

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТССЦ 81-01-2001**

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

**ТССЦ-2001**

**БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть III**

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

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Белгород 2014

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ТССЦ 81-01-2001**

**БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть III**

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

**Издание официальное**

**Белгород 2014**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Белгородская область  
ТССЦ 81-01-2001. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ  
Белгород, 2014 – 441 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.

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.12.2014 № 937/пр под регистрационным номером 222 от 22.01.2015.

## 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
<b>Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия</b>				
<b>Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия</b>				
<b>Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные</b>				
<b>Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью:</b>				
301-1751	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7 125,14	7 615,70
301-1752	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	14 762,00	15 793,41
301-1753	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	22 354,00	23 915,86
301-1754	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	37 453,00	40 031,61
301-1755	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	50 584,00	54 107,96
<b>Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью:</b>				
301-1756	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	64 381,00	68 636,30
301-1757	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	79 740,00	85 311,39
301-1758	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	144 272,00	154 793,68
301-8629	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м <sup>3</sup> /час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	компл.	960 253,71	980 258,03
<b>Агрегаты вентиляционно-приточные:</b>				
301-0001	ВПА-10	компл.	50 000,00	53 220,04
301-0002	ВПА-20	компл.	68 862,00	73 304,33
301-0003	ВПА-40	компл.	89 900,00	96 123,76
<b>Агрегаты приточно-вытяжные:</b>				
301-7984	GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м <sup>3</sup> /час	компл.	336 832,46	343 843,95
301-7985	GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м <sup>3</sup> /час	компл.	352 631,89	359 972,27
301-7986	GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м <sup>3</sup> /час	компл.	395 493,39	403 725,98
301-7987	GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м <sup>3</sup> /час	компл.	481 946,11	491 978,30
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.	10 426,21	10 645,37
<b>Агрегаты пылеулавливающие типа:</b>				
301-0922	ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	6 906,27	7 227,55
301-0923	ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	7 503,74	7 852,82
301-0924	ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	7 114,63	7 445,60
301-0925	ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	7 646,20	8 001,90
301-0926	ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	8 028,30	8 401,78
301-0927	ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	8 190,91	8 571,95
301-0928	ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	8 607,93	9 008,37
301-0929	ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	8 845,76	9 257,27
301-0930	ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	11 173,83	11 693,64
301-0931	ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	11 680,03	12 223,38
301-0932	ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	11 902,96	12 456,69
301-0933	ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	12 765,01	13 358,84
301-0934	ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	13 346,32	13 967,19
301-0935	АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	10 027,69	10 494,18
301-0936	АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	10 820,67	11 324,05



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	3 895,00	4 156,01
<b>Агрегаты воздушно-отопительные типа:</b>				
301-1761	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м³/ч, теплоноситель - пар	шт.	3 060,16	3 269,61
301-1762	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м³/ч, теплоноситель - вода	шт.	4 153,90	4 428,03
301-0007	СТД-300П	компл.	18 070,00	19 492,75
301-1763	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м³/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	9 594,00	10 225,19
301-8001	АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин	шт.	5 563,56	5 889,86
301-5600	АО 2-3	шт.	5 439,38	5 553,72
301-6176	АО 2-4	шт.	7 811,40	7 975,60
301-6177	АО 2-6,3	шт.	9 764,29	9 969,53
301-6178	АО 2-10	шт.	11 853,86	12 103,03
301-6179	АО 2-20	шт.	18 009,56	18 388,12
301-6180	АО 2-25	шт.	21 336,38	21 784,87
301-6181	АО 2-30	шт.	27 826,05	28 410,96
301-0006	АО-1000/750	компл.	70 200,00	75 385,23
301-6182	АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м³/ч	шт.	7 646,07	7 806,79
301-6183	АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м³/ч	шт.	8 755,04	8 939,07
301-6184	АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м³/ч	шт.	9 922,37	10 130,94
301-6185	АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м³/ч	шт.	10 330,95	10 548,11
301-6186	АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м³/ч	шт.	12 553,66	12 817,54
301-6187	АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м³/ч	шт.	14 358,26	14 660,07
301-6188	АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м³/ч	шт.	12 023,59	12 276,33
301-6189	АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м³/ч	шт.	15 817,44	16 149,92
301-6190	АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м³/ч	шт.	18 385,59	18 772,06
301-6191	АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м³/ч	шт.	14 708,47	15 017,64
301-6192	АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м³/ч	шт.	18 619,05	19 010,42
301-6193	АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м³/ч	шт.	21 654,14	22 109,31
<b>Агрегаты отопительные вентиляционные:</b>				
301-0004	АОВ.Б1-0.355-01	компл.	11 180,00	11 919,22
301-0005	АОВ.Б1-0.355-02	компл.	10 660,00	11 365,88
<b>Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением:</b>				
301-7098	220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м³/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	473,39	482,95
301-7099	220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м³/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	678,94	692,66
301-7100	220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	909,41	927,78
301-7101	220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	1 009,07	1 029,45
301-7102	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	1 314,28	1 340,83
301-7103	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	1 781,43	1 817,43
301-7104	380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	1 868,64	1 906,40
301-7105	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	1 470,00	1 499,70
301-7106	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	1 856,19	1 893,69
301-7107	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	1 943,39	1 982,65
301-7108	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	2 067,97	2 109,75
301-7109	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	1 930,93	1 969,95
301-7110	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	2 030,59	2 071,62
301-7111	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	2 416,78	2 465,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7112	380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	2 678,39	2 732,50
301-8291	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	шт.	4 431,55	4 523,87
301-7335	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт.	4 570,70	4 663,05
<b>Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью:</b>				
301-3131	до 10 тыс. м³/час	шт.	5 013,00	5 675,72
301-3132	до 20 тыс. м³/час	шт.	8 765,00	9 923,73
301-3133	до 31,5 тыс. м³/час	шт.	8 134,00	9 209,31
301-3134	до 40 тыс. м³/час	шт.	8 462,00	9 580,68
301-3135	до 63 тыс. м³/час	шт.	11 051,00	12 511,94
301-3136	до 80 тыс. м³/час	шт.	11 704,00	13 251,27
301-3137	до 160 тыс. м³/час	шт.	21 824,00	24 709,13
301-3138	до 250 тыс. м³/час	шт.	36 798,00	41 662,70
<b>Блоки присоединительные:</b>				
301-3121	БП-1 производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	2 017,00	2 283,65
301-3122	БП-1 производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	2 864,00	3 242,62
301-3123	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	2 763,00	3 128,27
301-3124	БП-1 производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	3 081,00	3 488,31
301-3125	БП-1 производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	3 764,00	4 261,60
301-3126	БП-1 производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	4 632,00	5 244,35
301-3127	БП-1 производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	6 745,00	7 636,69
301-3128	БП-2 производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	38 567,00	43 665,56
301-3129	БП-2 производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	48 932,00	55 400,81
301-7339	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	шт.	10 470,49	10 688,44
<b>Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью:</b>				
301-3141	до 10 тыс. м³/час	шт.	17 831,00	20 188,26
301-3142	до 20 тыс. м³/час	шт.	21 645,00	24 506,47
301-3143	до 31,5 тыс. м³/час	шт.	36 547,00	41 378,51
301-3144	до 40 тыс. м³/час	шт.	44 906,00	50 842,57
301-3145	до 63 тыс. м³/час	шт.	66 319,00	75 086,37
301-3146	до 80 тыс. м³/час	шт.	88 257,00	99 924,58
301-3147	до 125 тыс. м³/час	шт.	127 839,00	144 739,32
301-3148	до 160 тыс. м³/час	шт.	151 320,00	171 324,50
301-3149	до 200 тыс. м³/час	шт.	179 830,00	203 603,53
301-3150	до 250 тыс. м³/час	шт.	227 160,00	257 190,55
<b>Воздухонагреватели для обводного канала:</b>				
301-1831	однорядные производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	2 173,90	2 461,29
301-1832	однорядные производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	2 895,70	3 278,51
301-1833	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	3 796,15	4 298,00
301-1834	однорядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	5 108,90	5 784,30
301-1835	однорядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	7 682,40	8 698,01
301-1836	однорядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	10 267,00	11 624,30
301-1837	однорядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	15 273,00	17 292,09
301-1838	однорядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	20 431,00	23 131,98
301-1839	однорядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	24 156,00	27 349,42
301-1840	однорядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	31 467,00	35 626,94
301-1841	двухрядные производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	2 851,60	3 228,58
301-1842	двухрядные производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	4 593,00	5 200,19
301-1843	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	6 358,00	7 198,53
301-1844	двухрядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	8 419,00	9 531,99
301-1845	двухрядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	12 591,00	14 255,53
301-1846	двухрядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	16 294,00	18 448,07
301-1847	двухрядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	26 891,00	30 445,99
301-1848	двухрядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	34 129,00	38 640,85
301-1849	двухрядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	40 392,00	45 731,82
301-1850	двухрядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	53 294,00	60 339,47
<b>Воздухонагреватели без обводного канала:</b>				
301-1851	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	5 127,00	5 804,79
301-1852	однорядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	6 349,00	7 188,34
301-1853	однорядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	10 352,00	11 720,53
301-1854	однорядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	13 295,00	15 052,60
301-1855	однорядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	20 983,00	23 756,95
301-1856	однорядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	26 143,00	29 599,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1857	однорядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	31 937,00	36 159,07
301-1858	однорядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	40 192,00	45 505,38
301-1859	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	8 651,00	9 794,66
301-1860	двухрядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	10 653,00	12 061,33
301-1861	двухрядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	16 497,00	18 677,90
301-1862	двухрядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	21 693,00	24 560,81
301-1863	двухрядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	34 256,00	38 784,64
301-1864	двухрядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	42 536,00	48 159,26
301-1865	двухрядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	51 837,00	58 689,85
301-1866	двухрядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	63 894,00	72 340,79
301-7845	Воздуонагреватели канальные для прямоугольных воздухо-водов RB 80x50/68-4	шт.	14 952,68	15 264,17
301-8622	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов PBER 500x250/27	шт.	4 870,83	4 972,31
<b>Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки:</b>				
301-7965	PBEC 100/04	шт.	612,23	624,99
301-7966	PBEC 125/1,2	шт.	858,26	876,14
301-7967	PBEC 125/1,8	шт.	1 058,53	1 080,58
301-7968	PBEC 160/1,2	шт.	829,66	846,94
301-7969	PBEC 160/2,2	шт.	886,88	905,35
301-7970	PBEC 160/3	шт.	987,01	1 007,58
301-7971	PBEC 160/5x2	шт.	1 387,53	1 416,44
301-7972	PBEC 200/2,2	шт.	964,12	984,21
301-7973	PBEC 200/3	шт.	1 001,31	1 022,17
301-7974	PBEC 200/5x2	шт.	1 316,01	1 343,42
301-7975	PBEC 200/6	шт.	1 487,66	1 518,65
301-7976	PBEC 250/3	шт.	1 029,92	1 051,37
301-7977	PBEC 250/6	шт.	1 436,17	1 466,08
301-7163	PBEC 250/9	шт.	1 777,61	1 994,48
301-7164	PBEC 250/12	шт.	2 031,55	2 279,40
301-7978	PBEC 315/3	шт.	1 144,35	1 168,19
301-7979	PBEC 315/6	шт.	1 459,05	1 489,46
301-7980	PBEC 315/9	шт.	1 945,41	1 985,93
301-7981	PBEC 315/12	шт.	2 174,28	2 219,57
301-7982	PBEC 400/9	шт.	2 217,19	2 263,37
301-7983	PBEC 400/12	шт.	2 260,10	2 307,18
<b>Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки:</b>				
301-1880	CV 10-04-1M VEAB	шт.	947,90	1 006,30
301-1891	CV 10-06-1M VEAB	шт.	1 054,54	1 114,14
301-1892	CV 12-06-1M VEAB	шт.	1 173,04	1 235,75
301-1893	CV 12-12-1M VEAB	шт.	1 350,80	1 417,22
301-1894	CV 12-18-1M VEAB	шт.	1 706,18	1 779,98
301-1895	CV 15-12-1M VEAB	шт.	1 481,15	1 578,46
301-1896	CV 15-21-1M VEAB	шт.	1 587,80	1 658,91
301-1897	CV 15-27-1M VEAB	шт.	1 800,99	1 876,32
301-1898	CV 15-50-2M VEAB	шт.	2 452,74	2 541,32
301-1899	CV 16-12-1M VEAB	шт.	1 445,60	1 514,03
301-1900	CV 16-21-1M VEAB	шт.	1 575,95	1 650,55
301-1920	CV 16-27-1M VEAB	шт.	1 800,99	1 876,50
301-1921	CV 16-33-1M VEAB	шт.	1 990,59	2 068,57
301-1922	CV 16-33-2M VEAB	шт.	2 103,17	2 184,71
301-1923	CV 16-50-2M VEAB	шт.	2 452,74	2 541,32
301-1924	CV 20-21-1M VEAB	шт.	1 670,64	1 743,59
301-1925	CV 20-30-1M VEAB	шт.	1 943,19	2 021,50
301-1926	CV 20-30-2M VEAB	шт.	1 978,74	2 057,68
301-1927	CV 20-50-2M VEAB	шт.	2 381,64	2 468,62
301-1928	CV 20-60-2M VEAB	шт.	2 737,15	2 831,25
301-1929	CV 20-60-3M VEAB	шт.	2 867,39	2 964,22
301-1930	CV 25-21-1M VEAB	шт.	2 156,49	2 238,99
301-1931	CV 25-30-1M VEAB	шт.	2 132,79	2 214,82
301-1932	CV 25-60-2M VEAB	шт.	2 547,55	2 638,00
301-1933	CV 25-60-3M VEAB	шт.	2 606,80	2 698,29
301-1934	CV 25-90-3M VEAB	шт.	3 222,88	3 326,78
301-1935	CV 25-120-3E VEAB	шт.	3 827,25	3 943,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1936	CV 31-30-1M VEAB	шт.	2 215,75	2 299,39
301-1937	CV 31-60-2M VEAB	шт.	2 547,55	2 638,00
301-1938	CV 31-60-3M VEAB	шт.	2 547,55	2 638,00
301-1939	CV 31-90-3M VEAB	шт.	2 902,94	3 000,38
301-1940	CV 31-120-3E VEAB	шт.	3 827,25	3 943,23
301-1941	CV 35-60-2M VEAB	шт.	3 104,39	3 206,05
301-1942	CV 35-90-2M VEAB	шт.	3 507,29	3 616,79
301-1943	CV 35-120-3E VEAB	шт.	3 685,05	3 798,21
301-1944	CV 40-60-2M VEAB	шт.	3 104,39	3 203,21
301-1945	CV 40-90-3M VEAB	шт.	3 507,29	3 619,65
301-1946	CV 40-120-3E VEAB	шт.	3 957,48	4 080,22
301-1947	VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	3 732,44	3 849,35
301-1948	VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	4 360,39	4 489,41
301-1949	VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	4 407,78	4 538,19
301-1950	VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	5 486,04	5 639,97
301-1958	VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	7 298,87	7 491,75
301-1959	VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	4 786,99	4 930,09
301-1960	VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	4 407,78	4 540,00
301-1965	VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	5 260,87	5 456,24
301-1966	VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	5 616,39	5 818,66
301-1967	VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	5 059,44	5 251,46
301-1968	VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	6 232,47	6 447,39
301-1969	VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	8 187,64	8 441,59
301-1970	VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	4 455,19	4 638,82
301-2007	VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	5 023,88	5 218,14
301-2008	VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	5 616,39	5 822,67
301-2009	VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	5 805,99	6 021,60
301-2010	VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	6 540,58	6 768,13
301-2011	VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	7 725,47	7 981,63
301-2012	VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	5 545,29	5 761,97
301-2013	VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	5 971,90	6 185,75
301-2014	VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	8 294,29	8 561,70
301-2015	VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	9 005,18	9 310,20
301-2016	VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	11 552,72	11 946,39
301-2017	VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	6 256,18	6 577,85
301-2018	VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	7 014,58	7 353,78
301-2019	VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	8 436,36	8 804,72
301-2020	VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	8 412,66	8 743,09
301-2021	VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	10 995,76	11 401,86
301-2022	VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	8 495,62	8 845,78
301-2023	VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	9 206,63	9 591,72
301-2024	VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	11 754,06	12 190,56
301-2026	VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	12 915,26	13 379,07
301-2051	VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	11 789,61	12 239,46
301-2052	VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	12 891,55	13 357,14
301-2053	VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	16 244,80	16 781,78
301-2054	VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	18 010,34	18 618,55
301-2055	VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	11 848,86	12 337,23
301-2056	VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	12 950,81	13 467,42
301-2057	VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	16 434,40	17 021,24
301-2058	VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	19 195,25	19 843,48
<b>Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки:</b>				
301-2059	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	1 823,99	1 912,56
301-2060	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 219,00	2 333,99
301-2113	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 393,27	2 512,90
301-2114	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 277,08	2 386,26
301-2115	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 869,59	3 025,91
301-2116	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 136,80	3 301,28
301-2117	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 567,53	2 719,97
301-2118	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 194,89	3 364,69
301-2119	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 566,66	3 740,95
301-2120	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 765,03	2 926,38
301-2121	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 462,10	3 637,28
301-2122	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 077,84	4 264,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2123	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 055,48	3 220,68
301-2124	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 787,39	3 970,53
301-2125	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 612,26	4 811,77
301-2126	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 694,45	3 876,49
301-2127	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 763,29	4 966,90
301-2128	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 715,94	5 938,11
301-2129	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 972,41	5 180,91
301-2130	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 459,49	6 699,37
301-2133	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	7 900,09	8 169,29
301-2134	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 855,36	6 083,56
301-2135	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	7 702,59	7 965,85
301-2136	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	9 178,05	9 473,95
301-2137	PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	2 085,39	2 179,85
301-2139	PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	3 187,34	3 303,11
301-2140	PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	2 642,34	2 770,12
301-2141	PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	3 803,55	3 981,26
301-2142	PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	2 974,03	3 136,04
301-2143	PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	4 372,24	4 561,37
301-2144	PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 282,14	3 454,24
301-2145	PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	4 573,69	4 772,00
301-2146	PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	3 590,25	3 767,16
301-2147	PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	5 237,18	5 453,03
301-2148	PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	4 135,24	4 325,92
301-2149	PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	5 237,18	5 449,83
301-2150	PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	5 118,68	5 340,10
301-2151	PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	3 073,72	3 246,50
301-2152	PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	5 853,39	6 082,70
301-2153	PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	7 512,17	7 798,81
<b>Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки:</b>				
301-2154	CWW 100-2-2.5 VEAB	шт.	2 120,94	2 236,48
301-2155	CWW 125-2-2.5 VEAB	шт.	2 156,49	2 275,28
301-2156	CWW 160-2-2.5 VEAB	шт.	2 322,40	2 444,18
301-2157	CWW 200-2-2.5 VEAB	шт.	2 523,73	2 648,60
301-2158	CWW 250-2-2.5 VEAB	шт.	3 400,64	3 550,17
301-2159	CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.	4 064,14	4 246,58
301-2160	CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.	4 668,48	4 864,23
301-2161	CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.	6 469,47	6 722,92
301-8382	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м³/час	шт.	6 117,11	6 244,54
301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт.	322,82	362,21
<b>Установка вентиляционная:</b>				
301-8642	VS-75-R-S/V VTS	шт.	59 155,66	60 388,01
301-8643	VS-55-R-S/V VTS	шт.	54 261,39	55 391,78
301-8644	VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	11 685,42	11 928,85
301-8645	VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	14 392,58	14 692,41
301-8646	VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	46 379,44	47 345,63
301-8647	VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	40 888,34	41 740,15
301-8648	VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	30 592,04	31 229,34
<b>Установка приточная:</b>				
301-7481	П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	13 176,97	13 451,47
301-7482	П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	21 096,17	21 535,65
301-7483	П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	9 524,68	9 723,10
301-7484	П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	9 524,68	9 723,10
301-7485	П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.	16 755,50	17 104,56
301-7486	П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	23 703,44	24 197,24
301-7487	П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	6 999,07	7 144,87
301-7488	П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	6 999,07	7 144,87
301-7489	П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	9 872,61	10 078,27
301-8639	VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	124 487,86	127 081,23
301-8640	VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	116 374,61	118 798,97
301-8641	VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	98 706,72	100 763,00
301-8683	VS-75-L-Y/S	шт.	4 412,63	4 504,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7524	"Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе	компл.	7 023,97	7 170,29
301-8662	"Remak" ВО-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	79 891,63	81 555,97
301-8663	"Remak" ВО-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	30 658,92	31 297,62
301-8664	"Remak" ВО-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	67 725,39	69 136,27
301-8667	SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	15 207,80	15 524,62
301-8668	TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	41 263,82	42 123,45
301-8669	"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	1 233,17	1 258,86
301-8670	"Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл.	1 674,88	1 709,78
301-8671	"Remak" ВО-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	80 844,65	82 528,83
301-8672	SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	37 107,02	37 880,05
301-8449	"Компакт 1109М", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	15 560,02	15 884,16
301-7962	"Компакт 1112М", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	16 257,98	16 596,68
301-8450	"Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	16 557,16	16 902,09
301-7988	"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м³/час	компл.	48 270,75	49 276,35
301-7989	"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м³/час	компл.	90 069,44	91 945,80
301-8665	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	55 275,50	56 427,02
301-8666	Установка вытяжная "Remak" ВО-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	45 015,09	45 952,85
Установки вентиляционно-приточные типа:				
301-5903	АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	10 973,31	12 312,05
301-5904	АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	12 071,35	13 544,05
301-5905	АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	12 260,72	13 756,53
301-5906	АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	12 876,10	14 446,99
301-5907	АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	13 415,98	15 052,73
301-5908	АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	14 083,24	15 801,39
301-5909	АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	14 083,24	19 348,48
301-5910	АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	17 244,64	20 316,08
301-5911	АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	18 107,02	23 670,63
301-5911	АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	21 096,82	24 848,81
301-5912	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	22 146,89	24 848,81
301-5913	АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	27 594,90	30 961,48
301-5914	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	28 971,22	32 505,71
301-5915	АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	28 971,22	45 147,79
301-5916	АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	40 238,67	47 404,16
301-5917	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	42 249,70	112 867,06
301-5918	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	100 594,53	12 313,73
301-5918	АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	10 974,80	13 427,64
301-5919	АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	11 967,59	15 998,21
301-5920	АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	14 258,66	16 740,81
301-5921	АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	14 920,51	18 768,71
301-5922	АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	16 727,90	19 643,42
301-5923	АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	17 507,50	21 671,31
301-5924	АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	19 314,89	22 695,96
301-5925	АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	20 228,13	24 852,39
301-5926	АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	22 150,08	26 030,57
301-5927	АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	23 200,15	28 708,24
301-5928	АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	25 586,66	30 072,06
301-5929	АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	26 802,20	32 942,53
301-5930	АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	29 360,55	34 517,00
301-5931	АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	30 763,82	37 833,75
301-5932	АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	33 719,92	

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Блок управления автоматики приточной установки:</b>				
301-8651	П1	шт.	15 294,48	15 613,11
301-8652	П2, П7, П16	шт.	15 559,79	15 883,94
301-8653	П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	18 066,86	18 443,24
301-8684	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	19 378,72	19 782,43
301-8685	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	5 321,42	5 432,28
<b>Системы управления приточной установкой АПК:</b>				
301-5933	САУ-АПК (В)-ТРМ33-Ц4.01	шт.	6 421,32	7 204,72
301-5934	САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.	6 755,43	7 579,60
301-5935	САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.	10 869,80	12 195,91
<b>Система автоматического управления для приточной установки:</b>				
301-7490	П1 VS-15-R-H/S-T	компл.	17 708,64	18 077,54
301-7491	П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	17 708,64	18 077,54
301-7492	П3 VS-10-L-H/S-T	компл.	17 708,64	18 077,54
301-7493	П4 VS-10-R-H/S-T	компл.	17 708,64	18 077,54
301-7494	П5 VS-21-L-H-D	компл.	17 708,64	18 077,54
301-7495	П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	17 708,64	18 077,54
301-7496	П7 VS-10-L-V-D	компл.	18 093,72	18 470,65
301-7497	П8 VS-10-R-V-D	компл.	18 033,83	18 409,52
301-7498	П9 VS-15-R-V-D	компл.	18 033,83	18 409,52
301-7401	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.	9 147,59	10 263,60
301-7538	Устройство контроля уровня САУ-М7Е	шт.	534,68	545,81
301-7521	Контроллер логический САУ-МП11	шт.	628,17	641,26
<b>Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG:</b>				
301-7470	АСМ1-С2VU2	шт.	14 065,24	14 358,26
301-7471	АСМ1-С2VU4	шт.	15 190,93	15 507,39
301-7472	АСМ1-С2WU3	шт.	21 388,00	21 833,56
301-8451	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.	19 127,89	19 526,37
<b>Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные</b>				
<b>Аппараты водонагревательные газовые бытовые:</b>				
301-0008	проточные	шт.	1 129,00	1 199,89
301-0009	емкостные	шт.	954,00	1 034,86
<b>Водонагреватели односекционные:</b>				
301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup>	шт.	9 710,00	10 993,66
301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup>	шт.	14 890,00	16 858,46
301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup>	шт.	23 600,00	26 719,92
301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup>	шт.	33 610,00	38 053,24
301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup>	шт.	40 050,00	45 344,61
<b>Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:</b>				
301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м <sup>3</sup>	шт.	4 914,00	5 395,60
301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м <sup>3</sup>	шт.	7 280,00	7 893,28
301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м <sup>3</sup>	шт.	8 916,00	9 690,66
301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м <sup>3</sup>	шт.	10 586,00	11 562,90
301-0156	СТД N K.280 объемом 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	3 594,32	3 909,69
301-0157	СТД N K.281 объемом 0,64 м <sup>3</sup>	шт.	3 855,36	4 198,17
<b>Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами:</b>				
301-1625	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	20 593,02	22 611,76
301-1623	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	29 790,70	32 711,08
301-1624	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	37 279,07	40 933,54
301-1626	четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	20 593,02	22 611,76
301-1627	четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	29 793,33	32 713,97
<b>Теплообменники пластинчатые разборные:</b>				
301-6579	ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	24 291,94	26 673,27
301-6580	ТОР-0,15-9,00-2х	шт.	39 951,42	43 867,86
301-6581	ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	57 609,19	63 256,62
301-6582	ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	67 038,10	73 609,84
301-6583	ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	99 546,40	109 304,93
301-6584	ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	122 561,50	134 576,21
301-6585	ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	155 826,97	171 102,69
301-6586	ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	205 875,18	226 057,12
301-6587	ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	313 752,45	344 509,60
301-8625	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18H (B21,B21)	шт.	5 179,43	5 307,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8428	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт.	15 155,83	15 529,91
<b>Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью:</b>				
301-7316	2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	245,93	270,05
301-7317	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	245,93	270,05
301-7318	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	245,93	270,05
301-7319	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	245,93	270,05
301-7320	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	245,93	270,05
301-7321	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	245,93	270,05
301-7322	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	524,27	575,66
301-7323	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	599,00	657,72
301-7324	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	800,78	879,28
301-7325	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	1 736,53	1 906,76
301-7326	6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 116,91	2 324,43
<b>Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью:</b>				
301-7417	3 кВт	компл.	389,49	427,67
301-7418	5 кВт	компл.	486,85	534,58
301-7419	7 кВт	компл.	584,23	641,50
301-7420	9 кВт	компл.	812,08	891,68
301-7421	11 кВт	компл.	1 299,33	1 426,71
<b>Электроводонагреватели проточные,:</b>				
301-5936	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	2 203,46	2 419,47
301-5937	производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3 047,67	3 346,44
301-5938	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3 376,50	3 707,50
301-5939	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3 956,92	4 344,81
301-5940	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	5 089,69	5 588,63
301-5941	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	6 194,39	6 801,63
301-5942	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	7 516,67	8 253,53
301-5943	производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	2 793,12	3 066,93
301-5944	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	3 025,89	3 322,51
301-5945	производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	3 671,34	4 031,25
301-5946	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	4 112,10	4 515,21
301-5947	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	5 555,22	6 099,80
301-5948	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	6 151,15	6 754,14
301-5949	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	6 874,18	7 548,06
301-5950	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	8 441,44	9 268,95
301-5951	двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	10 613,86	11 654,34



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5952	двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	10 877,67	11 944,00
301-5953	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	11 715,60	12 864,08
301-5954	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	12 553,54	13 784,16
301-5955	двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525х1120х520 мм	шт.	13 735,83	15 082,35
301-5956	трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	26 643,29	29 255,13
301-5957	трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	28 132,96	30 890,83
301-5958	четырёхфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	30 398,49	33 378,46
301-5959	четырёхфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	33 703,69	37 007,66
301-5960	четырёхфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640х1400х470 мм	шт.	35 410,60	38 881,91
<b>Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом:</b>				
301-5961	150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	7 769,24	8 530,86
301-5962	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	8 033,04	8 820,52
301-5963	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	8 384,32	9 206,24
301-5964	150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450х1450х600 мм	шт.	8 524,97	9 360,67
301-5965	200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	10 107,08	11 097,88
301-5966	200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	10 658,11	11 702,92
301-5967	200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	11 154,33	12 247,79
301-5968	200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610х1380х700 мм	шт.	12 128,29	13 317,23
301-5969	300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	10 845,31	11 908,47
301-5970	300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	11 864,83	13 027,94
301-5971	300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	12 356,77	13 568,11
301-5972	300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	13 270,96	14 571,92
301-5973	300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	14 149,84	15 536,95
301-5974	300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1400х870 мм	шт.	15 204,37	16 694,85
301-5975	500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	18 688,84	20 520,90
301-5976	500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	20 342,59	22 336,77
301-5977	500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	21 812,77	23 951,08
301-5978	500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	23 338,09	25 625,93
301-5979	500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700х1900х950 мм	шт.	24 900,07	27 341,02
301-5980	500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	31 699,31	34 806,79
301-5981	500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700х1900х950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	34 915,36	38 338,11
301-5982	700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	28 727,25	31 543,38
301-5983	700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	30 416,98	33 398,75
301-5984	700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	33 045,68	36 285,15
301-5985	700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850х1600х1050 мм	шт.	34 641,66	38 037,59
301-5986	700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	39 898,74	43 810,01
301-5987	700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	43 278,22	47 520,79
301-5988	700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	46 564,27	51 128,96
301-5989	700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850х1600х1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	69 846,57	76 693,63
301-5990	1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	56 789,88	62 357,00
301-5991	1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	57 726,86	63 385,82
301-5992	1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	58 655,92	64 405,96
301-5993	1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х2200х1210 мм	шт.	59 792,32	65 653,76
301-5994	1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	60 646,43	66 591,60
301-5995	1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	63 462,66	69 683,91
301-5996	1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	67 781,11	74 425,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5997	1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	94 941,11	104 248,18
301-5998	1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	127 302,71	139 782,19
301-5999	1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	190 953,89	209 673,10
301-6000	1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	286 430,83	314 509,65
301-6001	1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	83 256,54	91 418,18
301-6002	1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	87 435,33	96 006,61
301-6003	1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	88 312,55	96 969,83
301-6004	1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	95 623,21	104 997,15
301-6005	1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	97 280,26	106 816,64
301-6006	1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	99 327,56	109 064,64
301-6007	1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	133 638,41	146 738,99
301-6008	1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	152 353,99	167 289,25
301-6009	1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	228 530,64	250 933,50
301-6010	1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	311 632,66	342 182,01
301-6011	1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	168 148,66	184 632,28
301-6012	1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	169 601,35	186 227,37
301-6013	1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	173 167,05	190 142,61
301-6014	1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	175 015,92	192 172,73
301-6015	1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	176 864,79	194 202,85
301-6016	1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	194 752,68	213 844,28
301-6017	1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	198 810,30	218 299,67
301-6018	1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	243 288,97	267 138,59
301-6019	1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	277 615,33	304 829,96
301-6020	2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм	шт.	179 208,91	196 776,75
301-6021	2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	183 005,70	200 945,75
301-6022	2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	184 465,00	202 548,10
301-6023	2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	186 176,53	204 427,41
301-6024	2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	205 003,37	225 099,85
301-6025	2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	209 274,27	229 789,43
301-6026	2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	256 095,74	281 200,80
301-6027	2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	292 228,05	320 875,17
301-6028	3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	229 524,74	252 025,05
301-6029	3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	230 680,29	253 293,88
301-6030	3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	232 720,66	255 534,26
301-6031	3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	256 254,21	281 374,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6032	3000 л, мощностью 60 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	261 592,83	287 236,78
301-6033	3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	320 119,68	351 501,01
301-6034	3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	365 285,06	401 093,96
301-6035	4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	264 884,49	290 851,12
301-6036	4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	267 628,76	293 864,41
301-6037	4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	294 692,34	323 581,03
301-6038	4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	300 831,93	330 322,49
301-6039	4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	368 137,61	404 226,14
301-6040	4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	420 077,82	461 258,05
301-6041	5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	294 391,56	323 250,76
301-6042	5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	324 161,44	355 938,99
301-6043	5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	330 915,78	363 355,45
301-6044	5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	404 951,38	444 648,76
301-6045	5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	461 723,76	506 986,54
301-7850	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм	шт.	47 563,17	48 737,11
<b>Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом:</b>				
301-6046	5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265x225x235 мм	шт.	1 186,58	1 302,90
301-6047	10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315x270x280 мм	шт.	1 307,42	1 435,58
301-6048	15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300x400x300 мм	шт.	2 460,32	2 701,50
301-6049	15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395x270x280 мм	шт.	1 431,89	1 572,26
301-6050	25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x650x345 мм	шт.	2 779,26	3 051,71
301-6051	30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520x368x390 мм	шт.	1 322,61	1 452,26
301-6052	40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630x368x390 мм	шт.	1 387,32	1 523,32
301-6053	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	3 371,55	3 702,07
301-6054	50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740x368x390 мм	шт.	1 419,67	1 558,84
301-6055	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	3 447,49	3 785,45
301-6056	60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845x368x390 мм	шт.	1 484,39	1 629,90
301-6057	70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960x368x390 мм	шт.	1 711,20	1 878,95
301-6058	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4 054,98	4 452,48
301-6059	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4 130,92	4 535,87
301-6060	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4 404,29	4 836,04
301-6061	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x 900x440 мм	шт.	4 935,84	5 419,70
301-6062	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4 859,91	5 336,33
301-6063	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	4 328,36	4 752,66
301-6064	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	4 434,66	4 869,39
301-6065	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	4 708,03	5 169,56
301-6066	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 239,58	5 753,22
301-6067	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	5 315,52	5 836,60
301-6068	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	5 467,39	6 003,36
301-6069	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	5 649,63	6 203,46
301-6070	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	5 710,38	6 270,17
301-6071	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	5 877,45	6 453,62
301-6072	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 409,00	7 037,28
301-6073	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6 226,74	6 837,15
301-6074	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6 378,62	7 003,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом:</b>				
301-6075	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	3 811,33	4 184,95
301-6076	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х900х280 мм	шт.	3 897,17	4 279,21
301-6077	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	4 583,89	5 033,25
301-6078	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	4 669,73	5 127,50
301-6079	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	4 978,75	5 466,82
301-6080	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280х1300х280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 579,65	6 126,62
301-6081	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280х1300х280 мм	шт.	5 493,80	6 032,36
<b>Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом:</b>				
301-6082	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660х350х430 мм	шт.	3 864,15	4 242,95
301-6083	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	4 648,60	5 104,30
301-6084	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	4 735,76	5 200,01
301-6085	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	5 055,35	5 550,93
301-6086	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 563,80	6 109,22
301-6087	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780х460х520 мм	шт.	5 578,33	6 125,17
301-6088	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	4 968,19	5 455,22
301-6089	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	5 084,42	5 582,84
301-6090	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	5 404,00	5 933,76
301-6091	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920х460х520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 912,45	6 492,05
301-6092	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	6 101,28	6 699,39
301-6093	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920х460х520 мм	шт.	6 275,61	6 890,80
301-6094	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	6 479,00	7 114,13
301-6095	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	6 551,62	7 193,88
301-6096	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	6 740,47	7 401,24
301-6097	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	7 147,23	7 847,87
301-6098	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	7 321,55	8 039,28
301-6099	150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	7 699,24	8 454,00
301-6100	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	7 960,74	8 741,13
301-6101	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	8 309,38	9 123,95
301-6102	150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	8 454,65	9 283,46
301-8427	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	5 653,99	5 793,55
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	2 413,79	2 732,90
<b>Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки:</b>				
301-0418	КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	597,00	699,13
301-0419	КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	1 888,89	1 939,29
<b>Нагреватель индивидуальный:</b>				
301-1512	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup>	компл.	2 345,00	2 655,01
301-1513	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup>	компл.	2 091,00	2 367,43
<b>Секции водоподогревателей односекционные:</b>				
301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	4 855,00	5 496,83
301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	7 445,00	8 429,23
301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	11 800,00	13 359,96
301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	18 805,00	21 291,02
301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	25 080,00	28 395,58
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	82,30	93,00
<b>Группа: Баки и поддоны для воды</b>				
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м <sup>3</sup> массой до 0,5 т	шт.	759,50	859,91
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м <sup>3</sup> массой до 1 т	шт.	1 016,00	1 150,32
301-8323	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.	1 910,20	1 954,63
301-8628	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м <sup>3</sup>	шт.	38 284,63	39 175,40
301-8324	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	14 428,14	14 763,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8325	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	17 069,95	17 467,11
301-8326	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30	шт.	23 979,37	24 537,29
301-8327	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Eufore 140	шт.	98 152,83	100 436,54
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , размер 1,52x1,2 м	шт.	713,00	807,26
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , размер 3,0x1,2 м	шт.	1 590,00	1 800,20
<b>Группа: Баки расширительные и конденсационные</b>				
<b>Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:</b>				
301-1121	до 0,3 м <sup>3</sup>	шт.	631,00	714,42
301-1122	до 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	706,00	799,33
301-1123	до 0,6 м <sup>3</sup>	шт.	904,00	1 023,51
301-1124	до 0,8 м <sup>3</sup>	шт.	1 109,00	1 255,61
301-1125	до 1 м <sup>3</sup>	шт.	1 094,00	1 238,63
301-1126	до 1,25 м <sup>3</sup>	шт.	1 347,00	1 525,07
301-1127	до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	1 537,00	1 740,19
301-1128	до 2 м <sup>3</sup>	шт.	1 961,00	2 220,24
301-1129	до 3 м <sup>3</sup>	шт.	2 754,00	3 118,08
<b>Баки расширительные круглые вместимостью:</b>				
301-0010	до 0,1 м <sup>3</sup>	шт.	347,97	362,67
301-0011	до 0,15 м <sup>3</sup>	шт.	427,00	446,82
301-0012	до 0,2 м <sup>3</sup>	шт.	476,00	498,87
301-0013	до 0,3 м <sup>3</sup>	шт.	700,00	731,85
301-0014	до 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	756,00	792,62
301-0015	до 0,5 м <sup>3</sup>	шт.	812,00	852,18
301-0016	до 0,6 м <sup>3</sup>	шт.	868,00	911,91
301-0017	до 0,8 м <sup>3</sup>	шт.	952,00	1 003,21
301-0018	до 1 м <sup>3</sup>	шт.	1 092,00	1 153,53
301-0019	до 1,2 м <sup>3</sup>	шт.	1 162,00	1 230,03
301-0020	до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	1 302,00	1 380,23
301-0021	до 2 м <sup>3</sup>	шт.	1 456,00	1 549,33
301-0022	до 2,5 м <sup>3</sup>	шт.	1 694,00	1 802,29
301-0023	до 3 м <sup>3</sup>	шт.	1 806,00	1 926,84
301-0024	до 3,5 м <sup>3</sup>	шт.	1 988,00	2 122,19
301-0025	до 4 м <sup>3</sup>	шт.	2 254,00	2 402,87
<b>Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:</b>				
301-1130	до 1 м <sup>3</sup>	шт.	3 256,00	3 686,44
301-1131	до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	3 964,00	4 488,04
301-1132	до 2 м <sup>3</sup>	шт.	4 479,00	5 071,12
<b>Баки расширительные навесные, емкостью:</b>				
301-1133	5 л	шт.	143,14	154,76
301-1134	8 л	шт.	151,10	163,37
301-1135	12 л	шт.	190,85	206,35
301-1136	18 л	шт.	206,76	223,55
301-1137	25 л	шт.	238,57	257,94
301-1138	40 л	шт.	357,85	386,91
<b>Баки расширительные напольные, емкостью:</b>				
301-1157	35 л	шт.	318,09	343,92
301-1158	50 л	шт.	397,61	429,90
301-1159	80 л	шт.	556,66	601,86
301-1160	100 л	шт.	755,47	816,82
<b>Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью:</b>				
301-1174	150 л	шт.	1 232,02	1 332,06
301-1175	200 л	шт.	1 431,40	1 547,63
301-1176	250 л	шт.	1 868,78	2 020,53
301-1177	300 л	шт.	2 266,40	2 450,43
301-1178	500 л	шт.	3 578,51	3 869,08
301-1179	700 л	шт.	5 009,92	5 416,73
<b>Баки расширительные марки:</b>				
301-1815	N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.	73 049,87	75 069,71
301-1816	N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.	167 287,51	171 913,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1817	N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	384 797,90	395 437,56
301-7402	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	2 955,56	3 037,28
<b>Группа: Баллоны для сжиженных газов</b>				
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью:				
301-0026	1 л	шт.	85,03	90,74
301-0027	5 л	шт.	121,00	130,82
301-0028	27 л	шт.	224,49	245,49
301-0029	50 л	шт.	309,73	350,00
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см <sup>2</sup> ), ГОСТ 949-73, вместимостью:				
301-1647	5 л	шт.	516,49	530,77
301-1648	10 л	шт.	595,97	612,45
301-1649	40 л	шт.	774,86	796,28
301-3363	Баллоны для закиси азота	шт.	314,76	323,46
<b>Группа: Вентиляторы</b>				
Вентиляторы крышные:				
301-0139	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	3 397,50	3 594,84
301-0140	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	4 262,50	4 509,55
301-0141	ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	4 798,33	5 160,73
301-3485	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 470,82	2 621,04
301-3486	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 174,22	3 367,21
301-3487	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 548,74	4 825,30
301-3488	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	5 083,86	5 392,95
301-3489	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	5 767,98	6 118,67
301-3490	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	8 926,17	9 468,88
301-3491	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	9 318,82	9 885,40
301-3492	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	10 700,82	10 922,48
301-3493	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	11 096,25	11 770,90
301-3494	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	13 403,54	14 218,47
301-3495	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	14 922,54	15 829,83
301-3496	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	11 076,96	11 750,44
301-3497	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	13 334,93	14 145,70
301-3498	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	14 087,92	14 944,47
301-3499	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18 317,13	19 430,82
301-3500	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	28 171,33	29 884,14
301-3501	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	27 933,69	29 632,06
301-3502	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	25 365,71	26 907,95
301-3503	взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	4 374,44	4 640,41
301-3504	взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5 219,59	5 536,94
301-3505	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	6 969,22	7 392,95
301-3506	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8 362,76	8 871,22
301-3507	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	10 416,13	11 049,44
301-3508	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	10 633,24	11 279,74
301-3509	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	12 388,63	13 141,86
301-3510	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	12 900,72	13 685,09
301-3511	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13 880,08	14 723,99
301-3512	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	17 779,74	18 860,75
301-3513	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	17 586,92	18 656,21
301-3514	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	21 925,56	23 258,63
301-3515	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7 230,64	7 670,27
301-3516	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	7 534,14	7 992,22
301-3517	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11 255,01	11 939,31
301-3518	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	12 549,14	13 312,13
301-3519	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	12 612,49	13 379,33
301-3520	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	14 228,15	15 093,23
301-3521	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	14 575,72	15 461,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3522	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	16 555,48	17 562,05
301-3523	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	14 298,01	15 167,33
301-3524	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	16 476,85	17 478,64
301-3525	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	17 325,50	18 378,89
301-3526	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	21 524,66	22 833,36
301-3527	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	29 728,89	31 536,41
301-3528	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	27 175,69	28 827,97
301-3529	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7 592,24	8 053,85
301-3530	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	7 911,00	8 391,99
301-3531	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11 817,93	12 536,46
301-3532	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	12 776,26	13 553,06
301-3533	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	13 243,03	14 048,21
301-3534	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	14 939,57	15 847,89
301-3535	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	15 304,42	16 234,93
301-3536	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	17 383,09	18 439,98
301-3537	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	15 012,94	15 925,73
301-3538	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	17 300,70	18 352,58
301-3539	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18 191,91	19 297,98
301-3540	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	22 600,93	23 975,07
301-3541	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	31 215,09	33 112,96
301-3542	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	28 534,43	30 269,33
<b>Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов:</b>				
301-8002	ВО-06-300-4Р	шт.	1 307,74	1 384,57
301-8003	ВО-06-300-6.3Р	шт.	2 012,25	2 130,48
<b>Вентиляторы осевые:</b>				
301-0059	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	3 272,50	3 613,00
301-0060	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	4 805,83	5 251,40
301-0061	В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	7 935,83	8 872,23
301-0062	В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	717,06	778,13
301-0063	В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	2 024,64	2 221,23
301-0064	В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	2 615,16	2 879,39
301-0065	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	3 669,66	4 040,92
301-0086	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	3 244,00	3 443,85
301-0087	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	3 568,40	3 791,61
301-3554	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 281,97	1 359,92

## ТССЦ-2001 Белгородская область. 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
301-3555	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 375,77	1 459,42
301-3556	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1 375,77	1 459,42
301-3557	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 563,38	1 658,44
301-3558	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 385,16	1 469,38
301-3559	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 478,96	1 568,88
301-3560	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 666,57	1 767,89
301-3561	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	1 666,57	1 767,89
301-3562	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	1 791,64	1 900,58
301-3563	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1 788,51	1 897,25
301-3564	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 819,77	1 930,41
301-3565	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	1 944,84	2 063,08
301-3566	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	1 991,75	2 112,85
301-3567	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2 163,72	2 295,28
301-3568	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 226,26	2 361,62
301-3569	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 398,23	2 544,04
301-3570	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 398,23	2 544,04
301-3571	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2 570,20	2 726,47
301-3572	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 979,36	3 160,50
301-3573	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 113,36	3 302,65
301-3574	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3 314,36	3 515,87
301-3575	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	3 158,03	3 350,04
301-3576	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	3 501,98	3 714,90
301-3577	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	3 501,98	3 714,90
301-3578	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	4 283,67	4 544,12
301-3579	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	5 449,50	5 780,83
301-3580	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	5 534,37	5 870,85
301-3581	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	5 534,37	5 870,85
301-3582	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	7 566,77	8 026,83
301-3583	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	7 816,91	8 292,18
301-3584	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 044,90	2 169,23
301-3585	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2 173,09	2 305,21
301-3586	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 220,00	2 354,98



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3587	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2 532,68	2 686,67
301-3588	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 689,01	2 852,50
301-3589	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	2 689,01	2 852,50
301-3590	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 689,01	2 852,50
301-3591	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 892,26	3 068,11
301-3592	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3 705,22	3 930,50
301-3593	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 267,47	3 466,13
301-3594	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3 470,71	3 681,73
301-3595	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 470,71	3 681,73
301-3596	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 283,67	4 544,12
301-3597	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	6 675,64	7 081,52
301-3598	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	6 863,25	7 280,54
301-3599	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	10 349,59	10 978,84
301-3600	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	10 349,59	10 978,84
301-3601	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12 851,00	13 632,34
<b>Вентильотры осевые серии "АКСИПАЛ" тип:</b>				
301-2861	FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	3 877,81	4 113,58
301-2862	FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	3 188,70	3 382,58
301-2863	FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	3 623,79	3 844,11
301-2864	FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	3 877,81	4 113,58
301-2865	FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	4 004,51	4 247,98
301-2866	FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	4 893,94	5 191,49
301-2867	FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	4 915,66	5 214,54
301-2868	FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	4 077,14	4 325,03
301-2869	FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	3 442,72	3 652,04
301-2870	FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	4 077,14	4 325,03
301-2871	FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	4 077,14	4 325,03
301-2872	FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	4 206,39	4 462,14
301-2873	FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	4 306,20	4 568,02
301-2874	FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	4 371,79	4 637,59
301-2875	FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	4 546,46	4 822,89
301-2876	FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	4 346,83	4 611,11
301-2877	FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	4 346,83	4 611,11
301-2878	FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	4 573,65	4 851,73
301-2879	FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	4 473,85	4 745,86
301-2880	FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	4 573,65	4 851,73
301-2881	FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	4 641,49	4 923,69
301-2882	FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	4 641,49	4 923,69
301-2883	FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	4 881,75	5 178,56
301-2884	FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	5 335,07	5 659,44
301-2885	FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	6 284,62	6 666,72
301-2886	FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	5 457,30	5 789,10
301-2887	FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	5 457,30	5 789,10
301-2888	FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	5 684,12	6 029,71
301-2889	FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	5 684,12	6 029,71
301-2890	FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	5 797,37	6 149,85
301-2891	FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	5 797,37	6 149,85
301-2892	FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	5 797,37	6 149,85
301-2893	FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	6 486,18	6 880,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2894	FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	6 486,18	6 880,54
301-2895	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	7 501,62	7 957,71
301-2896	FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	7 755,33	8 226,85
301-2897	FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	8 109,15	8 602,19
301-2898	FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	5 778,50	6 129,83
301-2899	FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	5 778,50	6 129,83
301-2900	FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	5 778,50	6 129,83
301-2901	FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	5 845,05	6 200,43
301-2902	FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	7 091,79	7 522,97
301-2903	FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	9 023,83	9 572,48
301-2904	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	6 566,47	6 965,71
301-2905	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	7 563,68	8 023,55
301-2906	FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	6 415,15	6 805,20
301-2907	FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	7 158,34	7 593,56
301-2908	FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	7 158,34	7 593,56
301-2909	FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	9 549,15	10 129,74
301-2910	FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	9 916,43	10 519,35
301-2911	FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	10 179,08	10 797,96
301-2912	FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	9 199,46	9 758,79
301-2913	FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	9 546,90	10 127,36
301-7647	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м³/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	244,98	250,05
301-7399	Вентилятор осевой DECOR 100С	компл.	137,70	141,51
<b>Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:</b>				
301-0066	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	5 845,00	6 115,20
301-0067	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	6 348,33	6 622,78
301-0068	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	6 981,67	7 291,73
301-0069	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	9 130,00	9 574,66
301-0070	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	12 330,83	13 064,43
301-0071	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	20 160,83	21 444,90
301-0072	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	38 582,50	41 273,41
301-0073	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	7 003,77	7 377,26
301-0074	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	5 665,47	5 960,73
301-0075	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	11 955,48	12 582,76
301-0076	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	12 936,90	13 639,65
301-0077	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	23 910,96	25 212,74
301-0078	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	54 870,30	57 586,19
301-0079	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	27 791,55	29 412,98
301-0080	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	28 078,20	29 855,75
301-0081	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	64 503,12	69 073,11
301-3423	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	2 545,88	2 700,67
301-3424	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	2 545,88	2 700,67
301-3425	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	2 545,88	2 700,67
301-3426	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	2 697,24	2 861,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3427	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	2 850,56	3 023,87
301-3428	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	2 850,56	3 023,87
301-3429	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	2 975,92	3 156,86
301-3430	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	2 975,92	3 156,86
301-3431	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3 250,85	3 448,50
301-3432	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	3 270,91	3 469,79
301-3433	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	3 385,91	3 591,78
301-3434	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 400,45	3 607,20
301-3435	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 400,45	3 607,20
301-3436	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	3 809,56	4 041,18
301-3437	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	4 354,16	4 618,90
301-3438	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	4 613,90	4 894,43
301-3439	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	4 613,90	4 894,43
301-3440	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	5 256,98	5 576,61
301-3441	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	5 904,69	6 263,70
301-3442	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	7 127,39	7 560,74
301-3443	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	7 555,67	8 015,06
301-3444	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	8 336,23	8 843,07
301-3445	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	8 336,23	8 843,07
301-3446	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	8 336,23	8 843,07
301-3447	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	9 100,25	9 653,55
301-3448	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	9 949,65	10 554,59
301-3449	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	11 346,67	12 036,55
301-3450	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	11 874,75	12 596,73
301-3451	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	11 971,96	12 699,86
301-3452	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	14 476,22	15 356,38
301-3453	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	18 976,43	20 130,20
301-3454	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	19 815,13	21 019,89
301-3455	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	20 572,55	21 823,36
301-3456	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.	21 115,83	22 399,67
301-3457	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.	22 752,94	24 136,32
301-3458	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.	28 155,33	29 867,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3459	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 025,05	3 208,97
301-3460	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 056,11	3 241,92
301-3461	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 056,11	3 241,92
301-3462	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 274,21	3 473,28
301-3463	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 329,73	3 532,18
301-3464	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3 329,73	3 532,18
301-3465	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 523,38	3 737,61
301-3466	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 523,38	3 737,61
301-3467	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3 594,77	3 813,33
301-3468	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	3 765,94	3 994,91
301-3469	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	3 895,48	4 132,33
301-3470	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4 175,05	4 428,89
301-3471	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4 175,05	4 428,89
301-3472	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4 525,35	4 800,49
301-3473	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	5 597,36	5 937,68
301-3474	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	5 853,14	6 209,02
301-3475	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	5 853,14	6 209,02
301-3476	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	6 416,24	6 806,35
301-3477	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт.	7 717,60	8 186,83
301-3478	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	8 392,40	8 902,66
301-3479	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	8 940,97	9 484,58
301-3480	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	10 005,05	10 613,36
301-3481	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	10 005,05	10 613,36
301-3482	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	10 005,05	10 613,36
301-3483	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4	шт.	11 068,48	11 741,44
301-3484	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	11 395,05	12 087,87
301-0082	В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 930,88	5 261,58
301-0083	В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	6 358,24	6 784,73
301-0084	В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	6 390,68	6 807,86
301-0085	В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	8 499,28	9 078,92
301-0088	среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	17 809,56	18 851,79
301-0089	среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	20 437,20	21 639,41
301-0030	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	68 870,12	72 968,86
301-0091	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	68 935,00	73 035,04
301-0092	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	79 283,36	83 977,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0093	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	24 038,04	25 472,73
301-0094	среднего давления В-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	71 757,28	76 042,67
301-0095	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	89 015,36	94 319,09
301-0096	среднего давления В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	92 875,72	98 414,20
301-0097	среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160M4	компл.	95 243,84	102 362,23
301-0098	среднего давления В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя В180M4	компл.	136 572,40	144 674,91
301-3735	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 162,91	1 233,62
301-3736	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 224,76	1 299,23
301-3737	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 235,78	1 310,91
301-3738	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 512,73	1 604,70
301-3739	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 753,64	1 860,27
301-3740	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 460,40	1 549,20
301-3741	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 562,32	1 657,31
301-3742	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 279,75	2 418,36
301-3743	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 574,24	2 730,75
301-3744	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 426,74	2 574,29
301-3745	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 557,06	1 651,73
301-3746	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 648,96	1 749,22
301-3747	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 662,48	1 763,56
301-3748	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 795,20	1 904,35
301-3749	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 909,14	2 025,22
301-3750	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 406,20	2 552,50
301-3751	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 627,57	2 787,32
301-3752	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 774,32	2 943,00
301-3753	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 943,59	3 122,56
301-3754	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 351,77	3 555,56
301-3755	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 765,95	3 994,92
301-3756	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 772,10	5 062,24
301-3757	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 119,42	5 430,68
301-3758	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 866,15	6 222,82
301-3759	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 283,34	6 665,36
301-3760	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 748,60	7 158,91
301-3761	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 379,88	7 828,58
301-3762	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 265,49	9 828,83
301-3763	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 266,89	10 891,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3764	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	7 155,52	7 590,57
301-3765	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	7 905,00	8 385,62
301-3766	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8 416,59	8 928,32
301-3767	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 208,85	7 647,14
301-3768	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 141,40	8 636,40
301-3769	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 031,00	10 640,88
301-3770	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 043,17	11 714,60
301-3771	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 234,41	12 978,27
301-3772	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10 922,72	11 586,82
301-3773	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12 210,56	12 952,96
301-3774	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	13 999,21	14 850,36
301-3775	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 476,19	15 356,34
301-3776	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 431,78	17 430,83
301-3777	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 190,01	15 052,76
301-3778	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20 819,96	22 085,82
301-3779	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 241,00	17 228,45
301-3780	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23 228,68	24 640,99
301-3781	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 508,28	20 694,38
301-3782	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 916,40	2 032,92
301-3783	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 620,66	1 719,20
301-3784	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 979,75	2 100,12
301-3785	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 230,92	2 366,56
301-3786	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 348,62	2 491,41
301-3787	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 693,68	2 857,46
301-3788	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 658,62	2 820,26
301-3789	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 941,84	3 120,70
301-3790	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 245,09	3 442,39
301-3791	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 544,08	3 759,56
301-3792	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 546,08	3 761,68
301-3793	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 605,68	3 824,91
301-3794	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 688,56	3 912,82
301-3795	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 793,99	4 024,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3796	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 280,54	4 540,80
301-3797	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 321,75	5 645,31
301-3798	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 289,19	5 610,78
301-3799	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 540,60	5 877,46
301-3800	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 629,51	5 971,78
301-3801	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 861,90	6 218,31
301-3802	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 413,81	6 803,77
301-3803	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 799,73	9 334,75
301-3804	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 001,81	9 549,12
301-3805	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 145,69	10 762,55
301-3806	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 440,03	10 013,98
301-3807	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 858,11	11 518,28
301-3808	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 179,28	12 919,78
301-3809	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 295,33	11 982,08
301-3810	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 358,08	13 109,45
301-3811	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	13 867,56	14 710,71
301-3812	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 435,24	15 312,90
301-3813	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 736,99	15 633,00
301-3814	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 348,71	14 160,31
301-3815	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 573,71	15 459,79
301-3816	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 438,03	17 437,46
301-3817	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 127,66	18 169,03
301-3818	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 297,64	19 410,14
301-3819	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20 582,10	21 833,49
301-3820	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 768,26	23 091,77
301-3821	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23 415,70	24 839,38
301-3822	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23 855,03	25 305,41
301-3823	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 656,23	27 216,13
301-3824	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 613,39	25 049,09
301-3825	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 697,97	31 503,61
301-3826	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 414,61	26 959,81
301-3827	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 125,75	33 018,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3828	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 050,52	29 755,99
301-3829	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 094,71	2 222,07
301-3830	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 188,52	2 321,58
301-3831	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 528,43	2 682,16
301-3832	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 528,43	2 682,16
301-3833	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 574,23	2 730,74
301-3834	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 574,23	2 730,74
301-3835	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 551,56	3 767,49
301-3836	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 532,13	3 746,89
301-3837	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 133,13	4 384,43
301-3838	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 674,06	2 836,64
301-3839	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 628,94	2 788,78
301-3840	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 804,04	2 974,52
301-3841	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 804,04	2 974,52
301-3842	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 165,40	3 357,86
301-3843	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 323,08	3 525,12
301-3844	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 184,28	4 438,68
301-3845	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 338,16	4 601,92
301-3846	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 847,37	5 142,09
301-3847	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 421,14	5 750,75
301-3848	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 344,32	7 790,85
301-3849	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 870,17	7 287,88
301-3850	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 804,75	9 340,08



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3851	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 283,81	9 848,26
301-3852	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 283,81	9 848,26
301-3853	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 188,45	11 868,71
301-3854	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 820,53	14 660,82
301-3855	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 282,60	15 150,98
301-3856	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 365,48	17 360,50
301-3857	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	9 188,22	9 746,87
301-3858	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12 605,77	13 372,20
301-3859	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	13 776,97	14 614,61
301-3860	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 219,17	12 962,10
301-3861	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 438,49	13 194,75
301-3862	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 277,04	17 266,68
301-3863	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 268,79	23 622,73
301-3864	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 973,69	24 370,49
301-3865	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20 579,21	21 830,43
301-3866	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22 174,51	23 522,72
301-3867	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 864,65	28 498,02
301-3868	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 609,40	28 227,26
301-3869	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 587,55	30 325,67
301-3870	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 386,06	27 990,33
301-3871	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	39 786,48	42 205,50
301-3872	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 587,55	30 325,67
301-3873	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42 275,13	44 845,46
301-3874	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	41 030,80	43 525,47
301-3875	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 712,60	2 877,52
301-3876	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 825,62	2 997,41
301-3877	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 230,26	3 426,66
301-3878	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 230,26	3 426,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3879	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 302,50	3 503,29
301-3880	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 302,50	3 503,29
301-3881	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 466,61	4 738,18
301-3882	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 445,81	4 716,11
301-3883	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 163,15	5 477,07
301-3884	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 671,17	3 894,38
301-3885	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 671,97	3 895,23
301-3886	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 820,44	4 052,73
301-3887	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 820,44	4 052,73
301-3888	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 251,75	4 510,26
301-3889	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 498,86	4 772,39
301-3890	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 526,74	5 862,77
301-3891	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 710,42	6 057,62
301-3892	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 318,45	6 702,61
301-3893	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 122,94	7 556,02
301-3894	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 298,40	9 863,75
301-3895	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 843,11	9 380,77
301-3896	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 152,11	11 830,15
301-3897	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 724,17	12 437,00
301-3898	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 724,17	12 437,00
301-3899	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 097,95	14 955,11
301-3900	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 138,69	18 180,72
301-3901	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 690,48	18 766,06
301-3902	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11 775,88	12 491,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3903	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 998,85	16 971,58
301-3904	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 396,73	18 454,45
301-3905	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 537,68	16 482,37
301-3906	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 799,19	16 759,78
301-3907	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 139,16	25 606,82
301-3908	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 620,09	27 177,79
301-3909	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 352,04	31 136,64
301-3910	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 751,14	33 681,61
301-3911	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 232,07	35 252,58
301-3912	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31 751,14	33 681,61
301-3913	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	41 821,46	44 364,21
301-3914	ВЦ-14-46-8,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44 724,10	47 443,32
301-3915	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 107,84	3 296,79
301-3916	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 230,09	3 426,48
301-3917	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 541,92	3 757,27
301-3918	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 541,92	3 757,27
301-3919	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 947,80	4 187,82
301-3920	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 947,80	4 187,82
301-3921	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 038,36	5 344,69
301-3922	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 735,65	6 084,38
301-3923	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 735,65	6 084,38
301-3924	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 777,81	5 068,30
301-3925	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 777,81	5 068,30
301-3926	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 096,20	5 406,05
301-3927	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 030,58	5 336,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3928	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 447,89	5 779,13
301-3929	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 355,57	7 802,79
301-3930	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 911,28	7 331,48
301-3931	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 842,88	8 319,73
301-3932	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 803,02	8 277,44
301-3933	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 594,38	9 116,92
301-3934	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 631,60	11 278,00
301-3935	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 220,99	11 903,23
301-3936	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 300,00	14 108,64
301-3937	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 797,28	14 636,15
301-3938	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 602,35	14 429,37
301-3939	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 532,25	15 415,81
301-3940	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 771,80	16 730,72
301-3941	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 134,08	18 175,83
301-3942	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 282,46	19 394,04
301-3943	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 642,48	16 593,54
301-3944	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 434,02	20 615,61
301-3945	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20 604,29	21 857,03
301-3946	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 305,07	19 418,02
301-3947	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 240,07	20 409,86
301-3948	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 746,67	22 008,07
301-3949	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 432,22	26 978,50
301-3950	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 983,45	27 563,25
301-3951	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 231,76	26 765,85
301-3952	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 860,43	28 493,55
301-3953	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 520,91	33 437,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3954	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	32 197,43	34 155,04
301-3955	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 199,69	35 218,23
301-3956	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 698,57	34 686,64
301-3957	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42 971,67	45 584,35
301-3958	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	35 129,03	37 264,87
301-3959	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45 151,58	47 896,79
301-3960	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	42 971,67	45 584,35
301-3961	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 450,15	1 538,32
301-3962	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 528,05	1 620,95
301-3963	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 484,38	1 574,64
301-3964	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 751,88	1 858,40
301-3965	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 706,79	1 810,56
301-3966	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 693,09	1 796,03
301-3967	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 724,49	1 829,34
301-3968	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 089,98	2 217,05
301-3969	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 466,80	2 616,78
301-3970	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 006,29	3 189,07
301-3971	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 670,90	1 772,49
301-3972	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 755,19	1 861,91
301-3973	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 936,75	2 054,50
301-3974	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 835,45	1 947,05
301-3975	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 024,82	2 147,93
301-3976	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 481,91	2 632,81
301-3977	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 733,36	2 899,54
301-3978	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 431,28	3 639,90
301-3979	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 007,24	3 190,08
301-3980	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 753,09	3 981,27
301-3981	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 299,91	4 561,35
301-3982	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 145,86	5 458,72
301-3983	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 570,74	6 970,24
301-3984	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 724,91	7 133,79
301-3985	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 818,98	6 172,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3986	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	9 016,28	9 564,47
301-3987	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	8 811,58	9 347,32
301-3988	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	11 721,55	12 434,22
301-3989	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	13 215,99	14 019,52
301-3990	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.	7 397,33	7 847,08
301-3991	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.	9 762,14	10 355,68
301-3992	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.	11 635,85	12 343,31
301-3993	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	9 265,37	9 828,70
301-3994	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	10 255,12	10 878,63
301-3995	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	13 531,52	14 354,24
301-3996	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	15 459,30	16 399,22
301-3997	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	16 152,88	17 134,98
301-3998	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.	17 650,11	18 723,23
301-3999	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.	18 225,97	19 334,11
301-4000	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.	20 587,00	21 838,69
301-4001	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	17 909,25	18 998,13
301-4002	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.	27 756,45	29 444,04
301-4003	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	20 241,48	21 472,16
301-4004	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.	27 756,45	29 444,04
301-4005	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	24 358,88	25 839,90
301-4006	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	1 235,54	1 310,66
301-4007	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	1 243,79	1 319,41
301-4008	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	1 276,85	1 354,48
301-4009	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	1 306,39	1 385,82
301-4010	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	1 339,96	1 421,43
301-4011	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	1 602,89	1 700,35
301-4012	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	1 576,84	1 672,71
301-4013	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	1 650,46	1 750,81
301-4014	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	1 772,42	1 880,19
301-4015	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	2 030,84	2 154,31
301-4016	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	2 269,73	2 407,73
301-4017	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	2 379,92	2 524,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4018	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 447,28	2 596,07
301-4019	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 301,43	3 502,16
301-4020	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 520,79	3 734,85
301-4021	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 221,05	3 416,89
301-4022	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 320,47	3 522,36
301-4023	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 595,42	3 814,02
301-4024	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 963,51	4 204,49
301-4025	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 572,77	4 850,79
301-4026	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 374,59	5 701,36
301-4027	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 158,49	5 472,13
301-4028	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 845,12	6 200,50
301-4029	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.	9 405,00	9 976,82
301-4030	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.	9 929,12	10 532,81
301-4031	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 813,38	10 410,04
301-4032	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 118,64	10 733,86
301-4033	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 894,70	13 678,70
301-4034	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 277,94	14 085,24
301-4035	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 641,48	16 592,48
301-4036	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 297,05	17 287,91
301-4037	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 412,14	18 470,80
301-4038	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 908,20	18 997,02
301-4039	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 047,04	18 083,50
301-4040	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 704,48	17 720,11
301-4041	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 702,95	23 022,49
301-4042	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23 883,03	25 335,12
301-4043	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 944,31	28 582,52
301-4044	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 663,00	29 344,91
301-4045	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 492,95	31 286,12
301-4046	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 713,12	2 878,07
301-4047	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 751,51	2 918,80
301-4048	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 875,72	3 050,57
301-4049	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 805,35	2 975,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4050	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 337,70	3 540,63
301-4051	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 540,02	3 755,25
301-4052	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 740,74	3 968,18
301-4053	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 016,10	4 260,27
301-4054	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 227,12	5 544,92
301-4055	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 370,00	5 696,50
301-4056	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 475,56	5 808,47
301-4057	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 300,59	6 683,66
301-4058	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 546,09	6 944,09
301-4059	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 777,91	8 250,81
301-4060	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 209,74	8 708,89
301-4061	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 173,22	8 670,15
301-4062	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 247,87	8 749,34
301-4063	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 364,36	8 872,91
301-4064	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 501,59	12 200,88
301-4065	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 367,66	13 119,62
301-4066	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 132,82	12 870,49
301-4067	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 095,67	13 891,89
301-4068	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 336,22	28 998,26
301-4069	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 625,99	29 305,65
301-4070	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30 680,85	32 546,24
301-4071	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	34 687,89	36 796,92
301-4072	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35 386,30	37 537,79
301-4073	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	36 651,43	38 879,84
301-4074	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	37 774,57	40 071,26
301-4075	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	36 260,10	38 464,71
301-4076	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	35 826,13	38 004,36
301-4077	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	41 191,07	43 695,48
301-4078	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	54 033,22	57 318,44
301-4079	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	58 157,28	61 693,24
301-4080	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	59 615,41	63 240,03
301-4081	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	61 750,93	65 505,39



