, 301-0952.....	151
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм, 301-6569.....	58	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 200 мм, 301-0961.....	151
Счетчик горячей воды, марка М 190 МТН-1,5-15-165, 301-3413.....	57	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 25 мм, 301-0953.....	151
Счетчик горячей воды, марка МТН-25, 301-3404.....	57	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 32 мм, 301-0954.....	151
Счетчик горячей воды, марка МТН-32, 301-3405.....	57	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 40 мм, 301-0955.....	151
Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406.....	57	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 50 мм, 301-0956.....	151
Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406.....	57	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 65 мм, 301-0957.....	151
Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406.....	57	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 80 мм, 301-0958.....	151
Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406.....	57	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм, 301-7380.....	57
Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406.....	57	Счетчик холодной воды, марка М 100 МNR-1,5-15-190, 301-3164.....	57
Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406.....	57	Счетчик холодной воды, марка М 100 МNR-2,5-20-190, 301-3169.....	57
Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406.....	57	Счетчик холодной воды, марка М 100 МNR-3,5-20-260, 301-3170.....	57
Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406.....	57	Счетчик холодной воды, марка М 110 МPR-1,5-15-165, 301-3171.....	57
Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406.....	57	Счетчик холодной воды, марка М 110 МPR-2,5-20-190, 301-3172.....	57
Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406.....	57	Счетчик холодной воды, марка М 120 МTR-1,5-15-165, класс В, 301-3173.....	57
Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406.....	57	Счетчик холодной воды, марка М 120 МTR-1,5-15-165, класс С, 301-3175.....	57
Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406.....	57	Счетчик холодной воды, марка М 120 МTR-2,5-20-190, класс В, 301-3174.....	57
Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-25, 301-3410.....	57	Счетчик холодной воды, марка М 120 МTR-2,5-20-190, класс С, 301-3176.....	57
Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-32, 301-3411.....	57	Счетчик холодной воды, марка М 190 МТН-2,5-20-190, 301-3177.....	57
Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-40, 301-3412.....	57	Счетчик холодной воды, марка МТК-25, 301-3157....	57
Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110, 301-3414.....	57	Счетчик холодной воды, марка МТК-32, 301-3158....	57
Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130, 301-3415.....	57	Счетчик холодной воды, марка МТК-40, 301-3159....	57
Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110, 301-3416.....	57	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-25, 301-3160.....	57
Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110, 301-3417.....	57	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-32, 301-3161.....	57
Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130, 301-3418.....	57		
Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens, 301-3421.....	57		

Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-40, 301-3162	57	Тепловычислитель ВКТ-7-01, 301-8380	155
Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110, 301-3179	57	Тепловычислитель ВКТ-7-03, 301-8381	155
Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80, 301-3178	57	Тепловычислитель энергозависимый, марка TCPB-023, 6 каналов выхода, 301-0899	155
Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130, 301-3180	57	Тепловычислитель энергозависимый, марка TCPB-024, 9 каналов выхода, 301-0900	155
Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens, 301-3185	57	Тепловычислитель энергозависимый, марка TCPB-032, 3 канала выхода, 301-0898	155
Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens, 301-3186	57	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт, 301-8428	11
Счетчик холодной воды, марка BCX-100, 301-3315	57	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18H (B21,B21), 301-8625	11
Счетчик холодной воды, марка BCX-125, 301-3316	57	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2х, 301-6579	11
Счетчик холодной воды, марка BCX-15, 301-3140	56	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2х, 301-6581	11
Счетчик холодной воды, марка BCX-150, 301-3317	57	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2х, 301-6582	11
Счетчик холодной воды, марка BCX-200, 301-3318	57	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2х, 301-6583	11
Счетчик холодной воды, марка BCX-25, 301-3151	56	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2х, 301-6580	11
Счетчик холодной воды, марка BCX-250, 301-3319	57	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2х, 301-6586	11
Счетчик холодной воды, марка BCX-32, 301-3152	56	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2х, 301-6587	11
Счетчик холодной воды, марка BCX-40, 301-3153	56	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2х, 301-6584	11
Счетчик холодной воды, марка BCX-50, 301-3312	56	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2х, 301-6585	11
Счетчик холодной воды, марка BCX-65, 301-3313	56	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500, 301-6828	151
Счетчик холодной воды, марка BCX-80, 301-3314	56	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 100 мм (в комплекте вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.), 301-6501	152
Счетчик холодной воды, марка OCBX-25, 301-3154	57	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 125 мм (в комплекте вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.), 301-6502	152
Счетчик холодной воды, марка OCBX-32, 301-3155	57	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.), 301-6493	152
Счетчик холодной воды, марка OCBX-40, 301-3156	57	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 150 мм (в комплекте вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.), 301-6503	152
Счетчик холодной воды, марка СКВ-15, 301-3139	57	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 20 мм (в комплекте вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.), 301-6494	152
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм, 301-3181	56	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 200 мм (в комплекте вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.), 301-6504	153
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм, 301-3182	56		
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм, 301-3183	56		
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм, 301-3165	56		
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм, 301-3184	56		
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм, 301-3167	56		
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм, 301-3168	56		
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм, 301-3378	56		
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм, 301-3379	56		
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм, 301-3166	56		
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм, 301-8376	151		
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм, 301-8377	151		
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм, 301-8378	151		
Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода, 301-7566	139		
Тепловентилятор серии ТW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м ³ /час, 301-8382	9		
Тепловычислитель ВКТ-5, 301-8379	155		

измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8401	155	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм, 301-7178	149
Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8404	155	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм, 301-7179	149
Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8402	155	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от - 200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм, 301-7174	149
Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8405	155	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от - 200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм, 301-7175	149
Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8403	155	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от - 200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм, 301-7176	149
Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 50 мм, фланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8406	155	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе, 301-7276	148
Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 80 мм, фланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8407	155	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе, 301-7277	149
Терминал концевой, 'КТ-11', 302-1214.....	220	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе, 301-1467	148
Терминал промежуточный, 'КТ-12/Ш', 302-1215	220	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С, 301- 7278	149
Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с запорным клапаном, 301-7279	149	Термопреобразователи сопротивления, марка 'Взлет ТПС', Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара), 301-0789	155
Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С), 301-6832	149	Термопреобразователи сопротивления, марка 'Взлет ТПС', Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара), 301-0790	155
Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5), 301-7172	149	Термопреобразователи сопротивления, марка 'Взлет ТПС', Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара), 301-0787	155
Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5), 301-7173	149	Термопреобразователи сопротивления, марка 'Взлет ТПС', Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара), 301-0788	155
Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5), 301-7171	149	Термосмесители воды ТСВБ, 301-0632	188
Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм, 301-7177	149	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0633	188
		Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ), 301-6830	164
		Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке, 301-7851	164
		Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления, 301-7785	188
		Ткань фильтрующая, 301-1750	166
		Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм, 302-2334	218
		Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм, 302-2335	218
		Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм, 302-2336	218
		Топочные дверки, 301-1506	147
		Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном 'Primus', 301-8727	166
		Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решёткой в подрамнике размером	

123x123 мм, высотой гидрозатвора 50 мм, диаметром 50 мм, 301-8726.....	166	теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм, 301-6624	87
Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм, 301-8448.....	166	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь, 301-588083	
Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм, 301-1646.....	166	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, 301-5879	83
Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм, 301-1645.....	166	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм, 301-7557139	
Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм, 301-1644.....	166	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм, 301-5838	82
Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм, 301-1643.....	166	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм, 301-5837	82
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые, 301-0636.....	166	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь, 301-5868.....	83
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые, 301-0637	166	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет, 301-5867	83
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении), 301-0634	166	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь, 301-5866.....	83
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм, 301-0635	166	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет, 301-5865	83
Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2' М, 301-7852	164	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка, 301-5894.....	83
Тройник размером 1', 302-1476	223	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5893	83
Тройник размером 1/2', 302-1474	223	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка, 301-5896.....	83
Тройник размером 3/4', 302-1475	223	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5895	83
Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм, 301-6625	87	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм, 301-5836.....	82
Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм, 301-6626	87	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм, 301-5835.....	82
Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм, 301-6627.....	87	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм, 301-6465.....	86
Тройник с врезкой размером 280 мм для дымохода диаметром 280 мм, конденсатоотводом и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 480 мм, 301-6628	87	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм, 301-6462.....	86
Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм, 301-6623.....	87	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм, 301-6463.....	86
Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм, 301-6464.....	86	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм, 301-6464.....	86
		Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм, 301-6468.....	86
		Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм, 301-6466.....	86
		Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм, 301-6467.....	86
		Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм, 301-6471.....	86

Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм, 301-6469 86	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Т300 x 20 (2,8) мм, 301-8590 149
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм, 301-6470 86	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Т300 x 25 (3,5) мм, 301-8591 149
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм, 301-6475 86	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Т300 x 32 (4,4) мм, 301-8592 149
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм, 301-6472 86	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Т800 x 16 (2,2) мм, 301-8593 149
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм, 301-6473 86	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Т800 x 20 (2,8) мм, 301-8594 149
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм, 301-6474 86	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Т800 x 25 (3,5) мм, 301-8595 149
Труба дымоходная для котлов 'BAXI' с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм, 301-6479 86	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Т800 x 32 (4,4) мм, 301-8596 149
Труба дымоходная для котлов 'BAXI' с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм, 301-6478 86	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Т800 x 32 (4,4) мм, 301-8596 149
Труба дымоходная для котлов 'BAXI' с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм, 301-6477 86	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L300 x 16 (2,2) мм, 301-8597 149
Труба дымоходная для котлов 'BAXI' с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм, 301-6476 86	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L300 x 20 (2,8) мм, 301-8598 149
Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм, 301-8447 148	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L800 x 16 (2,2) мм, 301-8599 149
Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь, 301-5870 83	Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L800 x 20 (2,8) мм, 301-8600 149
Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет, 301-5869 83	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм, 301-1348 149
Труба соединительная, 301-0036 84	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, 301-1349 149
Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм, 301-8290 148	Трубки защитные гофрированные, 301-1380 149
Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN BALLOREX QP, M длиной 1 м, 301-6692 149	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм, 302-1325 224
Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN BALLOREX QP, M длиной 5 м, 301-6693 149	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм, 302-1399 224
Трубка контрольная, 301-3281 149	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм, 302-1324 224
Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм, 301-3278 132	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства, 302-1111 224
Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм, 301-3279 132	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1256 224
Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм, 301-3280 132	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1254 224
Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм, 301-3275 132	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1254 224
Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм, 301-3276 132	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1254 224
Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм, 301-3277 132	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1254 224
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм, 301-8589 149	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1254 224

водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм, 302-3352.....	224	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм, 302-3297.....	225
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм, 302-3343.....	224	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм, 302-3298.....	225
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм, 302-3344.....	224	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм, 302-3299.....	225
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм, 302-3345.....	224	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм, 302-3294.....	225
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм, 302-3346.....	224	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм, 302-3295.....	225
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм, 302-3347.....	224	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм, 302-3296.....	225
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм, 302-3348.....	224	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные, 302-0639.....	225
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм, 302-3349.....	224	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные, 302-0638.....	225
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм, 302-3350.....	224	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм, 301-5831.....	82
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм, 302-3351.....	224	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь, 301-5855.....	83
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм, 302-1598.....	225	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет, 301-5854.....	83
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм, 302-1599.....	225	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет, 301-5857.....	83
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм, 302-1600.....	225	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм, 301-5833.....	82
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм, 302-1595.....	225	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм, 301-5830.....	82
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм, 302-1596.....	225	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь, 301-5853.....	83
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм, 302-1597.....	225	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет, 301-5852.....	83
		Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет, 301-5856.....	83
		Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм, 301-5832.....	82
		Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка, 301-5902.....	84
		Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5901.....	84
		Угольник Н-В размером 1', 302-1473.....	223
		Угольник Н-В размером 1/2', 302-1471.....	223
		Угольник Н-В размером 3/4', 302-1472.....	223
		Угольники прямые, 302-3246.....	223
		Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм, 301-8601.....	149
		Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм, 301-8602.....	149
		Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм, 301-6687.....	149
		Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм, 301-6688.....	149
		Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм, 301-3272.....	132

Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм, 301-3273.....	132	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм, 301-2302.....	80
Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм, 301-3274.....	132	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм, 301-2303.....	80
Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм, 301-3269.....	132	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм, 301-2304.....	80
Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм, 301-3270.....	132	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм, 301-2305.....	80
Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм, 301-3271.....	132	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм, 301-2306.....	80
Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01, 301-7400.93		Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм, 301-2307.....	80
Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм, 301-1470.....	142	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм, 301-3118.....	82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм, 301-4831.....	80	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250 мм, 301-3119.....	82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм, 301-4832.....	80	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм, 301-3114.....	82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм, 301-4833.....	80	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм, 301-3115.....	82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметром 400 мм, 301-4834.....	80	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм, 301-3116.....	82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметром 450 мм, 301-4835.....	80	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 800 мм, 301-3117.....	82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметром 500 мм, 301-4836.....	80	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-12, диаметром патрубка 200 мм, 301-2405.....	82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметром 630 мм, 301-4837.....	80	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-15, диаметром патрубка 315 мм, 301-2406.....	82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметром 710 мм, 301-4838.....	80	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-18, диаметром патрубка 500 мм, 301-2407.....	82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметром 800 мм, 301-4839.....	80	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП6-21, диаметром патрубка 800 мм, 301-2408.....	82
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметром 1000 мм, 301-4840.....	80	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-11, диаметром патрубка 200 мм, 301-2321.....	80
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметром 1250 мм, 301-4841.....	80		
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм, 301-2297.....	80		
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм, 301-2298.....	80		
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм, 301-2299.....	80		
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм, 301-2300.....	80		
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм, 301-2301.....	80		

катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2, ДЛ-2.5, В-0.8, 302-1210.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм, 302-0886.....	226
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5, ДЛ-2.8, В-0.8, 302-1211.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм, 302-0895.....	226
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7, ДЛ-3.1, В-0.8, 302-1212.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм, 302-0896.....	226
Узлы тепловые элеваторные №1 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.), 302-1428.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм, 302-0887.....	226
Узлы тепловые элеваторные №2 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.), 302-1429.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм, 302-0888.....	226
Узлы тепловые элеваторные №3 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.), 302-1430.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм, 302-0889.....	226
Узлы тепловые элеваторные №4 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.), 302-1431.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм, 302-0890.....	226
Узлы тепловые элеваторные №5 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.), 302-1432.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм, 302-0891.....	226
Узлы тепловые элеваторные №6 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.), 302-1433.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм, 302-0892.....	226
Узлы тепловые элеваторные №7 (элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран пробковый-9 шт., манометр-3 шт., термометр-4 шт., оправа-4 шт.), 302-1434.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм, 302-0893.....	226
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм, 302-0881.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм, 302-0894.....	226
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм, 302-0882.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм, 302-3338.....	226
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм, 302-0883.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм, 302-0899.....	226
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм, 302-0884.....	225	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм, 302-0900.....	226
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм, 302-0885.....	226	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм, 302-0898.....	226
		Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2, 301-1464.....	150

Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 15000, 301-7463	176	Установка вентиляционная VS-75-R-S/V VTS, 301-8642	9
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 20000, 301-7464	176	Установка вытяжная 'Remak' BO-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8666	10
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 2500, 301-7458	176	Установка вытяжная 'Remak' BO-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8665	10
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 3000, 301-7459	176	Установка приточная 'Remak' BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8662	9
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 35000, 301-7465	176	Установка приточная 'Remak' BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8663	9
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 500, 301-7455	176	Установка приточная 'Remak' BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8664	9
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 50000, 301-7466	176	Установка приточная 'Remak' BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8671	9
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 6000, 301-7460	176	Установка приточная SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8667	9
Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25, 302-0640	219	Установка приточная SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8672	9
Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50, 302-0641	219	Установка приточная 'Systemair' F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами, 301-8670	9
Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80, 302-0642	219	Установка приточная 'Systemair' TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-7524	9
Унитаз фаянсовый медицинский антивандалный 'Евро' с ножным педальным спуском, 301-7792....	179	Установка приточная 'Systemair' правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L, 301-8669	9
Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм, 301-8319	178	Установка приточная TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8668	9
Унитаз-компакт 'Комфорт', 301-1521	178	Установка приточная VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации, 301-8640.....	9
Унитазы напольные керамические шамотированные, 301-0904	178	Установка приточная VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации, 301-8639.....	9
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой, 301-0909.....	178	Установка приточная VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации, 301-8641.....	9
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой, 301-0902.....	178	Установка приточная VS-75-L-Y/S, 301-8683.....	9
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0901	178	Установка приточная 'Компакт 1109M', расход воздуха 1050 м ³ /час, мощность нагревателя 9 кВт, 301-84499	
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки, 301-0906	178	Установка приточная 'Компакт 1112M', расход воздуха 1050 м ³ /час, мощность нагревателя 12 кВт, 301-7962	9
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском, 301-0903	178	Установка приточная 'Компакт 1115M', расход воздуха 1050 м ³ /час, мощность нагревателя 15 кВт, 301-8450	10
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0905	178	Установка приточная П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием, 301-7481	9
Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS, 301-8644	9	Установка приточная П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием, 301-7482	9
Установка вентиляционная VS-15-R-S/V-T VTS, 301-8645	9	Установка приточная П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием, 301-7483	9
Установка вентиляционная VS-21-R-S/V-T VTS, 301-8648	9	Установка приточная П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием, 301-7484	9
Установка вентиляционная VS-30-R-S/V-T VTS, 301-8647	9		
Установка вентиляционная VS-40-R-S/V-T VTS, 301-8646	9		
Установка вентиляционная VS-55-R-S/V VTS, 301-8643	9		

Установка приточная П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием, 301-7485	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo, 301-5928	10
Установка приточная П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием, 301-7486	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом, 301-5916	10
Установка приточная П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием, 301-7487	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo, 301-5931	10
Установка приточная П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием, 301-7488	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом, 301-5915	10
Установка приточная П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием, 301-7489	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo, 301-5930	10
Установка приточная 'Стандарт-100', расход приточного воздуха 2650 м ³ /час, 301-7988	10	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом, 301-5917	10
Установка приточная 'Стандарт-150', расход приточного воздуха 3000 м ³ /час, 301-7989	10	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo, 301-5932	10
Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2, 302-1736	219	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BM, 301-7441	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом, 301-5904	10	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BT, 301-7440	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo, 301-5919	10	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BM, 301-7443	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом, 301-5903	10	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BT, 301-7442	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo, 301-5918	10	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BM, 301-7445	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом, 301-5908	10	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BT, 301-7444	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo, 301-5923	10	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BM, 301-7447	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом, 301-5907	10	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BT, 301-7446	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo, 301-5922	10	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BM, 301-7449	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом, 301-5906	10	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BT, 301-7448	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo, 301-5921	10	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BM, 301-7439	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом, 301-5905	10	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BT, 301-7438	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo, 301-5920	10	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м ³ /час, 301-8433	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с ручным приводом, 301-5910	10	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м ³ /час, 301-8843	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo, 301-5925	10	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реакентовых баков 150 л, 301-7452	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с ручным приводом, 301-5909	10	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реакентовых баков 300 л, 301-7453	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo, 301-5924	10	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реакентовых баков 300 л, 301-7454	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом, 301-5912	10	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реакентовых баков 75 л, 301-7450	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo, 301-5927	10	Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реакентовых баков 100 л, 301-7451	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом, 301-5911	10	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463, 301-8284	176
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo, 301-5926	10	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт, 301-3000136	
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом, 301-5914	10		
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo, 301-5929	10		
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом, 301-5913	10		

Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт, 301-2998..136	Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 50 мм, 302-1643 218
Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт, 301-2999..136	Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 35 мм, 302-1644 218
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж13бк диаметром 20 мм, 301-7414 150	Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 50 мм, 302-1645 218
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж13бк16 диаметром 20 мм, 301-7416 150	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1', 302-1463 . 218
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж13бк4 диаметром 20 мм, 301-7415 ..150	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2', 302-1461 218
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12с13бк диаметром 20 мм, 301-7413 150	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4', 302-1462 218
Устройство контроля уровня САУ-М7Е, 301-7538 10	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы 'Арктика', 301-7338 170
Устройство отборное давления ЗК14, 301-7165..... 150	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100, 301-2995 173
Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ, 301-7166 150	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15, 301-1311 .. 173
Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное, 301-0910 150	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150, 301-2996 173
Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе, 301-7423 179	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200, 301-2997 173
Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 V DC CE-значок, металлический корпус, 301-7422 179	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25, 301-2992 .. 173
Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1, 301-8320 156	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32, 301-1312 .. 173
Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель), 301-7122 151	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40, 301-2993 .. 173
Фиксатор для арматуры пластиковый, 302-1464 218	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65, 301-2994 .. 173
Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 302-1515 218	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-100, 301-7203 173
Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 50 мм, 302-1514 218	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-150, 301-7204 173
Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм, 302-1646 218	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-200, 301-7205 173
Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x16 мм, 302-1638 218	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40, 301-1869 . 173
Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x20 мм, 302-1639 218	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50, 301-1870 . 173
Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x25 мм, 302-1640 218	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65, 301-7202 . 173
Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x32 мм, 302-1641 218	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80, 301-1263 . 173
Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 35 мм, 302-1642..... 218	Фильтр отстойник диаметром 25 мм, 301-7379 173
	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 10.1, 301-6802 176
	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 12 Screenmatic, 301-6803 176
	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 18 Screenmatic, 301-6804 176
	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 36 Screenmatic, 301-6805 176
	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 5.1, 301-6801 176
	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Filtoskim 12000, 301-6812 176
	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear Screendrive, 301-6811 176
	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M1, 301-6806 176
	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M2, 301-6807 176
	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M3, 301-6808 176
	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M4, 301-6809 176
	Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M5, 301-6810 176
	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE), 301-6800 176

Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2"x1/2', 301-6914.....	173	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-2031	167
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"x3/4', 301-6915.....	173	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-2037	167
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"x1', 301-6916.....	173	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-2038	167
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4', 301-6917.....	173	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-2032	167
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2', 301-6918.....	173	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-2039	167
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2"x2', 301-6919.....	173	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-2040	167
Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ² , 301-2030.....	166	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-2033	167
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-2041	167	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-2034	167
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-2047	167	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-2035	167
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-2048	167	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-2036	167
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-2042	167	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм, 301-2286.....	166
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-2049	167	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм, 301-2287.....	166
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-2050	167	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм, 301-2288.....	166
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-2043	167	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм, 301-2289.....	166
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-2044	167	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм, 301-2290.....	166
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-2045	167	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм, 301-2291.....	166
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-2046	167	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм, 301-2292.....	167
		Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм, 301-2293.....	167
		Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм, 301-2294.....	167
		Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм, 301-2295.....	167
		Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм, 301-2296.....	167

Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм, 301-2283	166	'Арктос' размером 500x250 мм, длиной 525 мм, 301-7467	170
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм, 301-2284	166	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы 'Арктос' размером 600x300 мм, длиной 525 мм, 301-7468	170
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм, 301-2285	166	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы 'Арктос' размером 800x500 мм, длиной 680 мм, 301-7469	170
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм, 301-0641	173	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм, 301-3350	173
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм, 301-0642	173	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм, 301-3351	173
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм, 301-0643	173	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм, 301-3352	173
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм, 301-0638	173	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм, 301-3353	173
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм, 301-0639	173	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм, 301-3354	173
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм, 301-0640	173	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм, 301-3355	173
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2', 301-8571	173	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2', 301-6920	174
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4', 301-8570	173	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4', 301-6921	174
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1', 301-8569	173	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1', 301-6922	174
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2', 301-8567	173	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4', 301-6923	174
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2', 301-8572	173	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2', 301-6924	174
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4', 301-8568	173	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2', 301-6925	174
Фильтры для общественных бассейнов Kripsol КОК КС-1300.В производительностью 30 м ³ /час, 301-8423	176	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2', 301-6926	174
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм, 301-1219	173	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3', 301-6927	174
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм, 301-1220	173	Фильтры напорные Filtoclear 11000 (OASE), 301-6815	176
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм, 301-1221	173	Фильтры напорные Filtoclear 15000 (OASE), 301-6816	176
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм, 301-1213	172	Фильтры напорные Filtoclear 3000 (OASE), 301-6813	176
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм, 301-1214	172	Фильтры напорные Filtoclear 6000 (OASE), 301-6814	176
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм, 301-1215	172	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм, 301-6794	174
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм, 301-1216	172	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм, 301-6795	174
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм, 301-1217	172	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм, 301-6796	174
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм, 301-1218	172	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм, 301-6797	174
Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы			

Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x400 мм, 301-7872	137	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм, 301-7349	138
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 300x500 мм, 301-7873	137	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 133-141 мм, 301-7364.....	139
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400x400 мм, 301-7874	137	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм, 301-7350	138
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 400x500 мм, 301-7875	137	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 159-162 мм, 301-7365.....	139
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600x600 мм, 301-7876	137	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 165-168 мм, 301-7366.....	139
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением 600x800 мм, 301-7877	137	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм, 301-7351	138
Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП, 301-7553.....	139	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм, 301-7352	138
Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши, 301-1096	187	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм, 301-7353	138
Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м ³ /час, 301-8435	148	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм, 301-7354	138
Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм, 301-8825	148	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм, 301-7355	138
Форсунка стенная 'Grunbeck' с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм, 301-8821	148	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм, 301-7356	138
Форсунка стенная универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм, 301-8824	148	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм, 301-7357	139
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2'x1', 301-8587.....	157	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 69-73 мм, 301-7358	139
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4'x1', 301-8586.....	157	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 74-78 мм, 301-7359	139
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4'x3/4', 301-8585.....	157	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 82-86 мм, 301-7360	139
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1'x1/2', 301-8583.....	157	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 95-103 мм, 301-7361	139
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1'x3/4', 301-8584.....	157	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 100 (АРКТОС), 301-7941	137
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4'x1/2', 301-8582.....	157	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 125 (АРКТОС), 301-7942	137
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм, 301-7340.....	138	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 160 (АРКТОС), 301-7943	137
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм, 301-7341	138	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 200 (АРКТОС), 301-7944	137
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм, 301-7342.....	138	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 250 (АРКТОС), 301-7945	137
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм, 301-7343.....	138	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 315 (АРКТОС), 301-7946	137
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм, 301-7344.....	138	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 355 (АРКТОС), 301-7947	137
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм, 301-7345.....	138	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 400 (АРКТОС), 301-7948.....	137
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм, 301-7346.....	138	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 500 (АРКТОС), 301-7949	137
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм, 301-7347.....	138	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 630 (АРКТОС), 301-7950.....	137
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм, 301-7348.....	138		
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм, 301-7362.....	139		
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 121-127 мм, 301-7363.....	139		

Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм, 302-1742	223	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм, 301-5807	138
Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм, 302-1741	223	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм, 301-5808	138
Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/2', 301-1269	138	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм, 301-5809	138
Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/4', 301-1210	138	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм, 301-5810	138
Хомут для шлангов OASE диаметром 1', 301-1209 ..	137	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм, 301-5811	138
Хомут для шлангов OASE диаметром 2', 301-1270 ..	138	Хомут силовой ROBUST диаметром 140-148 мм, 301-6617	139
Хомут для шлангов OASE диаметром 3/4', 301-1208137		Хомут силовой ROBUST диаметром 201-213 мм, 301-6618	139
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм, 301-5812	138	Хомут силовой ROBUST диаметром 240-252 мм, 301-6619	139
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм, 301-5813	138	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП, 301-7552	139
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм, 301-5814	138	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм, 301-7154	138
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм, 301-5815	138	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм, 301-7155	138
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм, 301-5816	138	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм, 301-7156	138
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм, 301-5817	138	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм, 301-7157	138
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм, 301-5609.	138	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм, 301-7158	138
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм, 301-5610.	138	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм, 301-7159	138
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм, 301-5601	138	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 301-7161	138
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм, 301-5602	138	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм, 301-7162	138
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм, 301-5603	138	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 50 мм, 301-7160	138
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм, 301-5603	138	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, 301-1098	137
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм, 301-5604	138	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм, 301-1097	137
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм, 301-5605	138	Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные, 301-0039	137
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм, 301-5606	138	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный, 301-0038	137
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм, 301-5607	138		
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм, 301-5608	138		
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм, 301-5803	138		
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм, 301-5804	138		
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм, 301-5805	138		
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм, 301-5806	138		

Хомуты для крепления труб, 301-0040	137	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм, 301-3073	177
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм, 301-1087	137	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм, 301-3074	177
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм, 301-1080	137	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-3082	177
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм, 301-1081	137	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм, 301-3084	177
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм, 301-1082	137	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-3085	177
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм, 301-1083	137	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-3086	177
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм, 301-1084	137	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм, 301-3087	177
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм, 301-1085	137	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-3088	177
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм, 301-1086	137	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301-3081	177
Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм, 301-8588	157	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-3089	177
Циклоны БЦ-2 батарейные, 301-3107	177	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 100 мм, 301-5818	177
Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП, 301-3110	177	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 125 мм, 301-5819	177
Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП, 301-3111	177	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм, 301-3094	178
Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП, 301-3112	177	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 200 мм, 301-5820	177
Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП, 301-3113	177	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм, 301-3095	178
Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П, 301-3108	177	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 250 мм, 301-5821	177
Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П, 301-3109	177	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм, 301-3090	177
Чаша напольная чугунная эмалированная, 301-1522179		Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 400 мм, 301-5822	178
Чистка стальная, 301-0037	84	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм, 301-5823	178
Шатунно-поршневая группа ФВ-6, 301-3344	157	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм, 301-3091	178
Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП, 301-7563	139	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм, 301-5824	178
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм, 301-3075	177		
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм, 301-3076	177		
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм, 301-3077	177		
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм, 301-1119	177		
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм, 301-3078	177		
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм, 301-3079	177		
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм, 301-3080	177		
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм, 301-3071	177		
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм, 301-3072	177		

Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм, 301-3092	178	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый, 302-0626.....	217
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм, 301-5825	178	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном, 302-0627.....	217
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм, 301-3093	178	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе, 301-6826	158
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм, 301-1222	177	Шафы духовые, 301-1503	147
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-3097.....	178	Шафы металлические для баллонов, 301-1742.....	84
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм, 301-3098.....	178	Шафы металлические для регулятора давления, 302-1743.....	219
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-3099.....	178	Шланг всасывающий 'Grunbeck' для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм, 301-8837148	
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-3100.....	178	Штанга душевая длиной до 1 м, 301-7275	187
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм, 301-3101.....	178	Штанга телескопическая 'Grunbeck' для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм, 301-8750.....	148
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-3102.....	178	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм, 301-8627	158
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301-3096.....	178	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 300 мм, 301-8302.....	158
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-3103.....	178	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 50-100 мм, 301-8301....	158
Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм, 301-8466.....	157	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм, 302-1746	198
Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм, 301-8626.....	158	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм, 302-1744	198
Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый, 302-0620.....	217	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм, 302-1745	198
Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном, 302-0621	217	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС, 301-6695.....	55
Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый, 302-0618	217	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС, 301-6696.....	55
Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном, 302-0619	217	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС, 301-6697.....	55
Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый, 302-0624	217	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС, 301-6698.....	55
Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном, 302-0625	217	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС, 301-6699.....	55
Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый, 302-0622	217	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС, 301-6700.....	55
Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном, 302-0623	217	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС, 301-6701.....	55
Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый, 302-0628.....	217	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС, 301-6702.....	55
Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном, 302-0629	217	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС, 301-6703.....	55
		Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС, 301-6704.....	55
		Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС, 301-6705.....	55
		Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС, 301-6706.....	55
		Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС, 301-6707.....	55
		Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС, 301-6708.....	55
		Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR, 301-6718.....	55
		Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR, 301-6719.....	55
		Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR, 301-6720.....	55

Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR, 301-6721.....	55	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1, 302-0118....	218
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR, 301-6722.....	55	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2, 302-0119....	218
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR, 301-6723.....	55	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3, 302-0120....	218
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR, 301-6724.....	55	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4, 302-0121....	219
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR, 301-6725.....	55	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5, 302-0122....	219
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR, 301-6726.....	55	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2, 302-1099.....	218
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR, 301-6727.....	55	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4, 302-1100.....	218
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR, 301-6728.....	56	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5, 302-1101.....	218
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR, 301-6738.....	56	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7, 302-1102.....	218
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR, 301-6730.....	56	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм, 301-6075.....	15
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR, 301-6731.....	56	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм, 301-6076.....	15
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR, 301-6732.....	56	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6077.....	15
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR, 301-6733.....	56	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6078.....	15
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR, 301-6734.....	56	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей), 301-6080.....	15
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR, 301-6735.....	56	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6079.....	15
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR, 301-6736.....	56	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6081.....	15
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR, 301-6737.....	56	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм, 301-7850.....	15
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС, 301-6717.....	55	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, 301-5992.....	13
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС, 301-6709.....	55	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности, 301-6000.....	13
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400x200/1000 АРКТОС, 301-6710.....	55	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, 301-5993.....	13
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС, 301-6711.....	55	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами	
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС, 301-6712.....	55		
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС, 301-6713.....	55		
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС, 301-6714.....	55		
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС, 301-6715.....	55		
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС, 301-6716.....	55		
Шумоглушители крышные SSD 190/225, 301-7910....	56		
Шумоглушители крышные SSD 310/311, 301-7911....	56		
Шумоглушители крышные SSD 355/400, 301-7912....	56		
Шумоглушители крышные SSD 450/500, 301-7913....	56		
Шумоглушители крышные SSD 560/630, 301-7914....	56		
Шумоглушители крышные SSD 710, 301-7915.....	56		
Шумоглушители крышные SSD 800/900, 301-7916....	56		
Щетка донная из пластика 'Grunbeck' для чистки чаши бассейна шириной 470 мм, 301-8749.....	148		

Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм, 301-5942	12	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм, 302-2116	216
Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм, 301-5956	12	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм, 302-2117	216
Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм, 301-5957	12	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм, 302-2118	216
Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм, 301-5958	12	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 250-350 мм, 302-2119	216
Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм, 301-5959	12	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 400 мм, 302-2120	216
Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм, 301-5960	12	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 500 мм, 302-2121	216
Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт, 301-8427	16	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 600 мм, 302-2122	216
Электронагреватель для плавательных бассейнов 'Maxi Heat' MH 1172 мощностью 72 кВт, 301-8839	16	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм, 302-2324	217
Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением, 301-7963	122	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм, 302-2325	217
Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением, 301-7670	122	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм, 302-2326	217
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм, 302-2113	216	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 250 мм, 302-2327	217
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм, 302-2114	216	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 300 мм, 302-2328	217
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм, 302-2115	216	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 350 мм, 302-2329	217
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм, 302-2320	216	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 400 мм, 302-2330	217
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм, 302-2321	216	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 500 мм, 302-2331	217
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм, 302-2322	216	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм, 302-2323	217
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм, 302-2319	216	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм, 302-2103	216
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм, 302-2099	216	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм, 302-2104	216
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм, 302-2100	216	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм, 302-2105	216
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм, 302-2101	216	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 250 мм, 302-2106	216
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм, 302-2098	216	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 300 мм, 302-2107	216

Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 350 мм, 302-2108.....	216	Электрорадиаторы ЭРМСТ-10008НГ маслонаполненные 1000 Вт, размером 610x357x180 мм, 301-8835	164
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 400 мм, 302-2109.....	216	Электрорадиаторы ЭРМСТ-12510НГ маслонаполненные 1250 Вт размером 610x400x180 мм, 301-8836	164
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 500 мм, 302-2110.....	216	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм, 301-8330.	148
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм, 302-2102	216	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRD, с клеммным присоединением, 301- 6869.....	164
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм, 302-2111.....	216	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30x1,5, 301-6868.....	164
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм, 302-2112.....	216	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением, 301-6871.....	164
Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем, 301-6875	122	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5, 301-6870	164
Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем, 301-6876	122	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5, 301-6872.....	164
Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем, 301-6877	122	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3120, 301-0983.....	164
Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic, 301-6867	122	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3130 Inova, 301-0980	164
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной, 301-7586.....	123	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3562, 301-0985.....	164
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной, 301-7587.....	123	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3565, 301-0986.....	164
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25, 301-6824	123	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3568, 301-0987.....	164
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30, 301-8322	123	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3640, 301-0981.....	164
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной, 301-7588.....	123	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3642, 301-0982.....	164
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV55, 301-8764	123	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3650 MAX, 301-0984	164
Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм, 301-8321.....	123	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-R, 301-0988.....	164
Электрорадиаторы ЭРМСТ-06007Н маслаполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм, 301-8833.....	164	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTS Everis, 301-0991.....	164
Электрорадиаторы ЭРМСТ-08007НГ маслонаполненные 800 Вт размером 610x271x180 мм, 301-8834.....	164	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTS, 301- 0989.....	164
		Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTS-K, 301-0990.....	164

Содержание

Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ.....	3
Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия.....	3
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия.....	3
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные.....	3
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные.....	11
Группа: Баки и поддоны для воды.....	16
Группа: Баки расширительные и конденсационные.....	16
Группа: Баллоны для сжиженных газов.....	17
Группа: Вентиляторы.....	17
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки.....	51
Группа: Водомеры (счетчики).....	56
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухохранилища.....	58
Группа: Воронки.....	82
Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн.....	82
Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж.....	82
Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект.....	83
Группа: Газогорелочное оборудование.....	84
Группа: Гребенки паро-водораспределительные.....	84
Группа: Грязевики.....	84
Группа: Дефлекторы.....	85
Группа: Диафрагмы камерные.....	86
Группа: Дымоход.....	86
Группа: Заглушки.....	87
Группа: Заслонки.....	88
Группа: Затворы.....	90
Группа: Зонты.....	91
Группа: Калориферы.....	92
Группа: Камеры.....	93
Группа: Клапаны.....	94
Группа: Компенсаторы.....	123
Группа: Конвекторы отопительные.....	126
Группа: Кондиционеры.....	131
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие.....	132
Группа: Котлы.....	132
Группа: Крепления.....	136
Группа: Мусоропровод.....	139
Группа: Насосы.....	140
Группа: Отсосы.....	143
Группа: Плиты газовые, электрические.....	143
Группа: Счетчики газовые.....	144
Группа: Полотенцесушители.....	144
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт.....	146
Группа: Приборы печные.....	146
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы.....	147
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа.....	158
Группа: Регистры отопительные.....	164
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов.....	164
Группа: Трапы.....	166
Группа: Фильтры.....	166
Группа: Циклоны.....	177
Группа: Шиберы.....	177
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие.....	178
Группа: Бачки смывные.....	178
Группа: Биде, унитазы, писсуары.....	178
Группа: Ванны.....	179
Группа: Кабины и поддоны душевые.....	179
Группа: Мойки и умывальники.....	180
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие.....	186
Группа: Раковины.....	187
Группа: Смесители.....	188

Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части	188
Группа: Вентили	188
Группа: Водомеры в трубной обвязке	194
Группа: Задвижки	195
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке	199
Группа: Краны	200
Группа: Прочие элементы	217
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа	219
Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем	220
Группа: Соединительная арматура трубопроводов	220
Группа: Трубопроводы	224
Группа: Трубопроводы обвязки	225
Группа: Трубы сливные	225
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)	225
Алфавитный указатель	228