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4082	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 472,82	2 623,16
301-4083	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 563,05	2 718,88
301-4084	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 697,89	2 864,12
301-4554	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 581,36	2 738,30
301-4555	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 676,07	2 838,77
301-4556	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 020,68	3 204,34
301-4557	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 112,25	3 301,47
301-4558	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 437,87	3 646,89
301-4559	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 437,87	3 646,89
301-4560	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 613,87	3 833,59
301-4561	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 389,53	4 656,41
301-4562	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 990,77	5 294,21
301-4563	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 484,67	4 757,34
301-4564	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 670,04	4 953,98
301-4565	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 335,16	5 659,54
301-4566	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 097,30	5 407,21
301-4567	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 188,31	6 564,56
301-4568	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 324,10	6 708,60
301-4569	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 414,68	7 865,50
301-4570	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 414,68	7 865,50
301-4571	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 349,47	9 917,92
301-4572	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 140,13	14 999,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4573	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 597,08	15 484,58
301-4574	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 687,76	17 702,38
301-4575	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 166,32	25 635,63
301-4576	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 348,91	29 011,73
301-4577	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 449,09	30 178,79
301-4578	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 193,70	30 968,68
301-4579	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	26 112,27	27 699,90
301-4580	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 193,70	30 968,68
301-4581	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	35 160,15	37 297,89
301-4582	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	37 872,13	40 174,76
301-4583	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	43 806,60	46 470,04
301-4584	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44 668,06	47 383,88
301-4585	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45 848,57	48 636,16
301-4586	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 176,42	3 369,55
301-4587	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 289,71	3 489,73
301-4588	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 481,90	3 693,60
301-4589	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 619,72	3 839,80
301-4590	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 732,75	3 959,70
301-4591	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 139,80	4 391,50
301-4592	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 249,08	4 507,42
301-4593	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71A4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 670,00	4 953,94
301-4594	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71B4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 670,00	4 953,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4595	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	4 879,78	5 176,47
301-4596	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	5 805,83	6 158,82
301-4597	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	6 523,17	6 919,78
301-4598	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	5 986,31	6 350,28
301-4599	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	6 207,29	6 584,69
301-4600	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	6 367,76	6 754,92
301-4601	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	6 685,52	7 092,00
301-4602	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	7 995,16	8 481,27
301-4603	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	8 747,15	9 278,98
301-4604	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	10 133,02	10 749,11
301-4605	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	10 048,80	10 659,77
301-4606	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	12 357,80	13 109,15
301-4607	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	20 953,54	22 227,51
301-4608	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	21 498,66	22 805,78
301-4609	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	24 182,73	25 653,04
301-4610	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.	24 156,61	25 625,33
301-4611	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.	26 181,72	27 773,57
301-4612	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.	26 744,98	28 371,08
301-4613	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.	28 661,69	30 404,32
301-4614	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	27 142,97	28 793,26
301-4615	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	30 146,91	31 979,85
301-4616	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	34 125,43	36 200,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4617	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.	39 961,11	42 390,74
301-4618	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.	42 962,99	45 575,14
301-4619	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.	45 604,65	48 377,42
301-4620	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.	49 038,80	52 020,36
301-4621	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	4 035,30	4 280,64
301-4622	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	4 148,59	4 400,82
301-4623	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	4 340,78	4 604,70
301-4624	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	5 041,32	5 347,83
301-4625	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	5 154,35	5 467,73
301-4626	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	5 635,77	5 978,42
301-4627	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	5 745,05	6 094,35
301-4628	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	6 668,99	7 074,47
301-4629	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	6 668,99	7 074,47
301-4630	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	6 880,10	7 298,41
301-4631	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	7 918,65	8 400,11
301-4632	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	8 635,45	9 160,49
301-4633	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	9 161,92	9 718,97
301-4634	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	9 397,30	9 968,65
301-4635	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	9 556,97	10 138,04
301-4636	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	9 853,13	10 452,21
301-4637	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	11 147,32	11 825,07
301-4638	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	13 200,42	14 003,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4639	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 587,64	15 474,57
301-4640	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 567,38	15 453,08
301-4641	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 980,61	18 013,03
301-4642	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4A132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 136,03	34 089,90
301-4643	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132M6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 390,88	34 360,25
301-4644	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34 134,77	36 210,16
301-4645	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	36 620,24	38 846,75
301-4646	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38 645,35	40 994,98
301-4647	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	39 208,61	41 592,49
301-4648	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	41 317,95	43 830,08
301-4649	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	39 606,33	42 014,39
301-4650	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	42 610,54	45 201,26
301-4651	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	47 140,34	50 006,47
301-4652	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	66 384,65	70 420,84
301-4653	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	70 757,29	75 059,33
301-4654	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	71 388,63	75 729,06
301-4655	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	72 253,81	76 646,84
301-4657	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56B4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 832,92	1 944,36
301-4658	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 836,38	1 948,04
301-4659	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71A2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 779,34	1 887,52
301-4660	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63A4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 944,61	2 062,84
301-4661	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63B4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 963,80	2 083,20
301-4662	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71B2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 358,59	2 501,99
301-4663	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80A2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 380,72	2 525,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4664	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 244,77	2 381,25
301-4665	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 244,23	2 380,68
301-4666	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 555,84	2 711,23
301-4667	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 104,44	3 293,19
301-4668	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 286,25	3 486,05
301-4669	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 844,69	4 078,45
301-4670	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 158,18	4 411,00
301-4671	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 028,37	4 273,29
301-4672	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 367,44	4 632,98
301-4673	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 649,47	4 932,16
301-4674	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 574,99	5 913,95
301-4675	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 294,46	6 677,16
301-4676	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 297,92	6 680,84
301-4677	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 840,92	7 256,85
301-4678	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 173,77	9 731,53
301-4679	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 413,91	9 986,28
301-4680	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 046,94	11 718,60
301-4681	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 970,04	16 941,02
301-4682	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 891,25	18 979,04
301-4683	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 347,52	19 463,05
301-4684	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 155,40	19 259,25
301-4685	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 548,28	20 736,81
301-4686	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 484,87	21 730,35
301-4687	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 905,53	29 602,19
301-4688	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 874,77	31 691,16
<b>Вентиляторы радиальные высокого давления,:</b>				
301-8020	марка ВР 10-26-2.5	шт.	2 796,51	2 960,82
301-8021	марка ВР 10-26-3.15	шт.	3 590,27	3 801,21
301-8022	марка ВР 10-28-8	шт.	15 633,45	16 551,94
301-8285	марка ВР 12-26-2,5	шт.	4 078,44	4 162,92
301-8023	марка ЦП 7-40-5	шт.	7 971,72	8 440,08
301-8024	марка ЦП 7-40-6.3	шт.	11 625,81	12 308,85
301-8025	марка ЦП 7-40-8	шт.	16 535,97	17 507,48
301-0111	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	107 668,36	114 562,59
301-0113	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	40 939,28	43 720,29
301-0115	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	16 771,48	17 876,09
301-0114	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл.	51 676,92	55 202,63
301-0116	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	8 257,76	8 742,91
301-0112	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл.	34 386,40	36 850,16
301-0117	В-Ц1В-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	компл.	46 064,80	48 891,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0118	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2	компл.	61 636,00	65 418,19
301-0119	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2	компл.	77 856,00	82 650,08
<b>Вентиляторы радиальные низкого давления:</b>				
301-8008	из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	6 542,75	6 927,14
301-8004	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	1 216,97	1 288,47
301-8005	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	1 587,60	1 680,87
301-8006	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	1 771,79	1 875,89
301-8007	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	3 453,70	3 656,60
301-8009	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	3 622,22	3 835,03
301-8010	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	4 591,25	4 861,00
301-8011	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	6 673,62	7 065,71
301-8012	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	13 304,73	14 086,41
301-8096	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	1 502,94	1 594,32
301-8097	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	1 502,94	1 594,32
301-8098	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1 582,26	1 678,46
301-8099	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	1 598,78	1 695,98
301-8100	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	1 598,78	1 695,98
301-8101	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	1 748,79	1 855,11
301-8102	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1 830,10	1 941,37
301-8103	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	1 830,10	1 941,37
301-8104	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	1 982,11	2 102,62
301-8105	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	2 050,19	2 174,84
301-8106	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	2 121,57	2 250,56
301-8107	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	2 315,87	2 456,67
301-8108	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	2 337,02	2 479,11
301-8109	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	2 435,50	2 583,58
301-8277	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.	3 379,26	3 632,28
301-8110	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	2 972,18	3 152,89
301-8111	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	3 040,25	3 225,10
301-8112	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	3 086,40	3 274,06
301-8113	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	3 194,24	3 388,45
301-8114	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	шт.	3 276,19	3 475,38
301-8115	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	3 563,70	3 780,38
301-8116	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	4 156,22	4 408,92
301-8117	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт.	4 157,86	4 410,65
301-8118	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт.	4 678,01	4 962,43
301-8119	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	5 026,32	5 331,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8120	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	5 026,32	5 331,92
301-8121	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	5 026,32	5 331,92
301-8122	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	5 435,44	5 765,92
301-8123	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	5 712,51	6 059,83
301-8278	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	6 536,32	6 920,39
301-8124	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	7 175,91	7 612,21
301-8125	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	7 156,47	7 591,58
301-8126	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.	7 315,10	7 759,85
301-8127	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	9 416,84	9 989,38
301-8128	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.	11 558,89	12 261,68
301-8129	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.	13 346,02	14 157,46
301-8130	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.	13 811,97	14 651,74
301-8131	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.	13 904,50	14 749,89
301-8132	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.	15 961,10	16 931,53
301-8133	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.	17 396,83	18 454,55
301-8279	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.	18 572,26	19 318,79
301-8134	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	23 822,30	25 270,69
301-8135	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт.	24 662,10	26 161,55
301-8136	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.	27 191,77	28 845,03
301-8137	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	32 758,94	34 750,69
301-8280	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	56 744,66	59 025,56
301-8281	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.	62 321,84	64 826,92
301-8282	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	65 444,18	68 074,78
301-8283	из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт.	68 408,46	71 158,21
<b>Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:</b>				
301-8013	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ	шт.	2 528,29	2 676,83
301-8015	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	2 826,90	2 992,98
301-8018	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	шт.	6 012,94	6 366,20
301-8014	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ	шт.	3 967,50	4 200,59
301-8016	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	3 641,98	3 855,96
301-8017	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	5 873,86	6 218,96
301-8019	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	9 148,59	9 686,08
<b>Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали:</b>				
301-0099	N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	10 251,04	10 904,32
301-0100	N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	компл.	15 149,48	16 125,64
301-0101	N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	16 998,56	18 086,23
301-0102	N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	компл.	22 383,60	23 810,93
301-0103	N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	31 466,80	33 478,29
301-0104	N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	43 080,32	45 875,51



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:</b>				
301-0105	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2,5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	3 016,92	3 204,71
301-0106	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	3 503,52	3 716,58
301-0107	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	5 287,72	5 612,57
301-0108	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл.	8 791,24	9 340,92
301-0109	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	17 614,92	18 650,47
301-0110	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	28 547,20	30 239,57
301-0592	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 538,58	3 753,72
301-0593	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 584,85	3 802,80
301-0594	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 584,85	3 802,80
301-0646	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 688,61	3 912,87
301-0650	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	4 892,15	5 189,60
301-0656	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	4 892,15	5 189,60
301-0657	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4 942,39	5 242,89
301-0702	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4 942,39	5 242,89
301-0703	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	5 114,22	5 425,17
301-0705	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	5 299,95	5 622,19
301-0713	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	5 331,67	5 655,84
301-0714	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	6 627,73	7 030,70
301-0722	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	6 627,73	7 030,70
301-0736	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	6 889,47	7 308,35
301-0759	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	8 583,40	9 105,27
301-0760	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	8 821,35	9 357,68
301-0762	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	8 821,35	9 357,68
301-0764	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	9 603,21	10 187,09
301-0770	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	10 240,34	10 862,95
301-0771	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	15 566,06	16 512,47
301-0779	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	16 021,44	16 995,55
301-0791	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	16 257,38	17 245,83
301-0792	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	16 257,38	17 245,83
301-0793	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	16 257,38	17 245,83
301-0815	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	17 655,91	18 729,39
301-0821	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	17 959,03	19 050,94
301-0822	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	20 473,64	21 718,44
301-0824	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.	20 473,64	21 718,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0826	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	22 778,72	24 163,67
301-0832	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	25 283,62	26 820,86
<b>Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали.:</b>				
301-1764	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	2 893,00	3 275,45
301-1765	КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4УЗ	шт.	5 392,00	6 104,82
<b>Вентиляторы крышные производительностью воздуха:</b>				
301-1766	355 м³/ч, марка ТКС 300 В	шт.	1 459,95	1 548,72
301-1767	465 м³/ч, марка ТКС 300 С	шт.	1 533,87	1 627,12
301-1768	700 м³/ч, марка ТКС 400 А	шт.	1 857,27	1 970,19
301-1769	1240 м³/ч, марка ТКК 400 D	шт.	2 744,33	2 911,18
<b>Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка:</b>				
301-8026	В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	5 461,89	5 782,78
301-8027	В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	9 018,55	9 548,40
<b>Вентиляторы радиальные:</b>				
301-0120	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	1 946,40	2 073,09
301-0121	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	2 887,16	3 079,88
301-0122	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	2 400,56	2 561,70
301-0123	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	4 282,08	4 578,32
301-0124	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	5 385,04	5 763,42
301-0125	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	9 148,08	9 795,08
301-0126	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	16 998,56	18 190,74
301-0127	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	8 466,84	9 058,70
301-0128	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	10 380,80	11 125,52
301-0129	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	26 665,68	28 546,80
301-0130	В-Ц14-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	3 325,00	3 544,80
301-0131	В-Ц14-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	4 247,50	4 620,36
301-0132	В-Ц14-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	38 019,00	41 128,33
301-0133	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	26 308,84	28 191,44
301-0134	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	компл.	118 406,00	125 443,37
301-0135	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	51 741,80	54 824,80
301-0136	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл.	56 867,32	60 181,74
301-0137	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	компл.	52 974,52	56 039,21
301-0138	пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2	компл.	37 143,80	39 648,39
301-8028	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	8 953,22	9 479,23
301-8029	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	шт.	11 783,84	12 476,16
301-8030	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.	17 364,69	18 384,89
<b>Вентиляторы каналные радиальные "Инновент":</b>				
301-7531	УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт.	2 316,19	2 364,20
301-7532	УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	4 145,43	4 231,35
301-7533	УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	6 350,95	6 482,59
<b>Вентиляторы каналные:</b>				
301-4689	ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	398,91	451,65
301-4690	ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	399,16	451,93
301-4691	ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	460,76	521,67
301-4692	ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	516,60	584,90
301-4693	ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	556,67	630,26
301-4694	ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	812,34	919,73
301-4695	ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	1 677,02	1 898,72
301-4696	ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 510,49	1 710,17
301-4697	ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 498,46	1 696,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4698	ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1 732,10	1 961,08
301-4699	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	1 489,20	1 686,07
301-4700	ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	1 640,96	1 857,90
301-4701	ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	1 530,27	1 732,57
301-4702	ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	1 880,59	2 129,20
301-4703	ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	1 681,76	1 904,09
301-4704	ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	1 803,97	2 042,46
301-4705	ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	1 693,53	1 917,42
301-4706	ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	3 140,92	3 556,15
301-4707	ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	3 030,48	3 431,11
301-4708	ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	2 495,61	2 825,53
301-4709	ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	2 385,17	2 700,49
301-4710	ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	3 531,05	3 997,86
301-4711	ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	3 414,11	3 865,45
301-4712	ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	3 211,03	3 635,52
301-4713	ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	3 100,85	3 510,78
301-4714	ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	4 054,43	4 590,43
301-4715	ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	3 763,19	4 260,68
301-4716	ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	4 405,50	4 987,91
301-4717	ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	5 563,40	6 298,88
301-4718	ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	4 855,73	5 497,66
301-4719	ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	5 122,68	5 799,89
301-4720	ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	6 602,62	7 475,49
301-4721	ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	6 249,27	7 075,42
301-6604	фирмы "Арктика" марки RK 600x300 F1	шт.	8 578,93	8 923,77
301-6605	фирмы "Арктика" марки RK 600x350 C3	шт.	9 619,11	10 005,76
301-6606	фирмы "Арктика" марки СК 250 С	шт.	1 987,68	2 067,57
301-6607	фирмы "Арктика" марки СК 160 С	шт.	1 441,83	1 499,79
301-6608	фирмы "Арктика" марки СК 125 А	шт.	1 112,27	1 156,98
<b>Вентиляторы каналные "Systemair":</b>				
301-8673	для круглых воздуховодов К 100 М, с консолью М100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м³/час	компл.	1 260,95	1 287,09
301-7502	для круглых воздуховодов К 160 М, производительность 488 м³/час	шт.	1 274,08	1 300,49
301-8674	для круглых воздуховодов К 160 М, с консолью М160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м³/час	компл.	1 399,72	1 428,74
301-7676	для круглых воздуховодов К 160 XL, производительность 770 м³/час	шт.	1 486,43	1 517,24
301-8675	для круглых воздуховодов К 200 М, с консолью М200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м³/час	компл.	1 652,16	1 686,41
301-7677	для круглых воздуховодов К 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.	2 760,87	2 818,09
301-8676	для круглых воздуховодов К 315 М, с консолью М315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м³/час	компл.	2 655,89	2 710,94
301-8680	для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью М125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м³/час	компл.	1 472,70	1 503,23
301-8681	для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м³/час	шт.	2 864,06	2 923,42
301-8682	для круглых воздуховодов KV 315 М, производительность 1340 м³/час	шт.	2 556,59	2 609,58
301-7678	для прямоугольных воздуховодов КТ 50-25-4, производительность 1958 м³/час	шт.	5 253,74	5 362,64
301-7842	для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м³/час	шт.	5 438,61	5 551,35
301-7843	для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м³/час	шт.	16 750,31	17 097,51
301-7844	для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м³/час	шт.	22 555,87	23 023,41
301-8677	КVK 250, производительность 1140 м³/ч	шт.	4 297,68	4 386,77
301-8678	КVK 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.	10 323,28	10 537,26
301-8679	КVK 500 М, производительность 5370 м³/ч	шт.	14 079,81	14 371,66
<b>Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:</b>				
301-2416	RKB 300x150 C1, производительность 540 м³/час	шт.	2 692,44	3 048,38
301-2417	RKB 400x200 A1, производительность 910 м³/час	шт.	2 929,38	3 316,64
301-2418	RKB 400x200 B1, производительность 1110 м³/час	шт.	3 435,55	3 889,73
301-2419	RK 400x200 C1, производительность 1000 м³/час	шт.	3 403,24	3 853,15
301-2420	RK 400x200 C3, производительность 1260 м³/час	шт.	4 911,02	5 560,25
301-2421	RKB 400x200 E1, производительность 1500 м³/час	шт.	3 683,26	4 170,19
301-2422	RK 500x250 B1, производительность 1050 м³/час	шт.	5 363,35	6 072,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2423	RKB 500x250 C1, производительность 1440 м³/час	шт.	3 984,81	4 511,60
301-2424	RK 500x250 D1, производительность 1500 м³/час	шт.	5 654,13	6 401,60
301-2425	RK 500x250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	5 578,74	6 316,25
301-2426	RK 500x300 A1, производительность 1760 м³/час	шт.	5 901,84	6 682,06
301-2427	RK 500x300 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	6 224,93	7 047,86
301-3010	RKB 600x300 B1, производительность 2850 м³/час	шт.	8 141,73	8 469,00
301-2428	RK 600x300 D1, производительность 2100 м³/час	шт.	8 012,70	9 071,98
301-2429	RK 600x300 D3, производительность 2500 м³/час	шт.	8 141,94	9 218,30
301-2430	RK 600x300 F1, производительность 2700 м³/час	шт.	8 971,22	10 157,21
301-2431	RK 600x300 F3, производительность 3300 м³/час	шт.	8 971,22	10 157,21
301-2432	RK 600x350 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	10 015,89	11 339,99
301-2433	RK 600x350 C3, производительность 3500 м³/час	шт.	10 058,97	11 388,77
301-2434	RK 600x350 E1, производительность 3750 м³/час	шт.	10 931,32	12 376,45
301-2435	RK 600x350 E3, производительность 4200 м³/час	шт.	10 694,38	12 108,18
301-2436	RK 700x400 A3, производительность 4200 м³/час	шт.	12 115,99	13 717,73
301-2437	RK 700x400 B3, производительность 5250 м³/час	шт.	12 342,16	13 973,80
301-2438	RK 700x400 D3, производительность 5500 м³/час	шт.	15 088,45	17 083,14
301-2439	RK 800x500 C3, производительность 4800 м³/час	шт.	14 636,11	16 571,00
301-2440	RK 800x500 E3, производительность 6100 м³/час	шт.	16 230,04	18 375,65
301-2441	RK 800x500 F3, производительность 6750 м³/час	шт.	18 017,83	20 399,79
301-2442	RK 1000x500 G3, производительность 6500 м³/час	шт.	19 794,84	22 411,72
301-2443	RK 1000x500 H3, производительность 7950 м³/час	шт.	19 762,52	22 375,13
<b>Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки:</b>				
301-7951	RKC 250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	5 890,32	6 012,41
301-7952	RKC 315 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	6 572,60	6 708,85
301-7953	RKC 355 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	10 575,29	10 794,49
301-2444	CK 100 A, производительность 250 м³/час	шт.	1 163,14	1 316,91
301-2445	CK 100 C, производительность 320 м³/час	шт.	1 216,99	1 377,88
301-2446	CK 125 A, производительность 360 м³/час	шт.	1 163,14	1 316,91
301-2447	CK 125 C, производительность 430 м³/час	шт.	1 216,99	1 377,88
301-2448	CK 160 B, производительность 500 м³/час	шт.	1 292,38	1 463,23
301-2449	CK 160 C, производительность 860 м³/час	шт.	1 507,77	1 707,09
301-2450	CK 200 A, производительность 900 м³/час	шт.	1 540,08	1 743,68
301-2451	CK 200 B, производительность 1050 м³/час	шт.	1 906,24	2 158,25
301-2452	CK 250 A, производительность 900 м³/час	шт.	1 626,23	1 841,22
301-2453	CK 250 C, производительность 1100 м³/час	шт.	2 078,57	2 353,35
301-2454	CK 315 B, производительность 1400 м³/час	шт.	2 326,27	2 633,80
301-2455	CK 315 C, производительность 1620 м³/час	шт.	2 746,29	3 109,35
<b>Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:</b>				
301-7430	IRE 50x25 B, производительность 1950 м³/час	шт.	13 403,31	13 681,13
301-7534	IRE 60x35 C, производительность 4500 м³/час	шт.	20 054,43	20 470,11
301-7431	IRE 60x35 D, производительность 3750 м³/час	шт.	25 139,88	25 660,98
301-7432	IRE 60x35 F, производительность 5800 м³/час	шт.	27 987,21	28 567,34
301-7433	IRE 80x50 D, производительность 7920 м³/час	шт.	31 214,51	31 861,54
<b>Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки:</b>				
301-2456	IRE 125 A, производительность 230 м³/час	шт.	3 521,72	3 987,29
301-2457	IRE 125 B, производительность 340 м³/час	шт.	3 586,34	4 060,46
301-2458	IRE 125 C, производительность 450 м³/час	шт.	3 618,64	4 097,02
301-2459	IRE 160 B, производительность 340 м³/час	шт.	3 597,11	4 072,65
301-2460	IRE 160 C, производительность 430 м³/час	шт.	3 629,42	4 109,23
301-2461	IRE 160 D, производительность 540 м³/час	шт.	3 672,50	4 158,01
301-2462	IRE 200 B, производительность 665 м³/час	шт.	5 115,64	5 791,93
301-2463	IRE 200 D, производительность 795 м³/час	шт.	5 406,43	6 121,16
301-2464	IRE 200 C, производительность 700 м³/час	шт.	4 254,05	4 816,44
301-2465	IRE 250 A, производительность 900 м³/час	шт.	6 181,85	6 999,09
301-2466	IRE 250 B, производительность 950 м³/час	шт.	9 240,46	10 462,05
301-2467	IRE 250 C, производительность 1010 м³/час	шт.	4 997,17	5 657,80
301-2468	IRE 250 D, производительность 1260 м³/час	шт.	9 046,61	10 242,57
301-2469	IRE 250 E, производительность 1135 м³/час	шт.	6 160,31	6 974,70
301-2470	IRE 315 A, производительность 1450 м³/час	шт.	10 252,82	11 608,24
301-2471	IRE 315 B, производительность 1950 м³/час	шт.	10 748,23	12 169,15
301-2472	IRE 315 C, производительность 1450 м³/час	шт.	8 917,37	10 096,25
301-2473	IRE 355 C, производительность 1700 м³/час	шт.	10 888,25	12 327,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2474	IRE 400 C, производительность 1700 м³/час	шт.	10 931,32	12 376,45
301-2475	IRE 400 D, производительность 2100 м³/час	шт.	14 183,78	16 058,88
301-2476	IRE 400 F, производительность 2500 м³/час	шт.	14 819,20	16 778,30
301-2477	IRE 500 A, производительность 4150 м³/час	шт.	18 664,00	21 131,38
301-2478	IRE 500 B, производительность 3000 м³/час	шт.	18 836,33	21 326,50
301-2479	IRE 500 C, производительность 4500 м³/час	шт.	19 116,34	21 643,52
301-2480	IRE 500 D, производительность 3750 м³/час	шт.	20 753,34	23 496,93
301-2481	IRE 500 E, производительность 4200 м³/час	шт.	20 807,19	23 557,90
301-2482	IRE 500 F, производительность 2800 м³/час	шт.	23 327,31	26 411,18
301-2483	IRE 630 A, производительность 5040 м³/час	шт.	34 754,05	39 348,54
301-2484	IRE 630 B, производительность 6480 м³/час	шт.	27 904,47	31 593,44
301-2485	IRE 630 C, производительность 6150 м³/час	шт.	27 904,47	31 593,44
301-2486	IRE 630 D, производительность 7920 м³/час	шт.	29 175,31	33 032,28
301-2487	IRE 630 E, производительность 6480 м³/час	шт.	29 229,15	33 093,25
<b>Вентиляторы крышные OSTBERG марки:</b>				
301-2488	ТКК 400 D, производительность 1240 м³/час	шт.	3 597,11	4 072,65
301-2489	ТКК 560 A1, производительность 1580 м³/час	шт.	6 386,47	7 230,76
301-2490	ТКК 560 B1, производительность 2450 м³/час	шт.	8 454,28	9 571,94
301-2491	ТКК 560 B3, производительность 2340 м³/час	шт.	8 648,12	9 791,40
301-2492	ТКК 660 B1, производительность 3000 м³/час	шт.	10 058,97	11 388,77
301-2493	ТКК 660 B3, производительность 3000 м³/час	шт.	10 252,82	11 608,24
301-2494	ТКК 760 A1, производительность 3000 м³/час	шт.	10 931,32	12 376,45
301-2495	ТКК 760 A3, производительность 3400 м³/час	шт.	11 017,47	12 473,98
301-2496	ТКК 760 B1, производительность 4450 м³/час	шт.	11 114,40	12 583,72
301-2497	ТКК 760 B3, производительность 4750 м³/час	шт.	11 211,33	12 693,47
301-2498	ТКК 960 A1, производительность 4900 м³/час	шт.	15 142,30	17 144,11
301-2499	ТКК 960 A3, производительность 4425 м³/час	шт.	13 839,15	15 668,69
301-2500	ТКК 960 B1, производительность 5760 м³/час	шт.	16 736,22	18 948,74
301-2501	ТКК 960 B3, производительность 5940 м³/час	шт.	16 833,15	19 058,50
301-2502	ТКК 960 C1, производительность 7200 м³/час	шт.	17 834,74	20 192,49
301-2503	ТКК 960 C3, производительность 8250 м³/час	шт.	17 920,90	20 290,04
301-2504	ТКК 960 D3, производительность 9400 м³/час	шт.	19 762,52	22 375,13
301-2505	ТКК 1060 B3, производительность 9150 м³/час	шт.	21 173,36	23 972,48
301-7434	TKS 400 B, производительность 865 м³/час	шт.	3 169,62	3 235,33
<b>Вентиляторы крышные "Systemair":</b>				
301-7990	DVS 190EZ, производительность 558 м³/час	шт.	3 242,48	3 309,70
301-7526	DVS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт.	3 323,65	3 392,54
301-7991	DVS 225EV, производительность 510 м³/час	шт.	4 469,25	4 561,88
301-7525	DVS 311EV, производительность 1656 м³/час	шт.	6 094,72	6 221,06
301-7527	DVS 355E4, производительность 2790 м³/час	шт.	8 109,78	8 277,88
301-7528	DVS 400DV, производительность 3800 м³/час	шт.	8 851,11	9 034,57
301-7529	DVS 400E4, производительность 3600 м³/час	шт.	8 930,67	9 115,79
301-7992	DVS 450E4, производительность 5700 м³/час	шт.	11 287,39	11 521,36
301-7530	DVS 560DV, производительность 10500 м³/час	шт.	19 494,65	19 898,73
301-7993	DHS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт.	3 323,65	3 392,54
301-7671	TOV 355-4, производительность 3095 м³/час	шт.	12 107,95	12 358,93
301-7672	TOV 560-4, производительность 10980 м³/час	шт.	28 035,42	28 616,54
301-7674	TOE 355-4, производительность 2915 м³/час	шт.	12 920,69	13 188,51
301-7675	TOE 400-4, производительность 4070 м³/час	шт.	14 383,49	14 681,63
301-7673	TFSK 315 M, производительность 1040 м³/час	шт.	3 523,17	3 596,20
301-7994	DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м³/час	шт.	64 073,71	65 401,84
301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м³/час	шт.	1 452,77	1 511,17
<b>Вентиляторы центробежные:</b>				
301-7503	Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	603,57	616,08
301-7504	Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	957,10	976,94
301-7505	Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	1 103,68	1 126,56
301-8328	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	8 743,75	8 924,99
<b>Градири:</b>				
301-6194	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	16 733,21	17 501,39
301-6195	ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	12 063,21	12 617,01
301-6196	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	21 838,44	22 841,00
301-6197	ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	14 972,86	15 660,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6198	ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	29 070,80	30 405,38
301-6199	ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	18 765,36	19 626,84
301-6200	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	30 488,90	31 888,58
301-6201	ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	20 792,14	21 746,67
301-6202	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	37 499,78	39 221,32
301-6203	ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	25 290,61	26 451,65
301-6204	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	41 257,31	43 151,36
301-6205	ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	27 989,80	29 274,77
301-6206	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	58 663,52	61 356,64
301-6207	ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	39 286,31	41 089,86
301-6208	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	87 295,94	91 303,52
301-6209	ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	56 846,48	59 456,19
301-6210	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	129 026,53	134 949,88
301-6211	ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	81 804,12	85 559,58
301-6212	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	239 864,60	250 876,31
301-6213	ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	153 945,22	161 012,54
<b>Короб крышный для вентиляторов дымоудаления:</b>				
301-7887	FDS 190/225	шт.	1 897,47	1 936,80
301-7888	FDS 310/311	шт.	2 229,76	2 275,97
301-7889	FDS 355/400	шт.	2 719,43	2 775,80
301-7890	FDS 450/500	шт.	3 104,16	3 168,51
301-7891	FDS 560/630	шт.	3 829,97	3 909,35
301-7892	FDS 710	шт.	4 275,86	4 364,49
301-7893	FDS 800/900	шт.	8 543,01	8 720,10
<b>Пластина накрывающая для крышного короба TG 400:</b>				
301-7917	плоская ТВ 400 Р	шт.	680,08	694,17
301-7918	профилированная ТВ 400 S	шт.	617,11	629,90
<b>Переходник на всасывании для крышных вентиляторов:</b>				
301-7894	ASK 190/225	шт.	1 110,51	1 133,52
301-7895	ASK 310/311	шт.	1 215,44	1 240,63
301-7896	ASK 355/400	шт.	1 337,85	1 365,58
301-7897	ASK 450/500	шт.	1 381,57	1 410,20
301-7898	ASK 560/630	шт.	2 028,64	2 070,69
301-7899	ASK 710	шт.	2 081,10	2 124,25
301-7900	ASK/F 400	шт.	1 661,39	1 695,82
301-7901	ASK/F 450	шт.	3 934,86	4 016,43
301-7902	ASK/F 560	шт.	3 934,86	4 016,43
301-7903	ASK/F 630	шт.	3 663,79	3 739,73
301-7904	ASK/F 800	шт.	3 663,79	3 739,73
301-7905	ASK/F 1000	шт.	5 228,99	5 337,37
<b>Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания:</b>				
301-7906	TDA DV 310/311	шт.	507,16	517,68
301-7907	TDA DV 355/400	шт.	638,33	651,56
301-7908	TDA DV 450/500	шт.	760,74	776,51
301-7909	TDA DV 560/630	шт.	1 031,80	1 053,20
<b>Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов:</b>				
301-7853	FTG 400 (310/311)	шт.	1 154,23	1 178,15
301-7854	FTG 540 (355/400)	шт.	1 399,06	1 428,06
301-7855	FTG 640 (450/499/500)	шт.	1 573,95	1 606,57
301-7856	FTG 940 (560/630)	шт.	2 308,45	2 356,30
<b>Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки</b>				
<b>Виброизоляторы пружинные:</b>				
301-0144	до № 38	шт.	7,30	8,18
301-0145	до № 39	шт.	9,74	10,78
301-0146	до № 40	шт.	13,80	15,53
301-0147	до № 41	шт.	18,66	20,86
301-0148	до № 42	шт.	25,97	29,16
301-0149	до № 43	шт.	37,33	42,08
301-0150	до № 44	шт.	46,26	52,28
301-0151	до № 45	шт.	61,67	70,68
<b>Вставки виброизолирующие на давление:</b>				
301-1148	1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	компл.	509,00	576,29

## ТССЦ-2001 Белгородская область. 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
301-1149	1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	КОМПЛ.	665,00	752,91
301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	КОМПЛ.	287,00	324,94
301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	КОМПЛ.	380,00	430,24
301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	КОМПЛ.	419,00	474,39
301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	КОМПЛ.	538,00	609,12
301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	КОМПЛ.	795,00	900,10
301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	КОМПЛ.	1 093,00	1 237,49
301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	КОМПЛ.	1 492,00	1 689,24
<b>Вставки гибкие фланцевые ЗКВ на давление:</b>				
301-6134	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 048,67	1 187,30
301-6135	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 077,46	1 219,90
301-6136	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 180,65	1 336,73
301-6137	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 377,42	1 559,51
301-6138	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 662,99	1 882,84
301-6139	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 054,14	2 325,70
301-6140	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2 874,84	3 254,89
301-6141	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	3 697,93	4 186,80
301-6142	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	5 135,36	5 814,26
301-6143	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	7 703,03	8 721,37
301-6144	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	9 735,57	11 022,62
301-6145	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	14 645,35	16 581,46
301-6146	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	19 022,39	21 537,15
301-6147	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 450 мм	шт.	22 329,17	25 281,09
301-6148	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	26 703,82	30 234,08
301-6149	0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	45 479,06	51 491,39
<b>Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки:</b>				
301-1871	ВВ-17 и ВН10	шт.	8,91	10,09
301-1872	ВВ-19 и ВН12	шт.	22,90	25,93
301-1873	ВВ-20 и ВН13	шт.	39,40	44,61
301-1874	ВВ-21 и ВН14	шт.	62,93	71,25
301-1875	ВВ-22 и ВН15	шт.	91,57	103,68
301-1876	ВВ-34 и ВН16	шт.	141,61	160,33
301-1877	ВВ-24 и ВН17	шт.	223,49	253,04
301-1878	ВВ-28 и ВН21	шт.	354,00	400,80
301-1879	ВВ-30 и ВН23	шт.	408,21	462,18
301-4722	В-2 и ВВ-2	шт.	75,55	85,54
301-4723	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	93,74	106,13
301-4724	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	114,51	129,65
301-4725	В-4 и ВВ-4	шт.	132,69	150,24
301-4726	В-5 и ВВ-5	шт.	153,46	173,75
301-4727	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	187,46	212,24
301-4728	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	208,47	236,03
301-4729	В-8 и ВВ-8	шт.	233,27	264,11
301-4730	В-9 и ВВ-9	шт.	258,77	292,97
301-4731	В-10 и ВВ-10	шт.	284,97	322,65
301-4732	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	315,91	357,67
301-4733	Н-2 и ВН-2	шт.	99,16	112,27
301-4734	Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	110,97	125,64
301-4735	Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	127,73	144,62
301-4736	Н-4 и ВН-4	шт.	148,28	167,88
301-4737	Н-5 и ВН-5	шт.	170,94	193,53
301-4738	Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	201,87	228,56
301-4739	Н-8 и ВН-8	шт.	249,56	282,55
301-4740	Н-10 и ВН-10	шт.	299,15	338,70
301-4741	Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	355,34	402,32
301-4742	ВГ-40-20	шт.	154,17	174,55
301-4743	ВГ-50-25	шт.	178,03	201,56
301-4744	ВГ-50-30	шт.	186,05	210,65
301-4745	ВГ-60-25	шт.	205,88	233,10
301-4746	ВГ-60-30	шт.	205,88	233,10
301-4747	ВГ-60-35	шт.	211,31	239,24
301-4748	ВГ-70-40	шт.	235,39	266,51
301-4749	ВГ-80-50	шт.	269,87	305,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4750	ВГ-90-50	шт.	310,24	351,26
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м <sup>2</sup>	122,47	129,66
<b>Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа:</b>				
301-1314	В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	82,71	93,65
301-1315	В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	101,14	114,52
301-1316	В-4, диаметром 400 мм	шт.	124,71	141,20
301-1317	В-5, диаметром 500 мм	шт.	152,13	172,24
301-1318	В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	186,84	211,54
301-1319	В-8, диаметром 800 мм	шт.	335,14	379,45
301-1320	В-10, диаметром 1000 мм	шт.	407,12	460,94
301-1321	В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	648,40	734,11
301-1322	В-16, диаметром 1400 мм	шт.	746,55	845,24
301-1323	В-20, диаметром 1800 мм	шт.	936,39	1 060,18
301-1324	Н-2,5, размером 200х200 мм	шт.	59,14	66,96
301-1325	Н-3,2, размером 250х250 мм	шт.	72,00	81,52
301-1326	Н-4, размером 300х300 мм	шт.	84,43	95,59
301-1327	Н-5, размером 400х400 мм	шт.	109,28	123,73
301-1328	Н-6,3, размером 500х500 мм	шт.	137,57	155,75
301-1329	Н-8, размером 600х600 мм	шт.	252,42	285,79
301-1330	Н-10, размером 800х800 мм	шт.	330,83	374,56
301-1331	Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.	496,27	561,88
301-1332	Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.	593,99	672,52
301-1333	Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.	782,97	886,48
<b>Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером:</b>				
301-1334	300х150 мм	шт.	270,73	306,52
301-1335	400х200 мм	шт.	324,87	367,82
301-1336	500х250 мм	шт.	379,02	429,12
301-1337	500х300 мм	шт.	379,02	429,12
301-1338	600х300 мм	шт.	433,16	490,43
301-1339	600х350 мм	шт.	433,16	490,43
301-1340	700х400 мм	шт.	487,31	551,73
301-1341	800х500 мм	шт.	595,60	674,34
301-1342	1000х500 мм	шт.	649,76	735,65
<b>Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа:</b>				
301-7919	ASS 190/225	шт.	616,88	631,53
301-7920	ASS 310/311	шт.	811,23	830,49
301-7921	ASS 355/500	шт.	937,98	960,25
301-7922	ASS 560/630	шт.	1 284,44	1 314,95
301-7923	ASS 710	шт.	1 825,27	1 868,60
301-7924	ASS 800/900	шт.	2 687,20	2 751,02
301-7925	ASS-EX 310/311	шт.	1 005,59	1 029,48
301-7926	ASS-EX 355/500	шт.	1 115,44	1 141,93
301-7927	ASS-EX 560/630	шт.	1 470,36	1 505,27
<b>Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка:</b>				
301-0232	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	615,24	633,37
301-0233	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	700,67	722,45
301-0234	ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	738,00	762,47
301-0235	ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	891,33	922,51
301-0236	ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	1 188,67	1 231,25
301-0237	ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	1 352,67	1 402,05
301-0238	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	394,67	405,96
301-0239	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	474,67	488,77
301-0240	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	517,33	533,38
301-0241	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	609,33	629,41
301-0242	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	752,00	778,69
301-0243	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	930,00	962,44
<b>Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:</b>				
301-0244	ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	932,67	962,61
301-0245	ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	1 122,67	1 160,90
301-0246	ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	1 208,67	1 250,56



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0247	ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	1 306,67	1 353,07
301-0248	ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	2 070,67	2 134,41
301-0841	ГТП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	1 159,96	1 199,49
301-0249	ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	619,33	638,40
301-0250	ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	732,67	756,67
301-0251	ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	794,67	821,48
301-0252	ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	852,00	881,30
301-0253	ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	904,67	936,11
<b>Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка:</b>				
301-5611	ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	344,47	356,63
301-5612	ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	400,67	414,81
301-5613	ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	412,94	427,51
301-5614	ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	496,06	513,57
301-5615	ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	496,06	513,57
301-5616	ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	587,19	607,92
301-5617	ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	523,44	541,92
301-5618	ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	653,77	676,85
301-5619	ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	587,66	608,40
301-5620	ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	638,65	661,19
301-5621	ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	555,55	575,16
301-5622	ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	654,95	678,07
301-5623	ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	926,46	959,17
301-5624	ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	854,69	884,86
301-5625	ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	786,23	813,98
301-5626	ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	931,66	964,54
301-5627	ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	887,75	919,09
301-5628	ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	1 038,62	1 075,28
301-5629	ГТП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	1 147,47	1 187,97
<b>Глушители шума пластинчатые марки:</b>				
301-2835	А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм	шт.	1 609,51	1 707,37
301-2836	А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	шт.	2 249,51	2 386,28
301-2837	А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	шт.	2 466,27	2 616,22
301-2838	А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм	шт.	3 410,47	3 617,83
301-2839	А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм	шт.	4 336,30	4 599,95
301-2840	А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	шт.	5 263,02	5 583,01
301-2841	А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	шт.	3 570,46	3 787,55
301-2842	А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм	шт.	4 899,33	5 197,21
301-2843	А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	шт.	6 270,17	6 651,40
301-2844	А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	шт.	4 394,89	4 662,10
301-2845	А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	шт.	6 026,25	6 392,65
301-2846	А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	шт.	7 677,71	8 144,52
301-2847	А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	шт.	2 425,19	2 572,64
301-2848	А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	шт.	2 788,24	2 957,77
301-2849	А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	шт.	4 428,11	4 697,33
301-2850	А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	шт.	3 710,35	3 935,94
301-2851	А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм	шт.	5 168,61	5 482,86
301-2852	А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм	шт.	6 611,12	7 013,07
301-2853	А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм	шт.	1 851,95	1 964,55
301-2854	А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм	шт.	8 051,90	8 541,46
301-2855	А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт.	5 430,00	5 760,14
301-2856	А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт.	7 542,21	8 000,78
301-2857	А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт.	9 665,77	10 253,45
301-2858	А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт.	6 682,82	7 089,13
301-2859	А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт.	9 260,99	9 824,06
301-2860	А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм	шт.	11 826,93	12 546,01
<b>Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка:</b>				
301-5695	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	1 568,91	1 664,30
301-5696	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	2 205,19	2 339,27
301-5697	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	2 846,22	3 019,27
301-5698	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	2 452,16	2 601,26
301-5699	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	3 421,12	3 629,12
301-5700	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	4 413,70	4 682,06
301-5701	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	5 364,02	5 690,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5702	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	3 476,85	3 688,24
301-5703	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	4 882,84	5 179,71
301-5704	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	6 250,34	6 630,36
301-5705	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	4 352,78	4 617,43
301-5706	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	6 088,85	6 459,05
301-5707	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	7 793,04	8 266,86
301-5708	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2 557,00	2 712,47
301-5709	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	3 681,31	3 905,13
301-5710	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	4 797,37	5 089,05
301-5711	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	3 622,75	3 843,01
301-5712	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	5 146,80	5 459,72
301-5713	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	6 627,40	7 030,35
301-5714	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	8 113,67	8 606,98
301-5715	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	5 500,25	5 834,67
301-5716	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	7 805,78	8 280,37
301-5717	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	10 046,87	10 657,71
301-5718	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	6 567,90	6 967,23
301-5719	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	9 325,58	9 892,57
301-5720	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	11 891,78	12 614,80
301-5721	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1 651,30	1 751,70
301-5722	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	2 321,36	2 462,49
301-5723	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	2 996,15	3 178,32
301-5724	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	2 581,32	2 738,26
301-5725	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	3 601,04	3 819,98
301-5726	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	4 646,03	4 928,51
301-5727	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	5 646,39	5 989,70
301-5728	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	3 659,82	3 882,33
301-5729	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	5 139,96	5 452,47
301-5730	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	6 579,24	6 979,26
301-5731	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	4 581,80	4 860,37
301-5732	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	6 409,47	6 799,17
301-5733	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	8 203,38	8 702,15
301-5734	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2 691,57	2 855,21
301-5735	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	3 875,15	4 110,76
301-5736	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	5 049,99	5 357,03
301-5737	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	3 813,29	4 045,14
301-5738	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	5 417,84	5 747,24
301-5739	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	6 976,13	7 400,28
301-5740	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	8 540,77	9 060,05
301-5741	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	5 789,70	6 141,72
301-5742	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	8 216,61	8 716,18
301-5743	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	10 575,74	11 218,75
301-5744	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	6 913,55	7 333,89
301-5745	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	9 816,44	10 413,28
301-5746	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	12 517,69	13 278,77
<b>Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF:</b>				
301-6609	SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.	621,73	642,03
301-6610	SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.	931,74	962,15
301-6611	SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.	1 058,04	1 092,58
301-6612	SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.	1 174,77	1 213,12
301-6613	SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.	1 606,47	1 658,92
301-6614	SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.	1 740,46	1 797,28
301-6615	SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.	2 091,39	2 159,67
301-6616	SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	2 225,59	2 298,25
<b>Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки:</b>				
301-0520	111 марка пластины ГПП-1, ВП-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	116,11	123,28
301-0521	111 марка пластины ГПП-2, ВП-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	148,99	158,28
301-0522	111 марка пластины ГПП-3, ВП-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	274,34	291,36
301-0523	111 марка пластины ГПП-2-1, ВП-2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	158,24	168,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0524	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	201,39	213,79
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	369,90	392,83
301-0526	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	245,57	260,80
301-0527	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	306,20	325,06
301-0528	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	559,99	594,73
<b>Сетки металлические в рамках площадью в свету:</b>				
301-3067	до 0,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	66,80	75,63
301-3068	до 0,3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61,23	69,32
301-3069	до 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	56,40	63,86
301-3070	более 0,5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	53,15	60,18
<b>Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:</b>				
301-6695	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	313,06	332,09
301-6696	CSA-100/900 АРКТОС	шт.	438,28	464,93
301-6697	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	344,36	365,29
301-6698	CSA-125/900 АРКТОС	шт.	500,89	531,35
301-6699	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	438,28	464,93
301-6700	CSA-160/900 АРКТОС	шт.	626,11	664,17
301-6701	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	532,19	564,55
301-6702	CSA-200/900 АРКТОС	шт.	720,02	763,80
301-6703	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	657,42	697,39
301-6704	CSA-250/900 АРКТОС	шт.	907,85	963,04
301-6705	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	907,85	963,04
301-6706	CSA-315/900 АРКТОС	шт.	1 252,21	1 328,35
301-6707	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	1 220,91	1 295,15
301-6708	CSA-400/900 АРКТОС	шт.	1 596,57	1 693,64
<b>Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:</b>				
301-6709	RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	782,63	830,22
301-6710	RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	939,16	996,26
301-6711	RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	1 314,83	1 394,77
301-6712	RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	1 471,35	1 560,80
301-6713	RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	1 533,97	1 627,24
301-6714	RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	1 721,80	1 826,48
301-6715	RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	2 473,12	2 623,48
301-6716	RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	2 723,57	2 889,16
301-6717	RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	3 600,12	3 819,00
<b>Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:</b>				
301-6718	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	326,31	346,15
301-6719	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	443,01	469,94
301-6720	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	373,07	395,75
301-6721	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	512,85	544,03
301-6722	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	407,92	432,72
301-6723	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	547,82	581,12
301-6724	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	477,87	506,92
301-6725	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	652,75	692,44
301-6726	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	780,99	828,47
301-6727	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	1 002,38	1 063,33
301-6728	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	2 389,59	2 534,87
301-6729	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	1 970,01	2 089,79
<b>Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:</b>				
301-6730	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	1 095,65	1 162,27
301-6731	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	1 107,41	1 174,74
301-6732	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	1 165,59	1 236,45
301-6733	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	1 398,76	1 483,80
301-6734	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	1 457,04	1 545,63
301-6735	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	1 631,92	1 731,14
301-6736	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	2 098,25	2 225,82
301-6737	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	2 214,72	2 349,38
301-6738	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	2 681,05	2 844,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Шумоглушители крышные:</b>				
301-7910	SSD 190/225	шт.	637,20	652,41
301-7911	SSD 310/311	шт.	7 529,13	7 708,70
301-7912	SSD 355/400	шт.	9 789,06	10 022,52
301-7913	SSD 450/500	шт.	11 073,66	11 337,76
301-7914	SSD 560/630	шт.	17 139,84	17 548,62
301-7915	SSD 710	шт.	22 301,94	22 833,83
301-7916	SSD 800/900	шт.	34 826,73	35 657,32
<b>Группа: Водомеры (счетчики)</b>				
<b>Водомеры диаметром:</b>				
301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	1 129,19	1 206,36
301-7259	80 мм (СТВ-80)	компл.	1 668,58	1 784,15
301-1524	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	1 806,40	1 929,86
301-7260	150 мм (СТВ-150)	компл.	3 083,41	3 296,99
<b>Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром:</b>				
301-3181	15 мм	шт.	93,20	99,57
301-3182	20 мм	шт.	150,73	161,03
301-3183	25 мм	шт.	292,00	311,96
301-3165	32 мм	шт.	305,77	326,67
301-3184	40 мм	шт.	347,20	370,93
<b>Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:</b>				
301-3378	50 мм	шт.	1 049,90	1 121,66
301-3379	65 мм	шт.	1 129,60	1 206,80
301-3166	80 мм	шт.	1 342,40	1 434,15
301-3167	150 мм	шт.	2 112,00	2 256,35
301-3168	200 мм	шт.	3 008,00	3 213,59
<b>Счетчик воды универсальный, марка:</b>				
301-2101	СВК-15-3-2	шт.	46,30	49,46
301-2102	СВК-20-5	шт.	90,78	96,98
301-2103	СВМ-25	шт.	350,22	374,16
301-2104	СВМ-32	шт.	354,76	379,01
301-2105	СВМ-40	шт.	419,57	448,25
301-2106	СКБ-25	шт.	342,96	366,40
301-2107	СКБ-32	шт.	354,76	379,01
301-2108	СКБ-40	шт.	419,57	448,25
301-2109	ВСКМ 90-25	шт.	276,33	295,22
301-2110	ВСКМ 90-32	шт.	323,16	345,25
301-2111	ВСКМ 90-40	шт.	498,37	532,43
<b>Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром:</b>				
301-3006	20 мм	шт.	3 070,87	3 199,63
301-3007	32 мм	шт.	3 350,87	3 491,37
301-3008	50 мм	шт.	4 349,13	4 531,49
301-3009	80 мм	шт.	5 152,60	5 368,65
<b>Счетчик холодной воды, марка:</b>				
301-3140	ВСХ-15	шт.	577,33	601,53
301-3151	ВСХ-25	шт.	1 079,30	1 171,48
301-3152	ВСХ-32	шт.	1 159,09	1 275,22
301-3153	ВСХ-40	шт.	1 342,20	1 469,33
301-3312	ВСХ-50	шт.	2 095,41	2 265,55
301-3313	ВСХ-65	шт.	2 179,23	2 356,18
301-3314	ВСХ-80	шт.	2 638,45	2 852,70
301-3315	ВСХ-100	шт.	2 856,60	3 088,56
301-3316	ВСХ-125	шт.	2 971,59	3 212,89
301-3317	ВСХ-150	шт.	3 937,01	4 256,69
301-3318	ВСХ-200	шт.	5 342,29	5 776,09
301-3319	ВСХ-250	шт.	7 289,67	7 881,59
301-3154	ОСВХ-25	шт.	240,74	262,74
301-3155	ОСВХ-32	шт.	246,91	271,65
301-3156	ОСВХ-40	шт.	349,50	376,90
301-3139	СКВ-15	шт.	85,85	93,04
301-3157	МТК-25	шт.	319,90	343,22
301-3158	МТК-32	шт.	319,90	337,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3159	МТК-40	шт.	531,41	560,88
301-3160	M-VR-K-25	шт.	288,85	311,53
301-3161	M-VR-K-32	шт.	437,00	465,52
301-3162	M-VR-K-40	шт.	666,48	702,24
301-3164	M 100 MNR-1,5-15-190	шт.	256,35	275,18
301-3169	M 100 MNR-2,5-20-190	шт.	268,15	287,22
301-3170	M 100 MNR-3,5-20-260	шт.	382,35	404,28
301-3171	M 110 MPR-1,5-15-165	шт.	305,38	325,20
301-3172	M 110 MPR-2,5-20-190	шт.	405,05	426,89
301-3173	M 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.	450,26	475,23
301-3174	M 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.	458,61	484,51
301-3175	M 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.	494,91	520,77
301-3176	M 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.	544,49	572,11
301-3177	M 190 МТН-2,5-20-190	шт.	702,43	743,79
301-3178	S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	82,61	90,59
301-3179	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	82,61	90,59
301-3180	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	112,21	122,37
301-3185	WFK 20 Siemens	шт.	115,76	126,23
301-3186	WFK 25 Siemens	шт.	162,07	173,41
301-7380	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	11 724,83	12 216,45
<b>Счетчик горячей воды, марка:</b>				
301-3401	ОСВУ-25	шт.	269,78	288,94
301-3402	ОСВУ-32	шт.	296,10	313,23
301-3403	ОСВУ-40	шт.	364,91	384,45
301-3419	BCГ-15	шт.	577,33	622,59
301-7257	BCГ-25	шт.	1 543,43	1 608,15
301-7258	BCГ-40	шт.	2 006,60	2 090,75
301-3420	СКВГ-15	шт.	103,03	109,92
301-3404	МТН-25	шт.	959,14	1 018,43
301-3405	МТН-32	шт.	959,14	1 018,43
301-3406	МТН-40	шт.	1 303,91	1 384,35
301-3407	МТW-25	шт.	443,72	471,94
301-3408	МТW-32	шт.	443,72	471,94
301-3409	МТW-40	шт.	758,71	809,20
301-3410	M-VR-W-25	шт.	562,82	600,06
301-3411	M-VR-W-32	шт.	725,86	772,30
301-3412	M-VR-W-40	шт.	1 073,89	1 144,11
301-3413	M 190 МТН-1,5-15-165	шт.	603,49	642,33
301-3414	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	82,61	87,99
301-3415	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	112,21	118,79
301-3416	S 140 ETN-3-15-110	шт.	494,91	525,50
301-3417	S 140 ETN-3-20-110	шт.	494,91	525,50
301-3418	S 140 ETN-5-20-130	шт.	494,91	525,50
301-3421	WFW 20 Siemens	шт.	115,76	122,41
301-3422	WFW 25 Siemens	шт.	162,07	169,65
<b>Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка:</b>				
301-6562	ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	371,91	387,50
301-6563	ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	460,79	480,11
301-6564	ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 282,22	1 335,99
301-6565	ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 366,22	1 423,50
301-6566	ВСТн диаметр 40 мм	шт.	1 539,70	1 604,26
301-6567	ВСТн диаметр 50 мм	шт.	1 938,39	2 019,67
301-6568	ВСТн диаметр 65 мм	шт.	2 116,13	2 204,86
301-6569	ВСТн диаметр 80 мм	шт.	2 237,87	2 331,70
301-6570	ВСТн диаметр 100 мм	шт.	2 367,22	2 466,48
301-6571	ВСТн диаметр 125 мм	шт.	2 561,08	2 668,47
301-6572	ВСТн диаметр 150 мм	шт.	4 210,95	4 387,52
301-6573	ВСТн диаметр 200 мм	шт.	5 866,30	6 112,27
301-6574	ВСТн диаметр 250 мм	шт.	7 098,00	7 395,62
<b>Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосорники</b>				
<b>Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром:</b>				
301-0158	100 мм	м <sup>2</sup>	109,13	123,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0159	200 мм	м <sup>2</sup>	97,65	110,56
301-0160	250 мм	м <sup>2</sup>	99,08	112,18
301-0161	315 и 400 мм	м <sup>2</sup>	101,96	115,43
301-0162	500 мм	м <sup>2</sup>	123,50	139,83
<b>Воздуховоды из листовой стали толщиной:</b>				
301-1771	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	65,30	73,93
301-1772	0,5 мм, периметром до 600 мм	м <sup>2</sup>	66,50	75,29
301-1773	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	66,50	75,29
301-1774	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	65,30	73,93
301-1775	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м <sup>2</sup>	56,10	63,52
301-1776	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	60,40	68,38
301-1777	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	52,70	59,67
301-1778	0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	72,00	81,52
301-1779	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	68,10	77,10
301-1780	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м <sup>2</sup>	70,50	79,82
301-1781	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м <sup>2</sup>	75,80	85,82
301-1782	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м <sup>2</sup>	72,70	82,31
301-1783	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	72,30	81,86
301-1784	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м <sup>2</sup>	73,10	82,76
301-1785	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	90,60	102,58
301-1801	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	97,30	110,16
301-1802	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м <sup>2</sup>	87,20	98,73
301-8031	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м <sup>2</sup>	70,13	79,40
301-1804	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	102,70	116,28
301-1805	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	92,60	104,84
301-1806	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	88,50	100,20
301-1807	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	102,70	116,28
301-1808	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	153,70	174,02
301-1809	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	170,40	192,93
301-1810	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м <sup>2</sup>	153,40	173,68
301-1811	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м <sup>2</sup>	142,80	161,68
301-1812	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	133,50	151,15
301-1813	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	132,00	149,45
301-1814	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	139,20	157,60
301-1821	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м <sup>2</sup>	118,70	134,39
301-1822	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м <sup>2</sup>	134,90	152,73
301-1803	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	115,60	130,88
<b>Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной:</b>				
301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	88,72	100,45
301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм	м <sup>2</sup>	94,36	106,83
301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м <sup>2</sup>	86,17	97,56
301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м <sup>2</sup>	77,44	87,68
301-1791	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м <sup>2</sup>	83,54	94,58
301-1792	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м <sup>2</sup>	77,63	87,89
301-1793	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	102,62	116,19
301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	96,12	108,82
301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м <sup>2</sup>	100,51	113,80
301-1796	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м <sup>2</sup>	108,67	123,03
301-1797	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м <sup>2</sup>	104,84	118,70
301-1798	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	94,04	106,47
301-1799	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м <sup>2</sup>	109,77	124,28
301-1820	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м <sup>2</sup>	100,81	114,14
<b>Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:</b>				
301-4751	0,55 мм, периметром 500 мм	м <sup>2</sup>	131,75	149,16
301-4752	0,55 мм, периметром 600 мм	м <sup>2</sup>	126,70	143,45
301-4753	0,55 мм, периметром 700 мм	м <sup>2</sup>	123,10	139,37
301-4754	0,55 мм, периметром 800 мм	м <sup>2</sup>	120,11	135,99
301-4755	0,55 мм, периметром 900 мм	м <sup>2</sup>	118,05	133,66
301-4756	0,55 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	116,40	131,78
301-4757	0,55 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	114,83	130,01
301-4758	0,55 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	113,73	128,76
301-4759	0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	139,53	157,98
301-4760	0,7 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	138,02	156,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4761	0,7 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	136,94	155,04
301-4762	0,7 мм, периметром 1300 мм	м <sup>2</sup>	135,85	153,81
301-4763	0,7 мм, периметром 1400 мм	м <sup>2</sup>	135,08	152,94
301-4764	0,7 мм, периметром 1500 мм	м <sup>2</sup>	134,26	152,01
301-4765	0,7 мм, периметром 1600 мм	м <sup>2</sup>	133,70	151,38
301-4766	0,7 мм, периметром 1700 мм	м <sup>2</sup>	133,06	150,65
301-4767	0,7 мм, периметром 1800 мм	м <sup>2</sup>	132,62	150,15
301-4768	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	131,75	149,16
301-4769	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	131,04	148,36
301-4770	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	130,45	147,70
301-4771	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	143,56	162,54
301-4772	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	143,01	161,91
301-4773	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	142,63	161,49
301-4774	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	141,86	160,61
301-4775	0,7 мм, периметром 2500 мм	м <sup>2</sup>	141,56	160,27
301-4776	0,7 мм, периметром 2600 мм	м <sup>2</sup>	141,30	159,98
301-4777	0,7 мм, периметром 2800 мм	м <sup>2</sup>	140,74	159,34
301-4778	0,7 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	140,32	158,88
301-4779	0,7 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	139,89	158,39
301-4780	0,7 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	138,40	156,69
301-4781	0,7 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	139,23	157,64
301-4782	1,0 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	157,79	178,65
301-4783	1,0 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	157,38	178,18
301-4784	1,0 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	157,01	177,77
301-4785	1,0 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	156,68	177,39
301-4786	1,0 мм, периметром 3800 мм	м <sup>2</sup>	156,39	177,06
301-4787	1,0 мм, периметром 4000 мм	м <sup>2</sup>	156,18	176,83
301-4788	1,0 мм, периметром 4400 мм	м <sup>2</sup>	155,72	176,31
301-4789	1,0 мм, периметром 4800 мм	м <sup>2</sup>	155,34	175,88
301-4790	1,0 мм, периметром 5200 мм	м <sup>2</sup>	155,05	175,55
301-4791	1,0 мм, периметром 5600 мм	м <sup>2</sup>	154,78	175,25
301-4792	1,0 мм, периметром 6000 мм	м <sup>2</sup>	154,56	174,99
301-4793	1,0 мм, периметром 6400 мм	м <sup>2</sup>	154,35	174,76
<b>Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:</b>				
301-4899	0,55 мм, периметром 500 мм	м <sup>2</sup>	170,94	193,53
301-4900	0,55 мм, периметром 600 мм	м <sup>2</sup>	165,90	187,83
301-4901	0,55 мм, периметром 700 мм	м <sup>2</sup>	162,31	183,76
301-4902	0,55 мм, периметром 800 мм	м <sup>2</sup>	159,31	180,37
301-4903	0,55 мм, периметром 900 мм	м <sup>2</sup>	157,24	178,03
301-4904	0,55 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	155,59	176,15
301-4905	0,55 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	154,03	174,39
301-4906	0,55 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	152,92	173,13
301-4907	0,7 мм, периметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	184,39	208,76
301-4908	0,7 мм, периметром 1100 мм	м <sup>2</sup>	182,87	207,05
301-4909	0,7 мм, периметром 1200 мм	м <sup>2</sup>	181,80	205,84
301-4910	0,7 мм, периметром 1300 мм	м <sup>2</sup>	180,71	204,60
301-4911	0,7 мм, периметром 1400 мм	м <sup>2</sup>	179,94	203,72
301-4912	0,7 мм, периметром 1500 мм	м <sup>2</sup>	179,13	202,81
301-4913	0,7 мм, периметром 1600 мм	м <sup>2</sup>	178,55	202,15
301-4914	0,7 мм, периметром 1700 мм	м <sup>2</sup>	177,90	201,42
301-4915	0,7 мм, периметром 1800 мм	м <sup>2</sup>	177,47	200,93
301-4916	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	176,60	199,95
301-4917	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	175,90	199,16
301-4918	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м <sup>2</sup>	175,30	198,47
301-4919	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	188,41	213,32
301-4920	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	187,88	212,72
301-4921	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	187,48	212,26
301-4922	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м <sup>2</sup>	186,72	211,41
301-4923	0,7 мм, периметром 2500 мм	м <sup>2</sup>	186,43	211,08
301-4924	0,7 мм, периметром 2600 мм	м <sup>2</sup>	186,16	210,77
301-4925	0,7 мм, периметром 2800 мм	м <sup>2</sup>	185,59	210,12
301-4926	0,7 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	185,18	209,66
301-4927	0,7 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	184,76	209,18
301-4928	0,7 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	183,26	207,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4929	0,7 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	184,09	208,43
301-4930	1,0 мм, периметром 3000 мм	м <sup>2</sup>	207,14	234,53
301-4931	1,0 мм, периметром 3200 мм	м <sup>2</sup>	206,72	234,05
301-4932	1,0 мм, периметром 3400 мм	м <sup>2</sup>	206,35	233,63
301-4933	1,0 мм, периметром 3600 мм	м <sup>2</sup>	206,03	233,26
301-4934	1,0 мм, периметром 3800 мм	м <sup>2</sup>	205,74	232,94
301-4935	1,0 мм, периметром 4000 мм	м <sup>2</sup>	205,52	232,69
301-4936	1,0 мм, периметром 4400 мм	м <sup>2</sup>	205,06	232,17
301-4937	1,0 мм, периметром 4800 мм	м <sup>2</sup>	204,69	231,75
301-4938	1,0 мм, периметром 5200 мм	м <sup>2</sup>	204,40	231,42
301-4939	1,0 мм, периметром 5600 мм	м <sup>2</sup>	204,12	231,10
301-4940	1,0 мм, периметром 6000 мм	м <sup>2</sup>	203,91	230,87
301-4941	1,0 мм, периметром 6400 мм	м <sup>2</sup>	203,70	230,63
Врезка из оцинкованной стали, диаметром:				
301-6214	150/100 мм	шт.	16,79	17,30
301-6215	150/150 мм	шт.	20,05	20,67
301-6216	200/100 мм	шт.	20,05	20,67
301-6217	200/150 мм	шт.	22,83	23,54
301-6218	200/200 мм	шт.	26,11	26,91
301-6219	250/100 мм	шт.	22,83	23,54
301-6220	250/150 мм	шт.	26,11	26,91
301-6221	250/200 мм	шт.	28,90	29,79
301-6222	250/250 мм	шт.	31,70	32,68
301-6223	300/100 мм	шт.	25,65	26,43
301-6224	300/150 мм	шт.	28,90	29,79
301-6225	300/200 мм	шт.	31,70	32,68
301-6226	300/250 мм	шт.	34,96	36,03
301-6227	300/300 мм	шт.	37,77	38,93
301-6228	400/100 мм	шт.	31,70	32,68
301-6229	400/150 мм	шт.	34,96	36,03
301-6230	400/200 мм	шт.	37,77	38,93
301-6231	400/250 мм	шт.	41,02	42,28
301-6232	400/300 мм	шт.	43,83	45,17
301-6233	400/350 мм	шт.	47,09	48,54
301-6234	400/400 мм	шт.	49,87	51,40
301-6235	500/150 мм	шт.	41,02	42,28
301-6236	500/200 мм	шт.	43,83	45,17
301-6237	500/250 мм	шт.	47,09	48,54
301-6238	500/300 мм	шт.	49,87	51,40
301-6239	500/350 мм	шт.	52,68	54,30
301-6240	500/400 мм	шт.	55,94	57,66
301-6241	500/500 мм	шт.	62,00	63,91
301-6242	600/150 мм	шт.	47,09	48,54
301-6243	600/200 мм	шт.	49,87	51,40
301-6244	600/250 мм	шт.	52,68	54,30
301-6245	600/300 мм	шт.	55,94	57,66
301-6246	600/350 мм	шт.	58,74	60,55
301-6247	600/400 мм	шт.	62,00	63,91
301-6248	600/500 мм	шт.	68,06	70,15
301-6249	600/600 мм	шт.	74,13	76,40
301-6250	700/200 мм	шт.	55,94	57,66
301-6251	700/250 мм	шт.	58,74	60,55
301-6252	700/300 мм	шт.	62,00	63,91
301-6253	700/350 мм	шт.	64,80	66,79
301-6254	700/400 мм	шт.	68,06	70,15
301-6255	700/500 мм	шт.	74,13	76,40
301-6256	700/600 мм	шт.	79,71	82,16
301-6257	700/700 мм	шт.	85,78	88,41
301-6258	800/200 мм	шт.	62,00	63,91
301-6259	800/250 мм	шт.	64,80	66,79
301-6260	800/300 мм	шт.	68,06	70,15
301-6261	800/350 мм	шт.	70,86	73,04
301-6262	800/400 мм	шт.	74,13	76,40
301-6263	800/500 мм	шт.	79,71	82,16



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6264	800/600 мм	шт.	85,78	88,41
301-6265	800/700 мм	шт.	91,84	94,66
301-6266	800/800 мм	шт.	97,90	100,91
Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром:				
301-6267	100 мм	шт.	22,65	23,34
301-6268	125 мм	шт.	25,03	25,80
301-6269	160 мм	шт.	28,61	29,48
301-6270	200 мм	шт.	32,78	33,79
301-6271	250 мм	шт.	37,55	38,71
301-6272	315 мм	шт.	44,10	45,45
301-6273	400 мм	шт.	57,81	59,59
301-6274	500 мм	шт.	69,13	71,25
301-6275	630 мм	шт.	84,04	86,62
301-6276	800 мм	шт.	107,87	111,18
301-6277	1000 мм	шт.	161,95	166,92
301-6278	1250 мм	шт.	199,31	205,43
Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром:				
301-6279	100/100 мм	шт.	32,18	33,17
301-6280	125/100 мм	шт.	32,78	33,79
301-6281	125/125 мм	шт.	34,56	35,63
301-6283	150/100 мм	шт.	30,77	31,72
301-6284	150/150 мм	шт.	40,09	41,32
301-6282	160/100 мм	шт.	32,18	33,17
301-6285	160/125 мм	шт.	35,75	36,85
301-6286	160/160 мм	шт.	57,21	58,97
301-6287	200/100 мм	шт.	33,39	34,41
301-6288	200/125 мм	шт.	38,14	39,31
301-6289	200/150 мм	шт.	43,83	45,17
301-6290	200/160 мм	шт.	44,10	45,45
301-6291	200/200 мм	шт.	51,25	52,83
301-6292	250/100 мм	шт.	36,36	37,47
301-6293	250/125 мм	шт.	39,92	41,14
301-6294	250/150 мм	шт.	45,23	46,62
301-6295	250/160 мм	шт.	46,48	47,91
301-6296	250/200 мм	шт.	50,07	51,61
301-6297	250/250 мм	шт.	66,74	68,79
301-6298	300/100 мм	шт.	38,69	39,88
301-6299	300/150 мм	шт.	47,55	49,01
301-6300	300/200 мм	шт.	59,21	61,03
301-6301	300/250 мм	шт.	70,39	72,56
301-6302	300/300 мм	шт.	79,71	82,16
301-6303	315/100 мм	шт.	38,14	39,31
301-6304	315/125 мм	шт.	40,53	41,78
301-6305	315/160 мм	шт.	52,45	54,06
301-6306	315/200 мм	шт.	58,41	60,20
301-6307	315/250 мм	шт.	67,94	70,03
301-6308	315/315 мм	шт.	81,06	83,55
301-6309	400/100 мм	шт.	48,48	49,97
301-6310	400/125 мм	шт.	54,23	55,90
301-6311	400/150 мм	шт.	57,81	59,59
301-6312	400/160 мм	шт.	60,19	62,04
301-6313	400/200 мм	шт.	67,36	69,42
301-6314	400/250 мм	шт.	75,09	77,39
301-6315	400/300 мм	шт.	92,77	95,63
301-6316	400/315 мм	шт.	84,62	87,22
301-6320	400/350 мм	шт.	107,22	110,51
301-6317	400/400 мм	шт.	120,39	124,09
301-6321	500/150 мм	шт.	68,53	70,64
301-6318	500/160 мм	шт.	73,61	75,87
301-6319	500/200 мм	шт.	78,14	80,53
301-6322	500/250 мм	шт.	97,39	100,38
301-6323	500/300 мм	шт.	105,83	109,08
301-6324	500/315 мм	шт.	97,39	100,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6325	500/350 мм	шт.	121,68	125,41
301-6326	500/400 мм	шт.	125,69	129,55
301-6327	500/500 мм	шт.	186,29	192,02
301-6328	600/150 мм	шт.	78,79	81,21
301-6329	600/200 мм	шт.	94,64	97,54
301-6330	600/250 мм	шт.	108,62	111,96
301-6331	600/300 мм	шт.	119,35	123,02
301-6332	600/350 мм	шт.	135,66	139,83
301-6333	600/400 мм	шт.	150,59	155,21
301-6334	600/500 мм	шт.	178,09	183,55
301-6335	600/600 мм	шт.	196,73	202,77
301-6336	630/200 мм	шт.	91,16	93,96
301-6337	630/250 мм	шт.	96,26	99,21
301-6338	630/315 мм	шт.	99,65	102,71
301-6339	630/400 мм	шт.	146,66	151,16
301-6340	630/500 мм	шт.	177,79	183,25
301-6341	630/630 мм	шт.	220,82	227,60
301-6342	700/200 мм	шт.	106,30	109,57
301-6343	700/250 мм	шт.	121,21	124,93
301-6344	700/300 мм	шт.	132,40	136,46
301-6345	700/350 мм	шт.	149,65	154,24
301-6346	700/400 мм	шт.	165,49	170,57
301-6347	700/500 мм	шт.	193,94	199,90
301-6348	700/600 мм	шт.	213,05	219,59
301-6349	700/700 мм	шт.	242,42	249,87
301-6350	800/200 мм	шт.	118,25	121,88
301-6351	800/250 мм	шт.	103,62	106,80
301-6352	800/300 мм	шт.	145,45	149,92
301-6353	800/315 мм	шт.	122,88	126,66
301-6354	800/350 мм	шт.	163,63	168,66
301-6355	800/400 мм	шт.	162,50	167,49
301-6356	800/500 мм	шт.	186,86	192,59
301-6357	800/600 мм	шт.	229,37	236,41
301-6358	800/630 мм	шт.	249,70	257,37
301-6359	800/700 мм	шт.	259,67	267,65
301-6360	800/800 мм	шт.	335,22	345,51
301-6361	1000/315 мм	шт.	205,54	211,85
301-6362	1000/400 мм	шт.	205,54	211,85
301-6363	1000/500 мм	шт.	205,54	211,85
301-6364	1000/630 мм	шт.	225,36	232,28
301-6365	1000/800 мм	шт.	325,58	335,57
301-6366	1000/1000 мм	шт.	593,41	611,63
301-6367	1250/315 мм	шт.	233,85	241,03
301-6368	1250/400 мм	шт.	233,85	241,03
301-6369	1250/500 мм	шт.	233,85	241,03
301-6370	1250/630 мм	шт.	279,71	288,30
301-6371	1250/800 мм	шт.	360,69	371,77
301-6372	1250/1000 мм	шт.	629,08	648,40
<b>Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные):</b>				
301-4794	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м <sup>2</sup>	67,67	76,61
301-4795	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м <sup>2</sup>	67,29	76,18
301-4796	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	69,14	78,29
301-4797	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м <sup>2</sup>	68,81	77,91
301-4798	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м <sup>2</sup>	69,78	79,01
301-4799	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>	70,42	79,73
301-4800	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м <sup>2</sup>	80,05	90,64
301-4801	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м <sup>2</sup>	90,98	103,01
301-4802	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м <sup>2</sup>	91,07	103,11
301-4803	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м <sup>2</sup>	91,13	103,17
301-4804	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м <sup>2</sup>	91,30	103,37
301-4805	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м <sup>2</sup>	91,32	103,40
301-4806	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м <sup>2</sup>	90,32	102,27
301-4807	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м <sup>2</sup>	90,32	102,27
301-4808	толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м <sup>2</sup>	135,34	153,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4809	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м <sup>2</sup>	129,33	146,43
301-4810	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м <sup>2</sup>	122,59	138,79
<b>Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром:</b>				
301-4811	100 мм	м <sup>2</sup>	95,45	108,07
301-4812	110 мм	м <sup>2</sup>	92,23	104,43
301-4813	120 мм	м <sup>2</sup>	90,81	102,82
301-4814	125 мм	м <sup>2</sup>	88,98	100,75
301-4815	130 мм	м <sup>2</sup>	92,50	104,73
301-4816	140 мм	м <sup>2</sup>	89,11	100,89
301-4817	150 мм	м <sup>2</sup>	88,69	100,42
301-4818	160 мм	м <sup>2</sup>	90,18	102,10
301-4819	200 мм	м <sup>2</sup>	87,55	99,12
<b>Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной:</b>				
301-8032	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	285,36	323,09
301-8033	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	231,08	261,63
301-8034	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	215,33	243,80
301-8035	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	327,36	370,64
301-8036	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	266,10	301,28
301-8037	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	259,09	293,34
301-8038	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	257,34	291,36
301-8039	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	259,09	293,34
301-8040	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	371,13	420,19
301-8041	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	329,12	372,63
301-8042	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	315,12	356,78
301-8043	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	308,10	348,83
301-8044	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	297,61	336,96
301-8045	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	294,11	332,99
301-8046	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	302,87	342,91
301-8047	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	425,41	481,65
301-8048	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	390,39	442,00
301-8049	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	371,13	420,19
301-8050	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	353,63	400,38
301-8051	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	353,63	400,38
301-8052	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	344,88	390,48
301-8053	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	364,13	412,26
301-8054	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	453,41	513,36
301-8055	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	407,89	461,82
301-8056	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	399,15	451,92
301-8057	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	390,39	442,00
301-8058	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	372,89	422,19
301-8059	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	364,13	412,26
301-8060	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	381,64	432,09
301-8061	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	479,67	543,07
301-8062	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	444,67	503,45
301-8063	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	435,92	493,55
301-8064	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	427,15	483,62
301-8065	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	427,15	483,62
301-8066	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	409,64	463,79
301-8067	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	418,40	473,71
301-8068	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м <sup>2</sup>	525,20	594,62
301-8069	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м <sup>2</sup>	490,18	554,98
301-8070	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м <sup>2</sup>	472,67	535,15
301-8071	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м <sup>2</sup>	463,92	525,25
301-8072	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м <sup>2</sup>	455,17	515,34
301-8073	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м <sup>2</sup>	446,42	505,44
301-8074	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	455,17	515,34
301-8075	0,8 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	269,59	305,22
301-8076	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	243,34	275,51
301-8077	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м <sup>2</sup>	238,08	269,56
301-8078	1,0 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	327,36	370,64
301-8079	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	290,61	329,03
301-8080	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	280,10	317,13
301-8081	1,2 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	362,38	410,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8082	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	329,12	372,63
301-8083	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	320,36	362,71
301-8084	1,4 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	416,66	471,74
301-8085	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	381,64	432,09
301-8086	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	364,13	412,26
301-8087	1,6 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	435,92	493,55
301-8088	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	407,89	461,82
301-8089	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	390,39	442,00
301-8090	1,8 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	462,17	523,27
301-8091	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	435,92	493,55
301-8092	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	435,92	493,55
301-8093	2,0 мм, периметром до 640 мм	м <sup>2</sup>	507,68	574,78
301-8094	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м <sup>2</sup>	472,67	535,15
301-8095	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м <sup>2</sup>	465,67	527,22
301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м <sup>2</sup>	57,63	65,25
<b>Воздуховоды типа:</b>				
301-8139	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м <sup>2</sup>	61,10	69,18
301-8140	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	62,61	70,89
301-8141	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м <sup>2</sup>	74,37	84,20
301-8142	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м <sup>2</sup>	83,27	94,28
301-8143	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>	92,68	104,93
301-8144	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м <sup>2</sup>	154,67	175,11
301-8145	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м <sup>2</sup>	186,71	211,40
301-8146	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м <sup>2</sup>	185,64	210,18
301-8147	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м <sup>2</sup>	242,09	274,09
301-8148	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м <sup>2</sup>	226,92	256,92
301-8149	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м <sup>2</sup>	214,11	242,41
301-8150	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м <sup>2</sup>	208,14	235,66
301-8151	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м <sup>2</sup>	201,36	227,98
301-8152	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м <sup>2</sup>	217,72	246,50
301-8153	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м <sup>2</sup>	236,48	267,74
301-8154	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м <sup>2</sup>	289,02	327,23
301-8155	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м <sup>2</sup>	301,96	341,88
<b>Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка:</b>				
301-0163	ВЭПП10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	99,08	105,68
301-0164	ВЭПП11Ц, ВЭПП11ГБЦ, ВЭПП11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	229,76	244,67
301-0165	ВЭПП12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	437,98	467,86
301-0166	ВЭПП12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	552,86	592,08
301-0167	ВЭПП12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	524,14	559,99
301-0168	ВЭПП13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	603,12	640,55
301-0169	ВЭПП13ГБЦ, ВЭПП13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	746,72	800,01
301-0170	ВЭПП14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	847,24	905,82
301-0171	ВЭПП14ГБЦ, ВЭПП14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	890,32	953,64
301-0172	ВЭПП21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	387,72	414,05
301-0173	ВЭПП22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	761,08	813,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0174	ВЭПП22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	1 033,92	1 107,88
301-0175	ВЭПП22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	990,84	1 060,55
301-0176	ВЭПП23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	1 120,08	1 198,20
301-0177	ВЭПП23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	1 321,12	1 416,24
301-0178	ВЭПП23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	1 263,68	1 355,11
301-0179	ВЭПП24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	1 436,00	1 538,52
301-0180	ВЭПП24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	1 522,16	1 633,20
301-0181	ВЭПП24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	1 464,72	1 569,27
301-0182	ВЭПП-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	229,76	244,79
301-0183	ВЭПП-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	323,10	343,40
<b>Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка:</b>				
301-0184	ВЭПП10, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	96,21	102,75
301-0185	ВЭПП11, ВЭПП11ГБ, ВЭПП11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	218,27	232,95
301-0186	ВЭПП12, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	409,26	438,57
301-0187	ВЭПП12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	524,14	562,79
301-0188	ВЭПП12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	502,60	538,02
301-0189	ВЭПП13, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	560,04	596,61
301-0190	ВЭПП13ГБ, ВЭПП13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	703,64	756,08
301-0191	ВЭПП14, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	789,80	847,23
301-0192	ВЭПП14ГБ, ВЭПП14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	847,24	909,70
301-0193	ВЭПП21, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	366,18	392,07
301-0194	ВЭПП22, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	718,00	769,38
301-0195	ВЭПП22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	976,48	1 049,30
301-0196	ВЭПП22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup>	шт.	933,40	1 001,96
301-0197	ВЭПП23, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	1 033,92	1 110,31
301-0198	ВЭПП23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	1 234,96	1 328,36
301-0199	ВЭПП23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup>	шт.	1 177,52	1 267,22
301-0200	ВЭПП24, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	1 321,12	1 421,34
301-0201	ВЭПП24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	1 421,64	1 530,67
301-0202	ВЭПП24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup>	шт.	1 364,20	1 466,74
301-0203	ВЭППД, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup>	шт.	219,71	234,54
301-0204	ВЭППТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup>	шт.	287,20	307,28
<b>Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером:</b>				
301-7435	300х300 мм, с камерой статического давления	компл.	966,80	986,34
301-7436	450х450 мм, с камерой статического давления	компл.	1 470,99	1 500,73
301-7437	600х600 мм, с камерой статического давления	компл.	2 063,50	2 105,20
<b>Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:</b>				
301-0205	ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	1 191,88	1 226,28
301-0206	ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	1 866,80	1 931,20
301-0207	ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	2 254,52	2 336,27
301-0208	ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт.	3 216,64	3 346,28
301-0209	ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	5 097,80	5 289,09
<b>Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка:</b>				
301-0210	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	789,80	806,81
301-0211	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	789,80	807,17
301-0212	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	861,60	881,87
301-0213	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	919,04	940,82
301-0214	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	1 407,28	1 443,32
301-0215	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	2 053,48	2 104,26
<b>Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка:</b>				
301-0216	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	359,00	368,49
301-0217	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	380,54	391,67
301-0218	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	890,32	922,45
301-0219	ВВР с ручным управлением	шт.	703,64	724,39
301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	1 005,20	1 043,88
<b>Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ:</b>				
301-1055	универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	81,46	84,42
301-1056	универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	90,63	93,92
301-1057	универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	126,78	131,39
301-1058	универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	168,85	174,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1059	универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	221,19	229,22
301-1060	веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	85,24	88,33
301-1061	веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	97,65	101,19
301-1062	веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	133,79	138,65
301-1063	веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	179,12	185,63
301-1064	веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	236,83	245,43
<b>Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS:</b>				
301-1065	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	168,62	174,75
301-1066	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	188,71	195,56
301-1067	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	257,83	267,20
301-1068	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	307,28	318,44
301-1069	приточные DVS-Р, диаметр 100 мм	шт.	168,62	174,75
301-1070	приточные DVS-Р, диаметр 125 мм	шт.	188,71	195,56
301-1071	приточные DVS-Р, диаметр 160 мм	шт.	257,83	267,20
301-1072	приточные DVS-Р, диаметр 200 мм	шт.	307,28	318,44
<b>Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки:</b>				
301-1073	ДП, размером 300х300 мм	шт.	146,06	151,37
301-1074	ДП, размером 450х450 мм	шт.	252,38	261,55
301-1075	ДП, размером 600х600 мм	шт.	405,81	420,55
301-1076	ДПР регулируемый, размером 300х300 мм	шт.	185,38	192,12
301-1077	ДПР регулируемый, размером 450х450 мм	шт.	346,18	358,75
301-1078	ДПР регулируемый, размером 600х600 мм	шт.	558,35	578,63
<b>Диффузоры конические универсальные марки:</b>				
301-7997	ДКУ диаметром 250 мм	шт.	999,33	1 019,52
301-7998	ДКУ диаметром 315 мм	шт.	1 211,86	1 236,35
301-7999	ДКУ диаметром 355 мм	шт.	1 308,81	1 335,26
301-8000	ДКУ диаметром 400 мм	шт.	1 394,33	1 422,51
<b>Воздухораспределители приточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка:</b>				
301-0221	ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	359,00	370,79
301-0222	ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	516,96	538,95
301-0223	ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	674,92	707,35
301-0224	ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	933,40	997,59
301-0225	ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	1 220,60	1 302,67
301-1867	ВПР массой до 250 кг	шт.	2 454,20	2 778,64
301-1868	ВПР массой до 475 кг	шт.	4 105,00	4 647,68
<b>Воздухосборники приточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,:</b>				
301-0226	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	118,58	124,11
301-0227	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	573,64	600,04
301-0228	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	506,75	530,12
301-0229	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	841,21	880,01
301-0230	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	1 408,77	1 473,72
<b>Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса:</b>				
301-1139	76 мм	шт.	63,00	71,33
301-1140	89 мм	шт.	70,00	79,25
301-1141	108 мм	шт.	87,00	98,50
301-1142	133 мм	шт.	123,00	139,26
301-1143	159 мм	шт.	130,00	147,19
301-1144	219 мм	шт.	211,00	238,89
301-1145	273 мм	шт.	339,00	383,82
301-1146	325 мм	шт.	468,00	529,87
301-1147	426 мм	шт.	674,00	763,10
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	53,00	60,01
<b>Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр:</b>				
301-6912	10 мм, присоединение 3/8"	шт.	115,46	119,13
301-6913	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	115,46	119,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8336	Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	шт.	65,69	67,01
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	14,71	16,66
Панели воздухораздающие штампованные из листовой:				
301-0516	углеродистой стали марка П-ВЭПП10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	28,87	30,54
301-0517	углеродистой стали марка П-ВЭПП11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	52,61	55,72
301-0518	оцинкованной стали марка П-ВЭПП10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	28,87	30,54
301-0519	оцинкованной стали марка П-ВЭПП11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	52,61	55,72
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи:				
301-2506	размером 225х75 мм	шт.	181,05	193,90
301-2507	размером 325х75 мм	шт.	218,41	233,92
301-2508	размером 425х75 мм	шт.	256,17	274,36
301-2509	размером 525х75 мм	шт.	298,93	320,16
301-2510	размером 625х75 мм	шт.	338,22	362,23
301-2511	размером 825х75 мм	шт.	456,09	488,47
301-2512	размером 1025х75 мм	шт.	556,64	596,16
301-2513	размером 1225х75 мм	шт.	736,15	788,42
301-2514	размером 225х125 мм	шт.	201,47	215,77
301-2515	размером 325х125 мм	шт.	240,76	257,86
301-2516	размером 425х125 мм	шт.	286,22	306,54
301-2517	размером 525х125 мм	шт.	333,60	357,29
301-2518	размером 625х125 мм	шт.	385,60	412,98
301-2519	размером 825х125 мм	шт.	460,71	493,43
301-2520	размером 1025х125 мм	шт.	564,72	604,82
301-2521	размером 1225х125 мм	шт.	751,55	804,91
301-2522	размером 225х225 мм	шт.	264,26	283,02
301-2523	размером 325х225 мм	шт.	323,96	346,96
301-2524	размером 425х225 мм	шт.	388,30	415,87
301-2525	размером 525х225 мм	шт.	459,17	491,77
301-2526	размером 625х225 мм	шт.	539,68	577,99
301-2527	размером 825х225 мм	шт.	695,31	744,68
301-2528	размером 1025х225 мм	шт.	847,86	908,06
301-2529	размером 1225х225 мм	шт.	940,30	1 007,07
301-2530	размером 325х325 мм	шт.	412,18	441,45
301-2531	размером 425х325 мм	шт.	509,64	545,82
301-2532	размером 525х325 мм	шт.	605,56	648,56
301-2533	размером 625х325 мм	шт.	715,73	766,55
301-2534	размером 825х325 мм	шт.	910,64	975,29
301-2535	размером 1025х325 мм	шт.	1 121,36	1 200,98
301-2536	размером 1225х325 мм	шт.	1 248,09	1 336,70
301-2537	размером 625х425 мм	шт.	1 053,56	1 128,36
301-2538	размером 825х425 мм	шт.	1 691,09	1 811,15
301-2539	размером 1025х425 мм	шт.	1 791,25	1 918,43
301-2540	размером 1225х425 мм	шт.	1 890,24	2 024,45
301-2541	и блоком регулировки, размером 225х75 мм	шт.	308,56	330,47
301-2542	и блоком регулировки, размером 325х75 мм	шт.	364,80	390,70
301-2543	и блоком регулировки, размером 425х75 мм	шт.	427,59	457,95
301-2544	и блоком регулировки, размером 525х75 мм	шт.	493,85	528,91
301-2545	и блоком регулировки, размером 625х75 мм	шт.	589,77	631,65
301-2546	и блоком регулировки, размером 825х75 мм	шт.	797,77	854,41
301-2547	и блоком регулировки, размером 1025х75 мм	шт.	944,94	1 012,03
301-2548	и блоком регулировки, размером 1225х75 мм	шт.	1 171,82	1 255,02
301-2549	и блоком регулировки, размером 225х125 мм	шт.	314,34	336,66
301-2550	и блоком регулировки, размером 325х125 мм	шт.	359,40	384,92
301-2551	и блоком регулировки, размером 425х125 мм	шт.	422,97	453,00
301-2552	и блоком регулировки, размером 525х125 мм	шт.	495,39	530,56
301-2553	и блоком регулировки, размером 625х125 мм	шт.	625,97	670,42
301-2554	и блоком регулировки, размером 825х125 мм	шт.	737,68	790,05
301-2555	и блоком регулировки, размером 1025х125 мм	шт.	882,14	944,78
301-2556	и блоком регулировки, размером 1225х125 мм	шт.	1 534,70	1 643,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2557	и блоком регулировки, размером 225х225 мм	шт.	407,17	436,08
301-2558	и блоком регулировки, размером 325х225 мм	шт.	486,14	520,66
301-2559	и блоком регулировки, размером 425х225 мм	шт.	575,51	616,38
301-2560	и блоком регулировки, размером 525х225 мм	шт.	676,06	724,06
301-2561	и блоком регулировки, размером 625х225 мм	шт.	860,57	921,67
301-2562	и блоком регулировки, размером 825х225 мм	шт.	1 069,35	1 145,28
301-2563	и блоком регулировки, размером 1025х225 мм	шт.	1 280,46	1 371,37
301-2564	и блоком регулировки, размером 1225х225 мм	шт.	1 800,49	1 928,32
301-2565	и блоком регулировки, размером 325х325 мм	шт.	622,89	667,11
301-2566	и блоком регулировки, размером 425х325 мм	шт.	758,11	811,94
301-2567	и блоком регулировки, размером 525х325 мм	шт.	894,84	958,37
301-2568	и блоком регулировки, размером 625х325 мм	шт.	1 137,15	1 217,89
301-2569	и блоком регулировки, размером 825х325 мм	шт.	1 407,57	1 507,51
301-2570	и блоком регулировки, размером 1025х325 мм	шт.	1 696,87	1 817,34
301-2571	и блоком регулировки, размером 1225х325 мм	шт.	2 293,95	2 456,82
301-2572	и блоком регулировки, размером 625х425 мм	шт.	1 589,78	1 702,66
301-2573	и блоком регулировки, размером 825х425 мм	шт.	2 478,86	2 654,86
301-2574	и блоком регулировки, размером 1025х425 мм	шт.	2 775,86	2 972,94
301-2575	и блоком регулировки, размером 1225х425 мм	шт.	2 975,39	3 186,64
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа:				
301-2576	АМН, размером 100х200 мм	шт.	142,19	152,29
301-2577	АМН, размером 100х300 мм	шт.	169,00	181,00
301-2578	АМН, размером 100х400 мм	шт.	192,47	206,13
301-2579	АМН, размером 100х500 мм	шт.	214,97	230,23
301-2580	АМН, размером 100х600 мм	шт.	259,50	277,93
301-2581	АМН, размером 150х150 мм	шт.	147,94	158,45
301-2582	АМН, размером 150х300 мм	шт.	190,07	203,56
301-2583	АМН, размером 150х400 мм	шт.	217,37	232,80
301-2584	АМН, размером 150х500 мм	шт.	244,17	261,51
301-2585	АМН, размером 150х600 мм	шт.	297,31	318,42
301-2586	АМН, размером 150х700 мм	шт.	325,56	348,68
301-2587	АМН, размером 150х800 мм	шт.	354,30	379,46
301-2588	АМН, размером 200х200 мм	шт.	181,46	194,34
301-2589	АМН, размером 200х300 мм	шт.	216,40	231,76
301-2590	АМН, размером 200х400 мм	шт.	250,40	268,18
301-2591	АМН, размером 200х500 мм	шт.	283,91	304,07
301-2592	АМН, размером 200х600 мм	шт.	346,16	370,74
301-2593	АМН, размером 200х700 мм	шт.	381,09	408,14
301-2594	АМН, размером 200х800 мм	шт.	415,10	444,58
301-2595	АМН, размером 200х1000 мм	шт.	492,65	527,63
301-2596	АМН, размером 300х300 мм	шт.	268,11	287,15
301-2597	АМН, размером 300х400 мм	шт.	312,16	334,33
301-2598	АМН, размером 300х500 мм	шт.	357,16	382,52
301-2599	АМН, размером 300х600 мм	шт.	435,68	466,61
301-2600	АМН, размером 300х700 мм	шт.	481,65	515,84
301-2601	АМН, размером 300х800 мм	шт.	524,25	561,47
301-2602	АМН, размером 300х1000 мм	шт.	625,75	670,18
301-2603	АДН, размером 100х200 мм	шт.	181,93	194,85
301-2604	АДН, размером 100х300 мм	шт.	229,32	245,61
301-2605	АДН, размером 100х400 мм	шт.	272,89	292,26
301-2606	АДН, размером 100х500 мм	шт.	318,39	341,00
301-2607	АДН, размером 100х600 мм	шт.	372,95	399,43
301-2608	АДН, размером 150х150 мм	шт.	182,89	195,87
301-2609	АДН, размером 150х300 мм	шт.	264,75	283,55
301-2610	АДН, размером 150х400 мм	шт.	316,46	338,93
301-2611	АДН, размером 150х500 мм	шт.	371,54	397,92
301-2612	АДН, размером 150х600 мм	шт.	436,64	467,64
301-2613	АДН, размером 150х700 мм	шт.	491,22	526,10
301-2614	АДН, размером 150х800 мм	шт.	544,36	583,01
301-2615	АДН, размером 200х200 мм	шт.	242,26	259,46
301-2616	АДН, размером 200х300 мм	шт.	306,41	328,16
301-2617	АДН, размером 200х400 мм	шт.	372,01	398,42
301-2618	АДН, размером 200х500 мм	шт.	433,76	464,56
301-2619	АДН, размером 200х600 мм	шт.	513,72	550,20



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2620	АДН, размером 200х700 мм	шт.	578,35	619,42
301-2621	АДН, размером 200х800 мм	шт.	641,55	687,10
301-2622	АДН, размером 200х1000 мм	шт.	783,26	838,87
301-2623	АДН, размером 300х300 мм	шт.	390,19	417,89
301-2624	АДН, размером 300х400 мм	шт.	472,55	506,10
301-2625	АДН, размером 300х500 мм	шт.	553,45	592,74
301-2626	АДН, размером 300х600 мм	шт.	662,62	709,67
301-2627	АДН, размером 300х700 мм	шт.	746,40	799,39
301-2628	АДН, размером 300х800 мм	шт.	829,22	888,09
301-2629	АДН, размером 300х1000 мм	шт.	1 011,65	1 083,47
301-2630	АРН размером 200х200 мм	шт.	277,21	296,89
301-2631	АРН размером 200х400 мм	шт.	394,02	421,99
301-2632	АРН размером 250х500 мм	шт.	558,73	598,40
301-2633	АРН размером 300х300 мм	шт.	461,53	494,30
301-2634	АРН размером 300х500 мм	шт.	607,56	650,70
301-2635	АРН размером 300х600 мм	шт.	690,38	739,40
301-2636	АРН размером 350х600 мм	шт.	841,20	900,93
301-2637	АРН размером 400х400 мм	шт.	836,89	896,30
301-2638	АРН размером 400х700 мм	шт.	1 147,61	1 229,09
301-2639	АРН размером 500х800 мм	шт.	1 713,52	1 835,18
301-2640	АРН размером 500х1000 мм	шт.	2 008,43	2 151,03
301-7621	АМР, размером 100х200 мм	шт.	266,97	272,36
301-7622	АМР, размером 100х300 мм	шт.	319,44	325,89
301-7623	АМР, размером 100х400 мм	шт.	371,40	378,91
301-7624	АМР, размером 100х500 мм	шт.	446,07	455,08
301-7625	АМР, размером 100х600 мм	шт.	540,58	551,50
301-7626	АМР, размером 150х300 мм	шт.	338,34	345,18
301-7627	АМР, размером 150х400 мм	шт.	415,17	423,56
301-7628	АМР, размером 150х500 мм	шт.	521,68	532,22
301-7629	АМР, размером 150х600 мм	шт.	631,30	644,06
301-7630	АМР, размером 150х700 мм	шт.	756,98	772,28
301-7631	АМР, размером 150х800 мм	шт.	826,18	842,87
301-7632	АМР, размером 200х200 мм	шт.	316,60	322,99
301-7633	АМР, размером 200х300 мм	шт.	387,97	395,81
301-7634	АМР, размером 200х400 мм	шт.	471,61	481,15
301-7635	АМР, размером 200х500 мм	шт.	607,66	619,94
301-7636	АМР, размером 200х600 мм	шт.	731,49	746,27
301-7637	АМР, размером 200х700 мм	шт.	890,74	908,74
301-7638	АМР, размером 200х800 мм	шт.	983,81	1 003,69
301-7639	АМР, размером 200х1000 мм	шт.	1 132,73	1 155,62
301-7640	АМР, размером 300х300 мм	шт.	501,38	511,52
301-7641	АМР, размером 300х400 мм	шт.	651,60	664,76
301-7642	АМР, размером 400х500 мм	шт.	795,73	811,81
301-7643	АМР, размером 300х600 мм	шт.	954,53	973,82
301-7644	АМР, размером 300х700 мм	шт.	1 157,22	1 180,59
301-7645	АМР, размером 300х800 мм	шт.	1 271,57	1 297,27
301-7646	АМР, размером 300х1000 мм	шт.	1 497,44	1 527,71
301-7799	АЛР, размером 150х150 мм	шт.	285,88	291,66
301-7800	АЛР, размером 200х100 мм	шт.	274,54	280,08
301-7801	АЛР, размером 200х200 мм	шт.	360,07	367,35
301-7802	АЛР, размером 300х100 мм	шт.	334,08	340,83
301-7803	АЛР, размером 300х150 мм	шт.	386,05	393,86
301-7804	АЛР, размером 300х200 мм	шт.	442,29	451,22
301-7805	АЛР, размером 300х300 мм	шт.	570,82	582,36
301-7806	АЛР, размером 400х100 мм	шт.	386,05	393,86
301-7807	АЛР, размером 400х150 мм	шт.	449,37	458,46
301-7808	АЛР, размером 400х200 мм	шт.	537,74	548,61
301-7809	АЛР, размером 400х300 мм	шт.	678,08	691,79
301-7810	АЛР, размером 500х100 мм	шт.	456,94	466,17
301-7811	АЛР, размером 500х150 мм	шт.	510,80	521,12
301-7812	АЛР, размером 500х200 мм	шт.	595,86	607,90
301-7813	АЛР, размером 500х300 мм	шт.	782,03	797,83
301-7814	АЛР, размером 600х100 мм	шт.	586,88	598,74
301-7815	АЛР, размером 600х150 мм	шт.	685,16	699,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7816	АЛР, размером 600х200 мм	шт.	794,33	810,38
301-7817	АЛР, размером 600х300 мм	шт.	1 035,31	1 056,23
301-7818	АЛР, размером 700х150 мм	шт.	744,70	759,75
301-7819	АЛР, размером 700х200 мм	шт.	866,62	884,13
301-7820	АЛР, размером 700х300 мм	шт.	1 136,90	1 159,87
301-7821	АЛР, размером 800х150 мм	шт.	813,69	830,13
301-7822	АЛР, размером 800х200 мм	шт.	984,27	1 004,17
301-7823	АЛР, размером 800х300 мм	шт.	1 251,25	1 276,54
301-7824	АЛР, размером 1000х200 мм	шт.	1 112,33	1 134,81
301-7825	АЛР, размером 1000х300 мм	шт.	1 470,51	1 500,23
<b>Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали:</b>				
301-3380	прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм	шт.	516,89	553,58
301-3381	прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм	шт.	516,89	553,58
301-3382	прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм	шт.	516,89	553,58
301-3383	прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм	шт.	552,71	591,96
301-3384	круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	178,12	190,77
301-3385	круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	249,62	267,34
301-3386	круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	338,76	362,81
301-3387	круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	463,39	496,29
301-3388	круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	659,51	706,34
301-3389	круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	1 230,06	1 317,39
<b>Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка:</b>				
301-0595	СТД 301, размер 150х490 мм	м <sup>2</sup>	83,19	89,59
301-0596	СТД 302, размер 150х580 мм	м <sup>2</sup>	83,19	89,59
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	20,00	22,85
<b>Решетки нерегулируемые марка:</b>				
301-0604	РШ-150, размер 200х200 мм	м <sup>2</sup>	76,99	80,35
301-0605	РШ-200, размер 252х252 мм	м <sup>2</sup>	63,72	66,82
<b>Решетки регулирующие марка:</b>				
301-0597	РР-1, размер 100х200 мм	м <sup>2</sup>	1 361,95	1 404,97
301-0598	РР-2, размер 100х400 мм	м <sup>2</sup>	1 038,05	1 073,50
301-0599	РР-3, размер 200х200 мм	м <sup>2</sup>	819,47	848,48
301-0600	РР-4, размер 200х400 мм	м <sup>2</sup>	666,37	691,11
301-0601	РР-5, размер 200х600 мм	м <sup>2</sup>	592,04	614,93
<b>Решетки щелевые регулирующие марка:</b>				
301-0602	Р-150, размер 150х150 мм	м <sup>2</sup>	315,93	326,98
301-0603	Р-200, размер 200х200 мм	м <sup>2</sup>	246,90	256,21
<b>Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки:</b>				
301-3400	РВ-1, размером 100х100 мм	шт.	39,54	40,80
301-4085	РВ-1, размером 150х100 мм	шт.	41,09	44,00
301-4086	РВ-1, размером 200х100 мм	шт.	43,11	46,18
301-4087	РВ-1, размером 250х100 мм	шт.	49,81	53,35
301-4088	РВ-1, размером 300х100 мм	шт.	55,16	59,08
301-4089	РВ-1, размером 400х100 мм	шт.	60,98	65,31
301-4090	РВ-1, размером 500х100 мм	шт.	74,82	80,13
301-4091	РВ-1, размером 600х100 мм	шт.	83,30	89,22
301-4092	РВ-1, размером 700х100 мм	шт.	93,58	100,23
301-4093	РВ-1, размером 800х100 мм	шт.	104,08	111,47
301-4094	РВ-1, размером 900х100 мм	шт.	114,35	122,47
301-4095	РВ-1, размером 1000х100 мм	шт.	124,40	133,23
301-4096	РВ-1, размером 100х150 мм	шт.	39,53	42,34
301-4097	РВ-1, размером 150х150 мм	шт.	44,22	47,36
301-4098	РВ-1, размером 200х150 мм	шт.	49,59	53,11
301-4099	РВ-1, размером 250х150 мм	шт.	57,40	61,48
301-4100	РВ-1, размером 300х150 мм	шт.	64,11	68,67
301-4101	РВ-1, размером 400х150 мм	шт.	71,47	76,54
301-4102	РВ-1, размером 500х150 мм	шт.	87,99	94,24
301-4103	РВ-1, размером 600х150 мм	шт.	98,49	105,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4104	PB-1, размером 700x150 мм	шт.	110,55	118,40
301-4105	PB-1, размером 800x150 мм	шт.	123,51	132,28
301-4106	PB-1, размером 900x150 мм	шт.	135,79	145,43
301-4107	PB-1, размером 1000x150 мм	шт.	148,52	159,07
301-4108	PB-1, размером 100x200 мм	шт.	47,80	51,19
301-4109	PB-1, размером 150x200 мм	шт.	49,13	52,62
301-4110	PB-1, размером 200x200 мм	шт.	55,61	59,56
301-4111	PB-1, размером 250x200 мм	шт.	65,22	69,85
301-4112	PB-1, размером 300x200 мм	шт.	73,26	78,46
301-4113	PB-1, размером 400x200 мм	шт.	81,74	87,55
301-4114	PB-1, размером 500x200 мм	шт.	88,89	95,20
301-4115	PB-1, размером 600x200 мм	шт.	113,67	121,74
301-4116	PB-1, размером 700x200 мм	шт.	128,20	137,30
301-4117	PB-1, размером 800x200 мм	шт.	142,94	153,09
301-4118	PB-1, размером 900x200 мм	шт.	157,68	168,87
301-4119	PB-1, размером 1000x200 мм	шт.	172,87	185,14
301-4120	PB-1, размером 100x250 мм	шт.	52,49	56,21
301-4121	PB-1, размером 150x250 мм	шт.	57,17	61,23
301-4122	PB-1, размером 200x250 мм	шт.	63,21	67,70
301-4123	PB-1, размером 250x250 мм	шт.	72,81	77,98
301-4124	PB-1, размером 300x250 мм	шт.	82,42	88,27
301-4125	PB-1, размером 400x250 мм	шт.	92,02	98,55
301-4126	PB-1, размером 500x250 мм	шт.	114,35	122,47
301-4127	PB-1, размером 600x250 мм	шт.	128,42	137,54
301-4128	PB-1, размером 700x250 мм	шт.	145,40	155,72
301-4129	PB-1, размером 800x250 мм	шт.	162,37	173,90
301-4130	PB-1, размером 900x250 мм	шт.	179,57	192,32
301-4131	PB-1, размером 1000x250 мм	шт.	196,54	210,50
301-4132	PB-1, размером 100x300 мм	шт.	57,17	61,23
301-4133	PB-1, размером 150x300 мм	шт.	62,09	66,49
301-4134	PB-1, размером 200x300 мм	шт.	66,55	71,28
301-4135	PB-1, размером 250x300 мм	шт.	81,07	86,82
301-4136	PB-1, размером 300x300 мм	шт.	90,90	97,36
301-4137	PB-1, размером 400x300 мм	шт.	102,73	110,03
301-4138	PB-1, размером 500x300 мм	шт.	127,52	136,58
301-4139	PB-1, размером 600x300 мм	шт.	143,60	153,80
301-4140	PB-1, размером 700x300 мм	шт.	162,82	174,38
301-4141	PB-1, размером 800x300 мм	шт.	181,80	194,71
301-4142	PB-1, размером 900x300 мм	шт.	201,24	215,53
301-4143	PB-1, размером 1000x300 мм	шт.	220,88	236,56
301-4144	PB-1, размером 100x400 мм	шт.	58,52	62,68
301-4145	PB-1, размером 150x400 мм	шт.	66,55	71,28
301-4146	PB-1, размером 200x400 мм	шт.	79,06	84,67
301-4147	PB-1, размером 250x400 мм	шт.	90,67	97,10
301-4148	PB-1, размером 300x400 мм	шт.	98,04	105,00
301-4149	PB-1, размером 400x400 мм	шт.	124,18	133,00
301-4150	PB-1, размером 500x400 мм	шт.	154,55	165,53
301-4151	PB-1, размером 600x400 мм	шт.	174,20	186,57
301-4152	PB-1, размером 700x400 мм	шт.	214,40	229,62
301-4153	PB-1, размером 800x400 мм	шт.	221,33	237,05
301-4154	PB-1, размером 900x400 мм	шт.	243,44	260,72
301-4155	PB-1, размером 1000x400 мм	шт.	268,68	287,75
301-4156	PB-1, размером 100x500 мм	шт.	64,99	69,60
301-4157	PB-1, размером 150x500 мм	шт.	75,93	81,32
301-4158	PB-1, размером 200x500 мм	шт.	95,36	102,13
301-4159	PB-1, размером 250x500 мм	шт.	104,97	112,42
301-4160	PB-1, размером 300x500 мм	шт.	119,27	127,73
301-4161	PB-1, размером 400x500 мм	шт.	143,39	153,57
301-4162	PB-1, размером 500x500 мм	шт.	181,57	194,46
301-4163	PB-1, размером 600x500 мм	шт.	204,13	218,63
301-4164	PB-1, размером 700x500 мм	шт.	231,83	248,29
301-4165	PB-1, размером 800x500 мм	шт.	260,18	278,65
301-4166	PB-1, размером 900x500 мм	шт.	287,89	308,33
301-4167	PB-1, размером 1000x500 мм	шт.	316,70	339,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4168	РВ-1, размером 100х600 мм	шт.	79,73	85,39
301-4169	РВ-1, размером 150х600 мм	шт.	100,28	107,40
301-4170	РВ-1, размером 200х600 мм	шт.	114,58	122,72
301-4171	РВ-1, размером 250х600 мм	шт.	117,03	125,34
301-4172	РВ-1, размером 300х600 мм	шт.	148,08	158,59
301-4173	РВ-1, размером 400х600 мм	шт.	176,66	189,20
301-4174	РВ-1, размером 500х600 мм	шт.	202,57	216,95
301-4175	РВ-1, размером 600х600 мм	шт.	235,40	252,11
301-4176	РВ-1, размером 700х600 мм	шт.	266,67	285,60
301-4177	РВ-1, размером 800х600 мм	шт.	299,05	320,28
301-4178	РВ-1, размером 900х600 мм	шт.	331,89	355,45
301-4179	РВ-1, размером 1000х600 мм	шт.	364,72	390,62
301-4180	РВ-1, размером 100х700 мм	шт.	97,83	104,77
301-4181	РВ-1, размером 150х700 мм	шт.	127,09	136,11
301-4182	РВ-1, размером 200х700 мм	шт.	147,19	157,64
301-4183	РВ-1, размером 250х700 мм	шт.	152,32	163,14
301-4184	РВ-1, размером 300х700 мм	шт.	198,33	212,42
301-4185	РВ-1, размером 400х700 мм	шт.	233,17	249,73
301-4186	РВ-1, размером 500х700 мм	шт.	270,24	289,43
301-4187	РВ-1, размером 600х700 мм	шт.	316,03	338,47
301-4188	РВ-1, размером 700х700 мм	шт.	360,91	386,54
301-4189	РВ-1, размером 800х700 мм	шт.	414,96	444,42
301-4190	РВ-1, размером 900х700 мм	шт.	461,42	494,18
301-4191	РВ-1, размером 1000х700 мм	шт.	508,10	544,18
301-4192	РВ-1, размером 100х800 мм	шт.	106,98	114,58
301-4193	РВ-1, размером 150х800 мм	шт.	138,25	148,06
301-4194	РВ-1, размером 200х800 мм	шт.	160,81	172,23
301-4195	РВ-1, размером 250х800 мм	шт.	166,39	178,20
301-4196	РВ-1, размером 300х800 мм	шт.	211,50	226,52
301-4197	РВ-1, размером 400х800 мм	шт.	255,94	274,11
301-4198	РВ-1, размером 500х800 мм	шт.	295,92	316,93
301-4199	РВ-1, размером 600х800 мм	шт.	346,41	371,00
301-4200	РВ-1, размером 700х800 мм	шт.	395,98	424,10
301-4201	РВ-1, размером 800х800 мм	шт.	446,69	478,40
301-4202	РВ-1, размером 900х800 мм	шт.	505,19	541,06
301-4203	РВ-1, размером 1000х800 мм	шт.	556,35	595,85
301-4204	РВ-1, размером 100х900 мм	шт.	116,14	124,39
301-4205	РВ-1, размером 150х900 мм	шт.	150,09	160,74
301-4206	РВ-1, размером 200х900 мм	шт.	174,43	186,81
301-4207	РВ-1, размером 250х900 мм	шт.	180,69	193,51
301-4208	РВ-1, размером 300х900 мм	шт.	230,04	246,37
301-4209	РВ-1, размером 400х900 мм	шт.	278,29	298,04
301-4210	РВ-1, размером 500х900 мм	шт.	322,05	344,91
301-4211	РВ-1, размером 600х900 мм	шт.	376,77	403,52
301-4212	РВ-1, размером 700х900 мм	шт.	430,60	461,17
301-4213	РВ-1, размером 800х900 мм	шт.	489,11	523,84
301-4214	РВ-1, размером 900х900 мм	шт.	540,93	579,34
301-4215	РВ-1, размером 1000х900 мм	шт.	604,36	647,27
301-4216	РВ-1, размером 100х1000 мм	шт.	125,07	133,95
301-4217	РВ-1, размером 150х1000 мм	шт.	161,47	172,93
301-4218	РВ-1, размером 200х1000 мм	шт.	188,05	201,40
301-4219	РВ-1, размером 250х1000 мм	шт.	194,97	208,81
301-4220	РВ-1, размером 300х1000 мм	шт.	248,57	266,22
301-4221	РВ-1, размером 400х1000 мм	шт.	300,61	321,95
301-4222	РВ-1, размером 500х1000 мм	шт.	347,74	372,43
301-4223	РВ-1, размером 600х1000 мм	шт.	407,37	436,29
301-4224	РВ-1, размером 700х1000 мм	шт.	465,22	498,25
301-4225	РВ-1, размером 800х1000 мм	шт.	525,30	562,60
301-4226	РВ-1, размером 900х1000 мм	шт.	584,70	626,22
301-4227	РВ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	643,67	689,37
301-4228	РВ-2, размером 100х100 мм	шт.	47,80	51,19
301-4229	РВ-2, размером 150х100 мм	шт.	52,04	55,73
301-4230	РВ-2, размером 200х100 мм	шт.	56,73	60,76
301-4231	РВ-2, размером 250х100 мм	шт.	67,00	71,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4232	РВ-2, размером 300x100 мм	шт.	70,35	75,35
301-4233	РВ-2, размером 400x100 мм	шт.	76,16	81,57
301-4234	РВ-2, размером 500x100 мм	шт.	90,23	96,63
301-4235	РВ-2, размером 600x100 мм	шт.	100,50	107,64
301-4236	РВ-2, размером 700x100 мм	шт.	113,67	121,74
301-4237	РВ-2, размером 800x100 мм	шт.	127,30	136,34
301-4238	РВ-2, размером 900x100 мм	шт.	140,26	150,22
301-4239	РВ-2, размером 1000x100 мм	шт.	153,44	164,33
301-4240	РВ-2, размером 100x150 мм	шт.	49,81	53,35
301-4241	РВ-2, размером 150x150 мм	шт.	62,09	66,49
301-4242	РВ-2, размером 200x150 мм	шт.	68,35	73,21
301-4243	РВ-2, размером 250x150 мм	шт.	81,29	87,06
301-4244	РВ-2, размером 300x150 мм	шт.	85,10	91,15
301-4245	РВ-2, размером 400x150 мм	шт.	93,58	100,23
301-4246	РВ-2, размером 500x150 мм	шт.	112,11	120,07
301-4247	РВ-2, размером 600x150 мм	шт.	133,34	142,81
301-4248	РВ-2, размером 700x150 мм	шт.	142,49	152,60
301-4249	РВ-2, размером 800x150 мм	шт.	159,70	171,04
301-4250	РВ-2, размером 900x150 мм	шт.	176,44	188,97
301-4251	РВ-2, размером 1000x150 мм	шт.	193,64	207,39
301-4252	РВ-2, размером 100x200 мм	шт.	57,17	61,23
301-4253	РВ-2, размером 150x200 мм	шт.	71,47	76,54
301-4254	РВ-2, размером 200x200 мм	шт.	80,85	86,59
301-4255	РВ-2, размером 250x200 мм	шт.	98,94	105,97
301-4256	РВ-2, размером 300x200 мм	шт.	103,18	110,51
301-4257	РВ-2, размером 400x200 мм	шт.	115,24	123,42
301-4258	РВ-2, размером 500x200 мм	шт.	138,47	148,30
301-4259	РВ-2, размером 600x200 мм	шт.	159,25	170,55
301-4260	РВ-2, размером 700x200 мм	шт.	177,33	189,92
301-4261	РВ-2, размером 800x200 мм	шт.	199,00	213,13
301-4262	РВ-2, размером 900x200 мм	шт.	220,66	236,32
301-4263	РВ-2, размером 1000x200 мм	шт.	242,32	259,53
301-4264	РВ-2, размером 100x250 мм	шт.	71,47	76,54
301-4265	РВ-2, размером 150x250 мм	шт.	81,74	87,55
301-4266	РВ-2, размером 200x250 мм	шт.	94,25	100,94
301-4267	РВ-2, размером 250x250 мм	шт.	113,46	121,51
301-4268	РВ-2, размером 300x250 мм	шт.	120,15	128,68
301-4269	РВ-2, размером 400x250 мм	шт.	132,89	142,32
301-4270	РВ-2, размером 500x250 мм	шт.	158,13	169,36
301-4271	РВ-2, размером 600x250 мм	шт.	177,33	189,92
301-4272	РВ-2, размером 700x250 мм	шт.	206,14	220,78
301-4273	РВ-2, размером 800x250 мм	шт.	231,38	247,81
301-4274	РВ-2, размером 900x250 мм	шт.	257,29	275,55
301-4275	РВ-2, размером 1000x250 мм	шт.	282,53	302,59
301-4276	РВ-2, размером 100x300 мм	шт.	76,38	81,80
301-4277	РВ-2, размером 150x300 мм	шт.	86,43	92,57
301-4278	РВ-2, размером 200x300 мм	шт.	104,97	112,42
301-4279	РВ-2, размером 250x300 мм	шт.	114,58	122,72
301-4280	РВ-2, размером 300x300 мм	шт.	128,87	138,02
301-4281	РВ-2, размером 400x300 мм	шт.	154,55	165,53
301-4282	РВ-2, размером 500x300 мм	шт.	186,49	199,73
301-4283	РВ-2, размером 600x300 мм	шт.	203,24	217,67
301-4284	РВ-2, размером 700x300 мм	шт.	240,99	258,10
301-4285	РВ-2, размером 800x300 мм	шт.	271,13	290,38
301-4286	РВ-2, размером 900x300 мм	шт.	301,06	322,43
301-4287	РВ-2, размером 1000x300 мм	шт.	331,21	354,73
301-4288	РВ-2, размером 100x400 мм	шт.	90,67	97,10
301-4289	РВ-2, размером 150x400 мм	шт.	104,97	112,42
301-4290	РВ-2, размером 200x400 мм	шт.	124,18	133,00
301-4291	РВ-2, размером 250x400 мм	шт.	138,47	148,30
301-4292	РВ-2, размером 300x400 мм	шт.	157,68	168,87
301-4293	РВ-2, размером 400x400 мм	шт.	190,95	204,51
301-4294	РВ-2, размером 500x400 мм	шт.	234,73	251,40
301-4295	РВ-2, размером 600x400 мм	шт.	268,91	288,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4296	РВ-2, размером 700х400 мм	шт.	304,64	326,27
301-4297	РВ-2, размером 800х400 мм	шт.	342,83	367,17
301-4298	РВ-2, размером 900х400 мм	шт.	381,25	408,32
301-4299	РВ-2, размером 1000х400 мм	шт.	419,65	449,44
301-4300	РВ-2, размером 100х500 мм	шт.	104,97	112,42
301-4301	РВ-2, размером 150х500 мм	шт.	124,18	133,00
301-4302	РВ-2, размером 200х500 мм	шт.	148,08	158,59
301-4303	РВ-2, размером 250х500 мм	шт.	162,37	173,90
301-4304	РВ-2, размером 300х500 мм	шт.	186,26	199,48
301-4305	РВ-2, размером 400х500 мм	шт.	224,46	240,39
301-4306	РВ-2, размером 500х500 мм	шт.	269,36	288,49
301-4307	РВ-2, размером 600х500 мм	шт.	312,00	334,15
301-4308	РВ-2, размером 700х500 мм	шт.	368,28	394,42
301-4309	РВ-2, размером 800х500 мм	шт.	415,19	444,67
301-4310	РВ-2, размером 900х500 мм	шт.	461,64	494,41
301-4311	РВ-2, размером 1000х500 мм	шт.	508,55	544,66
301-4312	РВ-2, размером 100х600 мм	шт.	124,18	133,00
301-4313	РВ-2, размером 150х600 мм	шт.	148,08	158,59
301-4314	РВ-2, размером 200х600 мм	шт.	171,97	184,18
301-4315	РВ-2, размером 250х600 мм	шт.	195,20	209,06
301-4316	РВ-2, размером 300х600 мм	шт.	224,46	240,39
301-4317	РВ-2, размером 400х600 мм	шт.	269,36	288,49
301-4318	РВ-2, размером 500х600 мм	шт.	335,90	359,75
301-4319	РВ-2, размером 600х600 мм	шт.	392,86	420,75
301-4320	РВ-2, размером 700х600 мм	шт.	431,71	462,37
301-4321	РВ-2, размером 800х600 мм	шт.	486,88	521,44
301-4322	РВ-2, размером 900х600 мм	шт.	542,28	580,78
301-4323	РВ-2, размером 1000х600 мм	шт.	597,44	639,86
301-4324	РВ-2, размером 100х700 мм	шт.	150,52	161,21
301-4325	РВ-2, размером 150х700 мм	шт.	182,25	195,19
301-4326	РВ-2, размером 200х700 мм	шт.	213,51	228,67
301-4327	РВ-2, размером 250х700 мм	шт.	244,33	261,68
301-4328	РВ-2, размером 300х700 мм	шт.	281,85	301,86
301-4329	РВ-2, размером 400х700 мм	шт.	352,66	377,70
301-4330	РВ-2, размером 500х700 мм	шт.	398,44	426,73
301-4331	РВ-2, размером 600х700 мм	шт.	463,43	496,33
301-4332	РВ-2, размером 700х700 мм	шт.	542,71	581,25
301-4333	РВ-2, размером 800х700 мм	шт.	622,22	666,40
301-4334	РВ-2, размером 900х700 мм	шт.	693,48	742,71
301-4335	РВ-2, размером 1000х700 мм	шт.	764,72	819,02
301-4336	РВ-2, размером 100х800 мм	шт.	166,39	178,20
301-4337	РВ-2, размером 150х800 мм	шт.	202,34	216,71
301-4338	РВ-2, размером 200х800 мм	шт.	237,41	254,27
301-4339	РВ-2, размером 250х800 мм	шт.	271,36	290,63
301-4340	РВ-2, размером 300х800 мм	шт.	314,02	336,31
301-4341	РВ-2, размером 400х800 мм	шт.	367,40	393,49
301-4342	РВ-2, размером 500х800 мм	шт.	444,23	475,77
301-4343	РВ-2, размером 600х800 мм	шт.	555,90	595,37
301-4344	РВ-2, размером 700х800 мм	шт.	650,59	696,78
301-4345	РВ-2, размером 800х800 мм	шт.	685,20	733,85
301-4346	РВ-2, размером 900х800 мм	шт.	773,87	828,81
301-4347	РВ-2, размером 1000х800 мм	шт.	853,60	914,21
301-4348	РВ-2, размером 100х900 мм	шт.	182,70	195,68
301-4349	РВ-2, размером 150х900 мм	шт.	222,23	238,01
301-4350	РВ-2, размером 200х900 мм	шт.	261,09	279,62
301-4351	РВ-2, размером 250х900 мм	шт.	299,28	320,52
301-4352	РВ-2, размером 300х900 мм	шт.	345,73	370,28
301-4353	РВ-2, размером 400х900 мм	шт.	405,14	433,91
301-4354	РВ-2, размером 500х900 мм	шт.	506,76	542,74
301-4355	РВ-2, размером 600х900 мм	шт.	590,73	632,68
301-4356	РВ-2, размером 700х900 мм	шт.	712,90	763,52
301-4357	РВ-2, размером 800х900 мм	шт.	756,23	809,92
301-4358	РВ-2, размером 900х900 мм	шт.	843,33	903,21
301-4359	РВ-2, размером 1000х900 мм	шт.	942,50	1 009,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4360	РВ-2, размером 100х1000 мм	шт.	202,57	216,95
301-4361	РВ-2, размером 150х1000 мм	шт.	242,32	259,53
301-4362	РВ-2, размером 200х1000 мм	шт.	284,98	305,21
301-4363	РВ-2, размером 250х1000 мм	шт.	326,53	349,72
301-4364	РВ-2, размером 300х1000 мм	шт.	377,89	404,72
301-4365	РВ-2, размером 400х1000 мм	шт.	442,88	474,32
301-4366	РВ-2, размером 500х1000 мм	шт.	567,06	607,32
301-4367	РВ-2, размером 600х1000 мм	шт.	663,99	711,13
301-4368	РВ-2, размером 700х1000 мм	шт.	731,00	782,90
301-4369	РВ-2, размером 800х1000 мм	шт.	827,02	885,74
301-4370	РВ-2, размером 900х1000 мм	шт.	922,40	987,89
301-4371	РВ-2, размером 1000х1000 мм	шт.	1 016,65	1 088,83
Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером:				
301-4372	200х200 мм	шт.	57,17	61,23
301-4373	250х200 мм	шт.	58,97	63,16
301-4374	300х200 мм	шт.	63,21	67,70
301-4375	350х200 мм	шт.	74,37	79,65
301-4376	400х200 мм	шт.	88,22	94,48
301-4377	500х200 мм	шт.	111,67	119,60
301-4378	600х200 мм	шт.	124,18	133,00
301-4379	700х200 мм	шт.	136,47	146,16
301-4380	800х200 мм	шт.	155,21	166,23
301-4381	900х200 мм	шт.	170,85	182,98
301-4382	1000х200 мм	шт.	189,17	202,60
301-4383	200х250 мм	шт.	61,65	66,02
301-4384	250х250 мм	шт.	70,80	75,83
301-4385	300х250 мм	шт.	76,16	81,57
301-4386	350х250 мм	шт.	89,79	96,17
301-4387	400х250 мм	шт.	106,30	113,85
301-4388	500х250 мм	шт.	134,67	144,23
301-4389	600х250 мм	шт.	149,19	159,78
301-4390	700х250 мм	шт.	163,94	175,58
301-4391	800х250 мм	шт.	186,71	199,97
301-4392	900х250 мм	шт.	204,80	219,34
301-4393	1000х250 мм	шт.	226,69	242,78
301-4394	200х300 мм	шт.	67,67	72,47
301-4395	250х300 мм	шт.	79,06	84,67
301-4396	300х300 мм	шт.	92,23	98,78
301-4397	350х300 мм	шт.	104,74	112,18
301-4398	400х300 мм	шт.	123,73	132,52
301-4399	500х300 мм	шт.	156,78	167,91
301-4400	600х300 мм	шт.	173,54	185,86
301-4401	700х300 мм	шт.	191,40	204,99
301-4402	800х300 мм	шт.	217,53	232,98
301-4403	900х300 мм	шт.	238,75	255,70
301-4404	1000х300 мм	шт.	264,67	283,46
301-4405	200х350 мм	шт.	73,48	78,69
301-4406	250х350 мм	шт.	87,33	93,53
301-4407	300х350 мм	шт.	99,39	106,45
301-4408	350х350 мм	шт.	123,28	132,03
301-4409	400х350 мм	шт.	142,04	152,12
301-4410	500х350 мм	шт.	179,57	192,32
301-4411	600х350 мм	шт.	198,33	212,42
301-4412	700х350 мм	шт.	218,20	233,69
301-4413	800х350 мм	шт.	248,57	266,22
301-4414	900х350 мм	шт.	272,69	292,05
301-4415	1000х350 мм	шт.	302,40	323,87
301-4416	200х400 мм	шт.	78,61	84,19
301-4417	250х400 мм	шт.	95,81	102,61
301-4418	300х400 мм	шт.	105,65	113,15
301-4419	350х400 мм	шт.	134,22	143,75
301-4420	400х400 мм	шт.	165,72	177,49
301-4421	500х400 мм	шт.	201,89	216,22
301-4422	600х400 мм	шт.	223,33	239,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4423	700x400 мм	шт.	245,68	263,12
301-4424	800x400 мм	шт.	280,07	299,95
301-4425	900x400 мм	шт.	306,43	328,19
301-4426	1000x400 мм	шт.	339,92	364,06
301-4427	200x500 мм	шт.	91,35	97,84
301-4428	250x500 мм	шт.	111,45	119,36
301-4429	300x500 мм	шт.	119,49	127,97
301-4430	350x500 мм	шт.	156,12	167,21
301-4431	400x500 мм	шт.	189,39	202,84
301-4432	500x500 мм	шт.	255,72	273,88
301-4433	600x500 мм	шт.	273,37	292,78
301-4434	700x500 мм	шт.	300,39	321,72
301-4435	800x500 мм	шт.	341,93	366,21
301-4436	900x500 мм	шт.	374,98	401,60
301-4437	1000x500 мм	шт.	415,19	444,67
301-4438	200x600 мм	шт.	102,96	110,27
301-4439	250x600 мм	шт.	129,09	138,25
301-4440	300x600 мм	шт.	135,79	145,43
301-4441	350x600 мм	шт.	165,72	177,49
301-4442	400x600 мм	шт.	210,17	225,09
301-4443	500x600 мм	шт.	285,43	305,69
301-4444	600x600 мм	шт.	333,00	356,64
301-4445	700x600 мм	шт.	355,34	380,57
301-4446	800x600 мм	шт.	403,13	431,76
301-4447	900x600 мм	шт.	442,88	474,32
301-4448	1000x600 мм	шт.	491,12	525,99
301-4449	200x800 мм	шт.	126,64	135,63
301-4450	250x800 мм	шт.	162,37	173,90
301-4451	300x800 мм	шт.	172,19	184,42
301-4452	350x800 мм	шт.	222,00	237,76
301-4453	400x800 мм	шт.	279,85	299,72
301-4454	500x800 мм	шт.	339,26	363,34
301-4455	600x800 мм	шт.	416,97	446,58
301-4456	700x800 мм	шт.	470,35	503,75
301-4457	800x800 мм	шт.	542,93	581,48
301-4458	900x800 мм	шт.	579,12	620,24
301-4459	1000x800 мм	шт.	641,21	686,74
301-4460	200x900 мм	шт.	144,95	155,24
301-4461	250x900 мм	шт.	178,67	191,35
301-4462	300x900 мм	шт.	189,17	202,60
301-4463	350x900 мм	шт.	244,11	261,45
301-4464	400x900 мм	шт.	307,77	329,62
301-4465	500x900 мм	шт.	373,42	399,93
301-4466	600x900 мм	шт.	458,30	490,84
301-4467	700x900 мм	шт.	525,07	562,35
301-4468	800x900 мм	шт.	596,76	639,13
301-4469	900x900 мм	шт.	665,78	713,05
301-4470	1000x900 мм	шт.	717,15	768,07
301-4471	200x1000 мм	шт.	157,68	168,87
301-4472	250x1000 мм	шт.	194,76	208,59
301-4473	300x1000 мм	шт.	206,37	221,02
301-4474	350x1000 мм	шт.	266,44	285,36
301-4475	400x1000 мм	шт.	335,90	359,75
301-4476	500x1000 мм	шт.	407,37	436,29
301-4477	600x1000 мм	шт.	499,61	535,08
301-4478	700x1000 мм	шт.	580,46	621,67
301-4479	800x1000 мм	шт.	650,59	696,78
301-4480	900x1000 мм	шт.	726,08	777,63
301-4481	1000x1000 мм	шт.	833,96	893,17
<b>Решетка вентиляционная пластмассовая:</b>				
301-4482	дверная, размером 440x90 мм	шт.	14,96	16,02
301-4483	радиаторная, размером 450x130 мм	шт.	15,63	16,74
301-4484	разъемная, размером 140x140 мм	шт.	6,25	6,69
301-4485	разъемная, размером 150x150 мм	шт.	11,83	12,67



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4486	разъемная, размером 200x250 мм	шт.	14,52	15,56
301-4487	разъемная, размером 200x300 мм	шт.	15,63	16,74
301-4488	размером 140x190 мм	шт.	7,14	7,65
301-4489	размером 150x200 мм	шт.	13,40	14,35
301-4490	размером 190x240 мм	шт.	8,26	8,84
301-4491	размером 300x300 мм	шт.	17,20	18,42
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером:				
301-4492	150x300 мм	шт.	191,40	204,99
301-4493	150x400 мм	шт.	214,18	229,39
301-4494	150x500 мм	шт.	236,75	253,56
301-4495	200x300 мм	шт.	198,55	212,65
301-4496	200x400 мм	шт.	263,99	282,73
301-4497	200x500 мм	шт.	290,12	310,72
301-4498	200x600 мм	шт.	317,15	339,67
301-4499	250x300 мм	шт.	276,72	296,37
301-4500	250x500 мм	шт.	323,40	346,36
301-4501	250x600 мм	шт.	369,41	395,64
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером:				
301-1381	100x100 мм	шт.	95,18	101,94
301-1382	100x150 мм	шт.	104,27	111,67
301-1383	100x200 мм	шт.	108,62	116,33
301-1384	100x250 мм	шт.	113,22	121,26
301-1385	100x300 мм	шт.	117,30	125,63
301-1386	100x350 мм	шт.	126,38	135,35
301-1387	100x400 мм	шт.	134,95	144,53
301-1388	100x450 мм	шт.	143,51	153,70
301-1389	100x500 мм	шт.	161,28	172,73
301-1390	100x550 мм	шт.	173,79	186,13
301-1391	100x600 мм	шт.	188,92	202,34
301-1392	150x100 мм	шт.	104,27	111,67
301-1393	150x150 мм	шт.	108,62	116,33
301-1394	150x200 мм	шт.	113,22	121,26
301-1395	150x250 мм	шт.	126,38	135,35
301-1396	150x300 мм	шт.	126,38	135,35
301-1397	150x350 мм	шт.	130,34	139,60
301-1398	150x400 мм	шт.	139,55	149,46
301-1399	150x450 мм	шт.	152,05	162,84
301-1400	150x500 мм	шт.	169,84	181,90
301-1401	150x550 мм	шт.	186,95	200,23
301-1402	150x600 мм	шт.	204,72	219,26
301-1403	200x100 мм	шт.	108,62	116,33
301-1404	200x150 мм	шт.	113,22	121,26
301-1405	200x200 мм	шт.	117,30	125,63
301-1406	200x250 мм	шт.	126,38	135,35
301-1407	200x300 мм	шт.	130,34	139,60
301-1408	200x350 мм	шт.	134,95	144,53
301-1409	200x400 мм	шт.	143,51	153,70
301-1410	200x450 мм	шт.	165,22	176,95
301-1411	200x500 мм	шт.	186,95	200,23
301-1412	200x550 мм	шт.	204,72	219,26
301-1413	200x600 мм	шт.	217,22	232,64
301-1414	250x100 мм	шт.	113,22	121,26
301-1415	250x150 мм	шт.	117,30	125,63
301-1416	250x200 мм	шт.	126,38	135,35
301-1417	250x250 мм	шт.	126,38	135,35
301-1418	250x300 мм	шт.	134,95	144,53
301-1419	250x350 мм	шт.	143,51	153,70
301-1420	250x400 мм	шт.	156,67	167,79
301-1421	250x450 мм	шт.	173,79	186,13
301-1422	250x500 мм	шт.	195,51	209,40
301-1423	250x550 мм	шт.	213,29	228,43
301-1424	250x600 мм	шт.	227,76	243,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1425	300x100 мм	шт.	117,30	125,63
301-1426	300x150 мм	шт.	126,38	135,35
301-1427	300x200 мм	шт.	130,34	139,60
301-1428	300x250 мм	шт.	134,95	144,53
301-1429	300x300 мм	шт.	139,55	149,46
301-1430	300x350 мм	шт.	152,05	162,84
301-1431	300x400 мм	шт.	173,79	186,13
301-1432	300x450 мм	шт.	191,55	205,15
301-1433	300x500 мм	шт.	213,29	228,43
301-1434	300x550 мм	шт.	230,39	246,75
301-1435	300x600 мм	шт.	243,56	260,85
301-1436	350x100 мм	шт.	126,38	135,35
301-1437	350x150 мм	шт.	130,34	139,60
301-1438	350x200 мм	шт.	134,95	144,53
301-1439	350x250 мм	шт.	143,51	153,70
301-1440	350x300 мм	шт.	152,05	162,84
301-1441	350x350 мм	шт.	169,84	181,90
301-1442	350x400 мм	шт.	191,55	205,15
301-1443	350x450 мм	шт.	204,72	219,26
301-1444	350x500 мм	шт.	230,39	246,75
301-1445	350x550 мм	шт.	243,56	260,85
301-1446	350x600 мм	шт.	256,72	274,95
301-1447	400x100 мм	шт.	139,55	149,46
301-1448	400x150 мм	шт.	143,51	153,70
301-1449	400x200 мм	шт.	156,67	167,79
301-1450	400x250 мм	шт.	165,22	176,95
301-1451	400x300 мм	шт.	183,01	196,00
301-1452	400x350 мм	шт.	200,12	214,33
301-1453	400x400 мм	шт.	217,22	232,64
301-1454	400x450 мм	шт.	234,61	251,27
301-1455	400x500 мм	шт.	256,72	274,95
301-1456	400x550 мм	шт.	265,29	284,12
301-1457	400x600 мм	шт.	283,06	303,15
301-1458	450x100 мм	шт.	148,12	158,64
301-1459	450x150 мм	шт.	161,28	172,73
301-1460	450x200 мм	шт.	169,84	181,90
301-1461	450x250 мм	шт.	186,95	200,23
301-1462	450x300 мм	шт.	200,12	214,33
301-1463	450x350 мм	шт.	217,22	232,64
301-1468	450x400 мм	шт.	235,01	251,70
301-1471	450x450 мм	шт.	248,18	265,80
301-1472	450x500 мм	шт.	265,29	284,12
301-1473	450x550 мм	шт.	282,39	302,44
301-1474	450x600 мм	шт.	300,18	321,49
301-1475	500x100 мм	шт.	169,84	181,90
301-1476	500x150 мм	шт.	183,01	196,00
301-1480	500x200 мм	шт.	191,55	205,15
301-1481	500x250 мм	шт.	208,68	223,49
301-1482	500x300 мм	шт.	226,45	242,53
301-1483	500x350 мм	шт.	243,56	260,85
301-1484	500x400 мм	шт.	256,72	274,95
301-1485	500x450 мм	шт.	273,85	293,29
301-1502	500x500 мм	шт.	282,39	302,44
301-1507	500x550 мм	шт.	300,18	321,49
301-1508	500x600 мм	шт.	309,39	331,36
301-1509	550x100 мм	шт.	183,01	196,00
301-1510	550x150 мм	шт.	195,51	209,40
301-1511	550x200 мм	шт.	213,29	228,43
301-1517	550x250 мм	шт.	226,45	242,53
301-1518	550x300 мм	шт.	243,56	260,85
301-1526	550x350 мм	шт.	256,72	274,95
301-1534	550x400 мм	шт.	265,29	284,12
301-1535	550x450 мм	шт.	282,39	302,44
301-1536	550x500 мм	шт.	300,18	321,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1537	550x550 мм	шт.	313,34	335,59
301-1538	550x600 мм	шт.	334,54	358,30
301-1539	600x100 мм	шт.	200,12	214,33
301-1540	600x150 мм	шт.	217,22	232,64
301-1552	600x200 мм	шт.	226,45	242,53
301-1553	600x250 мм	шт.	243,56	260,85
301-1554	600x300 мм	шт.	256,72	274,95
301-1555	600x350 мм	шт.	273,85	293,29
301-1556	600x400 мм	шт.	282,39	302,44
301-1557	600x450 мм	шт.	308,73	330,65
301-1558	600x500 мм	шт.	334,54	358,30
301-1559	600x550 мм	шт.	360,73	386,35
301-1560	600x600 мм	шт.	412,74	442,05
<b>Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа:</b>				
301-2641	1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	352,86	377,91
301-2642	1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	769,38	824,01
301-2643	1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 222,29	1 309,07
301-2644	2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм	шт.	405,53	434,33
301-2645	2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм	шт.	769,38	824,01
301-2646	2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм	шт.	1 222,29	1 309,07
301-2647	3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	405,53	434,33
301-2648	3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	769,38	824,01
301-2649	3 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 222,29	1 309,07
301-2650	4 АПН, размером 300x300 мм	шт.	352,86	377,91
301-2651	4 АПН, размером 450x450 мм	шт.	668,84	716,33
301-2652	4 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 061,91	1 137,31
301-2653	1 АПР, размером 300x300 мм	шт.	540,05	578,39
301-2654	1 АПР, размером 450x450 мм	шт.	1 066,21	1 141,91
301-2655	1 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1 732,19	1 855,18
301-2656	2 АПР/2 АПРу, размером 300x300 мм	шт.	540,05	578,39
301-2657	2 АПР/2 АПРу, размером 450x450 мм	шт.	1 066,21	1 141,91
301-2658	2 АПР/2 АПРу, размером 600x600 мм	шт.	1 732,19	1 855,18
301-2659	3 АПР, размером 300x300 мм	шт.	540,05	578,39
301-2660	3 АПР, размером 450x450 мм	шт.	1 066,21	1 141,91
301-2661	3 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1 732,19	1 855,18
301-2662	4 АПР, размером 300x300 мм	шт.	454,36	486,62
301-2663	4 АПР, размером 450x450 мм	шт.	896,73	960,40
301-2664	4 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1 456,90	1 560,35
<b>Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель:</b>				
301-2665	VK-10	шт.	155,49	166,53
301-2666	VK-12	шт.	241,87	259,04
301-2667	VK-16	шт.	552,86	592,11
301-2668	VK-20	шт.	691,08	740,14
301-2669	VK-25	шт.	742,90	795,65
301-2670	VK-30	шт.	777,46	832,66
301-2671	VK-35	шт.	829,29	888,17
301-2672	VK-40	шт.	881,11	943,67
301-2673	VK-45	шт.	1 209,38	1 295,25
301-2674	VK-50	шт.	1 451,25	1 554,29
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана:</b>				
301-2297	УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	605,25	648,22
301-2298	УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	639,51	684,92
301-2299	УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	642,80	688,44
301-2300	УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	690,42	739,44
301-2301	УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	897,79	961,53
301-2302	УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 090,20	1 167,60
301-2303	УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 107,68	1 186,32
301-2304	УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1 442,52	1 544,94
301-2305	УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1 445,15	1 547,76
301-2306	УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1 470,50	1 574,91
301-2307	УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2 086,86	2 235,02
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата:</b>				
301-4831	УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	485,90	520,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4832	УП 1-12, диаметром 250 мм	шт.	560,03	599,79
301-4833	УП 1-13, диаметром 315 мм	шт.	561,21	601,06
301-4834	УП 1-14, диаметром 400 мм	шт.	944,89	1 011,97
301-4835	УП 1-15, диаметром 450 мм	шт.	974,16	1 043,33
301-4836	УП 1-16, диаметром 500 мм	шт.	1 001,55	1 072,66
301-4837	УП 1-17, диаметром 630 мм	шт.	1 405,52	1 505,32
301-4838	УП 1-18, диаметром 710 мм	шт.	1 429,13	1 530,60
301-4839	УП 1-19, диаметром 800 мм	шт.	1 477,29	1 582,17
301-4840	УП 1-20, диаметром 1000 мм	шт.	1 842,32	1 973,13
301-4841	УП 1-21, диаметром 1250 мм	шт.	2 084,08	2 232,05
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления:</b>				
301-2309	УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 227,66	1 314,82
301-2310	УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 385,69	1 484,07
301-2311	УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 393,06	1 491,96
301-2312	УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 471,62	1 576,10
301-2313	УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 838,37	1 968,90
301-2314	УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 933,83	2 071,13
301-2315	УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 022,42	2 166,01
301-2316	УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 419,83	2 591,64
301-2317	УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 283,17	2 445,28
301-2318	УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 820,81	3 021,09
301-2319	УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 429,04	3 672,50
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:</b>				
301-2321	УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 289,86	1 381,44
301-2322	УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 451,39	1 554,44
301-2323	УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 458,66	1 562,22
301-2324	УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 533,37	1 642,24
301-2325	УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 924,92	2 061,59
301-2326	УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 014,85	2 157,90
301-2327	УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 109,36	2 259,13
301-2328	УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 530,42	2 710,08
301-2329	УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 741,82	2 936,49
301-2330	УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 944,70	3 153,78
301-2331	УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 747,02	4 013,06
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:</b>				
301-2333	УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 501,10	1 607,68
301-2334	УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 528,21	1 636,71
301-2335	УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 536,07	1 645,13
301-2336	УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 554,43	1 664,79
301-2337	УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 912,87	2 048,68
301-2338	УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 918,12	2 054,31
301-2339	УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 949,59	2 088,01
301-2340	УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 509,99	2 688,20
301-2341	УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 514,36	2 692,88
301-2342	УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 558,95	2 740,64
301-2343	УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 589,70	3 844,57
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:</b>				
301-2345	УП3-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 584,15	1 696,63
301-2346	УП3-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 612,13	1 726,59
301-2347	УП3-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 620,87	1 735,95
301-2348	УП3-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 640,99	1 757,50
301-2349	УП3-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 031,77	2 176,03
301-2350	УП3-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 038,77	2 183,52
301-2351	УП3-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 071,11	2 218,16
301-2352	УП3-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 654,24	2 842,69
301-2353	УП3-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 659,49	2 848,31
301-2354	УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 705,83	2 897,94
301-2355	УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 756,67	4 023,39
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления:</b>				
301-2357	УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 686,44	1 806,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2358	УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 714,42	1 836,14
301-2359	УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 724,03	1 846,43
301-2360	УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 745,02	1 868,92
301-2361	УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 119,19	2 269,65
301-2362	УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 126,20	2 277,16
301-2363	УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 160,29	2 313,67
301-2364	УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 683,09	2 873,58
301-2365	УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 688,33	2 879,21
301-2366	УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 734,68	2 928,84
301-2367	УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 756,67	4 023,39
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:</b>				
301-2369	УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 781,73	1 908,24
301-2370	УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 816,71	1 945,70
301-2371	УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 825,44	1 955,04
301-2372	УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 848,18	1 979,40
301-2373	УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 195,26	2 351,12
301-2374	УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 202,25	2 358,61
301-2375	УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 237,22	2 396,06
301-2376	УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 856,19	3 058,98
301-2377	УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 861,44	3 064,60
301-2378	УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 911,27	3 117,97
301-2379	УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 985,74	4 268,73
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:</b>				
301-2381	УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 508,09	1 615,16
301-2382	УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 536,94	1 646,07
301-2383	УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 544,81	1 654,49
301-2384	УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 563,17	1 674,16
301-2385	УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 934,74	2 072,11
301-2386	УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 940,85	2 078,65
301-2387	УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 971,45	2 111,42
301-2388	УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 538,84	2 719,10
301-2389	УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 543,22	2 723,79
301-2390	УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 587,80	2 771,53
301-2391	УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 630,78	3 888,57
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:</b>				
301-2393	УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 186,03	1 270,24
301-2394	УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 368,50	1 465,67
301-2395	УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 375,55	1 473,22
301-2396	УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 421,56	1 522,49
301-2397	УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 864,31	1 996,68
301-2398	УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 901,29	2 036,28
301-2399	УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 940,93	2 078,74
301-2400	УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 360,12	2 527,69
301-2401	УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 439,14	2 612,32
301-2402	УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 718,50	2 911,52
301-2403	УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 588,80	3 843,60
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:</b>				
301-2405	УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 129,70	2 280,91
301-2406	УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 546,86	2 727,68
301-2407	УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 762,11	2 958,22
301-2408	УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 424,65	3 667,80
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:</b>				
301-2409	УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 193,29	2 349,01
301-2410	УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 761,27	1 886,32
301-2411	УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 698,51	2 890,11
301-2412	УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 914,19	3 121,10
301-2413	УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	3 542,57	3 794,09
301-2414	УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 536,31	3 787,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2415	УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	4 630,97	4 959,77
<b>Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка:</b>				
301-3114	до 250 мм	шт.	256,00	289,84
301-3115	до 355 мм	шт.	283,00	320,41
301-3116	до 560 мм	шт.	455,00	515,15
301-3117	до 800 мм	шт.	708,00	801,60
301-3118	до 1000 мм	шт.	1 087,00	1 230,70
301-3119	до 1250 мм	шт.	1 219,00	1 380,15
<b>Группа: Воронки</b>				
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	41,37	42,30
<b>Воронка водосточная:</b>				
301-3302	диаметром 100 мм	шт.	304,00	344,01
301-1104	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	64,00	68,54
301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	188,32	215,14
301-1350	чугунная ВР-А-80-00	шт.	607,76	627,05
301-1351	чугунная ВР-А-100-00	шт.	673,46	694,82
<b>Воронка сливная диаметром:</b>				
301-3303	50 мм	шт.	29,32	33,32
301-3304	100 мм	шт.	42,00	47,00
301-3305	150 мм	шт.	67,50	76,40
<b>Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн</b>				
301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	196,02	202,44
301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	34,88	36,85
301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	шт.	18,27	18,87
301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	шт.	18,27	18,87
301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	197,68	204,15
301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	197,68	204,15
301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	131,23	136,37
301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	114,62	119,42
301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	шт.	23,26	24,91
301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	224,27	231,27
301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	149,51	154,17
301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	245,86	253,29
301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	103,00	106,11
301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	29,90	31,60
301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	24,92	26,52
301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	61,47	63,32
<b>Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж</b>				
301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	202,66	209,29
301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	797,37	815,92
301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	38,21	40,25
301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	199,35	204,68
301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	29,90	31,81
301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	179,41	184,31
301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	36,55	37,55
301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.	73,09	74,98
301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	43,19	44,60
301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.	112,96	115,85
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	181,07	187,24
301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	398,69	409,22
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	181,07	187,24
301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	398,69	409,22
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	295,70	304,20
301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	295,70	304,20
301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	129,57	132,82
301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	498,36	509,35
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	81,39	87,59
301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	192,70	201,64
301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	99,67	104,18
301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	328,92	340,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	863,82	886,38
301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	284,07	292,93
301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт.	877,11	898,68
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	189,37	195,26
301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт.	584,75	598,65
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	99,67	102,79
301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	299,01	306,15
301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	53,16	55,50
301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	106,31	109,86
301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	33,22	35,16
301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	79,74	82,76
301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	84,72	86,63
301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	182,74	186,86
301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	93,02	95,12
301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	189,37	193,64
301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	397,03	405,98
301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	664,49	679,47
<b>Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект</b>				
301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	53,16	55,60
301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.	48,18	51,85
301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	249,18	257,01
301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.	215,96	223,15
301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	11,63	12,13
301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	9,96	10,47
301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	229,27	238,44
301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	202,66	211,51
301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	249,18	259,38
301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	219,27	228,91
301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	59,80	62,44
301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	53,16	55,69
301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	109,64	113,26
301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	96,35	99,76
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	328,92	338,62
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	289,05	298,07
301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	76,41	78,92
301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	69,77	72,19
301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	76,41	78,92
301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	69,77	72,19
301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	232,57	239,76
301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	196,02	202,54
<b>Группа: Газогорелочное оборудование</b>				
Блок горелок типа:				
301-7123	4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м³/ч	шт.	14 667,91	15 133,33
301-7124	ОГСД-39-00 производительностью до 30 м³/ч	шт.	17 601,50	18 159,99
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	118,08	133,69
301-7520	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	649,68	665,45
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	18,36	18,81
Горелка газовая подовая низкого давления типа:				
301-1618	ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч	шт.	11 833,33	13 397,70
301-1619	ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч	шт.	17 500,00	19 813,50
301-1620	ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч	шт.	28 333,33	32 079,00
301-1621	ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч	шт.	41 666,67	47 175,00
301-1622	ПГ-Н-75 производительностью 75 м³/ч	шт.	52 500,00	59 440,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью:</b>				
301-7327	94 м³/ч	шт.	35 976,49	37 118,02
301-7328	140 м³/ч	шт.	49 977,83	51 563,63
301-7329	226 м³/ч	шт.	85 876,20	88 601,06
301-7330	340 м³/ч	шт.	92 135,92	95 059,39
301-7331	508 м³/ч	шт.	99 846,53	103 014,66
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	106,70	120,81
301-0032	Ключ накидной	шт.	9,17	9,39
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	55,75	63,00
301-0034	Паутобок конический	шт.	19,54	20,01
301-0035	Прочистка для газохода	шт.	5,70	5,83
301-3163	Свеча вытяжная	шт.	27,53	28,19
301-0036	Труба соединительная	шт.	22,12	25,00
301-0037	Чистка стальная	шт.	11,02	11,27
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	15,00	16,98
<b>Группа: Гребенки паро-водораспределительные</b>				
<b>Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса:</b>				
301-0254	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	608,00	688,37
301-0255	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	730,00	826,50
301-1581	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	1 139,20	1 289,80
301-1582	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	2 000,70	2 265,20
301-1583	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	2 932,25	3 319,90
<b>Группа: Грязевики</b>				
<b>Грязевики диаметром труб:</b>				
301-1881	300 мм	шт.	3 316,00	3 754,38
301-1882	350 мм	шт.	4 092,00	4 632,96
301-1883	400 мм	шт.	6 057,00	6 857,74
301-1884	450 мм	шт.	5 678,00	6 428,63
301-1885	500 мм	шт.	7 463,00	8 449,61
301-1886	600 мм	шт.	8 516,00	9 641,82
301-1887	700 мм	шт.	12 506,00	14 159,29
301-1888	800 мм	шт.	17 862,00	20 223,36
301-1889	900 мм	шт.	17 590,00	19 915,40
301-1890	1000 мм	шт.	25 637,00	29 026,21
<b>Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка:</b>				
301-1823	40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	752,55	773,74
301-1824	57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	915,73	941,52
301-1825	89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	1 299,76	1 336,37
301-1826	108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 527,99	1 571,01
301-1827	133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 765,09	1 814,79
301-1828	159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 216,51	2 278,92
<b>Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка:</b>				
301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	128,49	145,47
301-0257	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	355,00	401,93
301-0258	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	420,00	475,52
301-0259	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	756,00	855,93
301-0260	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	784,00	887,64
301-0261	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	957,00	1 083,50
<b>Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка:</b>				
301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 267,00	1 434,50
301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 045,00	2 315,35
301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	3 367,00	3 812,12
301-1302	325 мм и выше	кг	7,66	8,67



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Дефлекторы</b>				
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка:				
301-5669	100 мм	шт.	307,05	322,59
301-5670	125 мм	шт.	383,58	402,99
301-5671	160 мм	шт.	383,58	402,99
301-5672	200 мм	шт.	603,43	633,96
301-5673	250 мм	шт.	603,43	633,96
301-5674	315 мм	шт.	603,43	633,96
301-5675	400 мм	шт.	734,22	771,38
301-5676	500 мм	шт.	1 082,56	1 137,34
301-5677	630 мм	шт.	1 490,72	1 566,15
301-5678	710 мм	шт.	1 680,97	1 766,03
301-5679	800 мм	шт.	1 965,35	2 064,80
301-5680	900 мм	шт.	2 737,32	2 875,83
301-5681	1000 мм	шт.	3 448,43	3 622,92
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:				
301-0262	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	104,70	109,83
301-0263	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	163,87	170,67
301-0264	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	261,74	277,66
301-0265	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	386,92	410,20
301-0266	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	534,86	573,11
301-0267	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	671,42	721,63
301-0268	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	853,50	917,91
301-0269	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 035,58	1 119,65
301-1164	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	881,85	998,42
301-1165	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 372,99	1 554,49
301-1166	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	1 662,84	1 882,65
301-1167	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	2 111,63	2 390,76
301-1168	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	2 691,65	3 047,46
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип:				
301-1181	Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	516,36	553,02
301-1182	Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	657,54	704,23
301-1187	Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1 251,58	1 340,44
301-1188	Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 514,12	1 621,63
301-1189	Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	2 024,58	2 168,33
301-1190	Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	2 689,92	2 880,91
301-1191	Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	3 384,06	3 624,33
301-1180	Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	360,98	386,61
Дефлекторы статические из оцинкованной стали:				
301-7648	ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	217,51	223,28
301-7649	ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	229,99	236,10
301-7650	ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	253,00	259,72
301-7651	ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	354,18	363,59
301-7652	ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	455,37	467,46
301-7653	ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	607,18	623,30
301-7654	ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	809,55	831,05
301-7655	ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	854,24	876,92
301-7656	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	910,78	934,96
301-7657	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	1 163,71	1 194,61
301-7658	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	1 416,73	1 454,35
301-7659	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	2 102,75	2 158,59
301-7660	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	4 012,34	4 118,88
301-7661	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	4 070,18	4 178,27
301-7662	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	4 543,33	4 663,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Диафрагмы камерные</b>				
<b>Диафрагмы камерные диаметром:</b>				
301-1636	80 мм	шт.	5,76	6,52
301-1637	100 мм	шт.	7,20	8,15
301-1638	150 мм	шт.	10,80	12,23
301-1639	200 мм	шт.	12,40	14,04
301-1640	250 мм	шт.	16,00	18,12
301-1641	300 мм	шт.	18,00	20,38
301-1642	400 мм	шт.	24,00	27,17
<b>Группа: Дымоход</b>				
<b>Труба дымоходная двухконтурная диаметром:</b>				
301-6462	100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт.	201,04	207,21
301-6463	100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	294,00	303,03
301-6464	100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	375,37	386,90
301-6465	100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	467,32	481,67
301-6466	100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	311,13	320,69
301-6467	100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	427,77	440,91
301-6468	100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	513,93	529,71
301-6469	280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	324,99	334,97
301-6470	280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	1 034,42	1 066,19
301-6471	280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1 158,87	1 194,46
301-6472	280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	355,22	366,13
301-6473	280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	710,44	732,26
301-6474	280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	1 065,65	1 098,38
301-6475	280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1 291,89	1 331,56
301-6476	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	460,16	474,29
301-6477	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	648,47	668,38
301-6478	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	460,16	474,29
301-6479	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	648,47	668,38
<b>Заглушка нижняя:</b>				
301-6631	для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	135,98	139,73
301-6632	для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	146,39	150,44
301-6633	со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	219,58	225,65
301-6634	для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	272,57	280,10
301-6635	со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	408,85	420,15
<b>Конденсатоотвод для дымохода диаметром:</b>				
301-6629	100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	216,15	221,46
301-6630	280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	423,08	433,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Оголовок для дымохода диаметром:</b>				
301-1829	100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	165,66	170,07
301-1830	280x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	333,20	342,07
<b>Тройник с врезкой размером:</b>				
301-6623	80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	503,86	530,89
301-6624	80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм	шт.	1 158,87	1 203,91
301-6625	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	шт.	597,57	628,73
301-6626	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	шт.	597,57	628,73
301-6627	100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм	шт.	1 214,80	1 278,13
301-6628	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	шт.	1 396,19	1 473,95
<b>Группа: Заглушки</b>				
301-3343	Заклушки инвентарные металлические	т	8 445,31	8 655,50
301-1746	Заклушки питомертражных лочков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	2,45	2,51
<b>Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром:</b>				
301-1744	50 мм	шт.	5,80	5,95
301-1745	100 мм	шт.	17,80	18,24
<b>Заклушки стальные типа:</b>				
301-1371	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	3 200,00	3 271,15
301-1372	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	4 160,00	4 262,26
301-1373	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	7 200,00	7 395,36
301-1374	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	8 640,00	8 883,23
<b>Заклушки стальные для труб диаметром:</b>				
301-3345	10 мм	шт.	4,22	4,37
301-3346	22 мм	шт.	5,25	5,43
301-3347	25 мм	шт.	5,91	6,12
301-3348	50 мм	шт.	9,17	9,49
<b>Заклушки стальные фланцевые диаметром:</b>				
301-1593	100 мм	шт.	115,86	118,43
301-1594	150 мм	шт.	189,98	194,21
301-1595	175 мм	шт.	306,31	313,12
301-1596	200 мм	шт.	483,67	494,43
301-3349	Заклушки для стальных труб ЗИ-I-219-МВР	шт.	38,31	39,63
<b>Заклушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением:</b>				
301-7878	150x150 мм	шт.	12,57	12,86
301-7879	150x200 мм	шт.	17,38	17,80
301-7880	100x200 мм	шт.	12,95	13,26
301-7881	200x200 мм	шт.	21,73	22,25
301-7882	100x150 мм	шт.	11,60	11,88
301-7883	250x400 мм	шт.	33,36	34,15
301-7884	200x300 мм	шт.	26,33	26,97
301-7885	200x400 мм	шт.	31,85	32,62
301-7886	800x400 мм	шт.	66,64	68,25
<b>Заклушки чугунные диаметром:</b>				
301-3341	50 мм	шт.	30,84	31,90
301-3342	100 мм	шт.	71,38	73,83
301-3240	Колпачки-заклушки 1"	шт.	2,36	2,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Пневмозаглушка резинокордная диаметром:</b>				
301-1375	до 600 мм	шт.	4 626,83	4 740,57
301-1376	до 900 мм	шт.	8 007,79	8 204,63
301-1377	более 900 мм	шт.	10 369,56	10 579,10
<b>Пневмозаглушки резинокордные:</b>				
301-1088	ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	730,15	748,11
301-1089	ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	1 449,40	1 485,04
301-1090	ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	2 622,89	2 687,38
301-1091	ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	5 351,59	5 483,18
301-1092	ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	15 375,83	15 753,92
<b>Группа: Заслонки</b>				
<b>Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром:</b>				
301-0272	200 мм	шт.	455,51	485,50
301-0273	250 мм	шт.	463,41	494,04
301-0274	315 мм	шт.	500,27	533,70
301-0275	400 мм	шт.	539,77	576,66
301-0276	500 мм	шт.	592,43	633,40
301-1951	800 мм	шт.	382,81	402,53
301-1952	1000 мм	шт.	473,93	498,34
<b>Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером:</b>				
301-5630	250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	959,94	1 023,20
301-5631	250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	1 112,06	1 185,34
301-5632	400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	1 189,86	1 268,27
301-5633	400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	1 221,34	1 301,83
301-5634	400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	1 451,27	1 546,91
301-5635	600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	1 469,29	1 566,12
301-5636	800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	1 769,07	1 885,65
301-5637	1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	2 411,19	2 570,08
<b>Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром:</b>				
301-5638	200 мм, АЗД 196.000	шт.	1 024,48	1 091,99
301-5639	250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	1 090,92	1 162,81
301-5640	280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	1 149,79	1 225,56
301-5641	315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	1 189,86	1 268,27
301-5642	355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	1 243,19	1 325,11
301-5643	400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	1 418,05	1 511,50
301-5644	450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	1 507,22	1 606,54
301-5645	500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	1 635,74	1 743,54
301-5646	560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	1 724,91	1 838,58
301-5647	630 мм, АЗД 197.000	шт.	1 843,81	1 965,32
301-5648	710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	1 897,10	2 022,12
301-5649	800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	2 018,66	2 151,69
301-5650	900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	2 268,69	2 418,20
301-5651	1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	2 636,76	2 810,52
<b>Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером:</b>				
301-5652	250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	630,31	671,84
301-5653	250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	706,36	752,91
301-5654	400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	801,70	854,54
301-5655	400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	801,70	854,54
301-5656	400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	846,73	902,53
301-5657	600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	945,51	1 007,82
301-5658	800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	1 225,74	1 306,52
301-5659	1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	1 508,09	1 607,47
<b>Заслонка регулирующая ZR:</b>				
301-2982	30-15 "KORF"	шт.	423,00	450,88
301-2983	40-20 "KORF"	шт.	517,00	551,08
301-2984	50-25 "KORF"	шт.	564,00	601,17
301-2985	50-30 "KORF"	шт.	667,40	711,38
301-2986	60-30 "KORF"	шт.	714,40	761,48
301-2987	60-35 "KORF"	шт.	761,40	811,57
301-2988	70-40 "KORF"	шт.	921,20	981,90
301-2989	80-50 "KORF"	шт.	1 118,60	1 192,32
301-2990	90-50 "KORF"	шт.	1 325,40	1 412,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2991	100-50 "KORF"	шт.	1 428,80	1 522,96
<b>Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром:</b>				
301-1953	до 250 мм	шт.	1 159,10	1 218,81
301-1954	до 355 мм	шт.	1 174,60	1 235,11
301-1955	до 560 мм	шт.	1 248,03	1 312,32
301-1956	до 800 мм	шт.	1 422,10	1 495,35
301-1957	до 1000 мм	шт.	1 526,35	1 604,96
<b>Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер:</b>				
301-5660	250x250 мм	шт.	2 808,98	2 951,12
301-5661	250x400 мм	шт.	2 848,32	2 992,45
301-5662	400x400 мм	шт.	2 857,06	3 001,63
301-5663	400x500 мм	шт.	2 875,42	3 020,91
301-5664	400x600 мм	шт.	2 897,29	3 043,89
301-5665	500x500 мм	шт.	2 922,64	3 070,53
301-5666	600x600 мм	шт.	2 949,74	3 098,99
301-5667	800x800 мм	шт.	3 231,25	3 394,75
301-5668	1000x1000 мм	шт.	4 068,78	4 274,66
<b>Заслонки воздушные унифицированные ручного управления:</b>				
301-6373	РК-300 диаметром 100 мм	шт.	198,89	209,26
301-6374	РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	201,28	211,78
301-6375	РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	225,46	237,21
301-6376	РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	233,36	245,52
301-6377	РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	253,46	266,67
301-6378	РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	279,79	294,38
301-6379	РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	315,21	331,64
301-6380	РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	367,63	386,79
301-6381	РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	411,90	433,38
301-6382	РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	498,78	524,78
301-6383	РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	636,17	669,33
301-6384	РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	958,31	1 008,27
301-6385	РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	1 440,35	1 515,43
301-6386	РК-302 размером 100x100 мм	шт.	212,78	223,87
301-6387	РК-302-01 размером 150x100 мм	шт.	227,85	239,73
301-6388	РК-302-02 размером 200x100 мм	шт.	244,13	256,85
301-6389	РК-302-03 размером 200x200 мм	шт.	275,48	289,84
301-6390	РК-302-04 размером 250x200 мм	шт.	288,40	303,44
301-6391	РК-302-05 размером 300x200 мм	шт.	302,05	317,79
301-6392	РК-302-06 размером 400x200 мм	шт.	326,22	343,23
301-6393	РК-302-07 размером 500x200 мм	шт.	355,90	374,45
301-6394	РК-302-08 размером 600x200 мм	шт.	367,38	386,53
301-6395	РК-302-09 размером 250x250 мм	шт.	295,34	310,74
301-6396	РК-302-10 размером 400x250 мм	шт.	350,15	368,41
301-6397	РК-302-11 размером 400x400 мм	шт.	510,03	536,62
301-6398	РК-302-12 размером 500x400 мм	шт.	530,86	558,53
301-6399	РК-302-13 размером 600x400 мм	шт.	589,02	619,72
301-6400	РК-302-14 размером 600x600 мм	шт.	681,40	716,93
301-6401	РК-302-15 размером 800x600 мм	шт.	929,12	977,55
301-6402	РК-302-16 размером 800x800 мм	шт.	1 073,91	1 129,91
301-6403	РК-302-17 размером 1000x800 мм	шт.	1 206,27	1 269,16
301-6404	РК-302-18 размером 1000x1000 мм	шт.	1 303,44	1 371,39
<b>Заслонки дроссельные диаметром:</b>				
301-8443	90 мм	шт.	976,89	998,05
301-8444	110 мм	шт.	1 084,17	1 107,66
301-8445	160 мм	шт.	1 517,80	1 550,68
301-8446	200 мм	шт.	2 259,81	2 308,77
<b>Группа: Затворы</b>				
<b>Затворы гидравлические диаметром:</b>				
301-3266	до 50 мм	шт.	469,12	493,29
301-3267	до 65 мм	шт.	501,85	527,71
301-3268	до 80 мм	шт.	534,58	562,12
301-3258	до 100 мм	шт.	578,22	608,01
301-3259	до 125 мм	шт.	770,94	810,65
301-3260	до 150 мм	шт.	963,68	1 013,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром:</b>				
301-1183	80 мм	шт.	485,34	510,35
301-1184	100 мм	шт.	539,45	567,24
301-1185	150 мм	шт.	710,39	746,98
301-1741	200 мм	шт.	970,00	1 019,96
301-7666	Затворы механические канализационные HL 710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лочком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	шт.	1 656,45	1 695,62
<b>Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром:</b>				
301-6588	50 мм	шт.	1 032,54	1 086,36
301-6589	65 мм	шт.	1 105,25	1 162,87
301-6590	80 мм	шт.	1 207,06	1 269,98
301-6591	100 мм	шт.	1 468,82	1 545,39
301-6592	125 мм	шт.	2 006,90	2 111,52
301-6593	150 мм	шт.	3 209,02	3 376,31
301-6594	200 мм	шт.	5 159,85	5 428,83
301-6595	250 мм	шт.	8 139,69	8 564,02
301-6596	300 мм, с редуктором	шт.	9 127,32	9 603,13
301-6597	350 мм, с редуктором	шт.	9 771,63	10 281,02
301-6598	400 мм, с редуктором	шт.	15 222,33	16 015,87
<b>Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) марки:</b>				
301-7499	АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт.	1 860,15	1 904,13
301-7500	АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт.	2 962,21	3 032,24
301-7501	АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт.	5 531,83	5 662,61
<b>Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление:</b>				
301-7280	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	283,97	298,78
301-7281	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	379,47	399,25
301-7282	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	776,49	816,97
301-7283	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	456,44	480,23
301-7284	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	530,22	557,86
301-7285	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	651,09	685,03
<b>Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром:</b>				
301-6599	32 мм	шт.	764,07	803,90
301-6600	50 мм	шт.	783,17	823,99
301-6601	65 мм	шт.	821,38	864,20
301-6602	80 мм	шт.	878,68	924,48
301-6603	100 мм	шт.	1 050,59	1 105,36
<b>Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>):</b>				
301-7286	МТДЗР, диаметром 100 мм	шт.	281,37	296,04
301-7287	МТДЗР, диаметром 150 мм	шт.	365,95	385,03
301-7288	МТДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	327,97	345,06
301-7289	МТДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	450,54	474,02
301-7290	МТДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	673,21	708,31
301-7291	МТДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	764,69	804,56
301-7292	МТДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	3 618,45	3 807,08
<b>Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром:</b>				
301-7167	200 мм	шт.	7 798,48	8 205,01
301-7168	250 мм	шт.	8 385,31	8 822,44
<b>Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-7293	50 мм	шт.	456,44	480,23
301-7294	65 мм	шт.	503,43	529,67
301-7295	80 мм	шт.	560,48	589,70
301-7296	100 мм	шт.	651,09	685,03
301-7297	125 мм	шт.	798,77	840,41
301-7298	150 мм	шт.	916,23	963,99
301-7299	200 мм	шт.	1 329,04	1 398,32
<b>Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>), t 50-110° С:</b>				
301-7300	33a17p-p14, диаметром 50 мм	шт.	1 109,82	1 167,68
301-7301	33a17p-p14, диаметром 80 мм	шт.	1 572,91	1 654,91
301-7302	33a17p-p14, диаметром 100 мм	шт.	2 517,12	2 648,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7303	33a17p-p14, диаметром 125 мм	шт.	3 478,85	3 660,21
301-7304	33a17p-p14, диаметром 150 мм	шт.	5 034,25	5 296,69
301-7305	33a17p-p14, диаметром 200 мм	шт.	6 916,63	7 277,20
301-7306	33a603p-p12, диаметром 80 мм	шт.	3 229,08	3 397,41
301-7307	33a603p-p12, диаметром 100 мм	шт.	5 133,34	5 400,94
301-7308	33a603p-p12, диаметром 125 мм	шт.	6 912,70	7 273,06
301-7309	33a603p-p12, диаметром 150 мм	шт.	10 085,52	10 611,28
301-7310	33a603p-p12, диаметром 200 мм	шт.	13 052,44	13 732,87
301-7311	33a903p-p24, диаметром 80 мм	шт.	1 651,66	1 737,76
301-7312	33a903p-p24, диаметром 100 мм	шт.	2 702,53	2 843,41
301-7313	33a903p-p24, диаметром 125 мм	шт.	3 652,69	3 843,11
301-7314	33a903p-p24, диаметром 150 мм	шт.	5 288,60	5 564,29
301-7315	33a903p-p24, диаметром 200 мм	шт.	7 263,17	7 641,80
<b>Группа: Зонты</b>				
<b>Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали.:</b>				
301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	183,84	188,73
301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	206,26	212,09
301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	228,68	235,69
301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	278,01	288,06
301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	291,46	302,63
301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	327,33	340,31
301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	408,04	425,07
301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	538,08	560,13
301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	851,96	890,97
301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	1 255,52	1 311,47
301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	1 838,44	1 912,72
301-1202	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	53,58	55,64
301-1203	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	58,28	60,52
301-1204	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	62,98	65,40
301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	274,67	282,83
301-0849	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	144,76	150,33
301-0289	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	349,33	362,75
301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	351,33	363,70
301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	404,67	419,92
301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	572,00	600,19
301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	764,00	798,94
301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	1 282,00	1 343,93
301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	1 519,33	1 585,41
<b>Зонты вентиляционные из оцинкованной стали:</b>				
301-8704	ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	8 021,79	8 225,63
301-8705	ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	11 915,52	12 218,29
301-8706	ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	11 276,55	11 563,09
301-8707	ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	18 967,97	19 449,94
301-8708	ARP 11/24 размером 2000x1100x480 мм	шт.	22 382,19	22 950,92
301-8709	ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	22 382,19	22 950,92
301-8710	ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	22 706,42	23 283,39
301-8711	ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	6 152,58	6 308,92
301-8712	ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	20 419,73	20 938,61
<b>Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали.:</b>				
301-0296	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	192,81	197,88
301-0297	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	206,26	212,09
301-0298	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	224,20	231,11
301-0299	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	273,52	283,49
301-0300	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	291,46	302,63
301-0301	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	322,85	335,74
301-0302	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	403,56	420,50
301-0303	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	529,11	550,98
301-0304	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	842,99	881,82
301-0305	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	1 188,26	1 242,86
301-0306	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	1 748,76	1 824,15
301-0307	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	269,58	277,64
301-0308	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	344,20	357,63
301-0309	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	332,60	344,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0310	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	382,67	397,49
301-0311	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	551,72	579,50
301-0312	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	729,27	763,52
301-0313	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	1 192,04	1 252,17
301-0314	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	1 473,98	1 539,15
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м <sup>2</sup>	107,83	122,09
301-7928	Отсос вентиляционный МВО-420	шт.	1 584,97	1 618,32
301-8688	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	шт.	3 644,87	3 721,55
301-8689	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	шт.	2 779,18	2 837,65
<b>Группа: Калориферы</b>				
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	1 261,62	1 347,91
<b>Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка:</b>				
301-1759	КСК3-1	шт.	1 558,31	1 665,13
301-0316	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>	шт.	1 543,53	1 647,96
301-0317	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м <sup>2</sup>	шт.	1 822,65	1 945,04
301-0318	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>	шт.	2 073,86	2 212,93
301-0319	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>	шт.	2 604,19	2 776,56
301-0320	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup>	шт.	1 761,25	1 879,50
301-0321	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup>	шт.	2 104,56	2 245,46
301-0322	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м <sup>2</sup>	шт.	2 450,67	2 614,15
301-0323	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup>	шт.	2 791,20	2 977,14
301-0324	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м <sup>2</sup>	шт.	3 628,56	3 868,76
301-0325	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м <sup>2</sup>	шт.	8 206,13	8 756,48
301-0326	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м <sup>2</sup>	шт.	11 443,92	12 218,16
301-0327	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м <sup>2</sup>	шт.	1 853,36	1 976,60
301-0328	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м <sup>2</sup>	шт.	1 917,55	2 046,70
301-0329	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м <sup>2</sup>	шт.	2 263,66	2 415,39
301-0330	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м <sup>2</sup>	шт.	2 606,98	2 780,86
301-0331	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м <sup>2</sup>	шт.	3 265,70	3 482,99
301-0332	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м <sup>2</sup>	шт.	2 076,65	2 216,14
301-0333	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup>	шт.	2 545,57	2 715,80
301-0334	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup>	шт.	2 986,58	3 185,78
301-0335	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup>	шт.	3 489,00	3 720,71
301-0336	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м <sup>2</sup>	шт.	4 382,18	4 672,90
301-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup>	шт.	10 662,38	11 375,47
301-0338	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м <sup>2</sup>	шт.	15 016,66	16 028,52
301-0339	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м <sup>2</sup>	шт.	1 445,84	1 542,97
301-0340	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>	шт.	1 758,46	1 875,44
301-0341	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м <sup>2</sup>	шт.	1 978,96	2 110,30
301-0342	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>	шт.	2 260,87	2 410,72
301-0343	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>	шт.	2 512,08	2 679,09
301-0344	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup>	шт.	1 853,36	1 977,09
301-0345	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup>	шт.	2 073,86	2 212,93
301-0346	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м <sup>2</sup>	шт.	2 389,27	2 549,09
301-0347	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup>	шт.	2 732,58	2 915,05
301-0348	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м <sup>2</sup>	шт.	3 321,53	3 544,17
301-0349	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м <sup>2</sup>	шт.	8 206,13	8 756,48
301-0350	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м <sup>2</sup>	шт.	11 806,78	12 601,02
301-0351	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м <sup>2</sup>	шт.	1 730,54	1 846,72
301-0352	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м <sup>2</sup>	шт.	2 073,86	2 212,08
301-0353	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м <sup>2</sup>	шт.	2 417,18	2 577,80
301-0354	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м <sup>2</sup>	шт.	2 729,79	2 910,75
301-0355	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м <sup>2</sup>	шт.	3 377,35	3 602,57
301-0356	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м <sup>2</sup>	шт.	2 138,06	2 281,20
301-0357	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup>	шт.	2 545,57	2 715,80
301-0358	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup>	шт.	2 930,76	3 126,41
301-0359	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup>	шт.	3 321,53	3 544,17
301-0360	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м <sup>2</sup>	шт.	4 075,15	4 348,31
301-0361	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup>	шт.	10 467,00	11 169,14



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0362	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м <sup>2</sup>	шт.	15 100,39	16 116,72
301-0363	ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м <sup>2</sup>	шт.	8 987,66	9 619,07
<b>Калориферы пластинчатые стальные марка:</b>				
301-0364	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м <sup>2</sup>	шт.	1 275,58	1 368,94
301-0365	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м <sup>2</sup>	шт.	1 529,58	1 641,98
301-0366	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м <sup>2</sup>	шт.	1 786,37	1 917,38
301-0367	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м <sup>2</sup>	шт.	2 040,37	2 189,93
301-0368	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м <sup>2</sup>	шт.	2 517,66	2 702,50
301-0369	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м <sup>2</sup>	шт.	1 596,57	1 714,43
301-0370	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м <sup>2</sup>	шт.	1 914,76	2 056,60
301-0371	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м <sup>2</sup>	шт.	2 235,75	2 401,24
301-0372	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м <sup>2</sup>	шт.	2 553,95	2 742,55
301-0373	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м <sup>2</sup>	шт.	3 181,97	3 417,48
301-0374	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м <sup>2</sup>	шт.	7 564,15	8 140,02
301-0375	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м <sup>2</sup>	шт.	10 494,91	11 302,73
301-3370	КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м <sup>2</sup>	шт.	1 998,09	2 135,07
301-3371	КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м <sup>2</sup>	шт.	2 130,76	2 276,82
301-3372	КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м <sup>2</sup>	шт.	2 667,40	2 850,26
301-3373	КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м <sup>2</sup>	шт.	2 892,93	3 091,25
301-3374	КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м <sup>2</sup>	шт.	3 033,59	3 241,55
301-3375	КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м <sup>2</sup>	шт.	8 810,40	9 414,37
301-3376	КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м <sup>2</sup>	шт.	13 001,44	13 892,72
301-7400	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	4 770,97	4 943,77
<b>Группа: Камеры</b>				
<b>Камеры воздушные:</b>				
301-1971	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 090,40	1 164,91
301-1972	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 371,07	1 464,77
301-1973	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 341,07	1 432,72
301-1974	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 637,00	1 748,87
301-1975	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 615,90	2 794,67
301-1976	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 651,20	3 900,72
301-1977	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 729,60	1 847,79
301-1978	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 317,40	2 475,77
301-1979	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 712,60	3 966,32
301-1980	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5 186,70	5 541,16
<b>Камеры обслуживания производительностью:</b>				
301-1981	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	986,23	1 053,64
301-1982	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 192,60	1 274,11
301-1983	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 147,00	1 225,39
301-1984	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 238,14	1 322,76
301-1985	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 464,00	1 564,05
301-1986	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 592,32	1 701,15
301-1987	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 030,00	2 168,73
301-1988	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 310,52	2 468,42
301-1989	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	2 916,08	3 115,36
301-1990	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	3 418,60	3 652,22
<b>Камеры орошения ОКФ производительностью:</b>				
301-2061	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7 941,00	8 483,68
301-2062	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	10 375,00	11 084,03
301-2063	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	16 734,00	18 946,23
301-2064	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	18 451,00	19 711,94
301-2065	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	27 950,00	29 860,09
301-2066	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	31 641,00	33 803,33
301-2067	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	40 562,00	43 333,99
301-2068	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	53 837,00	57 516,19
301-2069	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	59 450,00	63 512,78
301-2070	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	72 530,00	77 486,66
<b>Камеры приточные типа:</b>				
301-1991	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5 319,00	5 682,49
301-1992	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	24 384,00	26 050,39
301-1993	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	49 137,00	52 495,00
301-1994	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	59 184,00	63 228,60
301-1995	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	103 157,00	110 206,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1996	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	139 458,00	148 988,48
301-1997	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	259 673,00	277 418,91
301-1998	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	308 572,00	329 659,64
301-1999	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	29 516,00	31 533,10
301-2000	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	59 127,00	63 167,70
301-2001	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	95 269,00	101 779,64
301-2002	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	120 148,00	128 358,85
301-2003	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	183 451,00	195 987,94
301-2004	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	240 175,00	256 588,43
301-2005	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	362 715,00	387 502,74
301-2006	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	436 350,00	466 169,92
301-8649	Камера приточная КПК-2300	компл.	15 692,42	16 065,04
301-8650	Камера приточная КПК-12950	компл.	30 786,65	31 517,69
<b>Группа: Клапаны</b>				
<b>Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:</b>				
301-1901	круглые диаметром до 280 мм	шт.	44,70	47,76
301-1902	круглые диаметром до 450 мм	шт.	72,30	77,24
301-1903	круглые диаметром до 560 мм	шт.	118,51	126,61
301-1904	круглые диаметром до 800 мм	шт.	221,80	236,96
301-1905	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	319,00	340,80
301-1906	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	387,00	413,45
301-1907	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	451,00	481,83
301-1908	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	506,00	540,58
301-1909	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	549,00	586,51
301-1910	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	623,40	666,00
301-1911	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	37,80	40,38
301-1912	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	52,19	55,75
301-1913	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	94,37	100,81
301-1914	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	219,45	234,45
301-1915	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	352,18	376,25
301-1916	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	472,91	505,23
301-1917	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	472,91	505,23
301-1918	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	619,57	661,92
301-1919	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	692,43	739,76
<b>Клапаны вакуумные угловые электромагнитные:</b>				
301-7405	КВМ-25	шт.	5 833,54	6 021,61
301-7406	КВМ-63	шт.	8 485,11	8 758,67
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	241,30	257,79
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м <sup>2</sup>	шт.	231,35	247,16
<b>Клапаны измерительно-регулирующие:</b>				
301-7540	IRIS 100	шт.	375,60	383,27
301-7541	IRIS 125	шт.	422,31	430,93
301-7542	IRIS 160	шт.	436,41	445,33
301-7543	IRIS 200	шт.	490,50	500,52
301-7544	IRIS 250	шт.	750,11	765,42
301-7545	IRIS 315	шт.	1 050,39	1 071,84
301-7546	IRIS 400	шт.	2 291,01	2 337,77
301-7663	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	706,82	721,25
<b>Клапаны воздушные:</b>				
301-2093	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	1 718,00	1 835,40
301-2094	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 251,00	4 541,51
301-2095	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	5 937,00	6 342,73
301-2096	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6 270,00	6 698,49
301-2097	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 517,00	4 825,69
301-2098	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6 854,00	7 322,40
301-2099	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7 197,00	7 688,84
301-2100	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	7 541,00	8 056,34
301-4942	под ручной или электропривод ВК 150x100	шт.	227,37	242,35
301-4943	под ручной или электропривод ВК 200x100	шт.	308,58	328,92
301-4944	под ручной или электропривод ВК 250x100	шт.	312,60	333,20
301-4945	под ручной или электропривод ВК 300x100	шт.	352,03	375,23
301-4946	под ручной или электропривод ВК 400x100	шт.	467,95	498,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4947	под ручной или электропривод ВК 500x100	шт.	550,83	587,13
301-4948	под ручной или электропривод ВК 600x100	шт.	697,92	743,92
301-4949	под ручной или электропривод ВК 700x100	шт.	789,05	841,05
301-4950	под ручной или электропривод ВК 800x100	шт.	879,95	937,94
301-4951	под ручной или электропривод ВК 900x100	шт.	971,09	1 035,09
301-4952	под ручной или электропривод ВК 1000x100	шт.	1 062,46	1 132,48
301-4953	под ручной или электропривод ВК 100x150	шт.	218,87	233,29
301-4954	под ручной или электропривод ВК 150x150	шт.	228,54	243,60
301-4955	под ручной или электропривод ВК 200x150	шт.	316,39	337,24
301-4956	под ручной или электропривод ВК 250x150	шт.	329,12	350,81
301-4957	под ручной или электропривод ВК 300x150	шт.	369,74	394,11
301-4958	под ручной или электропривод ВК 400x150	шт.	490,14	522,44
301-4959	под ручной или электропривод ВК 500x150	шт.	575,15	613,05
301-4960	под ручной или электропривод ВК 600x150	шт.	728,14	776,13
301-4961	под ручной или электропривод ВК 700x150	шт.	822,34	876,54
301-4962	под ручной или электропривод ВК 800x150	шт.	916,08	976,45
301-4963	под ручной или электропривод ВК 900x150	шт.	1 010,28	1 076,85
301-4964	под ручной или электропривод ВК 1000x150	шт.	1 104,01	1 176,76
301-4965	под ручной или электропривод ВК 100x200	шт.	232,09	247,38
301-4966	под ручной или электропривод ВК 150x200	шт.	241,53	257,45
301-4967	под ручной или электропривод ВК 200x200	шт.	323,46	344,78
301-4968	под ручной или электропривод ВК 250x200	шт.	345,89	368,69
301-4969	под ручной или электропривод ВК 300x200	шт.	387,45	412,99
301-4970	под ручной или электропривод ВК 400x200	шт.	511,63	545,34
301-4971	под ручной или электропривод ВК 500x200	шт.	599,94	639,48
301-4972	под ручной или электропривод ВК 600x200	шт.	758,35	808,33
301-4973	под ручной или электропривод ВК 700x200	шт.	854,93	911,27
301-4974	под ручной или электропривод ВК 800x200	шт.	952,20	1 014,95
301-4975	под ручной или электропривод ВК 900x200	шт.	1 048,77	1 117,88
301-4976	под ручной или электропривод ВК 1000x200	шт.	1 146,04	1 221,56
301-4977	под ручной или электропривод ВК 100x250	шт.	244,61	260,73
301-4978	под ручной или электропривод ВК 150x250	шт.	254,76	271,54
301-4979	под ручной или электропривод ВК 200x250	шт.	329,12	350,81
301-4980	под ручной или электропривод ВК 250x250	шт.	362,65	386,55
301-4981	под ручной или электропривод ВК 300x250	шт.	404,68	431,35
301-4982	под ручной или электропривод ВК 400x250	шт.	533,60	568,76
301-4983	под ручной или электропривод ВК 500x250	шт.	638,65	680,74
301-4984	под ручной или электропривод ВК 600x250	шт.	787,87	839,79
301-4985	под ручной или электропривод ВК 700x250	шт.	888,22	946,75
301-4986	под ручной или электропривод ВК 800x250	шт.	987,86	1 052,96
301-4987	под ручной или электропривод ВК 900x250	шт.	1 087,97	1 159,67
301-4988	под ручной или электропривод ВК 1000x250	шт.	1 188,30	1 266,61
301-4989	под ручной или электропривод ВК 100x300	шт.	257,58	274,55
301-4990	под ручной или электропривод ВК 150x300	шт.	267,74	285,39
301-4991	под ручной или электропривод ВК 200x300	шт.	344,71	367,42
301-4992	под ручной или электропривод ВК 250x300	шт.	379,18	404,16
301-4993	под ручной или электропривод ВК 300x300	шт.	422,39	450,23
301-4994	под ручной или электропривод ВК 400x300	шт.	555,79	592,42
301-4995	под ручной или электропривод ВК 500x300	шт.	681,16	726,05
301-4996	под ручной или электропривод ВК 600x300	шт.	818,34	872,27
301-4997	под ручной или электропривод ВК 700x300	шт.	920,80	981,48
301-4998	под ручной или электропривод ВК 800x300	шт.	1 023,98	1 091,46
301-4999	под ручной или электропривод ВК 900x300	шт.	1 127,15	1 201,43
301-5000	под ручной или электропривод ВК 1000x300	шт.	1 229,62	1 310,65
301-5001	под ручной или электропривод ВК 100x400	шт.	283,33	302,00
301-5002	под ручной или электропривод ВК 150x400	шт.	293,95	313,32
301-5003	под ручной или электропривод ВК 200x400	шт.	376,35	401,16
301-5004	под ручной или электропривод ВК 250x400	шт.	413,18	440,41
301-5005	под ручной или электропривод ВК 300x400	шт.	457,33	487,47
301-5006	под ручной или электропривод ВК 400x400	шт.	599,23	638,72
301-5007	под ручной или электропривод ВК 500x400	шт.	739,00	787,71
301-5008	под ручной или электропривод ВК 600x400	шт.	878,06	935,92
301-5009	под ручной или электропривод ВК 700x400	шт.	987,15	1 052,20
301-5010	под ручной или электропривод ВК 800x400	шт.	1 095,76	1 167,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5011	под ручной или электропривод ВК 900x400	шт.	1 204,83	1 284,23
301-5012	под ручной или электропривод ВК 1000x400	шт.	1 313,91	1 400,50
301-5013	под ручной или электропривод ВК 100x500	шт.	309,06	329,43
301-5014	под ручной или электропривод ВК 150x500	шт.	320,15	341,25
301-5015	под ручной или электропривод ВК 200x500	шт.	434,20	462,81
301-5016	под ручной или электропривод ВК 250x500	шт.	446,94	476,39
301-5017	под ручной или электропривод ВК 300x500	шт.	490,62	522,95
301-5018	под ручной или электропривод ВК 400x500	шт.	642,90	685,27
301-5019	под ручной или электропривод ВК 500x500	шт.	791,41	843,56
301-5020	под ручной или электропривод ВК 600x500	шт.	938,04	999,86
301-5021	под ручной или электропривод ВК 700x500	шт.	1 053,02	1 122,42
301-5022	под ручной или электропривод ВК 800x500	шт.	1 168,00	1 244,97
301-5023	под ручной или электропривод ВК 900x500	шт.	1 282,99	1 367,53
301-5024	под ручной или электропривод ВК 1000x500	шт.	1 397,49	1 489,59
301-5025	под ручной или электропривод ВК 100x600	шт.	334,56	356,61
301-5026	под ручной или электропривод ВК 150x600	шт.	346,13	368,94
301-5027	под ручной или электропривод ВК 200x600	шт.	467,01	497,79
301-5028	под ручной или электропривод ВК 250x600	шт.	479,52	511,12
301-5029	под ручной или электропривод ВК 300x600	шт.	580,81	619,09
301-5030	под ручной или электропривод ВК 400x600	шт.	686,35	731,58
301-5031	под ручной или электропривод ВК 500x600	шт.	843,36	898,94
301-5032	под ручной или электропривод ВК 600x600	шт.	998,48	1 064,28
301-5033	под ручной или электропривод ВК 700x600	шт.	1 118,89	1 192,62
301-5034	под ручной или электропривод ВК 800x600	шт.	1 239,78	1 321,48
301-5035	под ручной или электропривод ВК 900x600	шт.	1 360,66	1 450,33
301-5036	под ручной или электропривод ВК 1000x600	шт.	1 481,78	1 579,43
301-5037	под ручной или электропривод ВК 100x700	шт.	360,29	384,03
301-5038	под ручной или электропривод ВК 150x700	шт.	372,33	396,86
301-5039	под ручной или электропривод ВК 200x700	шт.	499,83	532,77
301-5040	под ручной или электропривод ВК 250x700	шт.	516,36	550,39
301-5041	под ручной или электропривод ВК 300x700	шт.	614,82	655,34
301-5042	под ручной или электропривод ВК 400x700	шт.	730,03	778,14
301-5043	под ручной или электропривод ВК 500x700	шт.	895,07	954,06
301-5044	под ручной или электропривод ВК 600x700	шт.	1 058,45	1 128,20
301-5045	под ручной или электропривод ВК 700x700	шт.	1 185,24	1 263,35
301-5046	под ручной или электропривод ВК 800x700	шт.	1 311,55	1 397,98
301-5047	под ручной или электропривод ВК 900x700	шт.	1 438,34	1 533,13
301-5048	под ручной или электропривод ВК 1000x700	шт.	1 565,36	1 668,52
301-5049	под ручной или электропривод ВК 100x800	шт.	386,02	411,46
301-5050	под ручной или электропривод ВК 150x800	шт.	398,54	424,80
301-5051	под ручной или электропривод ВК 200x800	шт.	532,65	567,75
301-5052	под ручной или электропривод ВК 250x800	шт.	546,81	582,85
301-5053	под ручной или электропривод ВК 300x800	шт.	653,06	696,10
301-5054	под ручной или электропривод ВК 400x800	шт.	773,47	824,45
301-5055	под ручной или электропривод ВК 500x800	шт.	944,89	1 007,16
301-5056	под ручной или электропривод ВК 600x800	шт.	1 118,18	1 191,87
301-5057	под ручной или электропривод ВК 700x800	шт.	1 251,10	1 333,55
301-5058	под ручной или электропривод ВК 800x800	шт.	1 383,80	1 474,99
301-5059	под ручной или электропривод ВК 900x800	шт.	1 516,01	1 615,91
301-5060	под ручной или электропривод ВК 1000x800	шт.	1 649,42	1 758,11
301-5061	под ручной или электропривод ВК 100x900	шт.	411,77	438,91
301-5062	под ручной или электропривод ВК 150x900	шт.	425,23	453,26
301-5063	под ручной или электропривод ВК 200x900	шт.	565,47	602,74
301-5064	под ручной или электропривод ВК 250x900	шт.	530,05	564,98
301-5065	под ручной или электропривод ВК 300x900	шт.	691,31	736,87
301-5066	под ручной или электропривод ВК 400x900	шт.	817,14	870,99
301-5067	под ручной или электропривод ВК 500x900	шт.	1 039,32	1 107,81
301-5068	под ручной или электропривод ВК 600x900	шт.	1 178,15	1 255,79
301-5069	под ручной или электропривод ВК 700x900	шт.	1 316,74	1 403,51
301-5070	под ручной или электропривод ВК 800x900	шт.	1 455,58	1 551,50
301-5071	под ручной или электропривод ВК 900x900	шт.	1 594,40	1 699,47
301-5072	под ручной или электропривод ВК 1000x900	шт.	1 732,99	1 847,19
301-5073	под ручной или электропривод ВК 100x1000	шт.	437,27	466,09
301-5074	под ручной или электропривод ВК 150x1000	шт.	451,43	481,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5075	под ручной или электропривод ВК 200x1000	шт.	598,75	638,20
301-5076	под ручной или электропривод ВК 250x1000	шт.	631,81	673,44
301-5077	под ручной или электропривод ВК 300x1000	шт.	730,03	778,14
301-5078	под ручной или электропривод ВК 400x1000	шт.	861,30	918,06
301-5079	под ручной или электропривод ВК 500x1000	шт.	1 093,39	1 165,44
301-5080	под ручной или электропривод ВК 600x1000	шт.	1 237,89	1 319,47
301-5081	под ручной или электропривод ВК 700x1000	шт.	1 382,62	1 473,74
301-5082	под ручной или электропривод ВК 800x1000	шт.	1 527,82	1 628,50
301-5083	под ручной или электропривод ВК 900x1000	шт.	1 672,54	1 782,76
301-5084	под ручной или электропривод ВК 1000x1000	шт.	1 816,57	1 936,29
301-7849	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	825,13	841,97
<b>Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером:</b>				
301-8565	½"	шт.	52,69	53,76
301-8566	¾"	шт.	51,72	52,77
<b>Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей:</b>				
301-3001	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м³/час	шт.	941,00	1 005,30
301-3002	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м³/час	шт.	941,00	1 005,30
301-3003	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м³/час	шт.	941,00	1 005,30
301-3004	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м³/час	шт.	3 969,48	4 240,75
301-3005	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м³/час	шт.	4 957,94	5 296,77
<b>Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом:</b>				
301-1961	КВР 250x250	шт.	127,19	135,88
301-1962	КВР 400x400	шт.	219,03	234,00
301-1963	КВР 400x800	шт.	273,80	292,52
301-1964	КВР 1000x1000	шт.	519,07	554,54
301-7668	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	283,62	289,41
301-7783	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	224,25	228,82
301-7537	Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 352,59	2 400,63
301-7427	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800x500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	шт.	3 046,31	3 108,51
301-7535	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 901,25	2 960,48
301-7536	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 810,32	2 867,69
301-7428	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500x250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 625,54	2 679,15
301-7429	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400x200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 560,74	2 613,02
<b>Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом:</b>				
301-0382	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x200	шт.	1 656,40	1 769,59
301-0383	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x250	шт.	1 666,50	1 780,38
301-0384	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x250	шт.	1 676,60	1 791,17
301-0385	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x400	шт.	1 686,70	1 801,97
301-0386	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x400	шт.	1 686,70	1 801,97
301-0387	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400	шт.	1 727,10	1 845,12
301-0388	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500	шт.	1 696,80	1 812,76
301-0389	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500	шт.	1 747,30	1 866,70
301-0390	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500	шт.	1 757,40	1 877,50
301-0391	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800	шт.	1 767,50	1 888,29
301-0392	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x800	шт.	1 787,70	1 909,87
301-0393	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800	шт.	1 858,40	1 985,40
301-0394	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x1000	шт.	1 787,70	1 909,87
301-0395	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x1000	шт.	1 878,60	2 006,98
301-0396	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000x1000	шт.	1 929,10	2 060,93
<b>Клапаны воздушные с механизмом исполнительным:</b>				
301-0376	МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт.	2 030,61	2 169,38
301-0377	МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	шт.	2 323,00	2 481,75
301-0378	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт.	2 474,50	2 643,61
301-0379	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт.	2 676,50	2 859,41
301-0380	МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б	шт.	2 656,30	2 837,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0381	МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт.	2 929,00	3 129,16
<b>Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ:</b>				
301-4885	600x1000	шт.	1 584,48	1 688,90
301-4886	1000x1000	шт.	2 060,94	2 196,75
301-4887	1600x1000	шт.	2 850,23	3 038,06
301-4888	1800x1000	шт.	3 192,58	3 402,98
301-4889	1800x1400	шт.	3 560,91	3 795,57
301-4890	2400x1000	шт.	4 099,21	4 369,34
301-4891	2400x1400	шт.	4 683,33	4 991,96
<b>Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ:</b>				
301-4892	600x1000	шт.	1 438,80	1 533,62
301-4893	1000x1000	шт.	1 998,13	2 129,81
301-4894	1600x1000	шт.	2 822,37	3 008,37
301-4895	1800x1000	шт.	3 164,95	3 373,52
301-4896	1800x1400	шт.	3 533,04	3 765,87
301-4897	2400x1000	шт.	4 071,58	4 339,90
301-4898	2400x1400	шт.	4 655,71	4 962,52
301-7664	Клапаны утепленные створные КУС-1 610x510 мм	шт.	541,02	552,08
301-0416	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	73 932,00	78 984,47
<b>Клапаны герметические вентиляционные:</b>				
301-0397	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	3 363,30	3 593,15
301-0398	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	6 039,80	6 452,56
301-0399	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	7 302,30	7 801,34
301-0400	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	8 443,60	9 020,64
301-0401	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	11 796,80	12 602,99
301-0402	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	15 352,00	16 401,14
301-0403	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	19 190,00	20 501,44
301-0404	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	1 494,80	1 596,95
301-0405	с ручным приводом ИА01013.300	шт.	2 605,80	2 783,87
301-0406	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	3 858,20	4 121,87
301-0407	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	6 716,50	7 175,49
301-0408	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт.	6 969,00	7 445,26
301-0409	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	11 766,50	12 570,62
301-0410	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	17 170,00	18 343,39
301-0411	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	24 240,00	25 896,56
301-0412	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	31 461,50	33 611,56
301-0413	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	11 312,00	12 085,06
301-0414	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	24 623,80	26 306,58
301-0415	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	9 655,60	10 315,46
<b>Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером:</b>				
301-8654	400x250 мм	шт.	2 042,80	2 084,50
301-8655	600x600 мм	шт.	2 931,56	2 991,41
301-8656	630x315 мм	шт.	2 467,29	2 517,66
301-8657	630x400 мм	шт.	2 639,72	2 693,61
301-8658	800x400 мм	шт.	2 772,37	2 828,98
301-8659	800x500 мм	шт.	2 958,09	3 018,47
301-8660	800x600 мм	шт.	3 143,79	3 207,98
301-8661	800x800 мм	шт.	4 987,62	5 089,45
<b>Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:</b>				
301-2080	до 4 номера, КЛЮ0.000	шт.	1 780,00	1 901,64
301-2081	до 5 номера, КЛЮ0.000-01	шт.	2 254,00	2 408,04
301-2082	до 8 номера, КЛЮ0.000-03	шт.	2 916,00	3 115,28
301-2083	до 12,5 номера, КЛЮ0.000-05	шт.	3 517,00	3 757,36
<b>Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром:</b>				
301-2784	1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	1 987,19	2 118,14
301-2785	1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	2 165,53	2 308,24
301-2085	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	2 439,00	2 605,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2786	2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	3 357,14	3 578,37
301-2787	2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	4 096,76	4 366,73
301-2086	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	3 625,00	3 872,73
301-2087	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	4 631,00	4 947,48
<b>Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа:</b>				
301-5320	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	991,63	1 056,98
301-5321	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	991,63	1 056,98
301-5322	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	991,63	1 056,98
301-5323	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	871,22	928,63
301-5324	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	930,25	991,55
301-5325	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	991,63	1 056,98
301-5326	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	991,63	1 056,98
301-5327	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 055,38	1 124,93
301-5328	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 055,38	1 124,93
301-5329	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 116,77	1 190,36
301-5330	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 180,51	1 258,30
301-5331	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1 364,67	1 454,60
301-5332	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	1 551,20	1 653,42
301-5333	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	1 893,55	2 018,34
301-5334	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 057,74	1 127,45
301-5335	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 057,74	1 127,45
301-5336	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 057,74	1 127,45
301-5337	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	937,33	999,10
301-5338	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	996,35	1 062,01
301-5339	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 057,74	1 127,45
301-5340	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 057,74	1 127,45
301-5341	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 121,49	1 195,40
301-5342	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 121,49	1 195,40
301-5343	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 244,26	1 326,26
301-5344	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1 308,00	1 394,20
301-5345	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1 492,17	1 590,51
301-5346	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	1 678,69	1 789,31
301-5347	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2 021,04	2 154,23
301-5348	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	1 048,30	1 117,38
301-5349	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	1 081,35	1 152,61
301-5350	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	1 116,77	1 190,36
301-5351	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	1 149,83	1 225,60
301-5352	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	1 220,66	1 301,10
301-5353	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	1 286,76	1 371,55
301-5354	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	1 423,70	1 517,53
301-5355	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	1 629,10	1 736,46
301-5356	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	1 827,44	1 947,86
301-5357	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	2 238,25	2 385,75
301-5358	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	2 778,93	2 962,06
301-5359	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	3 593,48	3 830,29
301-5360	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	1 128,56	1 202,94
301-5361	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	1 163,98	1 240,69
301-5362	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	1 197,03	1 275,92
301-5363	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	1 227,73	1 308,64
301-5364	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	1 298,56	1 384,14
301-5365	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	1 402,45	1 494,87
301-5366	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	1 541,75	1 643,35
301-5367	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	1 742,43	1 857,26
301-5368	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	1 983,26	2 113,96
301-5369	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	2 396,45	2 554,38
301-5370	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	2 941,84	3 135,70
301-5371	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	3 824,86	4 076,92
301-5372	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	949,14	1 011,69
301-5373	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	977,46	1 041,88
301-5374	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	1 010,52	1 077,11
301-5375	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	1 041,22	1 109,83
301-5376	КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	1 102,60	1 175,26
301-5377	КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	1 163,98	1 240,69
301-5378	КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.	1 286,76	1 371,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5379	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	1 473,28	1 570,37
301-5380	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	1 652,73	1 761,64
301-5381	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	2 025,76	2 159,26
301-5382	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	2 514,49	2 680,19
301-5383	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	3 251,13	3 465,38
301-5384	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	1 185,24	1 263,35
301-5385	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	1 220,66	1 301,10
301-5386	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	1 251,34	1 333,80
301-5387	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	1 286,76	1 371,55
301-5388	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	1 355,23	1 444,54
301-5389	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	1 492,17	1 590,51
301-5390	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	1 629,10	1 736,46
301-5391	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	1 827,44	1 947,86
301-5392	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	2 101,31	2 239,79
301-5393	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	2 502,69	2 667,62
301-5394	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	3 052,81	3 253,99
301-5395	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	3 997,21	4 260,62
<b>Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа:</b>				
301-5396	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 341,06	1 429,44
301-5397	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 341,06	1 429,44
301-5398	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 341,06	1 429,44
301-5399	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	1 215,93	1 296,06
301-5400	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	1 277,32	1 361,50
301-5401	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 341,06	1 429,44
301-5402	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 341,06	1 429,44
301-5403	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 407,17	1 499,90
301-5404	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 407,17	1 499,90
301-5405	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 468,55	1 565,32
301-5406	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 534,66	1 635,79
301-5407	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1 725,92	1 839,66
301-5408	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	1 914,79	2 040,98
301-5409	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2 266,59	2 415,96
301-5410	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 407,17	1 499,90
301-5411	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 407,17	1 499,90
301-5412	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 407,17	1 499,90
301-5413	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	1 282,04	1 366,52
301-5414	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 343,42	1 431,95
301-5415	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 407,17	1 499,90
301-5416	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 407,17	1 499,90
301-5417	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 473,28	1 570,37
301-5418	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 473,28	1 570,37
301-5419	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 596,05	1 701,23
301-5420	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1 662,16	1 771,70
301-5421	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1 853,41	1 975,55
301-5422	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	2 042,29	2 176,87
301-5423	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2 394,09	2 551,86
301-5424	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	1 390,65	1 482,29
301-5425	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	1 423,70	1 517,53
301-5426	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	1 456,76	1 552,76
301-5427	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	1 492,17	1 590,51
301-5428	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	1 563,00	1 666,01
301-5429	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	1 629,10	1 736,46
301-5430	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	1 761,33	1 877,40
301-5431	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	1 964,37	2 093,83
301-5432	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	2 169,78	2 312,77
301-5433	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	2 573,52	2 743,12
301-5434	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	3 114,19	3 319,42
301-5435	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	3 928,75	4 187,65
301-5436	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	1 473,28	1 570,37
301-5437	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	1 506,33	1 605,59
301-5438	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	1 541,75	1 643,35
301-5439	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	1 577,16	1 681,09
301-5440	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	1 645,63	1 754,07
301-5441	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	1 742,43	1 857,26



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5442	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	1 879,38	2 003,23
301-5443	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	2 087,15	2 224,69
301-5444	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	2 327,98	2 481,39
301-5445	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	2 736,43	2 916,76
301-5446	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	3 281,83	3 498,10
301-5447	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	4 171,94	4 446,87
301-5448	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	1 258,43	1 341,36
301-5449	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	1 286,76	1 371,55
301-5450	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	1 319,82	1 406,79
301-5451	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	1 350,51	1 439,51
301-5452	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	1 414,25	1 507,45
301-5453	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	1 473,28	1 570,37
301-5454	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	1 593,69	1 698,72
301-5455	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	1 775,49	1 892,50
301-5456	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	1 962,02	2 091,32
301-5457	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	2 327,98	2 481,39
301-5458	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	2 816,70	3 002,32
301-5459	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	3 555,71	3 790,03
301-5460	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	1 527,58	1 628,25
301-5461	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	1 563,00	1 666,01
301-5462	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	1 593,69	1 698,72
301-5463	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	1 629,10	1 736,46
301-5464	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	1 697,57	1 809,44
301-5465	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	1 827,44	1 947,86
301-5466	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	1 964,37	2 093,83
301-5467	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	2 169,78	2 312,77
301-5468	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	2 436,58	2 597,15
301-5469	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	2 845,04	3 032,53
301-5470	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	3 385,71	3 608,83
301-5471	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	4 339,57	4 625,55
<b>Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа:</b>				
301-5472	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	2 358,67	2 514,11
301-5473	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	2 358,67	2 514,11
301-5474	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	2 358,67	2 514,11
301-5475	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	2 233,53	2 380,72
301-5476	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	2 294,92	2 446,15
301-5477	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	2 358,67	2 514,11
301-5478	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	2 358,67	2 514,11
301-5479	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	2 417,69	2 577,02
301-5480	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	2 417,69	2 577,02
301-5481	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	2 479,07	2 642,44
301-5482	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	2 542,82	2 710,40
301-5483	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	2 726,99	2 906,69
301-5484	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	3 225,17	3 437,71
301-5485	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	3 565,15	3 800,09
301-5486	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	2 424,77	2 584,56
301-5487	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	2 424,77	2 584,56
301-5488	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	2 424,77	2 584,56
301-5489	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	2 299,63	2 451,17
301-5490	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	2 361,03	2 516,63
301-5491	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	2 424,77	2 584,56
301-5492	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	2 424,77	2 584,56
301-5493	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	2 483,80	2 647,48
301-5494	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	2 483,80	2 647,48
301-5495	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	2 606,57	2 778,35
301-5496	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	2 670,32	2 846,29
301-5497	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	2 854,48	3 042,59
301-5498	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	3 352,66	3 573,60
301-5499	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	3 692,64	3 935,99
301-5500	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	2 417,69	2 577,02
301-5501	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	2 450,75	2 612,25
301-5502	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	2 483,80	2 647,48
301-5503	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	2 516,85	2 682,71
301-5504	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	2 580,60	2 750,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5505	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	2 646,71	2 821,13
301-5506	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	2 776,57	2 959,55
301-5507	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	2 967,81	3 163,39
301-5508	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	3 355,02	3 576,12
301-5509	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	3 739,87	3 986,32
301-5510	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	4 256,93	4 537,46
301-5511	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	5 031,35	5 362,92
301-5512	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	2 559,36	2 728,02
301-5513	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	2 592,41	2 763,25
301-5514	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	2 623,10	2 795,96
301-5515	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	2 658,52	2 833,71
301-5516	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	2 726,99	2 906,69
301-5517	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	2 826,16	3 012,41
301-5518	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	2 960,73	3 155,84
301-5519	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	3 154,33	3 362,20
301-5520	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	3 591,12	3 827,77
301-5521	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	3 987,77	4 250,56
301-5522	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	4 519,00	4 816,81
301-5523	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	5 383,14	5 737,89
301-5524	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	2 276,03	2 426,02
301-5525	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	2 309,08	2 461,25
301-5526	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	2 337,41	2 491,44
301-5527	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	2 370,46	2 526,67
301-5528	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	2 429,50	2 589,61
301-5529	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	2 490,89	2 655,04
301-5530	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	2 616,02	2 788,41
301-5531	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	2 793,10	2 977,17
301-5532	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	3 161,42	3 369,75
301-5533	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	3 522,65	3 754,79
301-5534	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	4 009,02	4 273,22
301-5535	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	4 738,58	5 050,86
301-5536	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	2 682,13	2 858,89
301-5537	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	2 717,54	2 896,63
301-5538	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	2 750,59	2 931,86
301-5539	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	2 786,01	2 969,61
301-5540	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	2 856,84	3 045,11
301-5541	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	2 963,09	3 158,36
301-5542	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	3 102,39	3 306,84
301-5543	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	3 305,43	3 523,25
301-5544	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	3 765,84	4 014,01
301-5545	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	4 181,38	4 456,93
301-5546	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	4 738,58	5 050,86
301-5547	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	5 645,22	6 017,24
301-8686	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400х200 мм	шт.	3 946,46	4 027,03
301-8687	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм	шт.	4 093,58	4 177,16
<b>Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа:</b>				
301-7506	КПУ-1М-Н размером 150х150 мм	шт.	6 635,57	6 771,04
301-7507	КПУ-1М-Н размером 100х200 мм	шт.	6 635,57	6 771,04
301-7508	КПУ-1М-Н размером 200х200 мм	шт.	6 737,66	6 875,22
301-7509	КПУ-1М-Н размером 300х150 мм	шт.	6 777,36	6 915,73
301-7510	КПУ-1М-Н размером 250х250 мм	шт.	6 777,36	6 915,73
301-7511	КПУ-1М-Н размером 300х250 мм	шт.	6 834,07	6 973,59
301-7512	КПУ-1М-Н размером 400х250 мм	шт.	6 834,07	6 973,59
301-7513	КПУ-1М-Н размером 400х400 мм	шт.	7 038,24	7 181,95
301-7514	КПУ-1М-Н размером 500х300 мм	шт.	7 038,24	7 181,95
301-7515	КПУ-1М-Н размером 600х400 мм	шт.	7 259,43	7 407,64
301-7516	КПУ-1М размером 100х150 мм	шт.	13 047,22	13 313,59
301-7517	КПУ-1М размером 250х200 мм	шт.	13 165,49	13 434,29
301-7518	КПУ-1М размером 200х150 мм	шт.	13 126,07	13 394,05
301-7519	КПУ-1М размером 400х300 мм	шт.	13 323,20	13 595,22
<b>Клапаны обратные взрывозащищенные типа:</b>				
301-5548	АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	684,70	729,82
301-5549	АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	684,70	729,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5550	АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	684,70	729,82
301-5551	АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	684,70	729,82
301-5552	АЗЕ101.000 диаметром 250 мм	шт.	684,70	729,82
301-5553	АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	727,91	775,88
301-5554	АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	738,29	786,94
301-5555	АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	830,37	885,09
301-5556	АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	976,28	1 040,61
301-5557	АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	976,28	1 040,61
301-5558	АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	1 351,46	1 440,53
301-5559	АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	1 419,21	1 512,73
301-5560	АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	1 804,06	1 922,94
301-5561	АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	1 804,06	1 922,94
301-5562	АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	2 140,51	2 281,57
301-5563	АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	2 432,33	2 592,62
301-5564	АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	2 966,16	3 161,63
301-5565	АЗЕ102.000 размером 150x150 мм	шт.	622,13	663,13
301-5566	АЗЕ102.000 размером 200x200 мм	шт.	757,18	807,08
301-5567	АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм	шт.	757,18	807,08
301-5568	АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм	шт.	757,18	807,08
301-5569	АЗЕ103.000 размером 400x400 мм	шт.	1 030,12	1 098,01
301-5570	АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм	шт.	1 214,27	1 294,29
301-5571	АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм	шт.	1 410,95	1 503,93
301-5572	АЗЕ104.000 размером 800x800 мм	шт.	1 608,57	1 714,58
301-5573	АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт.	1 799,10	1 917,66
<b>Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром:</b>				
301-2788	1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	2 264,32	2 413,53
301-2789	1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	2 462,78	2 625,08
301-2790	1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	3 166,55	3 375,22
301-2791	2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	3 713,84	3 958,58
301-2792	2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	4 492,81	4 788,89
301-2793	3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	4 847,75	5 167,22
301-2794	4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	5 579,49	5 947,18
<b>Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:</b>				
301-2818	1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	1 738,90	1 853,49
301-2795	1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	1 851,68	1 973,71
301-2796	1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	1 987,19	2 118,14
301-2797	1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	2 085,97	2 223,44
301-2798	2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	2 157,67	2 299,87
301-2799	2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	2 322,02	2 475,04
301-2800	3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	2 875,42	3 064,91
301-2801	4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	3 354,52	3 575,58
<b>Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:</b>				
301-2802	1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	1 957,46	2 086,46
301-2803	1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	2 068,49	2 204,80
301-2804	1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	2 214,49	2 360,42
301-2805	1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	2 315,91	2 468,53
301-2806	2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	2 405,07	2 563,57
301-2807	2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	2 619,27	2 791,88
301-2808	3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	3 191,91	3 402,26
301-2809	4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	3 701,59	3 945,52
<b>Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:</b>				
301-2810	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	1 851,68	1 973,71
301-2811	1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	2 018,66	2 151,69
301-2812	1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	2 339,51	2 493,69
301-2813	1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	2 472,40	2 635,33
301-2814	2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	2 585,18	2 755,54
301-2815	2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	3 184,04	3 393,87
301-2816	2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	4 007,59	4 271,69
301-2817	4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	4 889,71	5 211,95
<b>Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:</b>				
301-2827	1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	1 546,56	1 648,48
301-2828	1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	1 606,01	1 711,85
301-2829	1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	1 715,29	1 828,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2830	1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	1 765,12	1 881,44
301-2831	2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	1 834,18	1 955,05
301-2832	2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	1 884,01	2 008,17
301-2833	3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	2 022,16	2 155,42
301-2834	4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	2 260,82	2 409,81
<b>Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:</b>				
301-2819	1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	1 745,00	1 860,00
301-2820	1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	1 863,92	1 986,76
301-2821	1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	1 923,35	2 050,10
301-2822	1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	1 982,82	2 113,49
301-2823	2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	2 062,37	2 198,28
301-2824	2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	2 141,05	2 282,15
301-2825	3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	2 320,28	2 473,18
301-2826	4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	2 577,31	2 747,16
<b>Клапаны огнезадерживающие:</b>				
301-2919	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	5 052,22	5 385,16
301-2920	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	5 141,58	5 480,41
301-2921	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	5 234,56	5 579,52
301-2922	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	5 467,18	5 827,46
301-2923	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	6 201,84	6 610,54
301-2924	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	6 593,80	7 028,33
301-2925	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	8 416,63	8 971,29
301-2926	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	10 290,07	10 968,18
301-2927	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	8 258,27	8 802,49
301-2928	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	8 350,92	8 901,24
301-2929	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	8 440,62	8 996,86
301-2930	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	8 533,59	9 095,95
301-2931	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	8 719,23	9 293,83
301-2932	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	9 500,21	10 126,27
301-2933	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	10 144,51	10 813,03
301-2934	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	11 704,50	12 475,82
301-2935	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	13 615,37	14 512,62
301-8296	с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт.	8 802,99	8 982,71
301-8297	с исполнительным механизмом Belimo КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт.	9 222,18	9 410,46
301-2936	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150, мм	шт.	3 669,32	3 911,13
301-2937	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	3 762,29	4 010,22
301-2938	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	3 852,00	4 105,85
301-2939	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	3 944,98	4 204,95
301-2940	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	4 130,61	4 402,82
301-2941	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	4 544,26	4 843,73
301-2942	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	4 912,57	5 236,31
301-2943	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	6 333,59	6 750,97
301-2944	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	9 216,67	9 824,05
<b>Клапаны дымоудаления:</b>				
301-2945	поэтажные КДП-5А, размером 570х438 мм	шт.	2 369,54	2 525,69
301-2946	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	3 584,55	3 820,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2947	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	4 241,67	4 521,20
301-2948	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	3 949,25	4 209,51
301-2949	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	4 606,37	4 909,93
301-2916	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	8 509,61	9 070,39
301-2917	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	9 166,72	9 770,80
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	4 959,23	5 286,05
301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	7 458,23	7 949,73
301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	8 115,35	8 650,15
<b>Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером:</b>				
301-7954	550x440 мм с электромагнитным приводом	компл.	3 833,86	3 912,14
301-7955	550x440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	4 746,68	4 843,59
301-7956	550x440 мм с реверсивным приводом	компл.	8 945,67	9 128,31
301-7957	550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	9 858,49	10 059,76
301-7958	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом	компл.	4 198,99	4 284,72
301-7959	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	5 111,81	5 216,18
301-7960	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом	компл.	10 132,34	10 339,20
301-7961	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	11 045,17	11 270,66
<b>Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:</b>				
301-2071	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	431,00	460,45
301-2072	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	536,00	572,63
301-2073	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	873,00	932,66
301-2074	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	1 137,00	1 214,70
301-5682	круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	744,87	793,96
301-5683	круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	870,94	928,33
301-5684	круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	1 168,88	1 245,91
301-5685	круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	1 432,03	1 526,40
301-5686	круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	2 007,14	2 139,41
301-5687	круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	648,88	691,64
301-5688	круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	696,78	742,70
301-5689	круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	735,25	783,71
301-5690	круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	849,17	905,13
301-5691	круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	1 259,80	1 342,82
301-5692	круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	1 325,69	1 413,06
301-5693	круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	1 587,90	1 692,55
301-5694	круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	2 099,97	2 238,36
301-2075	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	396,00	423,07
301-2076	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	561,00	599,34
301-2077	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	638,00	681,60
301-2078	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	1 013,00	1 082,23
301-2079	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	1 764,00	1 884,55
<b>Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром:</b>				
301-8630	100 мм	шт.	137,25	140,06
301-8631	125 мм	шт.	152,16	155,27
301-8632	160 мм	шт.	198,81	202,87
<b>Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV:</b>				
301-7929	VKVE/F 400	шт.	2 496,52	2 547,48
301-7930	VKVE/F 450	шт.	2 901,10	2 960,30
301-7931	VKVE/F 560	шт.	3 049,11	3 111,34
301-7932	VKVE/F 630	шт.	3 749,71	3 826,25
301-7933	VKVE/F 800	шт.	4 489,79	4 581,43
301-7934	VKVE/F 1000	шт.	5 081,85	5 185,58
<b>Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия:</b>				
301-7935	VKS 190/225	шт.	646,56	659,76
301-7936	VKS 310/311	шт.	828,89	845,81
301-7937	VKS 355/500	шт.	947,30	966,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7938	VKS 560/630	шт.	1 766,31	1 802,36
301-7939	VKS 710	шт.	2 713,61	2 769,00
301-7940	VKS 800/900	шт.	4 726,61	4 823,08
<b>Клапаны обратные В-В размером:</b>				
301-1486	½"	шт.	49,00	50,08
301-1487	¾"	шт.	59,00	60,30
301-1488	1"	шт.	73,00	74,61
301-7242	1 ¼"	шт.	139,71	143,14
301-7243	1 ½"	шт.	180,50	184,93
301-7244	2"	шт.	256,70	263,01
301-7245	2 ½"	шт.	471,71	483,31
301-7246	3"	шт.	662,94	679,24
301-7247	4"	шт.	1 230,29	1 260,54
<b>Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>				
301-1661	15 мм	шт.	18,74	19,97
301-1662	20 мм	шт.	26,70	28,46
301-1663	25 мм	шт.	35,36	37,69
301-6836	32 мм	шт.	47,93	51,26
301-1664	40 мм	шт.	59,10	63,14
301-1665	50 мм	шт.	76,83	82,08
301-1673	80 мм	шт.	311,23	331,74
<b>Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>				
301-7206	15 мм	шт.	13,21	14,13
301-7207	20 мм	шт.	20,26	21,66
301-7208	25 мм	шт.	25,44	27,21
301-7209	40 мм	шт.	39,69	42,44
301-7210	50 мм	шт.	78,37	83,81
<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>				
301-7211	25 мм	шт.	40,31	43,10
301-7212	40 мм	шт.	79,39	84,90
301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	94,66	101,22
<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>				
301-7214	25 мм	шт.	40,31	43,10
301-7215	40 мм	шт.	48,04	51,37
301-7216	50 мм	шт.	94,66	101,22
<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>				
301-3356	65 мм	шт.	181,73	194,34
301-3357	80 мм	шт.	337,44	360,85
301-3358	100 мм	шт.	664,93	711,05
301-3359	150 мм	шт.	1 055,68	1 128,91
<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:</b>				
301-1674	40 мм	шт.	106,11	113,10
301-1675	50 мм	шт.	173,30	184,72
301-1676	65 мм	шт.	178,61	190,38
301-1677	80 мм	шт.	373,48	398,10
301-1678	100 мм	шт.	482,77	514,58
301-1679	150 мм	шт.	498,68	531,54
<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м²), диаметром:</b>				
301-1680	32 мм	шт.	90,83	96,82
301-1681	40 мм	шт.	109,79	117,02
301-1682	50 мм	шт.	167,01	178,02
301-1683	65 мм	шт.	231,02	246,25
301-1684	80 мм	шт.	298,61	318,29
<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром:</b>				
301-7217	40 мм	шт.	527,05	563,61
301-1731	50 мм	шт.	674,52	721,31
301-1732	65 мм	шт.	1 199,34	1 282,54
301-1733	80 мм	шт.	1 647,95	1 762,26
301-1734	100 мм	шт.	2 849,73	3 047,41
301-1735	150 мм	шт.	5 884,11	6 292,27
301-1736	200 мм	шт.	9 334,70	9 982,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Клапаны обратные подъемные фланцевые 1бж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-7218	40 мм	шт.	795,88	851,09
301-7219	50 мм	шт.	918,32	982,02
301-7220	65 мм	шт.	1 377,49	1 473,04
301-7221	80 мм	шт.	1 836,65	1 964,05
301-7222	100 мм	шт.	2 448,85	2 618,73
301-7223	150 мм	шт.	3 979,41	4 255,45
<b>Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 1бч42р, диаметром:</b>				
301-3214	50 мм	шт.	68,54	73,23
301-3215	80 мм	шт.	108,93	116,37
301-3196	100 мм	шт.	138,64	148,11
301-3197	150 мм	шт.	281,25	300,46
301-3198	200 мм	шт.	439,69	469,73
301-3199	250 мм	шт.	966,54	1 032,59
301-3200	300 мм	шт.	2 040,02	2 179,43
301-3201	400 мм	шт.	2 911,47	3 110,44
<b>Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-7224	50 мм	шт.	67,99	72,71
301-7225	80 мм	шт.	246,37	263,46
301-7226	100 мм	шт.	436,45	466,73
301-7383	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	18 223,14	19 487,24
<b>Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-7230	50 мм	шт.	581,80	622,15
301-7231	80 мм	шт.	829,05	886,56
301-7232	100 мм	шт.	1 244,80	1 331,15
301-7233	150 мм	шт.	2 138,09	2 286,40
301-7234	200 мм	шт.	3 490,75	3 732,90
<b>Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-8546	50 мм	шт.	506,97	517,31
301-3223	80 мм	шт.	707,36	755,78
301-3224	100 мм	шт.	884,20	944,72
301-3225	150 мм	шт.	1 568,50	1 675,86
301-8547	200 мм	шт.	2 742,29	2 798,28
<b>Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-8548	50 мм	шт.	766,31	781,96
301-8549	80 мм	шт.	1 167,15	1 190,98
301-8550	100 мм	шт.	1 699,08	1 733,76
301-8551	150 мм	шт.	3 082,24	3 145,17
301-8552	200 мм	шт.	5 077,66	5 181,33
<b>Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-7235	200 мм	шт.	2 059,55	2 202,42
301-7236	300 мм	шт.	6 894,24	7 372,48
301-7237	400 мм	шт.	9 401,77	10 053,95
301-7238	600 мм	шт.	11 987,25	12 818,78
<b>Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-7239	50 мм	шт.	122,03	130,49
301-7240	80 мм	шт.	182,36	195,01
301-7241	100 мм	шт.	351,32	375,69
<b>Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-3243	50 мм	шт.	79,45	84,88
301-7227	65 мм	шт.	95,37	101,99
301-3244	80 мм	шт.	104,98	112,16
301-3245	100 мм	шт.	137,09	146,46
301-3246	150 мм	шт.	230,56	246,32
301-3248	200 мм	шт.	627,40	670,34
301-3249	250 мм	шт.	970,27	1 036,69
301-3250	300 мм	шт.	2 294,23	2 451,27
301-3251	400 мм	шт.	3 336,20	3 564,56
301-7228	500 мм	шт.	4 175,30	4 464,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7229	600 мм	шт.	4 667,35	4 991,12
301-7381	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.	1 180,59	1 262,48
301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	80,34	85,83
Клапаны обратные мембранные диаметром:				
301-8439	90 мм	шт.	319,21	325,73
301-8440	110 мм	шт.	391,82	399,82
301-8441	160 мм	шт.	551,29	562,54
301-8442	200 мм	шт.	603,35	615,66
301-8293	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	403,81	412,05
Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-6905	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	34,17	36,54
301-6906	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	39,14	41,86
301-6907	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	53,85	57,59
301-6908	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	74,76	79,95
301-6909	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	114,33	122,26
301-6910	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	180,60	193,13
301-6911	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	347,53	371,63
Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-6988	15 мм	шт.	189,92	203,10
301-6989	20 мм	шт.	209,80	224,35
301-6990	25 мм	шт.	229,89	245,84
301-6991	32 мм	шт.	249,77	267,10
301-6992	40 мм	шт.	319,98	342,18
301-6993	50 мм	шт.	369,90	395,56
Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-6994	15 мм	шт.	239,63	256,25
301-6995	20 мм	шт.	262,61	280,83
301-6996	25 мм	шт.	312,11	333,76
301-6997	32 мм	шт.	399,52	427,23
301-6998	40 мм	шт.	421,88	451,15
301-6999	50 мм	шт.	533,92	570,96
301-7000	65 мм	шт.	854,74	914,03
301-7001	80 мм	шт.	1 102,65	1 179,14
301-7002	100 мм	шт.	1 629,74	1 742,79
301-7003	125 мм	шт.	2 257,49	2 414,09
301-7004	150 мм	шт.	2 816,89	3 012,29
301-7005	200 мм	шт.	6 889,28	7 367,18
301-7006	250 мм	шт.	10 815,04	11 565,26
301-7007	300 мм	шт.	18 552,64	19 839,60
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7008	40 мм	шт.	757,19	809,71
301-7009	50 мм	шт.	825,95	883,25
301-7010	65 мм	шт.	1 063,92	1 137,72
301-7011	80 мм	шт.	1 366,92	1 461,74
301-7012	100 мм	шт.	1 829,60	1 956,52
301-7013	125 мм	шт.	2 645,41	2 828,92
301-7014	150 мм	шт.	3 344,82	3 576,84
301-7015	200 мм	шт.	9 302,11	9 947,38
301-7016	250 мм	шт.	13 878,19	14 840,89
301-7017	300 мм	шт.	21 922,73	23 443,46
Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7018	15 мм	шт.	329,93	352,81
301-7019	20 мм	шт.	340,70	364,33
301-7020	25 мм	шт.	373,63	399,54
301-7021	32 мм	шт.	516,73	552,59
301-7022	40 мм	шт.	593,99	635,19
301-7023	50 мм	шт.	813,53	869,96



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7024	65 мм	шт.	1 033,27	1 104,95
301-7025	80 мм	шт.	1 551,25	1 658,86
301-7026	100 мм	шт.	1 990,32	2 128,39
Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7027	15 мм	шт.	329,93	352,81
301-7028	20 мм	шт.	340,70	364,33
301-7029	25 мм	шт.	373,63	399,54
301-7030	32 мм	шт.	516,73	552,59
301-7031	40 мм	шт.	593,99	635,19
301-7032	50 мм	шт.	813,53	869,96
301-7033	65 мм	шт.	1 033,27	1 104,95
301-7034	80 мм	шт.	1 551,25	1 658,86
301-7035	100 мм	шт.	1 990,32	2 083,93
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7712	15 мм	шт.	523,29	533,97
301-7713	20 мм	шт.	577,27	589,05
301-7714	25 мм	шт.	633,56	646,50
301-7715	32 мм	шт.	912,88	931,52
301-7716	40 мм	шт.	960,98	980,60
301-7717	50 мм	шт.	1 211,00	1 235,72
301-7718	65 мм	шт.	1 881,25	1 919,66
301-7719	80 мм	шт.	3 532,71	3 604,84
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7593	40 мм	шт.	915,29	933,98
301-7594	50 мм	шт.	954,03	973,50
301-7595	65 мм	шт.	1 071,08	1 092,94
301-7596	80 мм	шт.	1 557,85	1 589,66
301-7597	100 мм	шт.	2 160,85	2 204,97
301-7598	125 мм	шт.	2 687,43	2 742,30
301-7599	150 мм	шт.	3 709,79	3 785,53
Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7777	15 мм	шт.	70,99	72,44
301-7778	20 мм	шт.	92,99	94,88
301-7779	25 мм	шт.	121,76	124,24
301-7780	32 мм	шт.	181,53	185,23
301-7781	40 мм	шт.	227,49	232,14
301-7782	50 мм	шт.	326,18	332,84
Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:				
301-8553	½"	шт.	61,52	62,77
301-8554	¾"	шт.	65,82	67,17
301-8555	1"	шт.	76,02	77,56
301-8556	1 ¼"	шт.	111,20	113,46
301-8557	1 ½"	шт.	176,82	180,43
301-8558	2"	шт.	292,36	298,33
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером:				
301-8559	½"	шт.	23,18	23,66
301-8560	¾"	шт.	39,58	40,40
301-8561	1"	шт.	58,55	59,74
301-8562	1 ¼"	шт.	79,62	81,25
301-8563	1 ½"	шт.	112,41	114,71
301-8564	2"	шт.	163,69	167,04
301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	538,86	575,75
Клапаны муфтовые:				
301-1695	15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.	26,47	28,28
301-1696	15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.	51,49	55,02
301-1697	15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт.	55,72	59,54
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	1 738,00	1 856,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Клапаны перекидные искробезопасные периметром:</b>				
301-2088	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	1 152,00	1 230,85
301-2089	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	1 583,00	1 691,35
301-2090	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	1 705,00	1 821,71
301-2091	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	2 401,00	2 565,35
301-2092	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	2 857,00	3 052,56
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	8,90	9,51
301-8612	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	2 525,08	2 576,63
301-8613	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	5 691,99	5 808,20
301-7389	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	753,48	788,92
<b>Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром:</b>				
301-1687	50 мм	шт.	1 660,00	1 773,63
301-1688	80 мм	шт.	2 200,00	2 350,59
301-1689	100 мм	шт.	2 376,00	2 538,64
301-1690	200 мм	шт.	6 557,76	7 006,64
301-1691	300 мм	шт.	7 147,96	7 637,24
<b>Клапаны предохранительные малоподъемные:</b>				
301-1666	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	105,00	112,19
301-1667	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	150,00	160,27
301-1685	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.	225,79	241,25
301-1668	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	170,00	181,64
301-1669	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	410,00	438,07
301-3194	двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.	469,00	501,11
301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	408,01	435,94
301-3210	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.	453,85	484,92
301-3212	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	1 029,91	1 100,41
301-7679	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 1762бк диаметром 20 мм	шт.	251,90	257,04
<b>Клапаны предохранительные пружинные фланцевые:</b>				
301-4502	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 290,00	3 515,21
301-4503	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3 551,02	3 794,08
301-4504	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6 009,41	6 420,76
301-4505	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	8 892,71	9 501,41
301-4506	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	14 955,01	15 978,68
301-4507	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3 065,41	3 275,24
301-4508	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 551,02	3 794,08
301-4509	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 044,43	4 321,27
301-4510	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6 977,16	7 454,75
301-4511	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9 464,17	10 111,99
301-4512	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	8 559,72	9 145,64
301-4513	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	8 146,09	8 703,69
301-4514	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	21 911,36	23 411,19
301-4515	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 055,00	3 264,11
301-4516	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3 315,15	3 542,07
301-4517	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	5 751,86	6 145,57
301-4518	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	8 631,70	9 222,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4519	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	14 694,00	15 699,81
301-4520	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	2 829,54	3 023,22
301-4521	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 315,15	3 542,07
301-4522	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3 808,56	4 069,26
301-4523	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6 717,01	7 176,79
301-4524	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9 206,62	9 836,81
301-4525	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 50мм	шт.	8 042,03	8 592,51
301-4526	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 80мм	шт.	7 624,06	8 145,92
301-4527	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	21 392,80	22 857,14
301-4528	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	5 340,83	5 706,41
301-4529	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	7 066,48	7 550,18
301-4530	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	8 977,70	9 592,22
301-4531	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	15 991,27	17 085,88
301-4532	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	37 412,70	39 973,60
301-4533	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	4 629,76	4 946,66
301-4534	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6 234,00	6 660,72
301-4535	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	8 052,43	8 603,62
301-4536	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	12 332,73	13 176,90
301-4537	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	21 325,17	22 784,88
301-4538	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	13 854,59	14 802,93
301-4539	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	15 576,77	16 643,00
301-4540	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	21 828,98	23 323,18
301-4541	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	4 869,96	5 203,31
301-4542	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	6 594,74	7 046,15
301-4543	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	8 460,00	9 039,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4544	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	15 473,58	16 532,75
301-4545	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	36 895,00	39 420,46
301-4546	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	4 155,42	4 439,86
301-4547	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	5 763,14	6 157,63
301-4548	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	7 581,57	8 100,52
301-4549	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	11 815,04	12 623,78
301-4550	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	20 807,47	22 231,74
301-4551	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	12 818,34	13 695,75
301-4552	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	14 537,04	15 532,10
301-4553	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	20 789,27	22 212,30
<b>Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-7248	50 мм	шт.	2 338,22	2 500,42
301-7249	80 мм	шт.	2 749,38	2 940,10
<b>Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением:</b>				
301-7036	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	шт.	3 329,15	3 560,08
301-7037	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	шт.	3 788,31	4 051,09
301-7038	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	шт.	3 903,15	4 173,91
301-7039	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	шт.	4 649,42	4 971,95
301-7040	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	шт.	5 797,43	6 199,58
301-7041	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	шт.	6 658,31	7 120,18
301-7042	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	шт.	10 159,73	10 864,49
301-7043	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	шт.	12 570,58	13 442,57
301-7044	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	шт.	17 679,15	18 905,52
301-7045	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	шт.	37 482,28	40 082,35
301-7046	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	шт.	48 732,58	52 113,06
301-7047	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	шт.	72 438,85	77 463,78
301-7048	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	шт.	3 329,15	3 560,08
301-7049	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	шт.	3 788,31	4 051,09
301-7050	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	шт.	3 903,15	4 173,91
301-7051	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	шт.	4 649,42	4 971,95
301-7052	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	шт.	5 797,43	6 199,58
301-7053	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	шт.	6 658,31	7 120,18
301-7054	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	шт.	10 159,73	10 864,49
301-7055	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	шт.	12 570,58	13 442,57
301-7056	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	шт.	17 679,15	18 905,52
301-7057	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	шт.	37 482,28	40 082,35
301-7058	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	шт.	48 732,58	52 113,06
301-7059	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	шт.	72 438,85	77 463,78
301-7060	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 15x25 мм	шт.	3 558,85	3 805,72
301-7061	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 20x32 мм	шт.	5 051,16	5 401,54
301-7062	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 25x40 мм	шт.	5 097,19	5 450,77
301-7063	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 32x50 мм	шт.	6 279,60	6 715,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7064	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 40x65 мм	шт.	7 634,27	8 163,84
301-7065	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 50x80 мм	шт.	9 585,73	10 250,68
301-7066	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 65x100 мм	шт.	12 915,12	13 811,01
301-7067	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 80x125 мм	шт.	18 023,70	19 273,97
301-7068	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм	шт.	26 174,30	27 989,96
301-7069	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм	шт.	51 889,70	55 489,18
301-7070	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм	шт.	66 928,31	71 570,99
301-7071	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 200x300 мм	шт.	104 468,00	111 714,74
<b>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<sup>2</sup>), с присоединением:</b>				
301-7072	½"x¾"	шт.	1 549,73	1 657,23
301-7073	½"x1"	шт.	1 894,27	2 025,67
301-7074	¾"x1"	шт.	1 951,70	2 087,08
301-7075	1"x1"	шт.	2 009,12	2 148,49
<b>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<sup>2</sup>), с присоединением:</b>				
301-7076	½"x¾"	шт.	2 605,90	2 786,66
301-7077	½"x1"	шт.	2 605,90	2 786,66
301-7078	¾"x1"	шт.	2 916,03	3 118,31
301-7079	1"x1"	шт.	3 386,58	3 621,50
301-7080	1"x1 ¼"	шт.	3 386,58	3 621,50
301-7081	1"x2"	шт.	4 144,23	4 431,71
301-7082	1 ¼"x 1 ¼"	шт.	3 398,20	3 633,93
301-7083	1 ¼"x2"	шт.	4 144,23	4 431,71
301-7084	2"x2"	шт.	7 163,50	7 660,41
301-7667	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	182,80	186,53
<b>Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-7682	15 мм	шт.	143,81	146,75
301-7683	20 мм	шт.	191,75	195,67
301-7684	25 мм	шт.	267,29	272,75
301-8294	65 мм	шт.	2 130,04	2 173,53
301-8340	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	168,01	171,45
301-8341	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 508,89	2 560,11
301-7680	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	35,38	36,10
301-7681	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	73,45	74,95
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	532,77	569,18
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	3 549,71	3 792,33
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	4 732,95	5 056,44
301-3206	Клапаны приемные	шт.	154,48	165,04
<b>Клапан регулирующий-балансирующий "Danfoss" диаметром:</b>				
301-8699	25 мм	шт.	171,69	175,20
301-8700	32 мм	шт.	474,21	483,89
301-8701	40 мм	шт.	589,88	601,93
301-8702	50 мм	шт.	701,79	716,11
301-8703	65 мм	шт.	1 849,30	1 887,06
<b>Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансирующий), марка:</b>				
301-3219	MSV-I диаметром 15 мм	шт.	359,54	384,11
301-3220	MSV-I диаметром 20 мм	шт.	418,66	447,26
301-7125	MSV-I диаметром 25 мм	шт.	506,31	522,37
301-7126	MSV-I диаметром 32 мм	шт.	607,33	626,60
301-7127	MSV-I диаметром 40 мм	шт.	728,49	751,61
301-7128	MSV-I диаметром 50 мм	шт.	880,66	908,60
<b>Клапан балансирующий ручной фланцевый MSV-F2, давлением:</b>				
301-7600	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	695,84	710,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7601	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	764,21	779,81
301-7602	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	833,21	850,23
301-7603	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	947,48	966,82
301-7604	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 107,99	1 130,62
301-7605	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 255,70	1 281,34
301-7606	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 525,32	1 556,46
301-7607	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 519,19	2 570,64
301-7608	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3 540,62	3 612,92
301-7609	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 101,41	5 205,57
301-7995	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6 631,84	6 767,23
301-7610	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 014,66	1 035,37
301-7611	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 114,41	1 137,17
301-7612	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 589,72	1 622,17
301-7613	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 654,16	1 687,94
301-7614	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 791,42	1 827,99
301-7615	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 831,10	1 868,49
301-7616	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 499,09	2 550,11
301-7617	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4 915,69	5 016,06
301-7618	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	6 836,34	6 975,92
301-7619	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	9 957,81	10 161,11
301-7996	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	13 792,17	14 073,75
<b>Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-7726	15 мм	шт.	312,73	319,11
301-7727	20 мм	шт.	364,39	371,83
301-7728	25 мм	шт.	499,42	509,61
301-7729	32 мм	шт.	695,20	709,39
301-7730	40 мм	шт.	762,00	777,56
301-7731	50 мм	шт.	1 478,04	1 508,23
301-7382	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт.	1 465,96	1 509,49
<b>Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-7793	15 мм	КОМПЛ.	785,25	801,28
301-7794	20 мм	КОМПЛ.	870,13	887,90
301-7795	25 мм	КОМПЛ.	1 017,09	1 037,86
301-7796	32 мм	КОМПЛ.	1 414,98	1 443,86
301-7797	40 мм	КОМПЛ.	2 144,91	2 188,70
301-7798	50 мм	КОМПЛ.	2 991,17	3 052,24
<b>Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-8342	15 мм	шт.	655,49	668,87
301-8343	20 мм	шт.	714,68	729,28
301-8344	25 мм	шт.	805,61	822,05
301-8345	32 мм	шт.	1 017,05	1 037,82
301-8346	40 мм	шт.	1 272,90	1 298,89
301-8347	50 мм	шт.	1 755,00	1 790,83
<b>Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-7720	15 мм	шт.	182,24	185,96
301-7721	20 мм	шт.	220,36	224,86
301-7722	25 мм	шт.	286,28	292,12
301-7723	32 мм	шт.	501,92	512,16
301-7724	40 мм	шт.	1 030,45	1 051,49
301-7725	50 мм	шт.	1 456,93	1 486,68
<b>Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I:</b>				
301-7732	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	433,95	442,81
301-7733	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	494,70	504,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7734	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	595,79	607,95
301-7735	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	889,28	907,44
301-7736	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	990,55	1 010,78
301-7737	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 642,28	1 675,81
<b>Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M:</b>				
301-7738	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	358,51	365,83
301-7739	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	394,67	402,73
301-7740	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	467,00	476,53
301-7741	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	704,01	718,38
301-7742	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	860,42	877,99
301-7743	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 571,47	1 603,56
<b>Клапан автоматический балансировочный:</b>				
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 <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 246,27	1 271,71
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 <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 342,03	1 369,42
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 <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 625,18	1 658,35
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 <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2 098,68	2 141,53
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 <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2 209,22	2 254,32
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 <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 778,38	1 814,69
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 <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 917,24	1 956,38
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 <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2 309,60	2 356,75
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 <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2 973,08	3 033,79
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 <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3 244,39	3 310,63
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 <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2 302,29	2 349,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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 <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2 475,01	2 525,54
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 <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4 025,99	4 108,18
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 <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	5 169,92	5 275,47
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 <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 191,67	1 216,00
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 <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 278,70	1 304,81
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 <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 635,15	1 668,53
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 <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2 004,18	2 045,09
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 <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	2 162,01	2 206,15
301-7337	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM диаметром 15 мм	шт.	2 058,98	2 118,01
301-8339	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM с измерительными нишелями диаметром 25 мм	шт.	2 490,38	2 541,22
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью:				
301-1692	до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	20,00	21,37
301-1693	до 0,2 м <sup>2</sup>	шт.	40,00	42,74
301-1694	до 0,25 м <sup>2</sup>	шт.	50,00	53,42
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-3202	25 мм	шт.	357,90	382,36
301-3203	50 мм	шт.	567,52	606,31
301-3204	80 мм	шт.	941,02	1 005,32
301-3205	100 мм	шт.	1 293,47	1 381,86
301-3207	125 мм	шт.	1 687,19	1 802,49
301-3208	150 мм	шт.	1 891,70	2 020,98
Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7836	15 мм	шт.	390,34	398,31
301-7837	20 мм	шт.	448,68	457,84
301-7838	25 мм	шт.	628,17	640,99
301-7839	32 мм	шт.	1 162,83	1 186,57
301-7840	40 мм	шт.	1 650,41	1 684,11
301-7841	50 мм	шт.	2 475,62	2 526,17
301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт.	172,26	184,04
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 <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение ½"x½"	шт.	141,66	145,72
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 <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение ½"x½"	шт.	141,66	145,72
301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	144,59	148,73
301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	200,26	206,00
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-7195	10 мм	шт.	187,36	192,73
301-7196	15 мм	шт.	157,07	161,58



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7197	20 мм	шт.	468,52	481,95
301-7198	25 мм	шт.	591,56	608,52
301-7199	32 мм	шт.	1 053,83	1 084,05
301-7200	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	421,24	433,54
301-7201	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	421,24	433,54
<b>Клапан термозапорный, марка:</b>				
301-0730	КТЗ 001-15	шт.	107,78	115,15
301-0731	КТЗ 001-20	шт.	125,48	134,06
301-0732	КТЗ 001-25	шт.	140,23	149,81
301-0733	КТЗ 001-32	шт.	196,50	209,93
301-0734	КТЗ 001-40	шт.	205,34	219,37
301-0735	КТЗ 001-50 Р	шт.	442,22	472,43
301-7085	КТЗ 001-65-Ф	шт.	890,73	952,43
301-7086	КТЗ 001-80-Ф	шт.	1 058,32	1 131,63
301-7087	КТЗ 001-100-Ф	шт.	1 429,29	1 528,29
301-7088	КТЗ 001-150-Ф	шт.	2 379,76	2 544,60
301-7089	КТЗ 001-200-Ф	шт.	2 919,11	3 121,30
<b>Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-6878	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	119,71	128,00
301-6879	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	119,50	127,78
301-6880	15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	136,90	146,38
301-6881	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	141,04	150,81
301-6882	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	141,04	150,81
301-6883	20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	142,49	152,36
301-6884	20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	151,40	161,89
<b>Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный.:</b>				
301-6899	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	145,39	155,46
301-6900	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	185,15	197,98
301-6901	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	145,39	155,46
301-6902	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	185,15	197,98
301-6903	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	175,01	187,13
301-6904	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	175,01	187,13
301-8295	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.	307,80	314,09
<b>Клапан "Danfoss", марка:</b>				
301-0897	RLV-10 прямой	шт.	92,61	98,94
301-0881	RLV-15 прямой	шт.	98,15	104,86
301-0882	RLV-20 прямой	шт.	135,50	144,76
301-0907	RLV-10 угловой	шт.	92,61	98,94
301-0883	RLV-15 угловой	шт.	98,15	104,86
301-0884	RLV-20 угловой	шт.	135,50	144,76
301-0908	RTD-N-10 прямой	шт.	150,60	160,89
301-0885	RTD-N-15 прямой	шт.	167,45	178,90
301-0886	RTD-N-20 прямой	шт.	210,12	224,48
301-0887	RTD-N-25 прямой	шт.	378,02	403,86
301-0937	RTD-N-10 угловой	шт.	151,56	161,91
301-0888	RTD-N-15 угловой	шт.	167,61	179,06
301-0938	RTD-N-15 UK угловой	шт.	149,95	160,20
301-0889	RTD-N-20 угловой	шт.	210,12	224,48
301-0890	RTD-N-25 угловой	шт.	378,02	403,86
301-0891	RTD-G-15 прямой	шт.	203,15	217,04
301-0892	RTD-G-20 прямой	шт.	258,68	276,35
301-0893	RTD-G-25 прямой	шт.	326,24	348,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0894	RTD-G-15 угловой	шт.	203,15	217,04
301-0895	RTD-G-20 угловой	шт.	258,68	276,35
301-0896	RTD-G-25 угловой	шт.	326,24	348,53
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	13 614,08	14 557,07
301-7522	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	11 073,86	11 299,94
301-7776	Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	шт.	31 252,33	31 890,38
301-8624	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVR фланцевый диаметром 15 мм	шт.	28 477,89	29 059,30
<b>Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр:</b>				
301-6694	15 мм	шт.	1 288,71	1 377,97
301-8695	20 мм	шт.	1 481,01	1 511,25
301-8696	25 мм	шт.	1 589,81	1 622,26
301-8697	32 мм	шт.	3 560,01	3 632,69
301-8698	40 мм	шт.	4 450,01	4 540,86
301-8690	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	2 097,94	2 140,77
<b>Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр:</b>				
301-1748	15 мм	шт.	4 898,34	4 998,30
301-7581	20 мм	шт.	5 234,77	5 341,65
301-7582	25 мм	шт.	5 284,89	5 392,79
301-7583	32 мм	шт.	6 034,44	6 157,64
301-7584	40 мм	шт.	7 423,44	7 575,00
301-7585	50 мм	шт.	9 075,86	9 261,15
<b>Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss":</b>				
301-5574	VMV Д 15-2,5 м³/ч	шт.	1 529,00	1 633,66
301-5575	VMV Д 20-4 м³/ч	шт.	1 586,72	1 695,33
301-5576	VMV Д 25-6,3 м³/ч	шт.	1 740,03	1 859,13
301-5577	VMV Д 32-10 м³/ч	шт.	2 102,50	2 246,42
301-5578	VMV Д 40-12 м³/ч	шт.	2 351,79	2 512,77
301-5579	VF 3 Д 15-4 м³/ч	шт.	6 437,03	6 877,65
301-5580	VF 3 Д 20-6,3 м³/ч	шт.	7 171,07	7 661,93
301-5581	VF 3 Д 25-10,0 м³/ч	шт.	8 064,73	8 616,76
301-5582	VF 3 Д 32-16,0 м³/ч	шт.	9 036,60	9 655,16
301-5583	VF 3 Д 40-25,0 м³/ч	шт.	10 302,31	11 007,50
301-5584	VF 3 Д 50-40,0 м³/ч	шт.	11 859,60	12 671,39
301-5585	VF 3 Д 65-63,0 м³/ч	шт.	19 864,83	21 224,58
301-5586	VF 3 Д 80-100,0 м³/ч	шт.	23 014,68	24 590,04
301-5587	VF 3 Д 100-145,0 м³/ч	шт.	25 856,49	27 626,36
301-5588	VF 3 Д 125-220 м³/ч	шт.	29 006,24	30 991,72
301-5589	VF 3 Д 150-320 м³/ч	шт.	30 017,02	32 071,69
301-8384	VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м³/час	шт.	2 701,80	2 756,97
301-8385	VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м³/час	шт.	3 223,64	3 289,46
301-8386	VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м³/час	шт.	4 888,34	4 988,15
301-8387	VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м³/час	шт.	6 242,33	6 369,78
301-8388	VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м³/час	шт.	6 832,74	6 972,23
<b>Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметр:</b>				
301-7590	15 мм	компл.	1 999,96	2 040,79
301-7591	20 мм	компл.	2 926,33	2 986,07
301-7592	25 мм	компл.	3 808,95	3 886,72
301-8694	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.	2 280,75	2 327,31
301-7523	Клапан трехходовой "Emmeti" ¾" с электроприводом	компл.	2 029,73	2 071,18
<b>Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр:</b>				
301-7250	15 мм	шт.	2 344,59	2 506,99
301-7251	25 мм	шт.	2 768,36	2 960,12
301-7252	40 мм	шт.	3 621,01	3 871,82
301-7253	50 мм	шт.	3 718,97	3 976,57
301-7254	80 мм	шт.	4 162,77	4 451,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), тип:</b>				
301-6887	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	63,17	67,55
301-6888	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	63,17	67,55
301-6889	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	80,57	86,15
301-6890	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	75,39	80,61
301-6891	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	141,45	151,25
301-6892	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	141,45	151,25
301-6893	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	79,95	85,49
301-6894	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	79,95	85,49
301-6895	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	109,98	117,59
301-6896	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	102,72	109,84
301-6897	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	115,57	123,58
301-6898	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	115,57	123,58
<b>Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,:</b>				
301-6636	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	291,61	311,81
301-6637	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	302,17	323,10
301-6638	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	354,37	378,91
301-6639	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	494,17	528,39
301-6640	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	593,37	634,47
301-6641	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	768,79	822,04
301-6642	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 167,19	2 317,30
301-6643	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3 077,64	3 290,82
301-6644	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4 091,03	4 374,40
301-6645	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 147,29	5 503,83
301-6646	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	12 419,52	13 279,77
301-6647	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	22 272,74	23 815,49
301-6648	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	962,03	1 028,66
301-6649	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 077,38	1 152,01
301-6650	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 176,38	1 257,87
301-6651	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 350,76	1 444,33
301-6652	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 570,71	1 679,51
301-6653	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 737,44	1 857,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6654	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 205,92	2 358,72
301-6655	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3 461,83	3 701,62
301-6656	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4 827,30	5 161,67
301-6657	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6 236,48	6 668,45
301-6658	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	13 454,44	14 386,37
301-6659	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	24 928,09	26 654,76
<b>Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом.:</b>				
301-6660	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	419,19	448,22
301-6661	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	440,11	470,59
301-6662	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	472,42	505,14
301-6663	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	658,81	704,45
301-6664	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	791,15	845,95
301-6665	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 024,98	1 095,98
301-6666	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 717,89	2 906,15
301-6667	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3 847,26	4 113,75
301-6668	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5 113,74	5 467,95
301-6669	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6 432,82	6 878,39
301-6670	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	15 523,88	16 599,15
301-6671	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	27 841,92	29 770,42
301-6672	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 203,72	1 287,10
301-6673	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 347,87	1 441,23
301-6674	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 468,20	1 569,89
301-6675	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 686,90	1 803,75
301-6676	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 964,64	2 100,72
301-6677	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2 169,68	2 319,97
301-6678	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 766,36	2 957,98
301-6679	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4 327,55	4 627,30
301-6680	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	6 034,13	6 452,09
301-6681	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	7 793,94	8 333,80
301-6682	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	16 817,49	17 982,37
301-6683	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	31 161,05	33 319,45

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 S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,:				
301-6838	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	419,19	448,22
301-6839	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	419,19	448,22
301-6840	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	440,11	470,59
301-6841	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	472,42	505,14
301-6842	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	658,81	704,45
301-6843	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	791,15	845,95
301-6844	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 024,98	1 095,98
301-6845	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	2 717,89	2 906,15
301-6846	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	3 847,26	4 113,75
301-6847	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	5 113,74	5 467,95
301-6848	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6 432,82	6 878,39
301-6849	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	15 523,88	16 599,15
301-6850	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	1 203,72	1 287,10
301-6851	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 347,87	1 441,23
301-6852	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 468,20	1 569,89
301-6853	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 686,90	1 803,75
301-6854	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 964,64	2 100,72
301-6855	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	2 169,68	2 319,97
301-6856	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	9 400,93	10 052,10
301-6857	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	14 706,33	15 724,98
301-6858	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	20 505,81	21 926,18
301-6859	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	26 486,19	28 320,78
301-6860	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	57 150,94	61 109,56
301-6861	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	105 894,75	113 229,66
301-6862	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	133 309,28	142 543,08
301-6863	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	162 897,90	174 181,19
301-6864	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Дупатис для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл.	1 298,99	1 388,97
301-6865	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Дупатис для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл.	260,54	278,59
301-8430	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.	2 512,88	2 564,18
301-8331	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.	4 274,47	4 361,73
301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Дупатис диаметром 15 мм	шт.	1 038,45	1 088,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	1 038,45	1 088,66
301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	шт.	340,49	356,96
301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	шт.	340,49	356,96
301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	шт.	404,28	423,83
301-7963	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	3 264,14	3 330,79
301-7670	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	1 469,57	1 499,58
301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	5 756,59	6 034,95
301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	6 937,71	7 079,36
301-8321	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт.	3 477,28	3 548,28
301-7586	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт.	5 391,27	5 501,33
301-7587	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт.	6 147,99	6 273,51
301-7588	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт.	7 556,74	7 711,02
<b>Группа: Компенсаторы</b>				
301-3253	Компенсаторы давления	кг	56,94	60,83
<b>Компенсаторы П-образные диаметром труб:</b>				
301-3031	50 мм	шт.	250,00	267,09
301-3032	70 мм	шт.	327,00	349,35
301-3033	80 мм	шт.	384,00	410,24
301-3034	100 мм	шт.	516,00	551,26
301-3035	125 мм	шт.	927,00	990,35
301-3036	150 мм	шт.	1 285,00	1 372,82
301-3037	200 мм	шт.	2 238,00	2 390,94
301-3038	250 мм	шт.	3 564,00	3 807,56
301-3039	300 мм	шт.	4 713,00	5 035,09
301-3040	350 мм	шт.	8 962,00	9 574,46
301-3041	400 мм	шт.	10 235,00	10 934,46
301-3042	450 мм	шт.	11 465,00	12 248,51
301-3043	500 мм	шт.	12 751,00	13 622,40
301-3044	600 мм	шт.	15 314,00	16 360,55
301-3045	700 мм	шт.	17 763,00	18 976,92
301-3046	800 мм	шт.	20 454,00	21 851,82
301-3047	900 мм	шт.	22 961,00	24 530,14
301-3048	1000 мм	шт.	25 367,00	27 100,57
301-3049	1200 мм	шт.	30 538,00	32 624,96
301-3050	1400 мм	шт.	35 616,00	38 049,98
<b>Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр:</b>				
301-1289	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	441,03	499,34
301-1290	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	608,32	688,74
301-1291	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	714,78	809,27
301-1292	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	988,52	1 119,20
301-1293	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	2 037,87	2 307,28
301-1294	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	2 767,86	3 133,77
301-1295	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	5 626,96	6 370,84
301-1296	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	8 866,26	10 038,38
301-1297	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	10 858,51	12 294,01
301-1298	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	24 484,88	27 721,78
301-1299	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	28 134,80	31 854,22
301-1300	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	10 050,57	11 379,25
301-1301	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	11 206,59	12 688,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1303	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	12 362,61	13 996,95
301-1343	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	13 518,62	15 305,78
301-1344	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	14 674,63	16 614,62
301-1345	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	15 830,64	17 923,45
301-1346	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	16 986,66	19 232,29
301-1347	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	18 141,83	20 540,18
<b>Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:</b>				
301-3051	100 мм	шт.	479,00	542,32
301-3052	150 мм	шт.	693,00	784,61
301-3053	200 мм	шт.	1 241,00	1 405,06
301-3054	250 мм	шт.	1 652,00	1 870,39
301-3055	300 мм	шт.	2 019,00	2 285,91
301-3056	350 мм	шт.	2 243,00	2 539,52
301-3057	400 мм	шт.	2 781,00	3 148,65
301-3058	450 мм	шт.	3 285,00	3 719,28
301-3059	500 мм	шт.	3 719,00	4 210,65
301-3060	600 мм	шт.	4 503,00	5 098,30
301-3061	700 мм	шт.	5 064,00	5 733,46
301-3062	800 мм	шт.	6 248,00	7 073,99
301-3063	900 мм	шт.	7 612,00	8 618,31
301-3064	1000 мм	шт.	8 794,00	9 956,57
301-3065	1200 мм	шт.	12 941,00	14 651,80
301-3066	1400 мм	шт.	15 834,00	17 927,25
<b>Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:</b>				
301-6817	200 мм	шт.	5 502,78	5 758,77
301-6818	250 мм	шт.	7 128,79	7 460,42
301-6819	300 мм	шт.	9 363,99	9 780,50
301-6820	350 мм	шт.	10 089,45	10 548,52
301-6821	400 мм	шт.	12 155,17	12 720,62
301-6822	450 мм	шт.	13 066,08	13 700,57
301-6823	500 мм	шт.	13 616,10	14 305,07
301-6825	600 мм	шт.	17 362,00	18 222,81
301-6827	700 мм	шт.	20 738,53	21 724,44
301-6829	800 мм	шт.	24 526,91	25 720,44
301-6831	900 мм	шт.	32 048,51	33 245,20
301-6833	1000 мм	шт.	36 253,14	37 976,61
301-6835	1200 мм	шт.	56 898,28	59 487,15
301-6837	1400 мм	шт.	63 867,75	66 904,02
<b>Компенсаторы сальниковые в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб:</b>				
301-3011	50 мм	шт.	1 962,00	2 221,38
301-3012	70 мм	шт.	2 760,00	3 124,87
301-3013	80 мм	шт.	3 219,00	3 644,55
301-3014	100 мм	шт.	3 927,00	4 446,15
301-3015	125 мм	шт.	4 386,00	4 965,83
301-3016	150 мм	шт.	4 682,00	5 300,96
301-3017	200 мм	шт.	6 091,00	6 896,23
301-3018	250 мм	шт.	8 752,00	9 909,01
301-3019	300 мм	шт.	10 473,00	11 857,53
301-3020	400 мм	шт.	13 894,00	15 730,79
301-3021	500 мм	шт.	17 237,00	19 515,73
301-3022	600 мм	шт.	20 953,00	23 722,99
301-3023	700 мм	шт.	24 368,00	27 589,45
301-3024	800 мм	шт.	27 692,00	31 352,88
301-3025	900 мм	шт.	31 257,00	35 389,18
301-3026	1000 мм	шт.	34 762,00	39 357,54
301-3027	1200 мм	шт.	42 252,00	47 837,71
<b>Компенсаторы сальниковые осевые односекционные в защитном кожухе марки:</b>				
301-3029	КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	257,64	291,70
301-3030	КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	266,82	302,09
301-3083	КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	327,42	370,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3120	КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	338,44	383,18
301-3130	КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	390,78	442,45
301-3187	КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	450,27	509,80
301-3188	КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	511,98	579,67
301-3189	КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	517,11	585,47
301-3190	КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	543,19	615,00
301-3191	КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	591,49	669,68
301-3192	КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	735,82	833,10
301-3217	КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	938,38	1 062,43
301-3226	КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	949,39	1 074,90
301-3227	КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	787,43	891,53
301-3228	КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	992,73	1 123,97
301-3229	КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	1 016,06	1 150,39
301-3230	КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	1 993,54	2 257,09
301-3231	КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	2 414,07	2 733,21
301-3232	КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	2 742,78	3 105,38
301-3233	КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	3 707,23	4 197,33
301-3234	КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	3 932,00	4 451,81
301-3235	КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	4 225,45	4 784,06
301-3236	КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	3 823,28	4 328,72
301-3237	КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	4 439,39	5 026,27
301-3238	КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	4 945,86	5 599,70
301-3239	КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	6 662,84	7 543,67
301-3252	КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	6 662,84	7 543,67
301-3254	КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	7 572,01	8 573,03
<b>Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки:</b>				
301-3255	КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	378,65	428,71
301-3256	КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	378,65	428,71
301-3282	КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	421,81	477,57
301-3283	КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	554,94	628,30
301-3284	КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	658,52	745,58
301-3285	КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	716,54	811,27
301-3286	КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	815,53	923,34
301-3287	КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	842,15	953,49
301-3288	КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	954,35	1 080,52
301-3289	КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	1 052,24	1 191,35
301-3290	КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	1 273,88	1 442,29
301-3291	КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	1 650,88	1 869,13
301-3292	КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	1 823,87	2 064,99
301-3293	КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	1 348,81	1 527,12
301-3294	КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	1 734,81	1 964,15
301-3295	КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	1 987,86	2 250,65
301-3296	КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	3 952,01	4 474,46
301-3297	КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	4 504,02	5 099,45
301-3298	КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	5 111,96	5 787,77
301-3299	КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	6 413,65	7 261,53
301-3300	КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	6 805,16	7 704,80
301-3301	КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	7 491,04	8 481,35
301-3306	КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	7 024,60	7 953,26
301-3307	КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	8 417,29	9 530,05
301-3308	КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	8 913,30	10 091,64
301-3309	КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	11 709,15	13 257,10
301-3310	КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	11 709,15	13 257,10
301-3311	КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	13 532,16	15 321,11
<b>Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA:</b>				
301-8305	ARF, диаметром 10 мм	шт.	4 787,90	4 893,62
301-8306	ARF, диаметром 25 мм	шт.	2 066,31	2 111,93
301-8307	ARN, диаметром 20 мм	шт.	827,13	845,40
301-8308	ARN, диаметром 25 мм	шт.	893,31	913,04
301-8309	ARN, диаметром 65 мм	шт.	1 705,97	1 743,64
<b>Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметр:</b>				
301-7572	15 мм	шт.	296,13	302,69



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7573	20 мм	шт.	320,81	327,90
301-7574	25 мм	шт.	419,52	428,79
301-7575	32 мм	шт.	603,78	617,11
301-7576	40 мм	шт.	839,04	857,57
301-7577	50 мм	шт.	925,40	945,83
301-7578	65 мм	шт.	1 048,79	1 071,95
301-7579	80 мм	шт.	1 233,87	1 261,11
301-7580	100 мм	шт.	1 566,88	1 601,48
301-3028	Компенсатор резиновый antivибрационный диаметром 40 мм	шт.	949,80	980,42
<b>Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесофі" типа:</b>				
301-7826	DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	113,58	116,09
301-7827	DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	123,19	125,91
301-7828	DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	139,18	142,25
301-7829	DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	179,18	183,13
301-7830	DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	225,58	230,55
301-7831	DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	215,72	220,48
301-7832	DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	242,03	247,38
301-7833	DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	311,03	317,90
301-7834	DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	363,49	371,52
301-7835	DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	449,02	458,93
<b>Группа: Конвекторы отопительные</b>				
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	162,16	191,38
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	237,78	262,20
301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	256,92	283,67
<b>Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа:</b>				
301-0422	«РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	198,79	227,04
301-0423	«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	237,31	269,49
301-0424	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	291,16	330,61
301-0425	«УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	292,79	331,78
<b>Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:</b>				
301-8156	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	415,73	447,58
301-8157	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	361,20	397,01
301-8158	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	431,95	469,18
301-8159	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	375,06	416,19
301-8160	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	447,71	490,27
301-8161	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	345,69	391,39
301-8162	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	415,73	462,85
301-8163	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	361,20	408,95
301-8164	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	431,95	481,12
301-8165	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	375,06	424,65
301-8166	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	447,71	498,72
301-8167	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	393,00	444,95
301-8168	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	466,15	519,55
301-8169	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	415,76	470,72
301-8170	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	483,23	539,52
301-8171	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	430,85	487,80
301-8172	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	503,13	561,53
301-8173	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	445,83	504,77
301-8174	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	530,61	591,27
301-8175	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	464,30	525,68
301-8176	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	547,47	610,52
301-8177	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	481,53	545,19
301-8178	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	563,65	628,96
301-8179	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	495,36	560,85
301-8180	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	577,08	644,19
301-8181	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	515,24	583,36
301-8182	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	594,04	663,72
301-8183	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	539,97	611,36
301-8184	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	622,11	695,15
301-8185	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	555,08	628,46
301-8186	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	639,12	714,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8187	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	574,33	650,26
301-8188	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	658,78	736,40
301-8189	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	588,21	665,97
301-8190	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	676,77	756,30
<b>Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:</b>				
301-8191	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	353,16	399,85
301-8192	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	366,94	415,45
301-8193	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	376,53	426,31
301-8194	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	396,28	448,67
301-8195	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	419,26	474,69
301-8196	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	444,06	502,77
301-8197	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	464,16	525,52
301-8198	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	478,95	542,26
301-8199	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	494,58	559,96
301-8200	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	513,93	581,87
301-8201	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	531,29	601,52
301-8202	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	549,73	622,40
301-8203	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	564,81	639,48
<b>Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:</b>				
301-8204	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	564,01	638,57
301-8205	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	567,91	642,99
301-8206	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	592,10	670,37
301-8207	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	564,01	638,57
301-8208	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	567,91	642,99
301-8209	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	592,10	670,37
301-8210	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	607,56	687,88
301-8211	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	628,11	711,14
301-8212	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	642,56	727,50
301-8213	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	660,67	748,01
301-8214	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	677,65	767,23
301-8215	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	697,83	790,08
301-8216	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	713,55	807,88
301-8217	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	729,19	825,59
301-8218	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	758,19	858,42
301-8219	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	774,31	876,67
301-8220	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	801,95	907,96
301-8221	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	813,03	920,51
<b>Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20:</b>				
301-8222	(мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	857,97	971,40
301-8224	(мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	1 005,77	1 122,11
301-8226	(мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	947,46	1 072,71
301-8228	(мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	1 107,30	1 235,73
301-8230	(мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	1 079,82	1 222,57
301-8232	(мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	1 221,54	1 367,08
301-8234	(мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	1 251,58	1 417,04
301-8236	(мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	1 412,17	1 580,86
301-8238	(мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	1 355,09	1 534,23
301-8240	(мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	1 525,68	1 708,23
301-8242	(мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	1 391,42	1 575,37
301-8244	(мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	1 560,02	1 747,32
<b>Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20:</b>				
301-8246	(мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	3 298,91	3 735,03
301-8248	(мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	3 364,92	3 802,21
301-8250	(мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	2 928,19	3 315,30
301-8252	(мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	2 994,21	3 382,72
301-8254	(мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	4 348,99	4 923,93
301-8256	(мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	4 414,99	4 991,44
301-8258	(мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	4 397,51	4 978,86
301-8260	(мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	4 463,51	5 046,30
301-8262	(мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	3 829,19	4 335,41
301-8264	(мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	3 895,20	4 402,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8266	(мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	4 640,08	5 253,50
301-8268	(мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	4 706,08	5 321,02
301-8270	(мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	5 340,06	6 046,02
301-8272	(мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	5 406,08	6 113,04
301-8274	(мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	7 189,80	8 140,29
301-8276	(мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	7 255,81	8 207,62
<b>Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:</b>				
301-8223	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	161,45	182,79
301-8225	(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	161,45	182,79
301-8227	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	178,01	201,54
301-8229	(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	178,01	201,54
301-8231	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	184,70	209,12
301-8233	(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	184,70	209,12
301-8235	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	203,46	230,36
301-8237	(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	203,46	230,36
301-8239	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	225,77	255,61
301-8241	(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	225,77	255,61
301-8243	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	247,52	280,25
301-8245	(мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	247,52	280,25
301-8247	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	264,85	299,86
301-8249	(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	264,85	299,86
301-8251	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	278,76	315,61
301-8253	(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	278,76	315,61
301-8255	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	295,90	335,02
301-8257	(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	295,90	335,02
301-8259	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	317,17	359,10
301-8261	(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	317,17	359,10
301-8263	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	327,77	371,10
301-8265	(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	327,77	371,10
301-8267	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	347,83	393,81
301-8269	(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	347,83	393,81
301-8271	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	364,22	410,28
301-8273	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	364,22	410,28
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	345,69	391,39
<b>Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель:</b>				
301-0852	КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	560,96	635,12
301-0853	КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	489,85	554,60
301-0854	КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	439,44	497,54
301-0855	КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	351,11	397,52
301-0878	КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	339,65	384,55
301-0939	КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	326,83	370,04
301-0948	КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	319,08	361,26
301-0949	КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	309,03	349,88
301-1007	КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	301,31	341,14
301-1008	КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	291,82	330,40
301-1009	КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	292,23	330,87
301-1079	КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	286,15	323,98
301-1093	КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	282,78	320,17
301-1094	КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	277,60	314,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1095	КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	275,29	311,68
301-1099	КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	271,71	307,63
301-1100	КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	269,75	305,41
301-1101	КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	266,13	301,31
301-1102	КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	717,51	812,37
301-1108	КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	613,67	694,79
301-1111	КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	540,14	611,55
301-1112	КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	453,96	513,98
301-1113	КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	417,75	472,97
301-1114	КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	395,32	447,59
301-1115	КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	376,57	426,35
301-1116	КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	356,98	404,18
301-1117	КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	346,13	391,88
301-1118	КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	350,17	396,46
301-1192	КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	338,37	383,10
301-1197	КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	327,63	370,94
301-1198	КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	318,12	360,17
301-1199	КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	307,40	348,03
301-1200	КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	300,15	339,83
301-1205	КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	295,49	334,55
301-1206	КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	290,86	329,31
301-1207	КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	291,03	329,50
<b>Конвекторы "Универсал ТБ":</b>				
301-5760	КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	171,94	194,67
301-5761	КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	190,24	215,39
301-5762	КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	196,99	223,03
301-5763	КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	199,63	226,02
301-5764	КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	222,20	251,57
301-5765	КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	245,81	278,31
301-5766	КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	274,36	310,63
301-5767	КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	294,46	333,39
301-5768	КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	315,99	357,77
301-5769	КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	338,56	383,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5770	КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм)	шт.	358,76	406,18
301-5771	КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	451,42	511,10
301-5772	КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.	474,17	536,86
<b>Конвекторы "Универсал ТБ-С":</b>				
301-5773	КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	330,49	374,18
301-5774	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	350,88	397,27
301-5775	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	370,90	419,93
301-5776	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	396,98	449,46
301-5777	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	442,41	500,90
301-5778	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	435,30	492,84
301-5779	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	457,10	517,53
301-5780	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	479,77	543,19
301-5781	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	500,92	567,14
301-5782	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	520,37	589,16
301-5783	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	539,98	611,37
301-5784	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	567,77	642,82
301-5785	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	590,82	668,93
301-5786	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	611,21	692,01
301-5787	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	632,36	715,96
301-5788	КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	375,54	425,19
301-5789	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	394,60	446,77
301-5790	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	413,57	468,24
301-5791	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	439,46	497,56
301-5792	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	458,62	519,25
301-5793	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	482,14	545,88
301-5794	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	512,57	580,33
301-5795	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	532,12	602,46
301-5796	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	552,79	625,87
301-5797	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	571,66	647,23
301-5798	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	592,14	670,43
301-5799	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	623,25	705,65
301-5800	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	645,54	730,88
301-5801	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	666,78	754,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5802	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	687,74	778,66
<b>Конвекторы скамеечные LICON OL/D:</b>				
301-8389	, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	12 890,69	13 186,06
301-8390	, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	14 105,03	14 428,22
301-8391	с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	18 198,12	18 615,10
301-8392	с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	19 132,23	19 570,62
301-8393	с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	20 813,63	21 290,53
301-8394	с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	22 503,51	23 019,14
<b>Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), модель:</b>				
301-7129	КН-20-0,655, проходные	кВт	182,32	201,31
301-7130	КН-20-0,820, проходные	кВт	227,90	251,63
301-7131	КН-20-0,985, проходные	кВт	277,62	306,54
301-7132	КН-20-1,150, проходные	кВт	323,20	356,87
301-7133	КН-20-1,315, проходные	кВт	368,78	407,19
301-7134	КН-20-1,475, проходные	кВт	414,37	457,53
301-7135	КН-20-1,640, проходные	кВт	464,09	512,42
301-7136	КН-20-1,805, проходные	кВт	505,53	558,18
301-7137	КН-20-1,970, проходные	кВт	551,11	608,51
301-7138	КН-20-0,655, концевые	кВт	182,32	201,31
301-7139	КН-20-0,820, концевые	кВт	227,90	251,63
301-7140	КН-20-0,985, концевые	кВт	277,62	306,54
301-7141	КН-20-1,150, концевые	кВт	323,20	356,87
301-7142	КН-20-1,315, концевые	кВт	368,78	407,19
301-7143	КН-20-1,475, концевые	кВт	414,37	457,53
301-7144	КН-20-1,640, концевые	кВт	464,09	512,42
301-7145	КН-20-1,805, концевые	кВт	505,53	558,18
301-7146	КН-20-1,970, концевые	кВт	551,11	608,51
301-7768	Конверторы электрические настенные Nobo C2F05	шт.	625,05	639,36
301-7769	Конверторы электрические настенные Nobo C2F10	шт.	781,44	799,34
<b>Обогреватели электрические Noirot:</b>				
301-7474	Spot E-3 500 Вт	шт.	724,73	741,34
301-7475	Spot E-3 750 Вт	шт.	745,15	762,22
301-7476	Spot E-3 1000 Вт	шт.	785,98	803,99
301-7477	Spot E-3 1250 Вт	шт.	857,43	877,08
301-7478	Spot E-3 1500 Вт	шт.	918,68	939,72
301-7479	Spot E-3 1750 Вт	шт.	979,93	1 002,37
301-7480	Spot E-3 2000 Вт	шт.	1 041,17	1 065,03
<b>Группа: Кондиционеры</b>				
<b>Кондиционеры центральные каркасно-панельные:</b>				
301-8616	КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт	компл.	13 604,10	13 915,82
301-8617	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя до 2,2 кВт	компл.	18 934,79	19 368,65
301-8618	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт	компл.	21 877,52	22 378,80
301-8619	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя до 1,5 кВт	компл.	22 142,84	22 650,20
301-8620	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт	компл.	25 399,15	25 981,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8621	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450х310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м³/час, мощность двигателя 0,55 кВт	компл.	7 660,07	7 835,58
<b>Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип:</b>				
301-0426	КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12	компл.	56 310,30	61 893,58
301-0427	КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	47 415,42	52 150,78
301-0428	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	52 065,00	57 315,76
301-0430	КТА2-5-02	компл.	66 883,50	73 566,75
<b>Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью:</b>				
301-7090	2 кВт	компл.	2 719,16	3 002,36
301-7091	3 кВт	компл.	3 496,06	3 860,18
301-7092	4 кВт	компл.	4 013,99	4 432,05
301-7093	5 кВт	компл.	4 790,90	5 289,87
301-7094	6 кВт	компл.	5 179,35	5 718,78
301-7095	7 кВт	компл.	5 826,77	6 433,62
301-7096	8 кВт	компл.	6 474,18	7 148,47
301-7097	9 кВт	компл.	7 251,08	8 006,28
301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	66 803,40	73 587,00
301-7336	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт.	31 203,85	32 502,68
<b>Блок наружный для кондиционера:</b>				
301-8452	RXYQ14P9W1B	шт.	179 859,77	183 775,08
301-8453	RXYQ18P9W1B	шт.	235 604,81	240 733,62
<b>Блок внутренний для кондиционера:</b>				
301-8454	FXAQ20PV1	шт.	15 586,57	15 925,87
301-8455	FXAQ32PV1	шт.	16 784,36	17 149,73
301-8456	FXAQ25PV1	шт.	16 149,11	16 500,65
301-8457	FXFQ32P9VEB	шт.	17 136,43	17 509,47
301-8458	FXFQ50P9VEB	шт.	17 951,54	18 342,32
301-8460	FXFQ63P9VEB	шт.	18 295,94	18 694,22
301-8459	FXFQ80P9VEB	шт.	21 112,47	21 572,05
301-7774	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA. TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	5 950,84	6 080,38
301-7775	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH. TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	9 894,74	10 110,14
301-7770	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	4 537,64	4 636,41
301-7771	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	9 557,57	9 765,62
301-8374	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м³/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	11 486,27	11 736,30
301-8375	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м³/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	15 169,65	15 499,87
301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м³/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	24 558,03	25 580,23
301-7772	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	118 156,74	120 728,85
301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	87,66	89,60
301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	206,62	211,18
301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	1 876,57	1 956,21
301-1818	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.	189,06	196,89
<b>Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие</b>				
<b>Сборники конденсата диаметром:</b>				
301-3257	до 50 мм	шт.	270,50	297,63
301-3261	до 65 мм	шт.	285,77	314,42
301-3262	до 80 мм	шт.	294,50	324,03
301-3263	до 100 мм	шт.	353,40	388,83
301-3264	до 125 мм	шт.	377,40	415,23
301-3265	до 150 мм	шт.	405,77	446,45
<b>Трубка отвода конденсата:</b>				
301-3275	ДУ 50 мм	компл.	173,35	190,73
301-3276	ДУ 65 мм	компл.	190,68	209,80
301-3277	ДУ 80 мм	компл.	209,75	230,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3278	ДУ 100 мм	КОМПЛ.	230,73	253,87
301-3279	ДУ 125 мм	КОМПЛ.	253,79	279,24
301-3280	ДУ 150 мм	КОМПЛ.	279,17	307,16
<b>Узел выкидной трубы конденсатосборника:</b>				
301-3269	ДУ 50 мм	КОМПЛ.	249,74	274,78
301-3270	ДУ 65 мм	КОМПЛ.	287,20	315,99
301-3271	ДУ 80 мм	КОМПЛ.	330,27	363,39
301-3272	ДУ 100 мм	КОМПЛ.	363,30	399,73
301-3273	ДУ 125 мм	КОМПЛ.	399,63	439,70
301-3274	ДУ 150 мм	КОМПЛ.	439,61	483,69
<b>Группа: Котлы</b>				
301-1352	Каркас котла	кг	11,62	12,78
<b>Котел пищеварочный емкостью:</b>				
301-1304	75 л	шт.	400,00	445,25
301-1305	185 л	шт.	986,19	1 097,76
301-1306	300 л	шт.	1 599,29	1 780,21
301-0463	Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	КОМПЛ.	174 074,96	186 033,64
301-0464	Котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	КОМПЛ.	288 686,00	308 136,82
<b>Котлы чугунные секционные водогрейные:</b>				
301-0433	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	КОМПЛ.	7 993,36	8 606,22
301-0434	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	КОМПЛ.	8 846,31	9 528,66
301-0435	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	КОМПЛ.	9 796,74	10 554,91
301-0436	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	КОМПЛ.	16 286,40	17 223,88
301-0437	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	КОМПЛ.	17 784,00	18 809,70
301-0438	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	КОМПЛ.	19 468,80	20 593,74
301-0439	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	КОМПЛ.	20 816,64	22 020,97
301-0440	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	КОМПЛ.	22 089,60	23 370,37
301-0441	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	КОМПЛ.	23 961,60	25 351,18
301-0442	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	КОМПЛ.	7 959,18	8 447,55
301-0443	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	КОМПЛ.	7 959,18	8 489,79
301-0444	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	КОМПЛ.	7 189,15	7 749,51
301-0445	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	КОМПЛ.	7 847,14	8 461,44
301-0446	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	КОМПЛ.	13 029,10	13 787,83
301-0447	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	КОМПЛ.	14 040,00	14 861,18
301-0448	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	КОМПЛ.	14 901,12	15 775,94
301-0449	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	КОМПЛ.	6 691,04	7 168,61
301-0450	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	КОМПЛ.	7 581,38	8 124,82
301-0451	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	КОМПЛ.	8 282,86	8 881,12
301-0452	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	КОМПЛ.	9 389,04	10 067,68
301-0453	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	КОМПЛ.	10 144,48	10 881,93
301-0454	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	КОМПЛ.	10 792,00	11 580,27
301-0455	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	КОМПЛ.	11 655,36	12 508,96
301-0456	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	КОМПЛ.	7 608,36	8 146,52
301-0457	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	КОМПЛ.	8 822,46	9 450,44
301-0458	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	КОМПЛ.	9 928,64	10 639,92
301-0459	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	КОМПЛ.	11 115,76	11 914,88



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0460	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	12 167,98	13 046,40
301-0461	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	13 301,14	14 263,40
301-0462	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	14 515,24	15 567,33
<b>Котлы отопительные чугунные:</b>				
301-6150	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	5 595,92	6 335,70
301-6151	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	6 730,91	7 620,74
301-6152	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	7 827,14	8 861,89
301-6153	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	8 551,01	9 681,45
301-6154	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	10 051,87	11 380,73
301-6155	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	11 165,70	12 641,80
301-6156	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	12 410,54	14 051,22
301-6157	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	4 763,55	5 393,30
301-6158	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	5 895,22	6 674,57
301-6159	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	6 859,72	7 766,57
301-6160	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	7 719,82	8 740,38
301-6161	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	8 954,22	10 137,97
301-6162	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	10 068,05	11 399,05
301-6163	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	11 141,80	12 614,74
301-6164	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	6 878,46	7 787,80
301-6165	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл.	9 835,67	11 135,95
301-6166	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	13 561,44	15 354,26
<b>Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика:</b>				
301-6167	КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	10 583,28	11 982,39
301-6168	КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	12 300,70	13 926,85
301-6169	КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	14 009,39	15 861,44
301-6170	КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	15 751,71	17 834,08
301-6171	САБК, мощностью 16 кВт	компл.	5 060,62	5 729,64
301-6172	САБК, мощностью 48 кВт	компл.	8 822,29	9 988,61
301-6173	САБК, мощностью 64 кВт	компл.	10 531,38	11 923,63
301-6174	САБК, мощностью 80 кВт	компл.	12 116,51	13 718,32
301-6175	САБК, мощностью 96 кВт	компл.	13 852,74	15 684,07
<b>Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:</b>				
301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	8 274,90	9 368,84
301-1572	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	10 321,50	11 686,00
301-1573	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	12 189,50	13 800,95
301-1574	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	14 077,00	15 937,98
301-1575	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	15 858,00	17 954,43
301-1576	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	12 386,00	14 023,43
301-1577	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	14 781,00	16 735,05
301-1578	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	16 892,00	19 125,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1579	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	19 029,00	21 544,63
<b>Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:</b>				
301-1561	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	34 982,00	39 606,62
301-1562	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	42 727,00	48 375,51
301-1563	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	43 287,00	49 009,54
301-1564	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	66 645,50	75 456,04
301-1565	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	70 194,00	79 473,65
<b>Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью:</b>				
301-1566	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	114 168,00	129 261,01
301-1567	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	129 609,00	146 743,31
301-1568	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	133 775,00	151 460,06
301-1569	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	184 977,00	209 430,96
301-1570	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	192 155,00	217 557,89
<b>Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью:</b>				
301-7147	0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	компл.	13 011,30	14 731,40
301-7148	0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	17 994,35	20 373,20
301-7149	0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	компл.	22 146,89	25 074,71
301-7150	0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	33 912,43	38 395,65
301-7151	0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	компл.	38 064,97	43 097,16
301-7152	0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	69 209,04	78 358,48
301-7153	1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	компл.	76 129,95	86 194,34
<b>Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью:</b>				
301-7370	0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	компл.	15 097,32	17 093,19
301-7371	0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	компл.	22 004,19	24 913,15
301-7372	1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	компл.	42 809,71	48 469,16
301-1656	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	63 979,70	72 437,82
301-1657	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.	69 035,09	78 161,53
301-1658	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.	131 771,66	149 191,88
301-1659	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.	171 551,80	194 230,95
301-1660	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.	480 676,53	544 221,97
301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	шт.	41 023,26	46 446,54
301-7391	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт.	2 936,25	3 324,42
301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	шт.	6 216,10	7 037,87
<b>Котел настенный газовый "ВАХИ":</b>				
301-6405	MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	6 595,21	7 467,10
301-6406	MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	6 695,79	7 580,97
301-6407	MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 155,59	8 101,56
301-6408	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	6 764,76	7 659,07
301-6409	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	6 810,75	7 711,13
301-6410	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	7 049,27	7 981,18
301-6411	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	7 845,29	8 882,44
301-6412	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 043,58	9 106,94
301-6413	ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 862,59	10 034,23
301-6414	LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 974,66	10 161,11
301-6415	LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	9 224,68	10 444,18
301-6416	LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 506,24	9 630,77
301-6417	LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 569,52	10 834,61
301-6418	LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	10 259,22	11 615,49
301-6419	LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	10 575,34	11 973,40
301-6420	LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	8 003,35	9 061,39
301-6421	LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 052,25	10 248,96
301-6422	LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	9 583,90	10 850,89
301-6423	LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	9 175,83	10 388,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6424	LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 115,54	11 452,82
301-6425	LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	11 006,39	12 461,43
301-6426	LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	шт.	11 652,98	13 193,51
301-6427	LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12 673,15	14 348,55
301-6428	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11 251,55	12 739,00
301-6429	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12 035,08	13 626,11
301-6430	LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	18 118,88	20 514,19
301-6431	LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	19 343,09	21 900,25
301-6432	LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	20 805,82	23 556,35
301-6433	LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	20 274,18	22 954,43
301-6434	LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	21 659,31	24 522,67
301-6435	LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	21 955,31	24 857,80
301-6436	LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	22 400,74	25 362,12
301-6437	LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	23 745,65	26 884,82
301-6438	LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	14 454,87	16 365,81
301-6439	LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	15 679,08	17 751,85
301-6440	NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	12 472,00	14 120,80
301-6441	NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	13 624,36	15 425,50
301-6442	NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	13 161,69	14 901,67
301-6443	NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	14 612,93	16 544,76
301-6444	NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	15 489,41	17 537,12
301-6445	NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11 253,54	12 741,25
301-6446	NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	12 443,26	14 088,25
301-6447	NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	11 727,70	13 278,11
301-6448	NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	13 204,79	14 950,47
301-6449	NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	26 241,48	29 710,60
301-6450	NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	26 840,65	30 388,99
301-6451	PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	16 840,07	19 066,32
301-6452	PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	17 673,45	20 009,88
301-6453	PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	17 920,59	20 289,70
301-6454	PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	18 650,52	21 116,12
301-6455	PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	19 492,52	22 069,43
301-6456	LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	25 202,63	28 534,42
301-6457	LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	27 846,46	31 527,77
301-6458	LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	30 556,39	34 595,94
301-6459	LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	44 347,43	50 210,16
301-6460	LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	45 146,33	51 114,67
301-6461	LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	45 772,80	51 823,97
301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	1 063,05	1 203,58
301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	1 634,05	1 850,07
301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	1 977,27	2 238,66
301-7473	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	1 155,50	1 181,85
<b>Группа: Крепления</b>				
301-1819	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	12 120,28	12 446,89
<b>Крепления для воздуховодов:</b>				
301-0475	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	7 153,60	7 645,64
301-0476	тяги СТД 446	т	37 644,80	38 746,66
301-0477	тяги СТД 6328, СТД 6327	т	11 424,00	12 001,45
301-0478	хомуты СТД 205	т	8 160,00	8 672,17
301-2951	хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	60,60	64,28
301-2952	хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	62,67	66,48
301-2953	хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	64,96	68,91
301-2954	хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	67,26	71,35
301-2955	хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	70,24	74,51
301-2956	хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	74,15	78,66
301-2957	хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	84,24	89,36
301-2958	хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	87,00	92,29
301-2959	хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	90,20	95,69
301-2960	хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	92,97	98,62
301-2961	хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	96,41	102,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2962	хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	105,36	111,76
301-2963	хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	110,87	117,61
301-2964	хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	116,62	123,71
301-2965	хомут диаметром 100 мм	шт.	8,50	9,02
301-2966	хомут диаметром 125 мм	шт.	9,64	10,23
301-2967	хомут диаметром 160 мм	шт.	11,02	11,69
301-2968	хомут диаметром 200 мм	шт.	12,85	13,63
301-2969	хомут диаметром 250 мм	шт.	14,01	14,86
301-2970	хомут диаметром 315 мм	шт.	17,68	18,76
301-2971	хомут диаметром 355 мм	шт.	19,97	21,19
301-2972	хомут диаметром 400 мм	шт.	22,49	23,86
301-2973	хомут диаметром 450 мм	шт.	31,90	33,84
301-2974	хомут диаметром 500 мм	шт.	42,23	44,80
301-2975	хомут диаметром 560 мм	шт.	45,91	48,71
301-2976	хомут диаметром 630 мм	шт.	51,42	54,55
301-2977	хомут диаметром 710 мм	шт.	61,06	64,77
301-2978	хомут диаметром 800 мм	шт.	70,01	74,27
301-2979	хомут диаметром 900 мм	шт.	73,22	77,67
301-2980	хомут диаметром 1000 мм	шт.	81,25	86,19
301-2981	хомут диаметром 1250 мм	шт.	100,77	106,90
<b>Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем:</b>				
301-7941	MX 100 (АРКТОС)	шт.	17,57	18,02
301-7942	MX 125 (АРКТОС)	шт.	19,04	19,51
301-7943	MX 160 (АРКТОС)	шт.	21,83	22,37
301-7944	MX 200 (АРКТОС)	шт.	23,82	24,42
301-7945	MX 250 (АРКТОС)	шт.	27,14	27,82
301-7946	MX 315 (АРКТОС)	шт.	30,21	30,97
301-7947	MX 355 (АРКТОС)	шт.	32,47	33,29
301-7948	MX 400 (АРКТОС)	шт.	36,60	37,52
301-7949	MX 500 (АРКТОС)	шт.	39,93	40,93
301-7950	MX 630 (АРКТОС)	шт.	47,51	48,71
<b>Контрфланец для подсоединения к воздуховоду:</b>				
301-7857	ASF 190/225	шт.	244,84	250,99
301-7858	ASF 310/311	шт.	358,51	367,51
301-7859	ASF 355/500	шт.	358,51	367,51
301-7860	ASF 560/630	шт.	428,46	439,22
301-7861	ASF 710	шт.	848,18	869,48
301-7862	ASF 800/900	шт.	1 521,48	1 559,67
<b>Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением:</b>				
301-7863	100x150 мм	шт.	20,67	21,19
301-7864	100x200 мм	шт.	28,71	29,43
301-7865	150x150 мм	шт.	27,84	28,54
301-7866	200x200 мм	шт.	33,74	34,58
301-7867	200x300 мм	шт.	37,26	38,19
301-7868	200x400 мм	шт.	42,13	43,19
301-7869	250x400 мм	шт.	38,97	39,94
301-7870	250x500 мм	шт.	51,33	52,62
301-7871	300x300 мм	шт.	42,13	43,19
301-7872	300x400 мм	шт.	50,10	51,36
301-7873	300x500 мм	шт.	57,38	58,81
301-7874	400x400 мм	шт.	57,83	59,29
301-7875	400x500 мм	шт.	61,16	62,69
301-7876	600x600 мм	шт.	83,37	85,46
301-7877	600x800 мм	шт.	98,27	100,74
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	12,40	13,16
301-3360	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	16,46	16,89
<b>Хомуты для крепления:</b>				
301-1097	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	24 512,78	25 807,92
301-1098	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	34 416,97	36 235,42
301-0038	кронштейнов оцинкованный	т	18 349,43	19 318,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0039	кронштейнов окрашенные	т	15 090,50	15 887,81
301-1080	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	шт.	14,27	15,02
301-1081	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	14,71	15,48
301-1082	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.	15,67	16,49
301-1083	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	шт.	16,03	16,88
301-1084	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	шт.	16,75	17,64
301-1085	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	шт.	24,00	25,27
301-1086	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	шт.	28,37	29,87
301-1087	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	шт.	37,13	39,10
301-0040	труб	шт.	7,42	7,81
<b>Хомут для шлангов OASE диаметром:</b>				
301-1208	¾"	шт.	18,47	19,50
301-1209	1"	шт.	22,16	23,40
301-1210	1 ¼"	шт.	29,55	31,19
301-1269	1 ½"	шт.	29,55	31,19
301-1270	2"	шт.	73,88	78,00
<b>Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром:</b>				
301-5601	20-25 мм	шт.	5,77	6,09
301-5602	25-30 мм	шт.	6,62	6,99
301-5603	31-38 мм	шт.	7,30	7,71
301-5604	40-46 мм	шт.	6,36	6,71
301-5605	48-53 мм	шт.	7,25	7,65
301-5606	60-64 мм	шт.	10,07	10,63
301-5607	72-78 мм	шт.	11,56	12,20
301-5608	83-92 мм	шт.	11,90	12,57
301-5609	108-116 мм	шт.	17,01	17,96
301-5610	156-168 мм	шт.	30,73	32,45
<b>Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром:</b>				
301-5803	11-15 мм	шт.	3,25	3,43
301-5804	16-20 мм	шт.	3,63	3,84
301-5805	25-28 мм	шт.	4,07	4,29
301-5806	32-35 мм	шт.	4,55	4,80
301-5807	39-46 мм	шт.	4,93	5,20
301-5808	48-53 мм	шт.	5,67	5,99
301-5809	59-63 мм	шт.	7,20	7,60
301-5810	67-73 мм	шт.	9,10	9,61
301-5811	74-80 мм	шт.	10,18	10,75
<b>Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром:</b>				
301-5812	12-15 мм	шт.	2,72	2,88
301-5813	15-18 мм	шт.	2,71	2,86
301-5814	20-23 мм	шт.	2,91	3,07
301-5815	25-28 мм	шт.	3,03	3,20
301-5816	31-35 мм	шт.	3,23	3,41
301-5817	42-45 мм	шт.	3,54	3,73
<b>Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром:</b>				
301-7154	15 мм	шт.	5,50	5,71
301-7155	20 мм	шт.	5,50	5,71
301-7156	25 мм	шт.	5,58	5,79
301-7157	32 мм	шт.	5,65	5,87
301-7158	40 мм	шт.	5,74	5,96
301-7159	50 мм	шт.	5,83	6,05
<b>Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром:</b>				
301-7160	50 мм	шт.	9,73	10,10
301-7161	100 мм	шт.	10,82	11,23
301-7162	150 мм	шт.	12,53	13,01
<b>Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером:</b>				
301-7340	12-15 мм	шт.	8,79	9,13
301-7341	15-19 мм	шт.	9,07	9,41
301-7342	20-24 мм	шт.	9,26	9,61
301-7343	25-30 мм	шт.	9,92	10,30
301-7344	32-37 мм	шт.	10,92	11,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7345	40-45 мм	шт.	12,12	12,59
301-7346	48-53 мм	шт.	12,96	13,45
301-7347	54-58 мм	шт.	14,49	15,05
301-7348	59-63 мм	шт.	15,27	15,85
<b>Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером:</b>				
301-7349	12-15 мм	шт.	11,52	11,96
301-7350	15-19 мм	шт.	12,10	12,56
301-7351	20-24 мм	шт.	12,54	13,02
301-7352	25-30 мм	шт.	13,18	13,68
301-7353	32-37 мм	шт.	13,25	13,76
301-7354	40-45 мм	шт.	14,24	14,78
301-7355	48-53 мм	шт.	15,99	16,60
301-7356	54-58 мм	шт.	17,82	18,50
301-7357	59-63 мм	шт.	23,93	24,84
301-7358	69-73 мм	шт.	27,72	28,78
301-7359	74-78 мм	шт.	29,50	30,62
301-7360	82-86 мм	шт.	30,01	31,15
301-7361	95-103 мм	шт.	33,24	34,51
301-7362	108-116 мм	шт.	35,09	36,43
301-7363	121-127 мм	шт.	51,84	53,82
301-7364	133-141 мм	шт.	56,59	58,74
301-7365	159-162 мм	шт.	62,67	65,06
301-7366	165-168 мм	шт.	71,19	73,90
301-6617	Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм	шт.	71,69	74,42
301-6618	Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм	шт.	75,50	78,38
301-6619	Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм	шт.	84,65	87,88
301-6620	Хомут обжимной ROBUST диаметром 380 мм	шт.	91,14	94,62
301-6621	Хомут силовой ROBUST диаметром 140 мм	шт.	110,58	114,80
301-6622	Хомут силовой ROBUST диаметром 320 мм	шт.	122,02	126,68
<b>Группа: Мусоропровод</b>				
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	258,45	272,11
301-3328	Клапан грузочный "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали	шт.	1 764,02	1 809,74
301-7554	Клапан грузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.	899,01	918,85
301-7555	Клапан грузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	899,01	918,85
301-7556	Клапан грузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	1 313,27	1 342,27
301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	1 070,18	1 126,52
301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	969,75	1 024,06
301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	911,93	965,14
301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1 443,81	1 507,59
301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	727,65	777,90
301-7552	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	118,56	121,18
301-7553	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	626,14	639,96
301-7557	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м	445,91	455,75
301-7558	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	550,19	562,34
301-7559	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт.	1 171,22	1 197,08
301-7560	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	1 115,48	1 140,11
301-7561	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	676,05	690,98
301-7562	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	116,87	119,45
301-8292	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.	20 426,75	20 877,79
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	431,79	455,84
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	565,02	591,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7563	Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ПШБП	компл.	2 455,36	2 509,58
301-7564	Патрубок шибера мусоропровода ПШПН для зданий высотой до 75 м	шт.	1 908,04	1 950,17
301-7565	Патрубок шибера мусоропровода ПШПН для зданий высотой свыше 75 м	шт.	2 513,62	2 569,13
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	2 602,94	2 740,46
301-7566	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт.	1 348,51	1 378,29
301-7567	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	2 703,48	2 763,18
301-7568	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт.	27 473,55	28 080,19
301-7569	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м	шт.	15 564,27	15 907,93
301-7570	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.	2 477,66	2 532,37
301-7571	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.	2 020,24	2 064,85
<b>Группа: Насосы</b>				
Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии:				
301-2675	100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	896,78	951,30
301-2676	100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	1 071,07	1 136,19
301-2677	100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	1 220,68	1 294,90
301-2678	100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	2 150,49	2 281,24
301-2679	100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	971,47	1 030,54
301-2680	100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	1 137,54	1 206,70
301-2681	100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	2 640,42	2 800,96
301-2682	100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	3 681,31	3 905,13
301-7378	100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	6 985,10	7 908,53
301-2683	200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	5 472,71	5 805,45
301-2684	200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	5 212,96	5 529,91
301-2685	200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	4 057,52	4 304,22
301-2686	200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	3 860,45	4 095,17
301-2687	200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	4 353,09	4 617,75
301-2688	200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	4 147,08	4 399,22
301-2689	200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	6 243,02	6 622,59
301-2690	200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	5 956,39	6 318,54
301-2691	200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	7 380,55	7 829,29
301-2692	200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	7 031,23	7 458,73
301-2693	200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	4 890,51	5 187,85
301-2694	200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	4 657,62	4 940,80
301-2695	200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	4 962,18	5 263,88
301-2696	200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	4 720,33	5 007,32
301-2697	200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	6 001,18	6 366,05
301-2698	200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	5 723,51	6 071,50
301-2699	200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	6 243,02	6 622,59
301-2700	200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	7 676,12	8 142,82
301-2701	200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	9 189,86	9 748,60
301-2702	200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	9 189,86	9 748,60
301-2703	200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	11 447,02	12 143,00
301-2704	200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	11 106,65	11 781,94
301-2705	200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	8 652,44	9 178,51
301-8419	200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	19 139,09	19 561,71
Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии:				
301-2706	Z15A, в комплекте с переходом	шт.	529,00	561,16
301-2707	Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	611,24	648,40
301-2708	STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м³/час	шт.	1 088,65	1 154,84
301-2709	STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	1 117,59	1 185,54
301-2710	STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	1 313,71	1 393,59
301-2711	STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	1 442,20	1 529,89
301-2712	STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	1 156,95	1 227,29
301-2713	STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	1 395,66	1 480,52
301-2714	STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	1 545,00	1 638,94
301-2715	TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	3 135,14	3 325,76
301-2716	TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	3 090,00	3 277,87
301-2717	TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	3 723,46	3 949,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2718	TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	3 683,17	3 907,11
301-2719	TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м³/час	шт.	4 344,43	4 608,57
301-2720	TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м³/час	шт.	3 981,38	4 223,45
301-2721	TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м³/час	шт.	6 161,00	6 535,59
301-2722	TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м³/час	шт.	5 985,97	6 349,92
301-2723	TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м³/час	шт.	6 264,73	6 645,63
301-2724	TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м³/час	шт.	6 089,69	6 459,95
301-2725	TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м³/час	шт.	7 517,76	7 974,84
301-2726	TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м³/час	шт.	7 405,52	7 855,77
301-2727	TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м³/час	шт.	7 322,13	7 767,32
301-2728	TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м³/час	шт.	7 151,95	7 586,79
301-2729	TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м³/час	шт.	7 566,39	8 026,43
301-2730	TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м³/час	шт.	7 447,42	7 900,23
301-2731	TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м³/час	шт.	9 152,37	9 708,83
301-2732	TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м³/час	шт.	8 697,07	9 225,85
301-2733	TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м³/час	шт.	9 212,56	9 772,68
301-2734	TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м³/час	шт.	8 754,28	9 286,54
301-2735	TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м³/час	шт.	9 837,70	10 435,83
301-2736	TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м³/час	шт.	9 348,31	9 916,68
301-2737	TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м³/час	шт.	10 267,87	10 892,15
301-2738	TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м³/час	шт.	13 602,14	14 429,15
301-2739	TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м³/час	шт.	13 541,94	14 365,29
301-2740	TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м³/час	шт.	14 428,24	15 305,48
301-8383	IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м³/час	шт.	10 445,43	10 676,07
301-8623	TOP-SD 40/7 EM сдвоенные производительностью 28 м³/час	шт.	14 388,88	14 706,60
301-8397	DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м³/час	шт.	17 785,07	18 177,79
301-8398	DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м³/час	шт.	29 307,34	29 954,48
301-8399	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м³/час	шт.	43 457,12	44 416,68
<b>Насосы "OASE":</b>				
301-2741	для фильтров Aquamax 2000	компл.	3 454,04	3 664,04
301-2742	для фильтров Aquamax 3500	компл.	4 525,35	4 800,49
301-2743	для фильтров Aquamax 5500	компл.	5 338,06	5 662,61
301-2744	для фильтров Aquamax 8500	компл.	7 203,61	7 641,59
301-2745	для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	6 206,19	6 583,53
301-2746	для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	7 499,14	7 955,09
301-2747	для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	9 346,22	9 914,47
301-2748	для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	8 810,58	9 346,26
301-2749	для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	10 362,12	10 992,13
301-2750	для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	12 449,32	13 206,24
301-2751	для фильтров Promax 20000	компл.	13 428,26	14 244,70
301-2752	для фильтров Promax 30000	компл.	19 228,11	20 397,17
301-2753	для фильтров Optimax 10000	компл.	7 111,26	7 543,62
301-2754	для фильтров Optimax 15000	компл.	9 290,81	9 855,69
301-2755	для фильтров Optimax 20000	компл.	11 618,13	12 324,52
301-2756	для фильтров Profimax 20000	компл.	20 317,87	21 553,19
301-2757	для фильтров Profimax 30000	компл.	26 468,65	28 077,95
301-2758	для фильтров Profimax 40000	компл.	36 165,81	38 364,69
301-2759	для фонтанов Nautilus 50	компл.	1 237,55	1 312,79
301-2760	для фонтанов Nautilus 80	компл.	1 957,91	2 076,95
301-2761	для фонтанов Nautilus 110	компл.	2 438,13	2 586,37
301-2762	для фонтанов Nautilus 150	компл.	3 417,10	3 624,86
301-2763	для фонтанов Nautilus 200	компл.	4 765,46	5 055,20
301-2764	для фонтанов Nautilus 250	компл.	5 984,54	6 348,40
301-2765	для фонтанов Nautilus 350	компл.	7 240,55	7 680,77
301-2766	для фонтанов Nautilus 450	компл.	9 401,64	9 973,26
301-2767	для фонтанов Profinaut 21	компл.	19 708,35	20 906,61
301-2768	для фонтанов Profinaut 27	компл.	26 468,65	28 077,95
301-2769	для фонтанов Profinaut 40	компл.	35 186,86	37 326,22
301-2770	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	203,17	215,53
301-2771	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	295,54	313,51



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2772	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	443,30	470,25
301-2773	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	831,19	881,73
301-2774	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	997,42	1 058,07
301-2775	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 403,79	1 489,14
301-2776	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	1 865,54	1 978,96
301-2777	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	2 198,03	2 331,67
301-2778	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4 654,65	4 937,66
301-2779	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	5 134,87	5 447,07
301-2780	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	7 166,67	7 602,41
301-2781	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	8 939,86	9 483,40
301-2782	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	3 989,69	4 232,27
301-2783	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	4 525,35	4 800,49
<b>Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки:</b>				
301-0508	К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S2	шт.	5 500,00	6 210,10
301-0509	К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S	шт.	7 400,00	8 186,82
301-0510	К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180м <sup>2</sup>	шт.	7 600,00	8 592,80
301-0511	К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200L2	шт.	9 000,00	10 267,08
301-0512	КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2	шт.	5 916,67	6 527,68
301-0513	КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2	шт.	6 166,67	6 812,78
301-0514	КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2	шт.	9 333,33	10 350,72
301-0515	КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2	шт.	8 250,00	9 197,05
301-8348	Насосы центробежные консольные марки К90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	5 830,19	5 955,72
<b>Насосы центробежные:</b>				
301-1494	8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	2 700,00	3 056,94
301-1495	45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	5 040,00	5 706,29
301-1496	45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	8 500,00	9 623,70
301-1497	90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	8 580,00	9 714,28
301-1498	90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	15 100,00	17 096,22
301-8332	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.	14 624,79	14 939,65
301-8424	Насос Kripsol Карга КА-350 с префильтром производительностью 70 м <sup>3</sup> /час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	8 714,99	8 902,63
301-8425	Насос Kripsol Kriptol KRF-560В с префильтром производительностью 111 м <sup>3</sup> /час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	32 229,04	32 922,91
301-8426	Насос Kripsol Ondina ОК-33 производительностью 6 м <sup>3</sup> /час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	2 733,64	2 792,51
<b>Насос грязевый, тип:</b>				
301-1499	ГНОМ 10-10Т	шт.	722,42	777,39
301-1584	ГНОМ 25-20	шт.	1 480,00	1 543,87
301-1585	ГНОМ 50-25	шт.	4 535,87	4 656,66
301-1586	ГНОМ 50-50	шт.	13 981,63	14 553,62
301-1587	ГНОМ 100-25	шт.	4 466,91	4 722,55
301-1588	ГНОМ 140-10	шт.	7 374,49	7 781,49
301-1589	ГНОМ 150-30	шт.	16 670,55	17 583,80
301-1590	ГНОМ 200-25	шт.	18 203,65	19 226,88
301-1591	ГНОМ 350-25	шт.	47 819,32	49 385,40
301-1592	ГНОМ 400-20	шт.	50 149,87	51 894,58
301-6834	Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт.	1 567,63	1 774,87
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	1 179,81	1 205,20
<b>Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью:</b>				
301-8333	5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	2 762,44	2 821,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8334	20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	4 398,29	4 492,97
<b>Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки:</b>				
301-1023	ЭЦВ 5-4-125	шт.	2 937,01	3 148,54
301-1024	ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	2 861,12	3 064,26
301-1025	ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	2 876,30	3 080,52
301-1026	ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	2 982,54	3 194,30
301-1027	ЭЦВ 5-10-125	шт.	3 890,72	4 166,97
301-1028	ЭЦВ 6-4-130	шт.	2 628,38	2 815,00
301-1029	ЭЦВ 6-4-180	шт.	2 952,19	3 161,80
301-1030	ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	2 276,75	2 438,40
301-1031	ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	2 461,42	2 636,18
301-1032	ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	2 552,49	2 733,71
301-1033	ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	2 737,16	2 931,50
301-1034	ЭЦВ 6-10-80	шт.	2 307,11	2 470,92
301-1035	ЭЦВ 6-10-110	шт.	2 552,49	2 733,71
301-1036	ЭЦВ 6-10-140	шт.	2 828,23	3 029,03
301-1037	ЭЦВ 6-10-180	шт.	3 460,66	3 706,36
301-1038	ЭЦВ 6-10-230	шт.	3 751,58	4 017,94
301-1039	ЭЦВ 6-16-70	шт.	2 891,47	3 096,76
301-1040	ЭЦВ 6-16-110	шт.	3 351,88	3 589,86
301-1041	ЭЦВ 6-16-140	шт.	3 566,91	3 820,17
301-1042	ЭЦВ 8-16-140	шт.	3 766,76	4 034,20
301-1043	ЭЦВ 8-25-110	шт.	3 706,05	3 969,18
301-1044	ЭЦВ 8-25-125	шт.	3 766,76	4 034,20
301-1045	ЭЦВ 8-25-150	шт.	4 381,48	4 692,56
301-1046	ЭЦВ 8-40-70	шт.	4 411,84	4 725,08
301-1047	ЭЦВ 8-40-125	шт.	6 258,54	6 702,90
301-1048	ЭЦВ 8-40-180	шт.	7 993,93	8 561,50
301-1049	ЭЦВ 10-65-110	шт.	6 749,30	7 228,51
301-1050	ЭЦВ 10-65-150	шт.	9 023,53	9 664,20
301-7386	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	5 120,85	5 797,83
301-7397	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	3 877,26	4 389,84
301-7398	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	4 857,44	5 499,59
301-7620	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	компл.	4 209,90	4 300,66
301-7764	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	шт.	3 047,58	3 113,30
301-8315	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	шт.	1 751,34	1 789,09
<b>Насос канализационный GRUNDFOS:</b>				
301-7393	SEV.80.80.11.4.50D	шт.	16 869,68	19 099,85
301-7394	SEV.80.80.15.4.51D	шт.	17 381,68	19 679,54
301-7395	SEV.80.80.40.4.51D	шт.	20 008,00	22 653,06
301-7396	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	13 651,68	15 456,44
301-7848	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	806,10	823,48
301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	1 434,35	1 536,19
301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	1 770,81	1 896,54
301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	2 023,78	2 167,47
301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	1 517,83	1 625,59
301-8312	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	компл.	194 479,81	198 672,91
301-8313	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	компл.	93 122,52	95 130,30
301-8314	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MWISE 803-2G/VR-EB-R	компл.	102 859,75	105 077,48
301-8611	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	компл.	64 073,10	65 454,56
<b>Группа: Отсосы</b>				
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	31,70	33,37
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	9,15	9,63
<b>Группа: Плиты газовые</b>				
<b>Плиты газовые бытовые:</b>				
301-0533	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	920,05	1 022,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0534	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	1 208,68	1 344,40
301-0535	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	1 125,00	1 250,07
301-0536	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	1 513,80	1 684,28
301-0537	настольные двухгорелочные	шт.	222,57	246,81
301-0538	настольные трехгорелочные	шт.	369,97	408,57
<b>Плиты газовые ресторанные:</b>				
301-1632	без духового шкафа	шт.	8 000,00	8 880,46
301-1633	с духовым шкафом	шт.	9 000,00	9 990,52
<b>Плита электрическая, марка:</b>				
301-0471	ЗВИ 412-20	шт.	1 300,75	1 443,91
301-0472	ЗВИ 413-21	шт.	1 427,55	1 584,66
<b>Группа: Счетчики газовые</b>				
<b>Счетчик газа, марка:</b>				
301-1698	ВК-G 1,6	шт.	216,90	228,36
301-1699	ВК-G 2,5	шт.	248,55	261,68
301-1700	ВК-G 4	шт.	384,11	404,40
301-1701	ВК-G 4Т	шт.	485,79	511,46
301-1702	ВК-G 6	шт.	566,00	595,91
301-1703	ВК-G 6Т	шт.	747,88	787,39
301-1704	ВК-G 10	шт.	1 988,34	2 093,39
301-1705	ВК-G 10Т	шт.	3 054,14	3 215,50
301-1706	ВК-G 16	шт.	2 366,13	2 491,14
301-1707	ВК-G 25	шт.	2 850,33	3 000,93
301-1708	ВК-G 40	шт.	8 139,78	8 569,85
301-1709	NPM-G 1,6	шт.	259,84	273,57
301-1710	NPM-G 2,5	шт.	259,84	273,57
301-1711	NPM-G 4	шт.	259,84	273,57
301-1712	РЛ-G 2,5	шт.	286,96	302,12
301-1713	РЛ-G 4	шт.	286,96	302,12
301-1714	СГД-G 1,6	шт.	338,93	356,84
301-1715	СГД-G 2,5	шт.	338,92	356,83
301-1716	СГМ-G 1,6	шт.	338,92	356,83
301-1717	СГМ-G 2,5	шт.	338,92	356,83
301-1718	СГ-16МТ-100	шт.	6 682,41	7 035,48
301-1727	СГ-16МТ-200	шт.	8 418,94	8 863,83
301-1719	СГ-16МТ-250-2	шт.	8 446,16	8 892,42
301-1720	СГ-16МТ-400-2	шт.	10 211,27	10 750,79
301-1721	СГ-16МТ-650-2	шт.	10 843,47	11 416,39
301-1722	СГ-16МТ-800-2	шт.	11 471,84	12 077,96
301-1723	СГ-16МТ-1000-2	шт.	12 421,71	13 078,02
301-1724	СГ-16МТ-1600-2	шт.	21 391,64	22 521,88
301-1725	СГ-16МТ-2500-2	шт.	22 654,90	23 851,89
301-1726	СГ-16МТ-4000-2	шт.	42 067,23	44 289,88
<b>Фитинг для счетчика газа:</b>				
301-0645	ВК-G1,6-G4	шт.	21,02	22,13
301-0480	ВК-G10	шт.	96,48	101,58
301-0481	ВК-G16	шт.	101,43	106,79
301-0482	ВК-G25	шт.	118,17	124,42
<b>Группа: Полотенцесушители</b>				
<b>Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр:</b>				
301-0551	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup>	шт.	50,77	53,45
301-0552	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м <sup>2</sup>	шт.	61,72	64,98
<b>Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93):</b>				
301-8474	П-образные, размер 330x250 мм	шт.	84,69	86,77
301-8475	П-образные, размер 330x300 мм	шт.	91,42	93,67
301-8476	П-образные, размер 330x350 мм	шт.	92,38	94,66
301-8477	П-образные, размер 330x400 мм	шт.	99,12	101,57
301-8478	П-образные, размер 330x450 мм	шт.	103,93	106,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8479	П-образные, размер 330x550 мм	шт.	113,56	116,36
301-8480	П-образные, размер 330x650 мм	шт.	125,10	128,19
301-8481	П-образные, размер 330x700 мм	шт.	131,84	135,10
301-8482	П-образные, размер 500x350 мм	шт.	107,79	110,45
301-8483	П-образные, размер 500x400 мм	шт.	114,52	117,35
301-8484	П-образные, размер 500x450 мм	шт.	117,41	120,31
301-8485	П-образные, размер 500x550 мм	шт.	127,03	130,17
301-8486	П-образные, размер 500x600 мм	шт.	133,77	137,08
301-8487	П-образные, размер 500x650 мм	шт.	136,66	140,03
301-8488	П-образные, размер 500x700 мм	шт.	143,40	146,93
301-8489	П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт.	152,05	155,81
301-8490	П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт.	158,79	162,71
301-8491	П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт.	159,75	163,69
301-8492	П-образные с полочками, размер 330x400 мм	шт.	166,49	170,60
301-8493	П-образные с полочками, размер 330x450 мм	шт.	171,30	175,53
301-8494	П-образные с полочками, размер 330x500 мм	шт.	178,03	182,43
301-8495	П-образные с полочками, размер 330x550 мм	шт.	180,92	185,39
301-8496	П-образные с полочками, размер 330x600 мм	шт.	187,66	192,29
301-8497	П-образные с полочками, размер 330x650 мм	шт.	192,48	197,23
301-8498	П-образные с полочками, размер 330x700 мм	шт.	199,20	204,12
301-8499	П-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	175,15	179,47
301-8500	П-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	181,89	186,37
301-8501	П-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	184,77	189,34
301-8502	П-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	191,51	196,24
301-8503	П-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	194,40	199,20
301-8504	П-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	201,13	206,09
301-8505	П-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	204,02	209,06
301-8506	П-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	210,76	215,97
301-8507	М-образные, размер 500x350 мм	шт.	132,81	136,08
301-8508	М-образные, размер 500x400 мм	шт.	143,40	146,93
301-8509	М-образные, размер 500x450 мм	шт.	153,98	157,78
301-8510	М-образные, размер 500x550 мм	шт.	175,15	179,47
301-8511	М-образные, размер 500x650 мм	шт.	202,09	207,08
301-8512	М-образные, размер 500x700 мм	шт.	221,35	226,81
301-8513	М-образные, размер 500x750 мм	шт.	259,84	266,25
301-8514	М-образные, размер 500x800 мм	шт.	298,34	305,70
301-8515	М-образные, размер 600x350 мм	шт.	138,58	142,01
301-8516	М-образные, размер 600x400 мм	шт.	149,16	152,85
301-8517	М-образные, размер 600x450 мм	шт.	159,75	163,69
301-8518	М-образные, размер 600x550 мм	шт.	180,92	185,39
301-8519	М-образные, размер 600x650 мм	шт.	211,72	216,95
301-8520	М-образные, размер 600x750 мм	шт.	269,46	276,11
301-8521	М-образные, размер 600x800 мм	шт.	307,95	315,55
301-8522	М-образные, размер 600x850 мм	шт.	346,45	355,00
301-8523	М-образные, размер 600x900 мм	шт.	384,94	394,44
301-8524	М-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	200,17	205,11
301-8525	М-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	210,76	215,97
301-8526	М-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	221,35	226,81
301-8527	М-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	231,93	237,65
301-8528	М-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	242,52	248,50
301-8529	М-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	253,10	259,34
301-8530	М-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	269,46	276,11
301-8531	М-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	288,71	295,83
301-8532	М-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт.	327,20	335,27
301-8533	М-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт.	365,70	374,72
301-8534	М-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт.	205,94	211,02
301-8535	М-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт.	216,53	221,87
301-8536	М-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт.	227,11	232,72
301-8537	М-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт.	237,70	243,57
301-8538	М-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт.	248,28	254,42
301-8539	М-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт.	258,87	265,26
301-8540	М-образные с полочками, размер 600x650 мм	шт.	279,08	285,97
301-8541	М-образные с полочками, размер 600x700 мм	шт.	298,34	305,70
301-8542	М-образные с полочками, размер 600x750 мм	шт.	336,82	345,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8543	М-образные с полочками, размер 600x800 мм	шт.	375,32	384,59
301-8544	М-образные с полочками, размер 600x850 мм	шт.	413,81	424,03
301-8545	М-образные с полочками, размер 600x900 мм	шт.	452,31	463,48
<b>Полотенцесушители:</b>				
301-5747	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	122,53	128,98
301-5748	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	121,38	127,77
301-5749	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	122,53	128,98
301-5750	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	121,38	127,77
301-5751	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	113,80	119,79
301-5752	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	112,86	118,80
301-5753	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	112,86	118,80
301-5754	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	110,96	116,80
301-5755	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт.	246,57	259,55
301-5756	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	256,05	269,52
301-5757	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	244,67	257,55
301-5758	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	220,01	231,59
301-5759	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	237,09	249,57
301-0549	латунные	компл.	450,00	500,51
301-0550	с креплениями	компл.	64,70	71,96
301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	шт.	19,91	20,96
<b>Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт</b>				
301-2025	Блочка	шт.	19,70	21,91
<b>Двери стальные для вентиляционных камер:</b>				
301-0270	размером 500x1250 мм	шт.	197,35	223,44
301-0271	размером 400x900 мм	шт.	158,41	179,35
301-1169	неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	226,55	256,50
301-1170	неутепленные размером 900x400 мм	шт.	184,07	208,40
301-1171	утепленные размером 1250x500 мм	шт.	290,27	328,64
301-1172	утепленные размером 900x400 мм	шт.	203,54	230,45
<b>Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали:</b>				
301-0545	МП-448	шт.	1 582,35	1 700,81
301-0546	ЗПВМ-1	шт.	1 274,10	1 387,58
301-0547	ПВ-2218	шт.	1 018,25	1 104,41
301-0548	ПМ-1	шт.	1 715,93	1 844,31
<b>Люки герметичные:</b>				
301-0688	неутепленные, размером 600x500 мм	шт.	1 449,52	1 526,11
301-0689	утепленные, размером: 600x500 мм	шт.	1 596,39	1 680,75
<b>Группа: Приборы печные</b>				
301-1501	Вьюшки	шт.	23,72	27,09
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	16,78	18,03
301-1505	Душники и розетки	шт.	13,63	15,57
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	94,87	108,38
<b>Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой:</b>				
301-2131	на угле	компл.	950,00	1 075,59
301-2132	под дрова	компл.	950,00	1 075,59
301-1506	Топочные дверки	шт.	68,00	77,68
301-1503	Шкафы духовые	шт.	71,68	81,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы</b>				
<b>Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром:</b>				
301-1634	50 мм	компл.	490,00	554,78
301-1635	100 мм	компл.	850,00	962,37
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,66	0,71
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	110,46	118,73
301-8286	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	93,41	95,39
301-8287	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	177,04	180,80
301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.	3,54	3,63
301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.	22,97	23,55
301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	119,57	122,57
301-3193	Ковер	шт.	162,50	183,99
301-8298	Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек	шт.	863,38	881,55
301-8299	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.	200,22	204,43
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	132,82	136,66
301-8303	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	2 829,26	2 889,29
301-8304	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	4 037,43	4 123,10
301-8609	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°	шт.	6,15	6,28
301-8610	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°	шт.	12,03	12,27
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	7,30	8,27
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	49,56	56,11
301-8396	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	365,70	373,47
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	409,42	440,08
<b>Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка:</b>				
301-1465	МП-3У-16 с трехходовым краном 1 ПП18пкРу16	компл.	203,00	218,19
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 1 ПП18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	225,00	241,85
301-8311	МП-3У диаметром 100 мм	шт.	158,38	161,75
301-8395	МП4-У диаметром 160 мм	шт.	171,89	175,55
301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	2 440,34	2 535,19
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	11,61	12,47
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	18,55	19,94
301-8300	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт.	2 577,97	2 632,21
301-8310	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	4 145,04	4 232,25
301-3242	Наконечники 1/2"	10 шт.	55,23	59,36
<b>Накладка декоративная "ВАХ1":</b>				
301-3338	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	62,46	64,46
301-3339	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	67,70	69,87
301-3340	на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	67,70	69,87
301-8461	Панель декоративная ВУСQ140CW1	шт.	3 599,53	3 676,01
<b>Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:</b>				
301-1728	400x300 мм	кг	10,60	12,00
301-1729	700x600 мм	кг	8,90	10,00
301-1730	1200x900 мм	кг	7,90	8,90
301-7669	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	903,18	922,18
301-0041	Патрубки	10 шт.	249,00	267,65
301-0042	Патрубки стальные	м	28,32	30,44
<b>Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):</b>				
301-8603	для монтажа одной водорозетки	шт.	15,46	15,80
301-8604	для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	19,89	20,33
301-8605	для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	22,76	23,26
301-8606	для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	14,05	14,36
301-8607	для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	17,57	17,94
301-8608	для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	28,11	28,72
<b>Решетка переливная пластиковая для бассейна:</b>				
301-8436	Kripsol MR 2034.C размером 195x34 мм	п.м	200,97	205,23
301-8437	Kripsol MR 2534.C размером 245x34 мм	п.м	227,33	232,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8438	Kripsol MR 3034.C размером 295x34 мм	п.м	239,93	245,02
301-8462	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт.	939,00	958,96
301-8463	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт.	982,30	1 003,17
301-8464	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт.	1 197,99	1 223,44
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	4,94	5,31
301-8288	Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой	компл.	1 160,64	1 185,06
301-8289	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	505,66	516,30
301-8329	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	2 186,59	2 232,59
301-8473	Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м³/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт.	4 466,02	4 559,99
301-8330	Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	104,06	106,25
301-8290	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	670,86	684,98
301-8447	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	934,18	953,83
301-8435	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м³/час	шт.	742,48	758,12
301-7387	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3	шт.	2 866,50	2 967,69
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	297,00	319,24
301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	320,63	331,94
301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	480,94	497,91
301-7278	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	179,85	186,20
301-7279	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), с запорным клапаном	компл.	172,54	178,63
301-6832	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	254,50	263,48
301-7171	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	116,97	121,10
301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	47,87	49,56
301-7173	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	69,48	71,93
301-7174	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 100 мм	компл.	191,93	198,71
301-7175	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 200 мм	компл.	211,11	218,56
301-7176	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 300 мм	компл.	230,31	238,44
301-7177	Термометр медный технический типа ТМГ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 100 мм	компл.	127,95	132,47
301-7178	Термометр медный технический типа ТМГ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 200 мм	компл.	140,75	145,72
301-7179	Термометр медный технический типа ТМГ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части 300 мм	компл.	153,55	158,97
Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²):				
301-7367	ГЗ-6,3-10-100	шт.	131,59	135,43
301-7368	ГЗ-6,3-10-200	шт.	133,49	137,38
301-7369	ГЗ-6,3-10-300	шт.	135,42	139,37
Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), длиной монтажной части:				
301-7332	100 мм	компл.	380,16	391,25
301-7333	200 мм	компл.	394,78	406,30
301-7334	300 мм	компл.	406,48	418,35
301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN BALLOREX QP, М длиной 1 м	шт.	69,47	71,92
301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м	шт.	184,44	190,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3281	Трубка контрольная	компл.	87,45	93,99
<b>Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):</b>				
301-8589	Т-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм	шт.	118,08	120,58
301-8590	Т-образная, размером 15-Т300 x 20 (2,8) мм	шт.	151,40	154,61
301-8591	Т-образная, размером 15-Т300 x 25 (3,5) мм	шт.	161,33	164,77
301-8592	Т-образная, размером 15-Т300 x 32 (4,4) мм	шт.	204,01	208,35
301-8593	Т-образная, размером 15-Т800 x 16 (2,2) мм	шт.	181,80	185,66
301-8594	Т-образная, размером 15-Т800 x 20 (2,8) мм	шт.	215,70	220,28
301-8595	Т-образная, размером 15-Т800 x 25 (3,5) мм	шт.	227,98	232,83
301-8596	Т-образная, размером 15-Т800 x 32 (4,4) мм	шт.	270,06	275,80
301-8597	Г-образная, размером 15-Л300 x 16 (2,2) мм	шт.	84,76	86,56
301-8598	Г-образная, размером 15-Л300 x 20 (2,8) мм	шт.	89,43	91,33
301-8599	Г-образная, размером 15-Л800 x 16 (2,2) мм	шт.	143,80	146,85
301-8600	Г-образная, размером 15-Л800 x 20 (2,8) мм	шт.	149,06	152,24
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	6,73	7,22
301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	м	6,56	7,05
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	м	8,85	9,51
301-8601	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером ½x60 мм	шт.	36,57	37,35
301-8602	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером ½x70 мм	шт.	39,90	40,75
301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	шт.	30,33	31,40
301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	шт.	42,40	43,90
301-1464	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	375,00	403,08
301-7408	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч11бк № 2	шт.	402,74	416,96
301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч11бк № 4	шт.	407,22	421,59
301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч11бк № 5	шт.	420,64	435,48
301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч11бк № 6	шт.	440,74	456,29
301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12кч11бк № 8	шт.	456,44	472,55
301-8691	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт.	3 624,96	3 701,97
301-7547	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	1 339,99	1 368,46
<b>Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см²):</b>				
301-7413	12с13бк диаметром 20 мм	шт.	451,97	467,93
301-7414	12нж13бк диаметром 20 мм	шт.	1 006,85	1 042,39
301-7415	12нж13бк4 диаметром 20 мм	шт.	1 365,60	1 413,81
301-7416	12нж13бк16 диаметром 20 мм	шт.	2 114,58	2 189,22
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	223,17	239,88
301-7165	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	461,00	477,28
301-7166	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт.	60,24	62,37
301-8337	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	519,18	530,21
301-8615	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	681,30	695,78
301-8338	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	410,53	419,25
301-8614	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	544,60	556,18
<b>Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм):</b>				
301-0473	0,0025 жуз	шт.	421,69	447,84
301-0474	0,004 жуз	шт.	421,69	447,84
301-0479	0,0063 жуз	шт.	421,69	447,84
301-0683	0,063 гуз	шт.	421,69	447,84
301-0684	0,1 гуз	шт.	421,69	447,84
301-0685	0,16 гуз	шт.	421,69	447,84
301-0686	0,25 гуз	шт.	421,69	447,84
<b>Расходомер индукционный, марка:</b>				
301-0940	ИПРЭ - 7 (Т) - 20	шт.	5 056,20	5 322,82



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0941	ИПРЭ - 7 (Т) - 32	шт.	5 285,86	5 557,06
301-0942	ИПРЭ - 7 (Т) - 40	шт.	5 650,20	5 930,86
301-0943	ИПРЭ - 7 (Т) - 50	шт.	5 695,08	5 976,81
301-0944	ИПРЭ - 7 (Т) - 80	шт.	5 735,22	6 024,21
301-0945	ИПРЭ - 7 (Т) - 100	шт.	6 427,16	6 732,00
301-0946	ИПРЭ - 7 (Т) - 150	шт.	9 141,39	9 546,98
301-0947	ИПРЭ - 7 (Т) - 200	шт.	11 886,23	12 352,99
<b>Расходомер ультразвуковой, марка:</b>				
301-6546	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	1 700,69	1 760,73
301-6547	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	1 798,08	1 861,56
301-6548	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	3 336,57	3 454,35
301-6549	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	4 690,61	4 856,19
301-6550	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	7 203,61	7 457,89
301-6551	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	9 478,61	9 813,20
301-6552	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	10 670,13	11 046,79
301-6553	ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	12 988,35	13 446,84
301-7385	Днепр-7	шт.	6 122,85	6 338,99
<b>Расходомер электромагнитный, марка:</b>				
301-6554	ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	3 545,65	3 670,81
301-6555	ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	3 959,56	4 099,34
301-6556	ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 251,74	4 401,83
301-6557	ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 763,05	4 931,18
301-6558	ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 402,17	5 592,87
301-6559	ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 405,22	5 596,02
301-6560	ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 676,09	5 876,46
301-6561	ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	7 785,22	8 060,04
<b>Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение):</b>				
301-8376	ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.	5 030,48	5 137,36
301-8377	ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.	5 485,94	5 602,51
301-8378	ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.	6 260,91	6 393,95
301-8410	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт.	11 654,44	11 902,08
301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	25 037,35	25 921,17
301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт.	15 892,15	16 453,14
<b>Арматура присоединительная КПА:</b>				
301-8420	СБЛЗ,3-50/20/50	компл.	1 284,81	1 312,11
301-8421	СБЛЗ,3-65/32/65	компл.	1 434,37	1 464,85
301-8422	СБЛЗ,3-80/50/80	компл.	1 747,07	1 784,19
301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт.	172,01	178,08
<b>Сушилка для рук:</b>				
301-7113	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	249,16	257,95
301-7114	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	304,53	315,27
301-7115	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	415,26	429,91
301-7116	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	318,36	329,60
301-7117	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	373,73	386,93
301-7118	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	484,46	501,56
301-7119	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	456,78	472,90
301-7120	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	512,15	530,23
301-7121	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	622,88	644,87
301-7122	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м планг с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель)	шт.	276,84	286,61
<b>Счетчик тепла, марка:</b>				
301-0950	ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	3 861,64	4 042,03

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0951	ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	3 861,64	4 042,03
301-0952	ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	3 861,64	4 042,03
301-0953	ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	3 918,78	4 103,05
301-0954	ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	3 975,90	4 164,88
301-0955	ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	4 106,73	4 298,16
301-0956	ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	4 244,80	4 441,79
301-0957	ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	4 485,33	4 692,12
301-0958	ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	4 704,34	4 915,95
301-0959	ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	5 037,62	5 268,85
301-0960	ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	5 418,49	5 663,34
301-0961	ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	8 456,03	8 806,21
301-6828	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	компл.	14 112,00	14 610,15
301-7384	Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ	шт.	2 112,69	2 187,27
<b>Теплосчетчик тахометрический, марка:</b>				
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.	4 475,13	4 683,77
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.	4 551,22	4 763,40
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.	5 343,74	5 592,88
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.	5 350,13	5 599,57
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.	5 430,17	5 683,34
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.	6 057,74	6 340,17
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.	6 235,48	6 526,19
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.	6 357,22	6 653,61
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.	6 486,87	6 789,30
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.	6 680,74	6 992,21
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.	8 330,30	8 718,68
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.	9 985,96	10 451,52
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.	11 217,65	11 740,64
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.	2 199,83	2 302,40
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.	2 327,94	2 436,47
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.	3 068,14	3 211,18
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.	3 074,83	3 218,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	3 384,05	3 541,82
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.	3 779,69	3 955,91
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.	3 960,17	4 144,80
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.	4 081,92	4 272,22
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.	4 211,26	4 407,59
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.	4 405,43	4 610,82
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.	6 055,00	6 337,29
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.	7 710,65	8 070,14
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.	8 942,04	9 358,94
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.	3 287,26	3 440,52
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.	3 328,34	3 483,52
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.	4 400,56	4 605,73
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.	4 463,26	4 671,35
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.	4 584,39	4 798,12
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.	5 010,17	5 243,76
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.	5 086,26	5 323,39
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.	5 305,08	5 552,42
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.	5 333,70	5 582,37
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.	5 357,74	5 607,53
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.	6 713,30	7 026,29
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.	8 537,56	8 935,60
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.	10 396,83	10 881,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Теплосчетчик ультразвуковой, марка:</b>				
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.	2 975,30	3 114,01
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.	3 073,00	3 216,27
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.	4 611,17	4 826,16
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.	5 965,22	6 243,33
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.	8 478,52	8 873,80
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.	10 753,22	11 254,55
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.	11 944,74	12 501,63
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.	14 262,96	14 927,93
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.	5 313,91	5 561,66
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.	5 654,79	5 918,42
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.	6 586,09	6 893,15
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.	7 420,00	7 765,94
<b>Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка:</b>				
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.	6 555,65	6 861,29
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.	6 969,56	7 294,50
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.	7 261,74	7 600,30
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.	7 362,17	7 705,41
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.	7 818,69	8 183,22
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.	8 491,31	8 887,19
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.	8 686,08	9 091,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	10 795,22	11 298,51
301-6527	МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	7 569,13	7 922,02
301-6528	МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	7 700,00	8 058,99
301-6529	МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	7 913,04	8 281,96
301-6530	МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	8 123,04	8 501,76
301-6531	МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	8 491,31	8 887,19
301-6532	МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	9 017,82	9 438,25
301-6533	МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	9 632,61	10 081,70
301-6534	МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	10 241,30	10 718,77
301-6535	МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	11 823,92	12 375,17
301-6536	МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	15 582,61	16 309,10
301-6537	МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	21 669,56	22 679,84
<b>Теплосчетчик электромагнитный, марка:</b>				
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.	10 052,81	10 266,42
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.	10 146,70	10 362,31
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.	10 923,22	11 155,32
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.	12 227,02	12 486,82
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.	11 400,90	11 643,15
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.	12 189,18	12 448,18
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.	13 558,69	13 846,79
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.	15 194,89	15 517,75
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.	16 006,74	16 346,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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.	21 294,84	21 747,33
<b>Тепловычислитель энергозависимый, марка:</b>				
301-0898	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	1 333,09	1 400,67
301-0899	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	2 589,98	2 721,27
301-0900	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	2 851,86	2 996,42
301-8379	Тепловычислитель ВКТ-5	шт.	3 470,66	3 544,41
301-8380	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт.	1 378,81	1 408,11
301-8381	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт.	1 847,32	1 886,57
<b>Термопреобразователи сопротивления, марка:</b>				
301-0787	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	291,72	306,78
301-0788	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	306,30	322,12
301-0789	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	324,88	341,65
301-0790	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	346,22	364,09
301-8429	Датчик потока Pahlen	шт.	1 790,51	1 828,55
301-7169	Датчик температуры наружного воздуха ESMГ с длиной трубки 100 мм	шт.	754,35	780,97
301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	1 236,76	1 280,42
301-7589	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	шт.	667,48	681,67
301-7539	Датчик температуры в помещении ESM-10	шт.	623,50	636,74
301-7548	Датчик температуры поверхностный TG-A130	шт.	205,72	210,09
301-7549	Датчик температуры каналный TG-K330	шт.	197,82	202,02
301-7763	Датчик температуры комнатный TG-R 430	шт.	330,34	337,37
301-7964	Датчик температуры каналный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	шт.	691,45	706,15
301-8692	Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха TC125-50M	компл.	107,72	110,00
301-8693	Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	компл.	623,50	636,74
301-7765	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	798,20	815,16
301-7550	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.	2 365,43	2 415,68
301-8316	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	6 360,69	6 495,85
301-8317	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	15 236,59	15 560,34
301-7551	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	1 927,91	1 968,88
301-7846	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	2 818,70	2 878,60
301-7847	Ограничитель температуры воды MTCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	3 015,61	3 079,69
301-7766	Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	шт.	1 771,84	1 809,49
301-7767	Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	шт.	1 063,11	1 085,70
301-8320	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт.	361,67	369,36
301-8467	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулирующими вставками	шт.	1 897,95	1 938,27
301-8468	Станция регулирующая "Regufloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	3 275,62	3 345,22
301-8465	Ниппель двойной R 3/4"HP x G 3/4"HP из латуни, никелированный	шт.	31,45	32,12
<b>Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:</b>				
301-8573	1/2"	шт.	5,61	5,73
301-8574	3/4"	шт.	8,53	8,71
301-8575	1"	шт.	15,12	15,44
<b>Ниппель универсальный редуцированный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:</b>				
301-8576	3/4"x1/2"	шт.	8,77	8,96
301-8577	1"x1/2"	шт.	13,90	14,19
301-8578	1"x3/4"	шт.	13,41	13,70
301-8579	1 1/4"x3/4"	шт.	20,97	21,42
301-8580	1 1/4"x1"	шт.	23,89	24,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8581	1 ½"х1"	шт.	30,47	31,12
<b>Ниппель редукционный, марка:</b>				
301-0962	"Friatherm start PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	7,40	7,77
301-0963	"Friatherm start PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	12,93	13,52
301-0964	"Friatherm start PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	8,67	9,07
301-0965	"Friatherm start PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	36,30	38,10
301-0966	"Friatherm start PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	19,64	20,66
301-0967	"Friatherm start PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	45,31	47,29
301-0968	"Friatherm start PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	27,03	28,24
301-0969	"Friatherm start PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	62,48	65,32
301-0970	"Friatherm start PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	50,58	53,05
301-0971	"Friatherm start PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	31,71	33,09
301-0972	"Friatherm start PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	106,52	111,35
301-0973	"Friatherm start PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	88,50	92,43
301-0974	"Friatherm start PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	48,12	50,48
301-0975	"Friatherm start PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	160,84	169,18
301-0976	"Friatherm start PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	145,62	154,14
301-0977	"Friatherm start PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	120,04	125,92
301-0978	"Friatherm start PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	235,74	247,57
301-0979	"Friatherm start PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	206,33	215,40
301-0992	"Friatherm start PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	150,98	158,04
301-0993	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	249,34	259,90
301-0994	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	255,46	266,77
301-0995	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	467,24	491,46
301-0996	"Friatherm start PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	509,24	542,59
301-0997	"Friatherm start PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	509,24	542,59
<b>Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:</b>				
301-1353	20/16 мм	шт.	3,38	3,55
301-1354	25/20 мм	шт.	3,99	4,19
301-1355	32/20 мм	шт.	5,98	6,28
301-1356	32/25 мм	шт.	10,56	11,10
301-1357	40/25 мм	шт.	12,55	13,19
301-1358	40/32 мм	шт.	13,55	14,24
301-1359	50/32 мм	шт.	14,34	15,07
301-1360	50/40 мм	шт.	15,93	16,74
301-1361	63/40 мм	шт.	26,88	28,24
301-1362	63/50 мм	шт.	35,85	37,67
301-1363	75/50 мм	шт.	54,76	57,53
301-1364	75/63 мм	шт.	54,76	57,53
301-1365	90/75 мм	шт.	140,40	147,50
301-1366	110/90 мм	шт.	256,91	269,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8469	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	172,48	176,14
301-8470	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной никелированной гайкой	шт.	35,11	35,86
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.	29,31	29,93
301-8472	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.	137,20	140,12
<b>Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:</b>				
301-8582	¾"x½"	шт.	6,09	6,22
301-8583	1"x½"	шт.	11,46	11,70
301-8584	1"x¾"	шт.	9,99	10,20
301-8585	1 ¼"x¾"	шт.	22,43	22,91
301-8586	1 ¼"x1"	шт.	15,85	16,19
301-8587	1 ½"x1"	шт.	26,08	26,64
301-8588	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	шт.	6,58	6,72
301-3344	Штатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	1 500,46	1 548,07
301-8466	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	шт.	2 166,60	2 212,64
301-8626	Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм	шт.	2 375,32	2 425,79
301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	593,48	611,28
301-8627	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	1 387,51	1 416,99
<b>Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром:</b>				
301-8301	50-100 мм	шт.	1 236,09	1 262,35
301-8302	300 мм	шт.	1 894,75	1 935,01
<b>Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа</b>				
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м³	42,07	45,22
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	2,50	2,78
301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером ½x½	шт.	110,89	114,69
301-1194	Кронштейны двойные птампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	1 003,00	1 078,09
<b>Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна:</b>				
301-0483	135 мм	100 шт.	758,22	805,18
301-0484	165 мм	100 шт.	844,05	896,01
<b>Кронштейны для крепления радиаторов:</b>				
301-0486	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	244,63	259,72
301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	155,00	164,54
301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	160,00	169,84
301-0485	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	228,18	242,21
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	22,00	23,36
301-1686	Крюки для крепления радиаторов МС-140	шт.	7,10	7,25
<b>Радиаторы отопительные чугунные марка:</b>				
301-0833	МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	263,20	279,39
301-0555	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	325,66	345,69
301-0556	МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	322,61	342,45
301-8633	Kinhil Cast-iron 4 секций	шт.	280,28	287,03
301-8634	Kinhil Cast-iron 6 секций	шт.	419,04	429,21
301-8635	Kinhil Cast-iron 7 секций	шт.	488,88	500,74
301-8636	Kinhil Cast-iron 8 секций	шт.	558,72	572,28
301-8637	Kinhil Cast-iron 10 секций	шт.	628,56	643,82
<b>Радиаторы стальные панельные:</b>				
301-0557	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	150,50	159,76
301-0558	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	215,52	228,78
301-0559	РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	146,78	155,81
301-6739	РСВ-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые	кВт	360,41	382,33
301-6740	РСВ-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные	кВт	412,91	438,02
301-6741	РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые	кВт	381,92	405,14



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6742	PCB-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные	кВт	412,88	437,99
301-6743	PCB-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые	кВт	360,42	382,34
301-6744	PCB-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные	кВт	391,31	415,10
301-6745	PCB-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт	360,43	382,35
301-6746	PCB-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт	389,75	413,45
301-6747	PCB-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт	360,42	382,34
301-6748	PCB-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт	389,75	413,45
301-6749	PCB-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	476,19	505,14
301-6750	PCB-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	489,32	519,07
301-6751	PCB-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	441,13	467,96
301-6752	PCB-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	449,82	477,17
301-6753	PCB-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	454,35	481,97
301-6754	PCB-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	465,46	493,76
301-6755	PCB-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	448,91	476,21
301-6756	PCB-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	459,43	487,37
301-6757	PCB-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	446,14	473,27
301-6758	PCB-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	454,96	482,62
301-6759	PCB-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	505,74	536,49
301-6760	PCB-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	531,01	563,30
301-6761	PCB-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	505,78	536,53
301-6762	PCB-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	531,01	563,30
301-6763	PCB-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	481,65	510,94
301-6764	PCB-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	531,01	563,30
301-6765	PCB-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	505,74	536,49
301-6766	PCB-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	531,01	563,30
301-6767	PCB-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	505,74	536,49
301-6768	PCB-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	531,01	563,30
301-6769	PCB-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	508,14	539,04
301-6770	PCB-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	461,51	489,57
301-6771	PCB-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	505,56	536,30
301-6772	PCB-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	450,61	478,00
301-6773	PCB-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	468,43	496,91
301-6774	PCB-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	646,91	686,25
301-6775	PCB-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	608,83	645,84
301-6776	PCB-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	547,95	581,27
301-6777	PCB-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	502,56	533,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6778	РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	519,24	550,81
301-6779	2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	402,45	426,92
301-6780	2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	437,19	463,77
301-6781	2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	402,44	426,91
301-6782	2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	453,31	480,87
301-6783	2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	402,43	426,90
301-6784	2-РСВ-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	446,49	473,64
301-6785	2-РСВ-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	402,45	426,92
301-6786	2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	442,54	469,44
301-6787	2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	402,44	426,91
301-6788	2-РСВ-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	439,62	466,34
301-8349	тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	988,93	1 012,93
301-8350	тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	913,75	935,91
301-8351	тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	812,12	831,82
301-8352	тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	772,82	791,57
301-8353	тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	754,07	772,38
301-8354	тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	929,65	952,21
301-8355	тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	866,97	888,00
301-8356	тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	781,72	800,70
301-8357	тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	737,52	755,41
301-8358	тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	711,80	729,07
301-8359	тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	932,55	955,18
301-8360	тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	815,94	835,74
301-8361	тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	738,46	756,38
301-8362	тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	716,82	734,21
301-8363	тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	702,15	719,19
301-8364	тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	868,48	889,55
301-8365	тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	768,84	787,50
301-8366	тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	716,73	734,12
301-8367	тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	671,29	687,57
301-8368	тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	658,66	674,65
301-8369	тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	848,70	869,30
301-8370	тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	779,77	798,69
301-8371	тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	701,94	718,97
301-8372	тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	658,49	674,48
301-8373	тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	633,42	648,80
<b>Радиаторы стальные панельные марка:</b>				
301-0911	«Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	575,44	601,86
301-0912	«Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	630,74	660,97
301-0913	«Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	537,96	567,43
301-0914	«Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	785,66	823,89
301-0915	«Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	949,44	1 001,45
301-0916	«Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	741,41	782,17
301-0917	«Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	1 329,28	1 401,96
301-0918	«Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	598,55	629,69
301-0919	«Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 016,03	1 071,69
301-0920	«Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	910,40	957,68
301-0921	«Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 312,79	1 378,40
301-3543	«Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	704,46	747,29
301-3544	«Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	884,76	938,55
301-3545	«Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1 064,54	1 129,26
301-3546	«Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 244,39	1 320,05
301-3547	«Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 424,13	1 510,72
301-3548	«Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 603,74	1 701,25
301-3549	«Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1 783,89	1 892,36
301-3550	«Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1 963,64	2 083,03
301-3551	«Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2 143,71	2 274,05
301-3552	«Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2 324,10	2 465,40
301-3602	«Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2 502,51	2 654,66
301-3603	«Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	2 682,89	2 846,01
301-3604	«Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	2 862,87	3 036,93
301-3605	«Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	646,24	685,53
301-3606	«Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	766,53	813,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3607	«Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	887,08	941,01
301-3608	«Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 006,96	1 068,18
301-3609	«Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 130,94	1 199,70
301-3610	«Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 251,51	1 327,60
301-3611	«Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 372,48	1 455,93
301-3612	«Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 492,91	1 583,68
301-3613	«Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 608,54	1 706,34
301-3614	«Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1 849,11	1 961,53
301-3615	«Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 089,41	2 216,45
301-3616	«Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 329,99	2 471,65
301-3617	«Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2 570,56	2 726,85
301-3618	«Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	2 885,39	3 060,83
301-3619	«Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3 133,47	3 323,99
301-3620	«Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3 427,88	3 636,30
301-3621	«Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	3 625,87	3 846,32
301-3622	«Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	3 875,34	4 110,96
301-3623	«Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	1 023,31	1 085,52
301-3624	«Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	1 203,56	1 276,73
301-3625	«Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	1 300,00	1 379,04
301-3626	«Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1 383,79	1 467,92
301-3627	«Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 564,04	1 659,13
301-3628	«Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 744,26	1 850,31
301-3629	«Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 924,50	2 041,51
301-3630	«Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	2 104,74	2 232,71
301-3631	«Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2 285,37	2 424,32
301-3632	«Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2 465,62	2 615,52
301-3633	«Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2 644,67	2 805,47
301-3634	«Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2 824,91	2 996,67
301-3635	«Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	3 005,13	3 187,85
301-3636	«Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3 185,38	3 379,06
301-3637	«Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	964,82	1 023,48
301-3638	«Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 085,38	1 151,38
301-3639	«Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 205,93	1 279,25
301-3640	«Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 326,89	1 407,57
301-3641	«Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 447,42	1 535,43
301-3642	«Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 567,99	1 663,32
301-3643	«Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 688,54	1 791,20
301-3644	«Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 809,09	1 919,08
301-3645	«Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 929,64	2 046,97
301-3646	«Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 169,57	2 301,48
301-3647	«Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 411,07	2 557,66
301-3648	«Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 652,17	2 813,43
301-3649	«Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2 893,29	3 069,20
301-3650	«Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3 134,39	3 324,97
301-3651	«Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3 375,90	3 581,16
301-3652	«Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3 617,00	3 836,91
301-3653	«Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	3 856,91	4 091,41
301-3654	«Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 098,02	4 347,18
301-3655	«Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	385,84	409,30
301-3656	«Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	404,28	428,86
301-3657	«Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	426,33	452,25
301-3658	«Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	443,49	470,45
301-3659	«Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	463,00	491,15
301-3660	«Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	489,08	518,81
301-3661	«Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	510,06	541,07
301-3662	«Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	548,02	581,34
301-3663	«Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	575,36	610,34
301-3664	«Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	681,15	722,57
301-3665	«Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	736,06	780,81
301-3666	«Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	817,25	866,94
301-3667	«Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	869,41	922,27
301-3668	«Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	963,53	1 022,11
301-3669	«Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1 041,97	1 105,32
301-3670	«Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1 191,00	1 263,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3671	«Purmo», тип С11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	443,47	470,43
301-3672	«Purmo», тип С11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	473,50	502,29
301-3673	«Purmo», тип С11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	498,44	528,75
301-3674	«Purmo», тип С11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	524,63	556,53
301-3675	«Purmo», тип С11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	558,48	592,44
301-3676	«Purmo», тип С11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	591,05	626,98
301-3677	«Purmo», тип С11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	633,02	671,51
301-3678	«Purmo», тип С11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	674,75	715,77
301-3679	«Purmo», тип С11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	715,46	758,96
301-3680	«Purmo», тип С11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	800,45	849,12
301-3681	«Purmo», тип С11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	883,89	937,64
301-3682	«Purmo», тип С11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	968,88	1 027,79
301-3683	«Purmo», тип С11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1 056,40	1 120,63
301-3684	«Purmo», тип С11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	1 183,36	1 255,30
301-3685	«Purmo», тип С11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	1 312,62	1 392,42
301-3686	«Purmo», тип С11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	1 483,85	1 574,06
301-3687	«Purmo», тип С22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	502,24	532,78
301-3688	«Purmo», тип С22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	565,09	599,44
301-3689	«Purmo», тип С22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	601,48	638,05
301-3690	«Purmo», тип С22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	666,86	707,40
301-3691	«Purmo», тип С22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	710,12	753,29
301-3692	«Purmo», тип С22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	770,17	817,00
301-3693	«Purmo», тип С22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	817,24	866,93
301-3694	«Purmo», тип С22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	869,65	922,53
301-3695	«Purmo», тип С22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	920,53	976,50
301-3696	«Purmo», тип С22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 027,66	1 090,15
301-3697	«Purmo», тип С22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 135,02	1 204,03
301-3698	«Purmo», тип С22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1 240,86	1 316,30
301-3699	«Purmo», тип С22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1 346,71	1 428,59
301-3700	«Purmo», тип С22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1 506,24	1 597,82
301-3701	«Purmo», тип С22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1 667,03	1 768,38
301-3702	«Purmo», тип С22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1 877,45	1 991,60
301-3703	«Purmo», тип С22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	626,41	664,50
301-3704	«Purmo», тип С22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	689,26	731,17
301-3705	«Purmo», тип С22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	758,47	804,59
301-3706	«Purmo», тип С22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	837,08	887,97
301-3707	«Purmo», тип С22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	916,72	972,46
301-3708	«Purmo», тип С22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	996,35	1 056,92
301-3709	«Purmo», тип С22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 073,44	1 138,71
301-3710	«Purmo», тип С22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 152,06	1 222,10
301-3711	«Purmo», тип С22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 230,43	1 305,24
301-3712	«Purmo», тип С22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1 388,68	1 473,11
301-3713	«Purmo», тип С22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1 546,69	1 640,73
301-3714	«Purmo», тип С22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1 703,67	1 807,26
301-3715	«Purmo», тип С22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1 861,68	1 974,87
301-3716	«Purmo», тип С22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	2 099,83	2 227,50
301-3717	«Purmo», тип С22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	2 336,19	2 478,23
301-3718	«Purmo», тип С22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	2 653,98	2 815,34
301-3719	«Purmo», тип С33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1 100,92	1 167,86
301-3720	«Purmo», тип С33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 185,90	1 258,01
301-3721	«Purmo», тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 275,97	1 353,55
301-3722	«Purmo», тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 371,64	1 455,04
301-3723	«Purmo», тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 476,21	1 565,97
301-3724	«Purmo», тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 587,40	1 683,92
301-3725	«Purmo», тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 695,78	1 798,88
301-3726	«Purmo», тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 806,72	1 916,57
301-3727	«Purmo», тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 917,90	2 034,51
301-3728	«Purmo», тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 136,21	2 266,09
301-3729	«Purmo», тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 425,24	2 572,70
301-3730	«Purmo», тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 653,98	2 815,34
301-3731	«Purmo», тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2 880,16	3 055,28
301-3732	«Purmo», тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	3 219,83	3 415,59
301-3733	«Purmo», тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3 561,02	3 777,53
301-3734	«Purmo», тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	3 933,76	4 172,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5590	«Kermi», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	346,11	367,15
301-5591	«Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	376,21	399,09
301-5592	«Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	402,55	427,02
301-5593	«Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	432,64	458,95
301-5594	«Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	448,07	475,31
301-5595	«Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	481,54	510,82
301-5596	«Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	496,59	526,78
301-5597	«Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	537,98	570,69
301-5598	«Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	545,50	578,67
301-5599	«Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	590,65	626,57
<b>Радиаторы биметаллические, марка:</b>				
301-1001	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	218,03	232,20
301-1002	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	845,01	897,33
301-1003	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	226,33	241,12
301-1004	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	905,37	963,27
301-1005	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	293,74	313,13
301-1006	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	1 174,98	1 250,48
301-1010	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	125,46	132,33
301-1011	«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	498,19	525,48
301-1012	«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	627,32	664,24
301-1013	«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	752,79	799,47
301-1014	«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	878,25	937,01
301-1015	«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	1 003,71	1 069,95
301-1016	«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	1 129,18	1 201,40
301-1017	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	1 254,65	1 337,84
301-1018	«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	1 380,10	1 471,32
301-1019	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	125,46	132,33
301-1020	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	501,86	529,39
301-1022	«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	524,46	552,87
301-1021	«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	131,12	138,04
301-1606	ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	92,56	98,19
301-1607	ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	534,02	566,49
301-1608	ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	710,81	754,02
301-1609	ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	887,60	941,56
301-1610	ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	1 065,86	1 130,66
<b>Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность:</b>				
301-7180	0,6 кВт	шт.	539,83	560,64
301-7181	0,8 кВт	шт.	718,80	743,18
301-7182	1 кВт	шт.	898,61	926,59
301-7183	1,2 кВт	шт.	1 078,00	1 109,57
301-7184	1,4 кВт	шт.	1 257,39	1 292,54
301-7185	1,6 кВт	шт.	1 437,20	1 475,95
301-7186	1,8 кВт	шт.	1 616,59	1 658,93
301-7187	2 кВт	шт.	1 796,39	1 842,32
301-7188	2,2 кВт	шт.	1 975,78	2 025,30
301-7189	2,3 кВт	шт.	2 155,59	2 208,71
301-7190	2,5 кВт	шт.	2 334,98	2 391,68
301-7191	2,7 кВт	шт.	2 514,37	2 574,66
301-7192	2,9 кВт	шт.	2 694,17	2 758,06
<b>Радиаторы алюминиевые, марка:</b>				
301-1227	«ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	134,80	142,57
301-1228	«ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	539,20	576,21
301-1229	«ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	808,79	859,94
301-1230	«ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	1 078,41	1 146,50
301-1231	«ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	1 348,00	1 422,66
301-1232	«ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	1 617,59	1 710,65
301-1233	«ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	136,77	144,46
301-1234	«ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	547,25	583,82
301-1235	«ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	820,86	872,77
301-1236	«ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	1 094,50	1 163,72
301-1237	«ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	1 368,11	1 443,18
301-1238	«ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	1 641,75	1 733,86
301-1239	«ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	143,86	152,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1240	«ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	575,42	613,10
301-1241	«ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	863,13	916,84
301-1242	«ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	1 150,82	1 221,24
301-1243	«ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	1 438,54	1 517,92
301-1244	«ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	1 726,24	1 807,23
301-1245	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	131,78	139,35
301-1246	«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	527,12	563,84
301-1247	«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	790,69	840,70
301-1248	«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	1 054,26	1 119,86
301-1249	«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	1 317,82	1 390,81
301-1250	«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1 581,38	1 655,58
301-1251	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	136,81	144,64
301-1252	«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	547,25	584,38
301-1253	«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	820,86	872,77
301-1254	«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	1 094,50	1 163,60
301-1255	«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	1 368,11	1 443,05
301-1256	«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	1 641,75	1 718,28
301-1257	«HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	450,99	482,03
301-1258	«HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	676,38	721,71
301-1259	«HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	901,99	959,69
301-1260	«HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	1 127,36	1 196,36
301-1261	«HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	1 352,98	1 427,91
301-1271	«RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	75,17	79,74
<b>Ниппель:</b>				
301-1309	радиаторный	шт.	3,15	3,30
301-1477	размером ½"	шт.	41,00	43,01
301-1478	размером ¾"	шт.	61,00	63,99
301-1479	размером 1"	шт.	85,00	89,17
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	9,60	10,07
301-6830	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	835,19	872,76
301-7851	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке	шт.	1 681,45	1 722,09
301-7852	Тройник обжимной для монтажа термостата 32х½" М	шт.	23,94	24,52
<b>Элемент термостатический марки "Danfoss":</b>				
301-0980	RTD-3130 Inova	шт.	175,45	183,77
301-0981	RTD-3640	шт.	161,47	169,87
301-0982	RTD-3642	шт.	221,03	236,14
301-0983	RTD-3120	шт.	243,18	258,80
301-0984	RTD-3650 MAX	шт.	161,47	169,87
301-0985	RTD-3562	шт.	512,19	541,56
301-0986	RTD-3565	шт.	554,24	586,68
301-0987	RTD-3568	шт.	616,12	651,57
301-0988	RTD-R	шт.	161,47	169,87
301-0989	RTS	шт.	153,02	161,94
301-0990	RTS-K	шт.	153,02	161,94
301-0991	RTS Everis	шт.	161,47	169,87
<b>Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²):</b>				
301-6868	исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	169,83	178,53
301-6869	исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	188,51	197,59
301-6870	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	347,43	359,68
301-6871	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	шт.	439,11	453,19
301-6872	с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30х1,5	шт.	1 305,25	1 336,66
301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	53,37	56,03
301-6874	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	34,03	37,29
<b>Группа: Регистры отопительные</b>				
<b>Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки:</b>				
301-0582	20 мм	м	16,00	16,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0583	25 мм	м	24,00	25,33
301-0584	32 мм	м	23,20	24,27
301-0585	40 мм	м	28,00	29,41
<b>Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:</b>				
301-0586	57 мм	м	48,40	50,46
301-0587	76 мм	м	66,00	68,78
301-0588	89 мм	м	80,30	83,73
301-0589	108 мм	м	121,00	126,09
301-0590	133 мм	м	162,80	169,82
301-0591	159 мм	м	218,90	228,13
<b>Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов</b>				
301-3326	Головка нагнетателя	кг	66,68	72,98
<b>Головка соединительная рукавная:</b>				
301-6103	ГР-50	шт.	23,52	25,78
301-6104	ГР-70	шт.	34,82	38,16
301-6105	ГР-80	шт.	45,80	50,19
301-6106	ГРВ-125	шт.	207,66	227,57
301-6107	ГРВ-100	шт.	187,11	205,05
301-6108	ГРВ-150	шт.	296,28	324,69
<b>Головка соединительная муфтовая:</b>				
301-6109	ГМ-50	шт.	23,00	25,21
301-6110	ГМ-70	шт.	31,51	34,53
301-6111	ГМ-80	шт.	47,38	51,93
301-6112	ГМВ-100	шт.	135,97	149,00
301-6113	ГМВ-125	шт.	150,88	165,35
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	18,42	20,16
301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	31,85	34,90
301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	42,19	46,23
<b>Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см<sup>2</sup>) рукавные, диаметром:</b>				
301-1173	50 мм	шт.	14,74	16,14
301-7255	70 мм	шт.	17,74	19,45
301-7256	80 мм	шт.	19,62	21,51
<b>Головки переходные рукавные:</b>				
301-1368	ГП-50/70	шт.	72,59	79,59
301-1369	ГП-50/80	шт.	83,56	91,63
301-1370	ГП-70/80	шт.	88,84	97,41
<b>Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:</b>				
301-3332	25 мм	шт.	3,53	3,87
301-3333	32 мм	шт.	4,13	4,52
301-3334	40 мм	шт.	4,72	5,16
301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	38,18	41,87
301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	44,29	48,56
301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	51,02	55,94
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	58,07	63,56
<b>Рукав:</b>				
301-1105	В (II)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	20,92	22,90
301-1106	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	14,54	15,91
301-1103	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	18,52	20,27
301-1107	Г (IV)-10-16-28-У	м	21,38	23,40
301-0043	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	20,91	22,89
301-3367	брезентовый	м	18,85	20,63
301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КПЗ	м	191,00	209,04
301-1367	герметичный гибкий	шт.	194,00	212,32
301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	м	216,00	236,41
301-3336	присоединительный	шт.	36,85	40,33
301-0044	резиновый ОПР 30/25	м	9,85	10,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Рукав резинотканевый:</b>				
301-3365	для ацетилена диаметром 6 мм	м	5,99	6,56
301-3368	для ацетилена, диаметром 9 мм	м	15,33	16,78
301-3369	для ацетилена, диаметром 12 мм	м	18,78	20,55
301-3364	для кислорода диаметром 9 мм	м	5,53	6,05
301-3366	диаметром 16 мм	м	15,20	16,64
301-7407	с металлическими спиральями диаметром 75 мм	м	144,69	158,61
<b>Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-0606	16 мм	м	29,70	32,72
301-0607	20 мм	м	30,00	33,27
301-0608	25 мм	м	36,00	39,63
301-0609	32 мм	м	88,80	94,70
301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	645,36	707,44
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	37,59	41,14
<b>Рукава пожарные:</b>				
301-3377	"АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	62,58	68,60
301-6116	"АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м	38,01	41,67
301-6117	"АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м	48,81	53,51
301-6118	"АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м	60,85	66,70
301-6119	"СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	13,41	14,70
301-6120	"СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	24,29	26,63
301-6121	"СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	11,96	13,11
301-6122	"СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	21,36	23,42
301-6123	"СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	30,55	33,48
301-6124	"СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	35,55	38,97
301-6125	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	13,13	14,40
301-6126	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	15,03	16,48
301-6127	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	14,91	16,34
<b>Рукава пожарные латексированные, диаметром:</b>				
301-6128	25 мм	м	22,66	24,84
301-6129	51 мм	м	35,83	39,28
301-6130	66 мм	м	44,72	49,02
301-6131	77 мм	м	53,16	58,27
301-6132	89 мм	м	72,37	79,33
301-6133	150 мм	м	154,82	169,71
<b>Рукава поливочные диаметром:</b>				
301-3329	25 мм	м	35,01	38,32
301-3330	32 мм	м	42,00	45,97
301-3331	40 мм	м	50,40	55,16
<b>Группа: Трапы</b>				
<b>Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой:</b>				
301-0634	Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	167,48	183,30
301-0635	Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	132,00	146,68
301-0636	Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	224,90	246,14
301-0637	Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	компл.	132,00	146,68
301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	116,18	129,64
301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	178,60	199,29
301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	91,25	101,82
301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	103,46	115,45
301-8448	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	шт.	797,90	815,19
<b>Группа: Фильтры</b>				
301-1750	Ткань фильтрующая	м <sup>2</sup>	48,25	51,97
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	1 675,03	1 833,25



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом:</b>				
301-2283	ФЯВ 220, размером 500х500х20 мм	шт.	150,29	159,43
301-2284	ФЯВ 221, размером 287х592х20 мм	шт.	137,30	145,65
301-2285	ФЯВ 222, размером 592х592х20 мм	шт.	194,18	205,99
301-2286	плоские ФЯП 3050, размером 500х500х48 мм	шт.	82,87	87,90
301-2287	плоские ФЯП 30501, размером 287х287х48 мм	шт.	59,69	63,32
301-2288	плоские ФЯП 3051, размером 287х592х48 мм	шт.	72,51	76,92
301-2289	плоские ФЯП 3052, размером 592х592х48 мм	шт.	103,59	109,88
301-2290	плоские ФЯП 3053, размером 490х287х48 мм	шт.	67,42	71,52
301-2291	плоские ФЯП 3054, размером 490х592х48 мм	шт.	82,87	87,90
301-2292	плоские ФЯП 3055, размером 305х610х48 мм	шт.	70,05	74,31
301-2293	плоские ФЯП 3056, размером 610х610х48 мм	шт.	103,59	109,88
301-2294	плоские ФЯП 3057, размером 592х892х48 мм	шт.	164,51	174,51
301-2295	плоские ФЯП 3058, размером 287х892х48 мм	шт.	115,35	122,36
301-2296	плоские ФЯП 3059, размером 490х892х48 мм	шт.	149,06	158,12
<b>Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью:</b>				
301-2031	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 853,00	5 311,37
301-2032	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6 125,00	6 703,52
301-2033	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	10 163,00	11 122,91
301-2034	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	11 152,00	12 205,33
301-2035	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	16 124,00	17 646,93
301-2036	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	17 025,00	18 633,03
301-2037	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	22 137,00	24 227,86
301-2038	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	26 014,00	28 471,06
301-2039	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	33 851,00	37 048,26
301-2040	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	38 102,00	41 700,79
<b>Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью:</b>				
301-2041	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	4 067,00	4 451,13
301-2042	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	6 715,00	7 349,24
301-2043	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	10 863,00	11 889,03
301-2044	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	12 485,00	13 664,23
301-2045	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	19 867,00	21 743,47
301-2046	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	23 631,00	25 862,98
301-2047	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	39 134,00	42 830,26
301-2048	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	46 852,00	51 277,24
301-2049	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	58 247,00	63 748,50
301-2050	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	68 930,00	75 440,52
<b>Фильтры ячейковые карманные:</b>				
301-5085	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х300 мм	шт.	105,77	112,20
301-5086	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х300 мм	шт.	164,09	174,06
301-5087	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х300 мм	шт.	221,46	234,93
301-5088	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х300 мм	шт.	170,70	181,08
301-5089	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х300 мм	шт.	184,39	195,61
301-5090	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х300 мм	шт.	149,69	158,79
301-5091	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х300 мм	шт.	241,06	255,71
301-5092	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х300 мм	шт.	313,55	332,61
301-5093	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х300 мм	шт.	269,87	286,27
301-5094	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х300 мм	шт.	347,07	368,17
301-5095	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х300 мм	шт.	278,13	295,05
301-5096	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х360 мм	шт.	38,95	41,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5097	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.	170,47	180,84
301-5098	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.	256,65	272,26
301-5099	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.	177,31	188,09
301-5100	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.	184,16	195,36
301-5101	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.	252,40	267,75
301-5102	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.	329,59	349,63
301-5103	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.	230,90	244,94
301-5104	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.	283,80	301,05
301-5105	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.	366,19	388,46
301-5106	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	292,53	310,31
301-5107	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	124,90	132,50
301-5108	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	217,93	231,18
301-5109	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	294,89	312,82
301-5110	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	226,66	240,44
301-5111	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	290,40	308,06
301-5112	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	280,97	298,05
301-5113	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	298,91	317,09
301-5114	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	393,81	417,75
301-5115	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.	339,75	360,41
301-5116	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	443,40	470,36
301-5117	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт.	349,67	370,93
301-5118	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.	111,68	118,47
301-5119	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт.	174,00	184,58
301-5120	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт.	235,39	249,71
301-5121	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт.	181,09	192,10
301-5122	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт.	195,02	206,88
301-5123	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт.	159,60	169,30
301-5124	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт.	259,48	275,26
301-5125	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт.	339,27	359,90
301-5126	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт.	292,07	309,83
301-5127	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт.	377,77	400,74
301-5128	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт.	300,79	319,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5129	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x360 мм	шт.	116,87	123,97
301-5130	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт.	182,51	193,61
301-5131	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт.	275,05	291,77
301-5132	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт.	189,82	201,36
301-5133	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт.	168,34	178,57
301-5134	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	шт.	274,83	291,54
301-5135	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	шт.	360,53	382,45
301-5136	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	шт.	250,74	265,99
301-5137	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	шт.	310,47	329,35
301-5138	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	шт.	403,26	427,78
301-5139	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм	шт.	319,92	339,37
301-5140	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	шт.	136,94	145,27
301-5141	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	шт.	239,88	254,47
301-5142	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	шт.	325,59	345,38
301-5143	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	шт.	249,33	264,49
301-5144	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	шт.	266,09	282,26
301-5145	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	шт.	225,24	238,94
301-5146	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	шт.	335,97	356,40
301-5147	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	шт.	445,05	472,11
301-5148	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	шт.	384,14	407,50
301-5149	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	шт.	505,02	535,72
301-5150	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	шт.	395,94	420,02
301-5151	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	шт.	119,47	126,74
301-5152	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	шт.	186,51	197,85
301-5153	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	шт.	250,04	265,24
301-5154	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм	шт.	194,07	205,87
301-5155	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм	шт.	208,25	220,91
301-5156	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм	шт.	172,59	183,08
301-5157	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм	шт.	282,38	299,55
301-5158	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм	шт.	371,15	393,72
301-5159	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	шт.	319,92	339,37
301-5160	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	шт.	416,25	441,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5161	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт.	329,59	349,63
301-5162	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	шт.	126,08	133,74
301-5163	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт.	197,15	209,14
301-5164	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт.	297,96	316,08
301-5165	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	шт.	205,17	217,65
301-5166	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт.	183,46	194,62
301-5167	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт.	302,45	320,84
301-5168	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт.	399,01	423,27
301-5169	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт.	275,53	292,28
301-5170	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.	343,99	364,91
301-5171	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.	449,55	476,88
301-5172	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	354,39	375,94
301-5173	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.	152,28	161,54
301-5174	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.	267,74	284,02
301-5175	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.	363,83	385,95
301-5176	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.	278,13	295,05
301-5177	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	295,60	313,57
301-5178	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.	253,57	268,98
301-5179	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.	382,49	405,75
301-5180	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.	509,27	540,23
301-5181	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	440,09	466,84
301-5182	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	581,99	617,38
301-5183	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	453,55	481,12
<b>Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером:</b>				
301-7467	500x250 мм, длиной 525 мм	шт.	717,38	734,34
301-7468	600x300 мм, длиной 525 мм	шт.	815,20	834,46
301-7469	800x500 мм, длиной 680 мм	шт.	1 663,00	1 702,32
301-7338	Фильтр для круглых воздуховодов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт.	451,46	494,75
<b>Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки:</b>				
301-5184	ФВ-100	шт.	170,47	179,97
301-5185	ФВ-125	шт.	186,05	196,41
301-5186	ФВ-160	шт.	206,83	218,35
301-5187	ФВ-200	шт.	218,63	230,81
301-5188	ФВ-250	шт.	244,61	258,23
301-5189	ФВ-315	шт.	309,77	327,02
301-5190	ФВ-400	шт.	367,14	387,59
301-5191	ФВК-100	шт.	296,79	313,32
301-5192	ФВК-125	шт.	301,98	318,80
301-5193	ФВК-160	шт.	308,35	325,52
301-5194	ФВК-200	шт.	350,14	369,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5195	ФВК-150	шт.	364,54	384,85
301-5196	ФВК-315	шт.	403,50	425,97
301-5197	ФВК-400	шт.	481,66	508,49
<b>Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки:</b>				
301-5198	ФВП-30-15	шт.	276,00	291,37
301-5199	ФВП-40-20	шт.	325,35	343,47
301-5200	ФВП-50-25	шт.	368,32	388,83
301-5201	ФВП-50-30	шт.	421,68	445,17
301-5202	ФВП-60-30	шт.	452,85	478,07
301-5203	ФВП-60-35	шт.	458,03	483,54
301-5204	ФВП-70-40	шт.	486,84	513,96
301-5205	ФВП-80-50	шт.	614,34	648,56
301-5206	ФВП-90-50	шт.	658,49	695,17
301-5207	ФВП-100-50	шт.	808,17	853,19
301-5208	ФЯГ-30-15	шт.	204,22	215,60
301-5209	ФЯГ-40-20	шт.	233,03	246,01
301-5210	ФЯГ-50-25	шт.	271,99	287,14
301-5211	ФЯГ-50-30	шт.	305,75	322,78
301-5212	ФЯГ-60-30	шт.	320,15	337,99
301-5213	ФЯГ-60-35	шт.	335,74	354,44
301-5214	ФЯГ-70-40	шт.	450,24	475,32
301-5215	ФЯГ-80-50	шт.	562,16	593,48
301-5216	ФЯГ-90-50	шт.	819,98	865,65
301-5217	ФЯГ-100-50	шт.	905,93	956,39
<b>Кассета фильтрующая класса:</b>				
301-5218	EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	10,87	11,42
301-5219	EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	10,87	11,42
301-5220	EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	10,87	11,42
301-5221	EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	15,12	15,88
301-5222	EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	21,96	23,07
301-5223	EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	29,52	31,02
301-5224	EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	48,16	50,59
301-5225	EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	91,61	96,25
301-5226	EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	91,61	96,25
301-5227	EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	91,61	96,25
301-5228	EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	97,28	102,20
301-5229	EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	103,41	108,64
301-5230	EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	112,14	117,81
301-5231	EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	171,17	179,84
301-5232	EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	10,87	11,42
301-5233	EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	10,87	11,42
301-5234	EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	10,87	11,42
301-5235	EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	15,12	15,88
301-5236	EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	21,96	23,07
301-5237	EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	29,52	31,02
301-5238	EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	48,16	50,59
301-5239	EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	145,20	152,55
301-5240	EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	145,20	152,55
301-5241	EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	145,20	152,55
301-5242	EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	168,34	176,86
301-5243	EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	178,26	187,28
301-5244	EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	211,07	221,75
301-5245	EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	275,53	289,48
301-5246	EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	18,18	19,10
301-5247	EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	18,18	19,10
301-5248	EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	18,18	19,10
301-5249	EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	28,80	30,25
301-5250	EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	40,84	42,91
301-5251	EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	55,02	57,80
301-5252	EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	90,66	95,25
301-5253	EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	150,17	157,77
301-5254	EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	150,17	157,77
301-5255	EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	150,17	157,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5256	EU5 для фильтра ФВК-200	шт.	171,64	180,33
301-5257	EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	184,63	193,97
301-5258	EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	219,34	230,44
301-5259	EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	292,07	306,85
301-5260	EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	81,22	85,33
301-5261	EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	102,70	107,90
301-5262	EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	165,04	173,39
301-5263	EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	181,09	190,25
301-5264	EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	189,59	199,19
301-5265	EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	194,79	204,64
301-5266	EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	243,66	255,99
301-5267	EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	324,64	341,07
301-5268	EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	365,26	383,74
301-5269	EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	395,24	415,24
301-5270	EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	57,38	60,28
301-5271	EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	72,95	76,64
301-5272	EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	101,53	106,67
301-5273	EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	117,11	123,03
301-5274	EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	136,70	143,62
301-5275	EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	153,46	161,22
301-5276	EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	195,26	205,14
301-5277	EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	260,42	273,59
301-5278	EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	290,17	304,86
301-5279	EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	318,98	335,12
301-5280	EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	108,84	114,35
301-5281	EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	145,20	152,55
301-5282	EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	186,28	195,71
301-5283	EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	194,55	204,40
301-5284	EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	235,86	247,80
301-5285	EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	267,27	280,80
301-5286	EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	318,27	334,38
301-5287	EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	428,76	450,45
301-5288	EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	476,69	500,81
301-5289	EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	522,97	549,43
301-5290	EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	82,40	86,57
301-5291	EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	102,23	107,41
301-5292	EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	138,59	145,61
301-5293	EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	158,43	166,44
301-5294	EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	181,33	190,51
301-5295	EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	211,07	221,75
301-5296	EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	250,74	263,43
301-5297	EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	343,06	360,42
301-5298	EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	376,10	395,13
301-5299	EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	412,47	433,34
301-5300	EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	112,14	117,81
301-5301	EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	153,46	161,22
301-5302	EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	199,51	209,61
301-5303	EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	211,07	221,75
301-5304	EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	254,04	266,89
301-5305	EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	293,71	308,57
301-5306	EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	352,98	370,84
301-5307	EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	484,96	509,50
301-5308	EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	539,49	566,78
301-5309	EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	593,80	623,84
301-5310	EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	95,62	100,46
301-5311	EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	117,11	123,03
301-5312	EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	151,81	159,49
301-5313	EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	171,64	180,33
301-5314	EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	194,55	204,40
301-5315	EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	216,03	226,96
301-5316	EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	267,27	280,80
301-5317	EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	356,28	374,31
301-5318	EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	389,33	409,03
301-5319	EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	422,15	443,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	23 715,97	25 433,67
301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	2 874,67	3 149,15
<b>Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:</b>				
301-1213	25 мм	шт.	430,00	470,61
301-1214	32 мм	шт.	501,00	548,32
301-1215	40 мм	шт.	620,00	678,57
301-1216	50 мм	шт.	730,00	798,95
301-1217	65 мм	шт.	836,00	914,96
301-1218	80 мм	шт.	916,00	1 002,52
301-1219	100 мм	шт.	1 094,00	1 197,33
301-1220	125 мм	шт.	1 394,00	1 525,67
301-1221	150 мм	шт.	1 862,00	2 037,87
<b>Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:</b>				
301-3350	15 мм	шт.	17,57	19,23
301-3351	20 мм	шт.	40,84	44,69
301-3352	25 мм	шт.	68,96	75,48
301-3353	32 мм	шт.	91,97	100,66
301-3354	40 мм	шт.	128,43	140,56
301-3355	50 мм	шт.	217,32	237,84
<b>Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-6914	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	49,96	54,68
301-6915	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	66,50	72,78
301-6916	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	126,96	138,95
301-6917	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	186,46	204,08
301-6918	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	242,47	265,38
301-6919	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	377,07	412,69
<b>Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), размером:</b>				
301-8567	1/2"	шт.	33,34	34,12
301-8568	3/4"	шт.	55,44	56,76
301-8569	1"	шт.	64,60	66,14
301-8570	1 1/4"	шт.	120,11	122,95
301-8571	1 1/2"	шт.	150,05	153,59
301-8572	2"	шт.	249,07	254,96
301-7379	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	67,39	71,90
<b>Фильтр магнитный муфтовый:</b>				
301-1311	ФММ-15	шт.	220,57	241,40
301-2992	ФММ-25	шт.	309,38	330,08
301-1312	ФММ-32	шт.	414,82	454,00
301-2993	ФММ-40	шт.	583,51	622,56
301-2994	ФММ-65	шт.	838,95	895,09
301-2995	ФММ-100	шт.	1 130,47	1 206,12
301-2996	ФММ-150	шт.	3 700,25	3 947,88
301-2997	ФММ-200	шт.	5 569,89	5 942,63
<b>Фильтры фланцевые волосяные:</b>				
301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	906,00	991,57
301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	1 090,00	1 192,95
301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	1 430,00	1 565,06
301-2029	Фильтры ячеиковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м <sup>2</sup>	484,87	530,68
<b>Фильтр магнитный фланцевый:</b>				
301-1869	ФМФ-40	шт.	288,76	316,03
301-1870	ФМФ-50	шт.	493,76	540,40
301-7202	ФМФ-65	шт.	556,22	593,44
301-1263	ФМФ-80	шт.	718,43	786,29
301-7203	ФМФ-100	шт.	888,31	947,76
301-7204	ФМФ-150	шт.	2 059,02	2 196,81
301-7205	ФМФ-200	шт.	3 667,36	3 912,78
<b>Фильтры газовые сетчатые конические:</b>				
301-0638	Ду-40 мм	шт.	97,25	106,44
301-0639	Ду-50 мм	шт.	97,25	106,44
301-0640	Ду-80 мм	шт.	126,43	138,37
301-0641	Ду-100 мм	шт.	154,25	168,82

Пифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0642	Ду-150 мм	шт.	274,57	300,50
301-0643	Ду-200 мм	шт.	387,88	424,52
<b>Фильтры сетчатые:</b>				
301-6789	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	673,74	714,70
301-6790	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	762,73	809,10
301-6791	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	839,87	890,93
301-6792	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1 469,11	1 558,43
301-6793	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1 842,73	1 954,77
301-6794	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	379,91	403,01
301-6795	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	397,81	421,99
301-6796	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	561,04	595,15
301-6797	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	721,14	764,99
301-6798	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1 011,82	1 073,34
301-6799	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1 495,95	1 586,91
301-8414	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	1 713,20	1 753,88
301-8415	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 933,36	1 979,27
301-8416	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2 528,84	2 588,88
301-8417	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3 424,51	3 505,83
301-8418	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	4 691,71	4 803,11
<b>Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-6920	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	289,56	317,62
301-6921	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	351,61	385,69
301-6922	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	411,43	451,30
301-6923	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	503,40	552,18
301-6924	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	594,40	652,00
301-6925	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	625,27	685,86
301-6926	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	830,19	910,64
301-6927	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	1 099,71	1 206,28
<b>Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-6928	15 мм	шт.	268,25	294,24
301-6929	20 мм	шт.	300,07	329,15
301-6930	25 мм	шт.	333,47	365,79
301-6931	32 мм	шт.	395,53	433,86
301-6932	40 мм	шт.	520,90	571,38
301-6933	50 мм	шт.	593,76	651,30
301-6934	65 мм	шт.	893,19	979,75
301-6935	80 мм	шт.	1 156,35	1 268,41
301-6936	100 мм	шт.	1 535,33	1 684,11
301-6937	125 мм	шт.	2 459,70	2 698,07
301-6938	150 мм	шт.	3 379,95	3 707,50
301-6939	200 мм	шт.	5 652,55	6 200,33
301-6940	250 мм	шт.	12 350,08	13 546,90
301-6941	300 мм	шт.	23 088,13	25 325,56
301-6942	350 мм	шт.	36 800,75	40 367,04
301-6943	400 мм	шт.	49 254,24	54 027,37
<b>Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-6944	15 мм	шт.	480,81	527,40
301-6945	20 мм	шт.	545,08	597,90
301-6946	25 мм	шт.	560,99	615,36
301-6947	32 мм	шт.	689,22	756,02
301-6948	40 мм	шт.	737,27	808,72
301-6949	50 мм	шт.	897,96	984,98



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6950	65 мм	шт.	1 346,95	1 477,48
301-6951	80 мм	шт.	1 715,43	1 881,67
301-6952	100 мм	шт.	2 404,98	2 638,04
301-6953	125 мм	шт.	3 655,83	4 010,11
301-6954	150 мм	шт.	4 922,91	5 399,98
301-6955	200 мм	шт.	8 722,25	9 567,50
301-6956	250 мм	шт.	17 781,47	19 504,64
301-6957	300 мм	шт.	24 948,35	27 366,04
301-6958	350 мм	шт.	39 634,67	43 475,59
301-6959	400 мм	шт.	55 861,08	61 274,46
<b>Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением:</b>				
301-7685	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	662,04	677,76
301-7686	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	707,59	724,40
301-7687	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	762,82	780,94
301-7688	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	885,41	906,44
301-7689	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	954,36	977,02
301-7690	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 148,18	1 175,44
301-7691	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 507,70	1 543,50
301-7692	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 800,20	1 842,95
301-7693	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 679,45	2 743,08
301-8412	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3 823,29	3 914,08
301-7694	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	900,01	921,37
301-7695	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	961,74	984,58
301-7696	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	1 036,50	1 061,11
301-7697	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	1 204,12	1 232,71
301-7698	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 244,57	1 274,11
301-7699	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 441,91	1 476,15
301-7700	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 890,95	1 935,85
301-7701	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 448,16	2 506,29
301-7702	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3 885,15	3 977,40
301-8413	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 796,78	4 910,69
<b>Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-7703	15 мм	шт.	867,12	887,72
301-7704	20 мм	шт.	908,80	930,39
301-7705	25 мм	шт.	963,86	986,74
301-7706	32 мм	шт.	1 084,51	1 110,26
301-7707	40 мм	шт.	1 164,54	1 192,19
301-7708	50 мм	шт.	1 349,57	1 381,62
301-7709	65 мм	шт.	1 768,18	1 810,16
301-7710	80 мм	шт.	2 077,74	2 127,08
301-7711	100 мм	шт.	2 784,10	2 850,21
301-8411	125 мм	шт.	4 202,57	4 302,36
<b>Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-6960	15 мм	шт.	950,47	1 042,58
301-6961	20 мм	шт.	1 145,53	1 256,54
301-6962	25 мм	шт.	1 207,26	1 324,26
301-6963	32 мм	шт.	1 506,05	1 652,00
301-6964	40 мм	шт.	1 857,03	2 036,99
301-6965	50 мм	шт.	2 238,23	2 455,13
301-6966	65 мм	шт.	2 507,44	2 750,43
301-6967	80 мм	шт.	3 637,05	3 989,51
301-6968	100 мм	шт.	5 687,55	6 238,72
301-6969	125 мм	шт.	7 760,96	8 513,06
301-6970	150 мм	шт.	10 396,00	11 403,45
301-6971	200 мм	шт.	17 387,54	19 072,53
<b>Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
301-6972	15 мм	шт.	345,25	356,53
301-6973	20 мм	шт.	379,30	391,68
301-6974	25 мм	шт.	379,30	391,68
301-6975	32 мм	шт.	379,30	391,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6976	40 мм	шт.	396,80	409,76
301-6977	50 мм	шт.	534,89	552,36
301-6978	65 мм	шт.	793,59	819,50
301-6979	80 мм	шт.	1 000,43	1 033,10
301-6980	100 мм	шт.	1 345,36	1 389,29
301-6981	125 мм	шт.	1 897,44	1 959,38
301-6982	150 мм	шт.	2 552,94	2 636,29
301-6983	200 мм	шт.	4 795,63	4 952,20
301-6984	250 мм	шт.	6 882,40	7 107,11
301-6985	300 мм	шт.	7 589,77	7 837,56
301-6986	350 мм	шт.	10 987,85	11 346,58
301-6987	400 мм	шт.	29 231,68	30 186,03
301-8423	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м³/час	шт.	108 483,89	111 059,88
301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.	480,24	509,44
<b>Фильтровальная система для заглубления в землю OASE:</b>				
301-6801	Biotec 5.1	шт.	3 786,52	4 016,74
301-6802	Biotec 10.1	шт.	8 237,98	8 738,85
301-6803	Biotec 12 Screenmatic	шт.	13 428,26	14 244,70
301-6804	Biotec 18 Screenmatic	шт.	15 497,00	16 439,22
301-6805	Biotec 36 Screenmatic	шт.	32 564,02	34 543,91
301-6806	Proficlear M1	шт.	8 256,44	8 758,43
301-6807	Proficlear M2	шт.	13 428,26	14 244,70
301-6808	Proficlear M3	шт.	13 428,26	14 244,70
301-6809	Proficlear M4	шт.	13 428,26	14 244,70
301-6810	Proficlear M5	шт.	13 428,26	14 244,70
301-6811	Proficlear Screendrive	шт.	7 720,80	8 190,22
301-6812	Filtoskim 12000	шт.	13 428,26	14 244,70
<b>Фильтры напорные:</b>				
301-6813	Filtoclear 3000 (OASE)	шт.	5 079,47	5 388,30
301-6814	Filtoclear 6000 (OASE)	шт.	5 892,19	6 250,44
301-6816	Filtoclear 15000 (OASE)	шт.	9 807,99	10 404,32
301-6815	Filtoclear 11000 (OASE)	шт.	8 995,28	9 542,19
<b>Установки обезжелезивания воды Ecomaster:</b>				
301-7438	EMS IB-800 V1BT	шт.	12 184,13	12 473,44
301-7439	EMS IB-800 V1BM	шт.	12 838,64	13 143,50
301-7440	EMS IB-1000 V1BT	шт.	13 862,39	14 191,55
301-7441	EMS IB-1000 V1BM	шт.	14 735,07	15 084,97
301-7442	EMS IB-1500 V1BT	шт.	16 362,98	16 751,52
301-7443	EMS IB-1500 V1BM	шт.	17 134,98	17 541,85
301-7444	EMS IB-2000 V1BT	шт.	18 897,15	19 345,87
301-7445	EMS IB-2000 V1BM	шт.	19 602,01	20 067,47
301-7446	EMS IB-2500 V1BT	шт.	23 243,82	23 795,76
301-7447	EMS IB-2500 V1BM	шт.	23 730,52	24 294,01
301-7448	EMS IB-3000 V1BT	шт.	25 039,55	25 634,12
301-7449	EMS IB-3000 V1BM	шт.	25 660,31	26 269,64
<b>Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки:</b>				
301-7450	35 л, объем реагентных баков 75 л	шт.	61 206,93	62 660,32
301-7451	50 л, объем реагентных баков 100 л	шт.	87 664,12	89 745,75
301-7452	100 л, объем реагентных баков 150 л	шт.	127 152,46	130 171,75
301-7453	150 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	157 163,60	160 895,51
301-7454	175 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	187 174,74	191 619,29
301-8284	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	2 166,57	2 218,02
301-8433	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м³/час	шт.	215 857,95	220 983,59
301-8434	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт.	170 669,21	174 721,82
<b>Умягчители воды безреагентные:</b>				
301-7455	SOFTNOR 500	шт.	5 293,41	5 419,10
301-7456	SOFTNOR 1000	шт.	9 468,12	9 692,94
301-7457	SOFTNOR 1500	шт.	12 152,14	12 440,70
301-7458	SOFTNOR 2500	шт.	17 445,56	17 859,81
301-7459	SOFTNOR 3000	шт.	21 620,66	22 134,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7460	SOFTNOR 6000	шт.	34 891,11	35 719,62
301-7461	SOFTNOR 10000	шт.	61 432,41	62 891,15
301-7462	SOFTNOR 12000	шт.	81 487,36	83 422,30
301-7463	SOFTNOR 15000	шт.	110 339,91	112 959,98
301-7464	SOFTNOR 20000	шт.	137 253,58	140 512,73
301-7465	SOFTNOR 35000	шт.	222 170,90	227 446,44
301-7466	SOFTNOR 50000	шт.	348 390,65	356 663,33
<b>Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки:</b>				
301-3390	в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	116 868,45	119 623,04
301-3391	в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	147 086,89	150 553,72
301-3392	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	444 724,38	455 206,54
301-3393	в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	248 013,65	253 859,33
301-3394	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	544 502,23	557 336,15
301-3395	в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	319 562,96	327 095,06
301-3396	в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	410 686,02	420 365,89
301-3397	в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	518 999,18	531 231,99
301-3398	в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	82 473,57	84 417,47
301-3399	в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	102 315,09	104 726,65
301-7773	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	159 057,14	162 817,47
301-8431	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	13 988,17	14 318,86
301-8432	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.	116 232,82	118 980,72
301-7403	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	16,43	16,83
301-7404	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м	20,12	20,60
<b>Группа: Циклоны</b>				
<b>Скрубберы центробежные циклонные:</b>				
301-3104	ЦВП-4	шт.	6 165,00	6 747,30
301-3105	ЦВП-6	шт.	8 862,00	9 699,03
301-3106	ЦВП-8	шт.	12 622,30	13 814,49
<b>Циклоны:</b>				
301-3107	БЦ-2 батарейные	шт.	30 826,23	33 737,81
301-3108	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	5 513,00	6 033,71
301-3109	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	5 513,00	6 033,71
301-3110	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	5 513,00	6 033,71
301-3111	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	5 513,00	6 033,71
301-3112	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	5 513,00	6 033,71
301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	5 513,00	6 033,71
<b>Группа: Шиберы</b>				
<b>Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали:</b>				
301-1119	круглые диаметром до 160 мм	шт.	72,80	79,67
301-3071	круглые диаметром до 315 мм	шт.	67,00	73,33
301-3072	круглые диаметром до 500 мм	шт.	86,30	94,45
301-3073	круглые диаметром до 630 мм	шт.	132,00	144,47
301-3074	круглые диаметром до 800 мм	шт.	231,05	252,88
301-3075	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	287,60	314,76
301-3076	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	349,70	382,73
301-3077	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	404,00	442,16
301-3078	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	462,00	505,64
301-3079	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	529,50	579,51
301-3080	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	578,00	632,59
301-3081	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	43,61	47,73
301-3082	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	52,30	57,24
301-3084	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	75,60	82,74
301-3085	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	192,90	211,12
301-3086	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	162,70	178,07
301-3087	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	225,08	246,33
301-3088	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	242,60	265,51
301-3089	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	335,00	366,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:</b>				
301-5818	круглые диаметром до 100 мм	шт.	42,52	46,53
301-5819	круглые диаметром до 125 мм	шт.	60,42	66,13
301-1222	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	70,00	76,61
301-5820	круглые диаметром до 200 мм	шт.	177,78	194,58
301-5821	круглые диаметром до 250 мм	шт.	208,95	228,68
301-3090	круглые диаметром до 315 мм	шт.	77,61	84,95
301-5822	круглые диаметром до 400 мм	шт.	301,98	330,50
301-5823	круглые диаметром до 450 мм	шт.	341,24	373,47
301-3091	круглые диаметром до 500 мм	шт.	103,65	113,44
301-5824	круглые диаметром до 560 мм	шт.	412,90	451,90
301-3092	круглые диаметром до 630 мм	шт.	177,11	193,84
301-5825	круглые диаметром до 710 мм	шт.	540,07	591,09
301-3093	круглые диаметром до 800 мм	шт.	294,54	322,36
301-3094	круглые диаметром до 1500 мм	шт.	552,28	604,45
301-3095	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	736,36	805,90
301-3096	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	46,27	50,64
301-3097	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	64,95	71,08
301-3098	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	92,51	101,25
301-3099	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	256,79	281,05
301-3100	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	180,13	197,15
301-3101	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	256,79	281,05
301-3102	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	296,81	324,85
301-3103	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	410,86	449,67
<b>Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие</b>				
<b>Группа: Бачки смывные</b>				
<b>Бачки смывные:</b>				
301-0045	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	191,00	218,20
301-0046	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	170,00	191,00
301-0047	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплачковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	230,33	246,35
301-0048	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	218,36	252,34
301-0049	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	228,80	264,09
<b>Группа: Биде, унитазы, писсуары</b>				
301-7388	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт.	1 195,85	1 222,82
<b>Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером:</b>				
301-0050	600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	324,85	385,73
301-0051	600x350x400 мм	компл.	528,71	598,15
<b>Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:</b>				
301-0529	без сифона	компл.	178,50	198,35
301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	166,24	185,10
301-0531	с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	шт.	245,28	273,62
301-0532	Писсуары напольные керамические памотированные (уриналы) без арматуры	компл.	156,04	173,74
<b>Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:</b>				
301-0901	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	180,30	210,61
301-0902	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	130,79	154,40
301-0903	УНТД и УНПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	150,20	175,42
301-0905	УНПЦ и УНПЦЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	258,46	298,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0906	УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	183,00	204,39
301-0909	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	218,08	253,03
301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	810,00	943,45
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	406,00	463,81
301-8319	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм	компл.	2 426,82	2 481,03
301-7792	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	1 705,73	1 743,92
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.	3 283,19	3 395,73
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.	674,08	697,19
301-7424	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	373,79	386,03
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	512,00	584,91
<b>Группа: Ванны</b>				
<b>Ванна гидромассажная акриловая:</b>				
301-1547	прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	компл.	5 968,69	6 757,76
301-1548	угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	компл.	6 105,23	6 912,34
<b>Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом:</b>				
301-0052	ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	970,00	1 092,40
301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	компл.	932,94	994,93
<b>Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравнивателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером:</b>				
301-0054	1810x750x622 мм	компл.	5 339,88	5 797,83
301-0055	1910x800x612 мм	компл.	5 633,28	6 119,07
301-8335	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700x700 мм	компл.	2 243,28	2 291,57
<b>Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом:</b>				
301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	1 500,00	1 641,06
301-0057	без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	1 350,55	1 483,41
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	1 340,00	1 509,08
301-0142	без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	1 437,24	1 588,58
301-0143	без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм	компл.	1 134,39	1 252,97
301-0417	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	1 628,87	1 794,24
301-0429	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	1 565,57	1 724,57
301-0431	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	2 044,65	2 252,93
301-0465	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	1 753,78	1 932,81
<b>Ванны купальные:</b>				
301-1542	прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	5 480,00	6 204,46
301-1541	прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	4 520,00	5 117,54
301-1546	угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	4 584,00	5 190,00
301-1545	угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	3 775,00	4 274,06
301-1544	угловые стальные 1650x750 мм	компл.	1 410,00	1 596,40
301-1543	угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	1 850,00	2 094,57
<b>Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые:</b>				
301-0466	ножные	компл.	149,71	166,18
301-0467	ручные	компл.	75,97	84,04
301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	компл.	3 627,32	3 955,49
301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	компл.	834,00	944,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Кабины и поддоны душевые</b>				
Кабина душевая:				
301-1531	800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	5 432,00	6 150,11
301-1532	800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	4 990,00	5 649,68
301-1533	800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	7 004,00	7 929,93
301-0539	Поддоны душевые	компл.	310,00	340,72
Поддоны душевые эмалированные:				
301-1597	стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.	548,52	602,01
301-1598	стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	548,27	601,74
301-1599	стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	шт.	747,64	820,55
301-0540	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	411,64	451,19
301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	342,19	375,62
301-0542	чугунные	шт.	667,00	760,45
301-0850	чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	687,85	778,78
301-0851	чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	шт.	687,85	778,78
301-0543	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	733,87	835,45
301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	688,07	784,13
<b>Группа: Мойки и умывальники</b>				
301-7373	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530x530x870 мм	шт.	1 673,17	1 877,30
301-7374	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010x630x870 мм	шт.	5 683,91	6 377,35
301-7375	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500x600x870 мм	шт.	4 230,19	4 746,27
301-7376	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000x500x860 мм	шт.	1 882,15	2 111,77
301-7377	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500x500x860 мм	шт.	2 826,77	3 171,64
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	268,63	304,15
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями:				
301-0491	МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	компл.	810,00	947,09
301-0492	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	990,36	1 158,13
301-0493	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	931,41	1 088,90
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей :				
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	компл.	160,00	173,52
301-0488	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	590,00	637,00
301-0489	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	448,00	483,91
301-0490	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	418,00	451,61
301-0494	с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	268,55	298,41
301-0495	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	189,43	222,22
301-0496	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	156,41	183,82
301-0497	с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	212,22	248,87
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели):				
301-0498	МСУ, размером 500x600x174 мм	компл.	117,69	133,88
301-0499	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	258,33	292,26
301-0500	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	350,98	396,48
301-0501	МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	335,72	379,46
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:				
301-0502	МЧ2К, размером 800x600x204 мм	компл.	647,52	719,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0503	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	718,96	816,72
301-0504	МЧ2ЦПС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	645,25	733,89
301-0505	МЧ2ЦПС с двумя чашами на стальном эмалированном пикафчике, размером 800х600х850 мм	компл.	850,50	968,26
301-0506	МЧ2ЦПС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	1 073,90	1 218,94
301-0507	МЧ2ЦПС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	1 000,19	1 136,23
<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:</b>				
301-0644	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	200,00	241,14
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	207,06	250,29
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	212,42	256,97
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	199,17	241,27
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	215,17	260,87
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	220,82	267,72
301-0654	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	227,77	276,87
301-0655	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	253,98	309,55
301-0658	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х420х150 мм	компл.	202,07	244,59
301-0659	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х500х150 мм	компл.	208,73	252,84
301-0660	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450х150 мм	компл.	215,75	261,58
301-0661	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х500х150 мм	компл.	215,17	260,99
301-0662	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650х500х150 мм	компл.	228,78	278,15
301-0668	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	208,51	251,28
301-0669	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	211,70	255,50
301-0670	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	222,34	269,27
301-0671	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	242,76	294,47
301-0672	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	271,50	330,09
301-0673	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	207,06	248,95
301-0674	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	211,34	254,65
301-0675	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480х180	компл.	223,63	265,56
301-0676	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	212,35	256,53
301-0677	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	214,09	259,03
301-0678	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	220,82	266,75
301-0679	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	227,19	275,07
301-0680	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	236,97	286,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0681	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	240,15	291,08
301-0682	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	267,16	323,84
301-0687	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150	компл.	278,76	327,33
301-0690	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	206,27	248,14
301-0691	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм	компл.	218,14	263,29
301-0692	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	231,17	275,61
301-0693	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	240,80	291,01
301-0694	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	286,56	347,52
301-0695	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	204,75	246,47
301-0696	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	215,46	259,71
301-0697	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	230,09	277,90
301-0698	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	компл.	242,25	292,73
301-0699	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	284,39	344,94
301-0700	для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	компл.	189,76	228,15
<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском.:</b>				
301-0701	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм	компл.	187,73	226,81
301-0704	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	194,76	235,79
301-0706	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	200,11	242,47
301-0707	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм	компл.	192,15	233,01
301-0708	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	186,86	226,77
301-0709	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	202,86	246,49
301-0710	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	208,51	253,34
301-0711	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	215,46	262,38
301-0712	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	241,67	295,18
301-0715	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	189,76	229,97
301-0716	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	196,42	238,46
301-0717	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	202,86	246,49
301-0718	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	203,44	247,33
301-0719	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	216,48	263,65
301-0720	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	194,76	234,58
301-0721	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм	компл.	199,03	240,27
301-0723	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм	компл.	200,04	242,16
301-0724	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	201,78	244,66



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0725	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	208,51	252,25
301-0726	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	214,88	260,57
301-0727	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	224,66	272,24
301-0728	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	227,84	276,58
301-0729	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	254,85	309,47
301-0737	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	193,53	233,33
301-0738	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	196,93	238,01
301-0739	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	206,70	250,41
301-0740	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	226,11	274,32
301-0741	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	253,54	308,26
301-0742	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	196,20	236,42
301-0743	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	199,32	240,81
301-0744	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	210,03	254,41
301-0745	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	230,52	284,17
301-0746	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	259,19	308,56
301-0747	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	193,96	233,77
301-0748	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	205,83	248,91
301-0749	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	218,87	264,63
301-0750	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	228,49	276,52
301-0751	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	274,25	333,14
301-0752	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	192,44	232,10
301-0753	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	203,15	245,33
301-0754	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	217,78	263,40
301-0755	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	227,05	274,92
301-0756	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	272,08	330,56
301-0757	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	177,45	212,80
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.	157,33	190,45
301-0761	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	164,35	199,56
301-0763	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	169,71	206,24
301-0765	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	156,46	190,54
301-0766	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	172,46	210,14
301-0767	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	178,10	216,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0768	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	185,05	226,02
301-0769	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	211,26	258,83
301-0772	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	159,35	193,86
301-0773	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	166,01	202,11
301-0774	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	172,46	210,14
301-0775	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	173,04	210,97
301-0776	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	186,07	227,42
301-0777	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	164,35	198,22
301-0778	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	168,62	203,91
301-0780	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x500-495x150 мм	компл.	169,63	205,92
301-0781	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	171,37	208,30
301-0782	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	178,10	216,02
301-0783	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	184,48	224,34
301-0784	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	194,25	236,00
301-0785	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	197,43	240,35
301-0786	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	224,44	273,11
301-0794	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	163,12	196,97
301-0795	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	166,52	201,65
301-0796	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	176,29	214,17
301-0797	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	195,70	238,09
301-0798	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	223,14	272,15
301-0799	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	165,80	200,06
301-0800	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	168,98	204,65
301-0801	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	179,62	218,17
301-0802	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	200,04	243,13
301-0803	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	228,78	278,76
301-0804	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	163,55	197,53
301-0805	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм	компл.	175,43	212,56
301-0806	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	188,46	228,40
301-0807	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	198,09	240,40
301-0808	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	243,84	296,79
301-0809	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	162,03	195,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0810	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	172,75	208,97
301-0811	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	187,37	227,17
301-0812	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	196,64	238,56
301-0813	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	241,67	294,21
301-0814	угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм	компл.	150,45	182,71
301-0816	угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	компл.	151,10	183,13
301-0817	угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	компл.	169,71	206,60
301-0818	угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм	компл.	150,45	181,86
301-0819	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	147,04	177,42
<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:</b>				
301-0820	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	134,16	162,95
301-0823	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	141,18	172,04
301-0825	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	136,00	150,37
301-0827	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	133,29	163,02
301-0828	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	149,29	182,50
301-0829	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	154,94	189,47
301-0830	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	161,89	198,50
301-0831	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	188,10	231,31
301-0834	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	136,18	166,22
301-0835	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	142,85	174,59
301-0836	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	149,29	182,50
301-0837	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	149,87	183,45
301-0838	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	162,90	199,78
301-0839	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	141,18	170,60
301-0840	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	145,45	176,40
301-0842	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	146,47	178,28
301-0843	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	148,20	180,78
301-0844	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	154,94	188,50
301-0845	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	161,31	196,82
301-0846	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	171,08	219,29
301-0847	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	174,27	212,83
301-0848	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	201,27	256,03
301-0856	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	139,95	169,45
301-0857	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	143,35	174,14
301-0858	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	153,13	186,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0859	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	172,53	210,45
301-0860	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	199,97	244,51
301-0861	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	142,63	172,55
301-0862	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	145,81	177,01
301-0863	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	156,38	190,34
301-0864	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	176,87	215,61
301-0865	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	205,62	251,12
301-0866	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	140,38	169,77
301-0867	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	152,26	185,04
301-0868	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	165,29	200,88
301-0869	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	174,92	212,65
301-0870	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	220,68	269,15
301-0871	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	138,86	168,10
301-0872	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	149,58	181,46
301-0873	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	164,20	199,53
301-0874	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	173,47	211,05
301-0875	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	218,50	266,69
301-0876	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	123,88	149,90
<b>Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском:</b>				
301-0877	хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	345,28	415,78
301-0879	для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компл.	325,73	391,35
301-0880	для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.	349,19	420,38
301-8318	Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм	шт.	1 690,22	1 726,12
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	569,00	644,22
301-7390	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником	компл.	203,33	208,34
<b>Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие</b>				
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	5,00	5,36
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	38,18	40,76
301-7261	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	79,66	81,62
301-7262	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	79,66	81,62
301-7263	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	117,50	120,39
301-7264	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	133,44	136,72
301-7265	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	328,62	336,70
301-7266	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	122,49	125,50
301-7267	Держатель для ванны	шт.	812,87	832,86
301-7665	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт.	53,67	54,86
301-7268	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	101,58	104,07
301-7269	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	39,84	40,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	104,00	117,75
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	115,12	132,60
<b>Подводка гибкая армированная резиновая:</b>				
301-1211	300 мм	шт.	8,85	10,02
301-1212	400 мм	шт.	9,64	10,91
301-1520	500 мм	шт.	21,20	24,23
301-1264	600 мм	шт.	11,39	12,89
301-1265	800 мм	шт.	13,04	14,76
301-1266	1000 мм	шт.	14,74	16,69
301-1267	2000 мм	шт.	18,98	21,49
301-1268	1500 мм	шт.	20,03	22,67
301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	15,93	18,03
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	49,53	55,50
301-7272	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м <sup>2</sup>	203,14	208,37
301-7273	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	42,22	43,17
301-7274	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	61,14	62,52
301-7270	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	89,62	91,64
301-7271	Мыльница настенная из пластика	шт.	84,64	86,55
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	7,12	8,06
301-0611	Сливы большие (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	840,00	955,12
301-1516	Сидения к унитадам деревянные	компл.	36,70	41,93
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	16,40	18,74
301-7786	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	251,27	256,82
301-7787	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпускной трубой	компл.	24,15	24,68
301-7788	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт.	11,13	11,36
301-8638	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	240,49	245,80
301-7790	Сифон "Элит" с нержавеющей отводкой для стиральных машин	компл.	29,84	30,50
301-7789	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.	17,64	18,03
301-7791	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУВ (ГОСТ 23289-94)	компл.	20,35	20,79
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВеЛГУ	компл.	9,10	10,40
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	1 477,80	1 685,91
301-7275	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	157,34	161,13
<b>Группа: Раковины</b>				
<b>Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка:</b>				
301-0560	P015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт.	51,44	57,57
301-0561	P030X022ФР, размер 300x25x410 мм	шт.	114,98	128,57
301-0562	P015X015ФКПВ, размер 150x150x330 мм	шт.	51,29	57,41
301-0563	P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт.	45,47	50,87
301-0564	P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	шт.	62,16	69,47
301-0565	P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	шт.	89,41	99,82
301-0566	P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт.	62,77	70,46
301-0567	P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт.	632,46	707,25
301-0568	P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт.	672,72	752,21
301-0569	P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт.	749,58	837,88
301-0570	P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт.	526,05	588,40
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт.	838,22	935,70
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	110,00	122,23
<b>Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями:</b>				
301-0573	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт.	104,11	115,90
301-0574	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт.	124,01	137,66
301-0575	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт.	133,20	147,76
301-0576	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	шт.	173,00	191,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раковины:</b>				
301-0577	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм	шт.	127,07	140,90
301-0578	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500х400х410 мм	шт.	189,84	209,66
301-0579	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	209,75	231,54
301-0580	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500х400х410 мм	шт.	220,46	243,32
301-0581	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	260,27	286,96
<b>Группа: Смесители</b>				
<b>Смесители для ванн:</b>				
301-0621	СМ-В-ПТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, птангой	компл.	226,40	258,00
301-0622	СМ-В-ПТБ-ПТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, птангой	компл.	182,22	207,83
301-0998	ОМ-672	компл.	426,78	483,20
301-0999	ОМ-674	компл.	269,98	305,67
301-1000	СМ-Д-СТ	компл.	99,03	112,12
301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	105,26	120,23
<b>Смесители для душевых установок:</b>				
301-0623	СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	78,45	89,60
301-0624	СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	84,41	96,41
301-0625	СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	102,28	116,71
<b>Смесители для умывальников:</b>				
301-0615	СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	178,24	203,41
301-0616	СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	301,28	342,74
301-0626	СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	73,48	83,93
301-0627	СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	275,06	313,33
301-0628	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	90,36	103,09
301-0629	СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	67,52	77,13
301-0630	СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	83,41	95,15
301-0631	СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	246,76	280,95
<b>Смесители лабораторные:</b>				
301-0612	СМЛЖН настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	285,98	325,93
301-0613	СМЛНС настенные	компл.	111,22	126,79
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	156,20	173,57
<b>Смесители общие для ванн и умывальников:</b>				
301-0617	СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	196,61	224,09
301-0618	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	170,80	194,60
301-0619	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	266,66	296,31
301-0620	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФ с фарфоровым корпусом	компл.	145,97	166,49
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	319,75	365,35
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	360,96	413,57
301-7784	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	2 430,42	2 480,29
301-7785	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	2 236,32	2 282,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части</b>				
<b>Группа: Вентили</b>				
Вентили муфтовые чугунные диаметром:				
302-0088	63 мм	шт.	378,42	424,58
302-0089	75 мм	шт.	454,09	509,49
302-0090	90 мм	шт.	545,07	611,56
302-0091	110 мм	шт.	653,76	733,52
302-0092	140 мм	шт.	784,20	879,87
302-0093	160 мм	шт.	941,19	1 056,02
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	213,89	242,17
302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	145,39	164,61
302-1171	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15Б3рА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	136,46	153,10
302-1172	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч1р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	107,23	120,31
Вентили проходные муфтовые:				
302-1014	диаметром 200 мм	1000 шт.	22 734,97	25 740,33
302-1134	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	20,00	22,64
302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	18,96	21,47
302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	24,22	27,42
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	32,50	36,80
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	38,20	43,25
302-1341	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	26,00	29,44
302-1342	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	29,00	32,83
302-1343	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	31,00	35,10
302-1344	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	43,00	48,68
302-1345	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	67,00	75,86
302-1346	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	81,00	91,71
302-1302	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	26,00	29,44
302-1304	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	29,00	32,83
302-0001	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	31,00	35,10
302-1303	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	43,00	48,68
302-1451	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	80,81	90,67
302-1452	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	121,22	136,00
302-0002	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	35,14	39,79
302-0003	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	37,74	42,73
302-0004	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	53,32	60,37
302-0005	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	64,17	72,65
302-0006	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	105,53	119,48
302-0007	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	119,70	135,53
302-1265	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	28,07	31,78
302-1266	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	33,98	38,47
302-1309	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	24,08	27,26
302-1310	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	32,49	36,78
302-1273	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	39,25	44,44
302-1274	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	48,45	54,86
302-1275	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	68,34	77,38
302-1276	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	77,93	88,23
302-1305	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	60,52	68,52
302-1306	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	89,66	101,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1307	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	154,65	175,09
302-1308	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	232,36	263,08
302-1465	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	571,99	641,77
302-1466	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	858,14	962,83
302-1467	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 045,61	1 173,18
302-1468	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 715,95	1 925,30
302-1469	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 745,53	3 080,48
302-1470	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3 344,65	3 752,70
302-1277	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	14,66	16,60
302-1278	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	17,68	20,01
302-1279	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	23,39	26,48
302-1280	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	38,76	43,88
302-1281	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	62,78	71,08
302-1282	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	74,49	84,33
<b>Вентили проходные фланцевые:</b>				
302-0161	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	273,70	307,10
302-0162	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	410,56	460,65
302-1117	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	592,85	671,21
302-1336	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	975,15	1 104,06
302-1337	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 359,30	1 539,00
302-0163	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 376,43	1 544,35
302-1140	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	73,19	82,86
302-1141	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	98,93	112,01
302-1142	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	194,93	220,70
302-1143	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	258,06	292,18
302-1144	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	417,20	472,35
302-1145	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	559,56	633,53
302-1146	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	671,71	760,51
302-1147	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 004,62	1 137,43
302-1148	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 606,44	1 818,81
302-1149	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2 587,21	2 929,24
302-1268	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	115,25	130,48
302-1269	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	137,41	155,57



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1267	15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	67,97	76,95
302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	319,80	362,08
302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	356,70	403,86
302-1329	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	708,96	802,69
302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 620,69	1 834,94
302-1330	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 392,06	1 576,09
302-1340	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	1 546,50	1 750,95
302-1388	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 866,29	2 113,01
302-1389	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	2 410,36	2 729,01
302-1257	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	206,85	234,20
302-1326	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	260,15	294,55
302-1327	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	334,53	378,76
302-1328	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	462,08	523,17
302-1270	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	679,65	769,50
302-1258	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	295,50	334,57
302-1259	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	372,33	421,55
302-1260	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	398,93	451,66
302-1261	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	531,90	602,22
302-1298	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	549,44	622,08
302-0156	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	224,53	251,92
302-0157	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	318,56	357,42
302-0158	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	478,00	536,32
302-0159	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	746,13	837,17
302-0160	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	778,40	873,38
302-0045	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	370,89	419,92
302-0046	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	468,97	530,97
302-0047	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	570,81	646,27
302-0048	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	818,22	926,38
302-0049	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	925,00	1 047,29
302-0050	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	303,86	344,03
302-0051	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	526,98	596,65
302-0052	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	767,33	868,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0053	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	879,35	995,60
302-0054	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	908,04	1 028,08
302-0055	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	947,04	1 072,23
302-0056	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	1 102,96	1 248,78
302-0057	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	1 314,98	1 488,82
302-0058	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	1 636,36	1 852,69
302-0149	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	77,39	86,83
302-0150	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	95,97	107,68
302-0151	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	241,65	271,13
302-0152	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	259,84	291,54
302-0153	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	326,27	366,08
302-0154	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	507,20	569,08
302-0155	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	654,93	734,84
302-0059	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	259,71	294,05
302-0060	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	299,85	339,49
302-0061	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	394,29	446,41
302-1332	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	390,00	441,55
302-1333	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	485,00	549,12
302-0138	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	102,72	115,26
302-0139	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	119,39	133,96
302-0140	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	145,98	163,79
302-0141	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	337,91	379,14
302-0142	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	270,32	303,30
302-0143	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	876,27	983,17
302-0144	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 080,46	1 212,28
302-0145	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 388,42	1 557,80
302-0146	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 815,15	2 036,59
302-0147	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	1 945,64	2 183,01
302-0148	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	2 202,46	2 471,16
302-0164	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3 008,31	3 375,32
302-0165	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3 101,27	3 479,62
302-0166	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3 245,56	3 641,52
302-0167	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	4 186,79	4 697,57
302-0168	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	5 724,05	6 422,39
302-0169	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	6 778,48	7 605,46
302-0170	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	11 795,66	13 234,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0171	15нжб5п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	19 190,75	21 532,02
<b>Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром:</b>				
302-1150	20 мм	шт.	57,06	64,61
302-1151	25 мм	шт.	82,25	93,13
302-1152	32 мм	шт.	122,01	138,14
302-1153	40 мм	шт.	162,40	183,87
302-1154	50 мм	шт.	242,57	274,64
302-1155	63 мм	шт.	377,48	427,38
<b>Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа:</b>				
302-1157	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	1 090,24	1 223,25
302-1158	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	1 090,24	1 223,25
302-1159	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	1 297,77	1 456,10
302-1160	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	1 297,77	1 456,10
302-1161	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	309,45	347,21
302-1162	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	331,85	372,33
302-1163	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	366,59	411,32
302-1164	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	503,95	565,43
<b>Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-1527	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	179,15	201,01
302-1528	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	196,78	220,79
302-1529	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	223,94	251,26
302-1530	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	266,61	299,14
302-1531	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	301,35	338,11
302-1532	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	361,30	405,37
<b>Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-1533	15 мм	шт.	281,77	316,15
302-1534	20 мм	шт.	308,40	346,02
302-1535	25 мм	шт.	357,77	401,42
302-1536	32 мм	шт.	441,35	495,20
302-1537	40 мм	шт.	479,61	538,12
302-1538	50 мм	шт.	577,12	647,53
302-1539	65 мм	шт.	890,10	998,70
302-1540	80 мм	шт.	1 130,44	1 268,35
302-1541	100 мм	шт.	1 731,91	1 943,20
302-1542	125 мм	шт.	2 394,19	2 686,28
302-1543	150 мм	шт.	2 948,39	3 308,09
302-1544	200 мм	шт.	7 135,85	8 006,42
302-1545	250 мм	шт.	10 615,34	11 910,41
302-1546	300 мм	шт.	19 041,92	21 365,03
<b>Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сифонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-1547	15 мм	шт.	467,10	524,08
302-1548	20 мм	шт.	497,08	557,72
302-1549	25 мм	шт.	581,53	652,48
302-1550	32 мм	шт.	701,26	786,81
302-1551	40 мм	шт.	793,65	890,48
302-1552	50 мм	шт.	948,47	1 064,19
302-1553	65 мм	шт.	1 325,81	1 487,56
302-1554	80 мм	шт.	1 695,75	1 902,63
302-1555	100 мм	шт.	2 409,01	2 702,91
302-1556	125 мм	шт.	3 458,68	3 880,64
302-1557	150 мм	шт.	4 301,19	4 825,94
302-1558	200 мм	шт.	10 151,08	11 389,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-1559	15 мм	шт.	710,61	797,30
302-1560	20 мм	шт.	793,12	889,88
302-1561	25 мм	шт.	813,75	913,03
302-1562	32 мм	шт.	1 235,89	1 386,67
302-1563	40 мм	шт.	1 430,91	1 605,48
302-1564	50 мм	шт.	1 987,93	2 230,46
302-1565	65 мм	шт.	2 635,41	2 956,93
302-1566	80 мм	шт.	3 780,31	4 241,51
302-1567	100 мм	шт.	4 914,46	5 514,02
302-1568	125 мм	шт.	9 582,94	10 752,06
302-1569	150 мм	шт.	11 642,11	13 062,44
302-1570	200 мм	шт.	21 828,97	24 492,11
<b>Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-1571	15 мм	шт.	1 256,34	1 409,61
302-1572	20 мм	шт.	1 318,24	1 479,06
302-1573	25 мм	шт.	1 420,85	1 594,20
302-1574	32 мм	шт.	1 906,11	2 138,66
302-1575	40 мм	шт.	2 388,55	2 679,96
302-1576	50 мм	шт.	3 007,64	3 374,57
302-1577	65 мм	шт.	4 162,24	4 670,03
302-1578	80 мм	шт.	5 512,04	6 184,52
302-1579	100 мм	шт.	6 995,32	7 848,75
302-1580	125 мм	шт.	11 064,98	12 414,91
302-1581	150 мм	шт.	12 610,50	14 148,98
<b>Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-1582	25 мм	шт.	6 277,30	7 043,13
302-1583	50 мм	шт.	6 542,17	7 340,31
302-1584	65 мм	шт.	7 151,35	8 023,82
<b>Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-1585	25 мм	шт.	1 121,24	1 258,03
302-1586	40 мм	шт.	1 264,99	1 419,32
302-1587	50 мм	шт.	1 415,70	1 588,41
302-1588	65 мм	шт.	2 098,27	2 354,26
302-1589	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	1 995,94	2 041,67
<b>Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>):</b>				
302-1604	прямой, размером ½"	шт.	48,98	50,11
302-1605	прямой, размером ¾"	шт.	79,41	81,25
302-1606	угловой, размером ½"	шт.	48,98	50,11
302-1607	угловой, размером ¾"	шт.	79,41	81,25
<b>Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>):</b>				
302-1608	прямой, размером ½"	шт.	55,66	56,95
302-1609	прямой, размером ¾"	шт.	87,58	89,60
302-1610	угловой, размером ½"	шт.	55,66	56,95
302-1611	угловой, размером ¾"	шт.	87,58	89,60
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	39,82	45,00
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	101,77	115,01
302-3320	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	196,44	220,41
302-3321	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, диаметром 15 мм	шт.	176,79	198,36
302-3322	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	86,84	97,43
302-3323	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 6 мм	шт.	52,72	59,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	545,82	612,41
<b>Группа: Водомеры в трубной обвязке</b>				
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.	335,43	358,36
302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	928,18	991,61
302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	1 171,22	1 251,26
302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	1 288,90	1 376,98
302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	470,05	502,18
302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	1 266,64	1 353,20
302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	1 494,84	1 597,01
302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	1 603,54	1 713,12
<b>Группа: Задвижки</b>				
302-1502	Задвижка печная	шт.	30,27	34,58
302-0134	Задвижка клиновья ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	компл.	12 253,74	13 873,69
302-0135	Задвижка клиновья ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл.	45 716,85	51 760,62
Задвижки клиновья штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром:				
302-0630	150 мм	шт.	31 654,00	35 838,66
302-0631	200 мм	шт.	85 260,00	96 531,37
Задвижки клиновья с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с15нж, диаметром:				
302-0632	50 мм	шт.	1 080,09	1 222,87
302-0633	80 мм	шт.	1 430,80	1 619,95
302-0634	100 мм	шт.	1 927,82	2 182,67
302-0635	150 мм	шт.	3 743,75	4 238,67
302-0636	200 мм	шт.	5 627,77	6 371,76
302-0637	250 мм	шт.	6 885,14	7 795,35
Задвижки клиновья с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром:				
302-0656	50 мм	шт.	966,87	1 094,69
302-0657	80 мм	шт.	1 344,99	1 522,80
302-0658	100 мм	шт.	2 024,60	2 292,25
302-0659	150 мм	шт.	3 797,78	4 299,85
302-0660	200 мм	шт.	6 992,62	7 917,05
302-0661	250 мм	шт.	14 071,31	15 931,54
302-0662	300 мм	шт.	16 953,38	19 194,62
Задвижки клиновья с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с76нж, диаметром:				
302-1165	50 мм	шт.	1 174,33	1 329,58
302-1166	80 мм	шт.	1 473,40	1 668,18
302-1167	100 мм	шт.	2 077,13	2 351,73
302-1168	150 мм	шт.	2 979,50	3 373,40
302-1169	200 мм	шт.	5 111,07	5 786,76
302-1170	250 мм	шт.	7 718,78	8 739,21
Задвижки клиновья с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1224	100 мм	шт.	1 456,20	1 648,71
302-1225	150 мм	шт.	1 672,36	1 893,45
302-1226	200 мм	шт.	2 496,07	2 826,05
302-1227	250 мм	шт.	3 196,83	3 619,45
Задвижки клиновья с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 30с65нж, диаметром:				
302-1453	50 мм	шт.	545,12	617,18
302-1454	80 мм	шт.	705,47	798,74
302-1455	100 мм	шт.	826,73	936,02
302-1456	150 мм	шт.	1 742,13	1 972,44
302-1457	200 мм	шт.	2 435,64	2 757,64
302-1458	250 мм	шт.	3 611,74	4 089,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1459	300 мм	шт.	5 164,71	5 847,48
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ):				
302-1271	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	821,84	930,50
302-1272	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	1 074,71	1 216,79
302-1283	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	1 075,50	1 217,69
302-1284	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	2 159,96	2 445,51
302-1285	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	3 186,90	3 608,21
302-1286	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	5 086,45	5 758,88
302-1287	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	9 921,45	11 233,07
302-1678	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	994,56	1 018,70
302-1679	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	1 375,05	1 408,41
302-1680	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	1 634,64	1 674,30
302-1681	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	2 997,04	3 069,77
302-1682	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	4 257,99	4 361,32
302-1683	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	7 657,77	7 843,59
302-1684	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	12 117,96	12 412,01
302-1685	30с941нж диаметром 400 мм	шт.	25 434,58	26 051,77
302-1519	30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	6 169,48	6 319,19
302-1520	30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	6 507,60	6 665,51
302-1521	30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	8 051,86	8 247,25
302-1522	30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	9 378,28	9 605,85
302-1523	30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	14 973,29	15 336,63
302-1524	30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	19 184,69	19 650,22
302-1525	30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	25 535,84	26 155,49
302-1664	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	810,41	830,08
302-1665	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	1 345,53	1 378,19
302-1666	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	1 691,58	1 732,63
302-1667	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	3 541,06	3 626,99
302-1668	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	5 003,97	5 125,39
302-1669	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	9 766,15	10 003,13
302-1670	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	15 548,66	15 925,96
302-1671	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	1 242,44	1 272,59
302-1672	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	1 800,52	1 844,22
302-1673	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	2 171,40	2 224,10
302-1674	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	4 047,83	4 146,05
302-1675	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	5 705,66	5 844,12
302-1676	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	10 376,71	10 628,51
302-1677	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	16 188,04	16 580,85
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ):				
302-1686	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	671,71	688,01
302-1687	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	1 074,93	1 101,01
302-1688	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1 339,44	1 371,94
302-1689	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	2 748,93	2 815,63
302-1690	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	3 841,42	3 934,64
302-1691	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	7 447,85	7 628,58
302-1692	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	12 122,64	12 416,81
302-1693	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	1 073,98	1 100,05
302-1694	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	1 468,53	1 504,17
302-1695	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	1 730,70	1 772,70
302-1696	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	3 143,24	3 219,51
302-1697	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	4 465,10	4 573,46
302-1698	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	7 949,70	8 142,60
302-1699	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	12 586,07	12 891,47
302-1795	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	875,08	896,31
302-1796	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	1 436,44	1 471,28
302-1797	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	1 789,97	1 833,41
302-1798	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	3 713,96	3 804,09
302-1799	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	5 247,64	5 374,98
302-1800	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	10 140,31	10 386,38
302-1801	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	16 151,96	16 543,89
302-1802	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	1 339,44	1 371,94
302-1803	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	1 923,52	1 970,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1804	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	2 299,32	2 355,12
302-1805	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	4 247,68	4 350,76
302-1806	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	5 980,96	6 126,10
302-1807	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	10 779,69	11 041,26
302-1808	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	16 815,47	17 223,50
<b>Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) 30с42нж диаметром:</b>				
302-1390	50 мм	шт.	568,70	643,89
302-1391	80 мм	шт.	760,89	861,48
302-1392	100 мм	шт.	1 015,54	1 149,80
302-1393	150 мм	шт.	3 046,63	3 449,40
302-1394	200 мм	шт.	3 732,12	4 225,51
302-1395	250 мм	шт.	6 245,60	7 071,27
302-1396	300 мм	шт.	7 489,64	8 479,77
302-1397	1000 мм	шт.	26 469,30	29 968,54
302-1398	1200 мм	шт.	31 763,16	35 962,25
<b>Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>):</b>				
302-1711	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	550,00	622,71
302-1941	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	805,00	911,42
302-1712	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1 037,04	1 174,13
302-1713	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	3 777,78	4 277,20
302-1714	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	4 592,59	5 199,73
302-1715	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	5 814,81	6 583,53
302-1716	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	6 185,19	7 002,87
302-1728	30с41нж диаметром 400 мм	шт.	8 130,72	9 205,60
302-1942	30с41нж диаметром 1000 мм	шт.	30 583,00	34 626,07
302-1943	30с41нж диаметром 1200 мм	шт.	37 694,00	42 677,15
302-1717	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	9 230,00	10 450,21
302-1718	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	12 230,00	13 846,81
302-1719	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	15 130,00	17 130,19
302-1720	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	24 490,00	27 727,58
<b>Задвижки клиновые двухдисковые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) 31ч6бр диаметром:</b>				
302-1747	50 мм	шт.	195,51	221,36
302-1748	80 мм	шт.	268,82	304,36
302-1749	100 мм	шт.	391,02	442,71
302-1750	125 мм	шт.	963,80	1 091,22
302-1751	150 мм	шт.	1 036,22	1 173,21
302-1752	200 мм	шт.	1 515,21	1 715,52
302-1753	250 мм	шт.	1 832,91	2 075,22
302-1754	300 мм	шт.	2 672,81	3 026,16
302-1755	350 мм	шт.	2 880,37	3 261,15
302-1756	400 мм	шт.	5 069,27	5 739,42
<b>Задвижки клиновые с невыдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>):</b>				
302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	7 363,42	8 336,80
302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	11 280,00	12 771,12
302-1729	30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	10 186,80	11 533,49
302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	11 280,00	12 771,22
302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	17 082,00	19 340,24
302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	19 451,00	22 022,42
302-1725	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	19 451,00	22 022,25
302-1726	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	13 592,76	15 389,72
302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	25 913,00	29 338,70
302-3182	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	32 673,30	36 992,41
302-1727	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	34 639,00	39 218,28
<b>Задвижки клиновые с невыдвигаемым шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) 30ч47бр диаметром:</b>				
302-1757	50 мм	шт.	293,27	332,03
302-1758	80 мм	шт.	351,92	398,44
302-1759	100 мм	шт.	364,34	412,51
302-1760	150 мм	шт.	487,65	552,12

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1761	200 мм	шт.	926,20	1 048,64
302-1762	250 мм	шт.	932,36	1 055,62
302-1763	300 мм	шт.	3 279,70	3 713,27
302-1764	350 мм	шт.	3 360,35	3 804,59
302-1765	400 мм	шт.	5 141,66	5 821,40
<b>Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром:</b>				
302-1766	50 мм	шт.	144,98	164,15
302-1767	80 мм	шт.	193,28	218,83
302-1768	100 мм	шт.	268,82	304,36
302-1769	150 мм	шт.	414,22	468,98
302-1770	200 мм	шт.	1 099,75	1 245,13
302-1771	250 мм	шт.	1 270,82	1 438,83
302-1772	300 мм	шт.	1 294,53	1 465,67
302-1773	350 мм	шт.	1 995,81	2 259,66
302-1774	400 мм	шт.	3 490,62	3 952,08
302-1794	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.	1 392,33	1 426,11
<b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-1775	15 мм	шт.	457,71	518,22
302-1776	20 мм	шт.	557,12	630,77
302-1777	25 мм	шт.	695,12	787,02
302-1778	32 мм	шт.	910,04	1 030,34
302-1779	40 мм	шт.	1 058,17	1 198,07
302-1780	50 мм	шт.	1 259,22	1 425,69
302-1737	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.	872,07	987,36
302-1738	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.	1 143,80	1 295,01
302-1739	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.	1 188,40	1 345,50
302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.	1 495,29	1 692,97
302-1744	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	62,32	64,33
302-1745	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	88,49	91,35
302-1746	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	121,79	125,72
<b>Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см<sup>2</sup>) 30ч6бр диаметром:</b>				
302-1175	50 мм	шт.	290,00	322,24
302-1176	80 мм	шт.	390,00	433,36
302-1177	100 мм	шт.	462,00	513,37
302-1178	125 мм	шт.	529,38	599,36
302-1179	150 мм	шт.	727,90	824,13
302-1180	200 мм	шт.	1 146,99	1 298,62
302-1701	250 мм	шт.	1 350,00	1 528,47
302-1181	300 мм	шт.	2 271,92	2 572,27
302-1722	350 мм	шт.	4 148,15	4 696,53
302-1182	400 мм	шт.	4 632,08	5 244,44
302-1183	500 мм	шт.	5 886,39	6 664,57
302-1184	600 мм	шт.	7 864,28	8 903,94
302-1185	800 мм	шт.	9 842,99	11 144,23
302-1186	1000 мм	шт.	11 821,72	13 384,55
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	7 062,00	7 995,60
<b>Задвижки параллельные фланцевые:</b>				
302-3157	30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	1 719,30	1 946,57
302-1347	30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	1 978,86	2 220,29
<b>Задвижки стальные диаметром:</b>				
302-3186	50 мм	шт.	616,93	683,62
302-3185	125 мм	шт.	930,74	1 003,83
<b>Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>) 30ч906бр диаметром:</b>				
302-1349	50 мм	шт.	3 152,65	3 338,52
302-1350	100 мм	шт.	3 407,41	3 608,29
302-1405	125 мм	шт.	2 820,60	3 164,71
302-1406	150 мм	шт.	3 195,63	3 585,50



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1407	200 мм	шт.	7 061,94	7 923,50
302-1408	250 мм	шт.	11 324,16	12 705,71
302-1409	300 мм	шт.	13 750,40	15 427,95
302-1410	400 мм	шт.	18 187,61	20 406,50
<b>Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>) 30ч7бк диаметром:</b>				
302-1351	50 мм	шт.	282,97	320,38
302-1352	80 мм	шт.	419,55	475,01
302-1353	100 мм	шт.	544,32	616,28
302-1354	150 мм	шт.	1 150,64	1 302,75
302-1355	200 мм	шт.	1 868,84	2 115,90
<b>Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-1477	100 мм	шт.	3 067,51	3 141,95
302-1478	300 мм	шт.	21 538,64	22 061,30
<b>Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением:</b>				
302-2381	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт.	1 246,10	1 276,34
302-2382	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт.	1 635,59	1 675,28
302-2383	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт.	1 713,43	1 755,01
302-2384	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.	2 141,79	2 193,77
302-2385	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт.	3 076,43	3 151,09
302-2386	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт.	3 660,57	3 749,40
302-2387	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	5 763,38	5 903,23
302-2388	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	9 735,40	9 971,64
302-2389	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	14 953,62	15 316,48
302-2390	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	28 038,05	28 718,40
302-2391	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	35 047,53	35 897,97
302-2392	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	46 730,07	47 864,00
302-2393	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	55 297,21	56 639,03
302-2394	1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	87 852,44	89 984,23
302-2395	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	5 763,38	5 903,23
302-2396	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	9 735,40	9 971,64
302-2397	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	14 953,62	15 316,48
302-2398	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	28 038,05	28 718,40
302-2399	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	35 047,53	35 897,97
302-2400	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	46 730,07	47 864,00
302-2401	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	55 297,21	56 639,03
302-2402	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	87 852,44	89 984,23
<b>Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке</b>				
<b>Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями:</b>				
302-1187	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	257,00	272,15
302-1188	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	329,00	348,40
302-1189	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	388,00	410,88
302-1190	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	537,00	568,66
302-1191	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	673,00	712,68
302-1192	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	874,00	925,53
<b>Конденсатоотводчики:</b>				
302-0094	45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	234,12	248,12
302-0095	45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	247,12	261,89
302-0096	45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	280,95	297,74
302-0097	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	шт.	56,19	59,55
302-0098	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	60,74	64,37
302-0099	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	74,92	79,40
302-0100	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм	шт.	88,96	94,28
302-0101	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	112,38	119,09
302-0102	45Ч15НЖ давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм	шт.	131,11	138,95
302-0103	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.	550,88	583,81
302-0104	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.	605,96	642,19
302-0109	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 20 мм	шт.	701,93	743,90
302-0105	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.	771,23	817,33
302-0106	45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.	826,32	875,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0107	45НЖ1ЗНЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.	865,85	917,61
302-0108	45НЖ1ЗНЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	1 324,55	1 403,73
302-0110	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.	121,75	129,02
302-0111	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.	210,91	223,51
302-0112	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.	310,45	329,01
302-0113	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.	332,34	352,20
302-0114	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.	427,89	453,47
302-0115	45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	579,43	614,06
<b>Группа: Краны</b>				
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	23,00	24,36
302-1630	Кран пожарный бытового ПКБ	шт.	213,89	226,50
302-1628	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	183,91	187,68
302-1632	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером ½"x16 (2,0)	шт.	36,24	36,98
302-1633	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером ½"x16 (2,2)	шт.	36,24	36,98
302-1634	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером ½"x20 (2,8)	шт.	46,59	47,54
302-1635	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером ½"	шт.	30,71	31,34
302-1636	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером ½"	шт.	26,05	26,59
302-1637	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером ½"	шт.	26,05	26,59
<b>Кран шаровой В-В размером:</b>				
302-1483	½"	шт.	54,00	57,18
302-1484	¾"	шт.	77,00	81,54
302-1485	1"	шт.	105,00	111,19
302-1501	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером ½"	шт.	39,12	39,93
<b>Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером:</b>				
302-1601	½"x¾"x½"	шт.	38,85	39,64
302-1602	¾"x1"x¾"	шт.	58,14	59,33
302-1603	1"x1 ¼"x1"	шт.	74,39	75,92
<b>Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром:</b>				
302-1490	20 мм	шт.	34,22	36,27
302-1491	25 мм	шт.	40,79	43,23
302-1492	32 мм	шт.	57,09	60,50
302-1493	40 мм	шт.	81,20	86,06
302-1494	50 мм	шт.	115,31	122,20
302-1495	63 мм	шт.	163,74	173,53
<b>Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные:</b>				
302-0030	ВВ с размером резьбы ½	шт.	27,59	29,21
302-0031	ВВ с размером резьбы ¾	шт.	38,15	40,40
302-0032	ВВ с размером резьбы 1	шт.	57,97	61,38
302-0033	ВВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	97,64	103,40
302-0034	ВВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	142,90	151,33
302-0035	ВВ с размером резьбы 2	шт.	217,80	230,64
302-0036	НВ с размером резьбы ½	шт.	31,15	32,99
302-0037	НВ с размером резьбы ¾	шт.	42,46	44,96
302-0038	НВ с размером резьбы 1	шт.	65,09	68,93
302-0039	НВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	107,55	113,89
302-0040	НВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	155,62	164,79
302-0041	НВ с размером резьбы 2	шт.	236,23	250,16
302-0042	НН с размером резьбы ½	шт.	43,86	46,45
302-0043	НН с размером резьбы ¾	шт.	56,58	59,91
302-0044	НН с размером резьбы 1	шт.	87,73	92,90
<b>Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром:</b>				
302-1487	80 мм	шт.	2 437,87	2 517,71
302-1488	100 мм	шт.	3 696,66	3 817,72
302-1489	150 мм	шт.	8 972,87	9 266,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа:</b>				
302-0195	КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	221,65	226,19
302-0196	КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	254,90	260,14
302-0197	КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	310,69	317,07
302-0198	КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	337,73	344,66
302-0199	КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	351,25	358,45
302-0200	КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	388,15	396,12
302-0201	КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	477,62	487,42
302-0202	КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	516,68	527,28
302-0203	КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	585,56	597,57
302-0204	КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	608,51	621,00
302-0205	КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	688,76	702,90
302-0206	КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	734,68	749,75
302-0207	КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 377,52	1 405,78
302-0208	КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 469,36	1 499,50
302-0209	КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	1 653,02	1 686,94
302-0210	КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	1 790,78	1 827,52
302-0211	КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	3 237,17	3 303,60
302-0212	КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	3 662,01	3 737,15
302-0213	КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	5 782,15	5 900,80
302-0214	КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	6 336,59	6 466,61
302-0215	КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	19 914,37	20 323,02
302-0216	КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	29 871,55	30 484,53
302-0217	КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	139 468,39	142 330,31
<b>Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JIP-FF с рукояткой, давлением:</b>				
302-0185	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	539,69	550,76
302-0186	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	618,54	631,23
302-0187	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	620,79	633,53
302-0188	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	693,38	707,61
302-0189	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	963,28	983,05
302-0190	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 086,02	1 108,32
302-0191	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 419,08	1 448,19
302-0192	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 695,40	1 730,18
302-0193	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 414,57	2 464,12
302-0194	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 369,56	4 459,23
<b>Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) типа М 39310, диаметром:</b>				
302-0172	15 мм	шт.	330,43	337,22
302-0173	50 мм	шт.	850,07	867,51
<b>Краны шаровые под приварку "Danfoss" JIP-WW с рукояткой, давлением:</b>				
302-0174	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	325,37	332,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0175	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	341,25	348,25
302-0176	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	358,96	366,33
302-0177	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	389,90	397,91
302-0178	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	505,47	515,84
302-0179	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	596,54	608,79
302-0180	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	965,81	985,63
302-0181	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 302,97	1 329,72
302-0182	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 646,35	1 680,13
302-0183	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3 155,74	3 220,50
302-0184	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4 877,04	4 977,12
<b>Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа:</b>				
302-0218	КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	176,17	179,78
302-0219	КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	188,97	192,85
302-0220	КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	188,97	192,85
302-0221	КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	200,89	205,01
302-0222	КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	259,84	265,17
302-0223	КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	283,46	289,27
302-0224	КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	389,20	397,19
302-0225	КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	484,35	494,29
302-0226	КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	566,92	578,55
302-0227	КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 204,70	1 229,42
302-0228	КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	1 393,67	1 422,27
302-0229	КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	2 834,58	2 892,75
302-0230	КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	5 188,56	5 295,03
302-0231	КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	17 338,17	17 693,95
302-0232	КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	26 007,26	26 540,94
302-0233	КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	132 456,96	135 175,00
<b>Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:</b>				
302-1823	25 мм	шт.	387,06	406,84
302-1824	32 мм	шт.	423,26	444,47
302-1825	40 мм	шт.	562,36	588,81
302-1826	50 мм	шт.	613,49	641,71
302-1827	65 мм	шт.	995,66	1 038,41
302-1828	80 мм	шт.	1 316,56	1 374,81
302-1829	100 мм	шт.	1 699,51	1 775,96
302-1830	150 мм	шт.	4 994,46	5 193,14
302-1815	200 мм	шт.	8 641,07	8 980,41
302-1816	250 мм	шт.	16 360,50	17 064,72
302-1817	300 мм	шт.	35 842,90	37 286,99
302-1818	350 мм	шт.	56 123,49	58 012,58
302-1819	400 мм	шт.	98 837,71	101 862,11
<b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением:</b>				
302-2123	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	283,31	292,59
302-2124	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	283,31	292,59
302-2125	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	302,96	312,89
302-2126	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	349,75	361,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2127	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	384,61	397,21
302-2128	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	487,54	503,51
302-2129	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	553,51	571,64
302-2130	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	897,42	926,81
302-2131	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 175,58	1 214,08
302-2132	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 578,44	1 630,13
302-2133	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	2 792,15	2 883,59
302-2134	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	4 592,59	4 743,00
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 <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром:				
302-2135	125 мм	шт.	2 931,58	3 027,59
302-2136	150 мм	шт.	4 822,10	4 980,02
302-2137	200 мм	шт.	8 479,37	8 757,07
302-2138	250 мм	шт.	18 765,51	19 380,08
302-2139	300 мм	шт.	41 014,95	42 358,19
302-2140	350 мм	шт.	69 587,02	71 865,99
302-2141	400 мм	шт.	109 740,81	113 334,82
302-2142	500 мм	шт.	212 874,06	219 845,69
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 61.102, диаметром:				
302-2143	125 мм	шт.	3 837,42	3 963,09
302-2144	150 мм	шт.	6 045,63	6 243,62
302-2145	200 мм	шт.	9 702,91	10 020,68
302-2146	250 мм	шт.	20 628,89	21 304,49
302-2147	300 мм	шт.	44 355,01	45 807,63
302-2148	350 мм	шт.	75 645,52	78 122,91
302-2149	400 мм	шт.	118 662,58	122 548,78
302-2150	500 мм	шт.	235 683,34	243 401,97
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШТ 60.104, диаметром:				
302-2151	20 мм	шт.	455,02	469,93
302-2152	25 мм	шт.	495,26	511,48
302-2153	32 мм	шт.	537,61	555,22
302-2154	40 мм	шт.	741,84	766,14
302-2155	50 мм	шт.	783,48	809,14
302-2156	65 мм	шт.	1 219,33	1 259,26
302-2157	80 мм	шт.	1 545,45	1 596,06
302-2158	100 мм	шт.	2 140,13	2 210,22
302-2159	125 мм	шт.	3 478,54	3 592,46
302-2160	150 мм	шт.	5 638,33	5 822,99
302-2161	200 мм	шт.	10 495,53	10 839,25
302-2162	250 мм	шт.	22 984,73	23 737,48
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 <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	557,02	575,26
302-2164	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	612,24	632,29
302-2165	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	643,12	664,18
302-2166	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	700,20	723,13
302-2167	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	980,47	1 012,58
302-2168	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 031,94	1 065,74
302-2169	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 456,31	1 504,00
302-2170	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 753,43	1 810,85
302-2171	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 636,81	2 723,16
302-2172	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3 945,73	4 074,96
302-2173	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6 624,89	6 841,85
302-2174	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 348,93	1 393,11
302-2175	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 624,75	1 677,96
302-2176	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 442,16	2 522,14
302-2177	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3 729,57	3 851,71
302-2178	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6 284,02	6 489,83
302-2179	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	10 772,04	11 124,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением:</b>				
302-2180	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 142,95	4 278,63
302-2181	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6 956,15	7 183,96
302-2182	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	11 215,37	11 582,68
302-2183	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	25 681,66	26 522,74
302-2184	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	48 051,12	49 624,79
302-2185	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	76 557,44	79 064,70
302-2186	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	133 000,67	137 356,44
302-2187	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	243 008,18	250 966,70
302-2188	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	3 916,02	4 044,27
302-2189	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	6 598,21	6 814,30
302-2190	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	10 772,04	11 124,83
302-2191	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	23 771,72	24 550,25
302-2192	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	44 475,95	45 932,53
302-2193	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	75 559,89	78 034,48
302-2194	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	118 711,24	122 599,03
302-2195	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	230 146,30	237 683,59
<b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением:</b>				
302-2196	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 048,79	5 214,14
302-2197	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	8 179,45	8 447,33
302-2198	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	12 438,68	12 846,05
302-2199	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	27 545,27	28 447,38
302-2200	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	51 390,93	53 073,98
302-2201	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	82 615,94	85 321,61
302-2202	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	141 922,43	146 570,39
302-2203	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	265 817,45	274 522,98
302-2204	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 821,86	4 979,78
302-2205	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7 821,75	8 077,91
302-2206	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	11 995,35	12 388,19
302-2207	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	25 635,10	26 474,65
302-2208	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	47 816,00	49 381,98
302-2209	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	81 618,40	84 291,40
302-2210	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	127 632,78	131 812,75
302-2211	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	252 955,34	261 239,62
<b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШТ 60.100, диаметром:</b>				
302-2212	10 мм	шт.	395,61	408,56
302-2213	15 мм	шт.	395,61	408,56
302-2214	20 мм	шт.	401,22	414,36
302-2215	25 мм	шт.	465,09	480,32
302-2216	32 мм	шт.	519,83	536,86
302-2217	40 мм	шт.	710,73	734,00
302-2218	50 мм	шт.	848,99	876,80
<b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШТ 60.101, диаметром:</b>				
302-2219	10 мм	шт.	385,54	398,17
302-2220	15 мм	шт.	455,73	470,65
302-2221	20 мм	шт.	397,48	410,50
302-2222	25 мм	шт.	481,70	497,48
302-2223	32 мм	шт.	550,01	568,02
302-2224	40 мм	шт.	718,68	742,22
302-2225	50 мм	шт.	1 060,95	1 095,69
<b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ГПУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром:</b>				
302-2226	25 мм	шт.	1 429,17	1 475,98
302-2227	32 мм	шт.	1 486,73	1 535,42
302-2228	40 мм	шт.	1 611,42	1 664,20
302-2229	50 мм	шт.	1 707,34	1 763,25
302-2230	65 мм	шт.	2 014,27	2 080,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2231	80 мм	шт.	2 417,13	2 496,29
302-2232	100 мм	шт.	2 839,17	2 932,15
302-2233	125 мм	шт.	4 066,92	4 200,11
302-2234	150 мм	шт.	5 870,17	6 062,42
302-2235	200 мм	шт.	11 817,09	12 204,09
302-2236	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	18 214,81	18 811,34
302-2237	250 мм	шт.	22 655,81	23 397,78
302-2238	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	31 326,78	32 352,73
302-2239	300 мм	шт.	46 644,86	48 172,48
302-2240	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	55 862,58	57 692,08
302-2241	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	82 777,13	85 488,08
302-2242	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	138 486,24	143 021,66
302-2243	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	240 763,47	248 648,47
<b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ГПУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром:</b>				
302-2244	25 мм	шт.	1 486,73	1 535,42
302-2245	32 мм	шт.	1 544,27	1 594,85
302-2246	40 мм	шт.	1 668,97	1 723,63
302-2247	50 мм	шт.	1 764,89	1 822,69
302-2248	65 мм	шт.	2 071,83	2 139,68
302-2249	80 мм	шт.	2 474,69	2 555,73
302-2250	100 мм	шт.	2 944,67	3 041,11
302-2251	125 мм	шт.	4 172,43	4 309,08
302-2252	150 мм	шт.	5 946,90	6 141,68
302-2253	200 мм	шт.	11 960,96	12 352,68
302-2254	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	18 358,68	18 959,93
302-2255	250 мм	шт.	22 818,86	23 566,18
302-2256	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	31 489,84	32 521,13
302-2257	300 мм	шт.	46 807,93	48 340,89
302-2258	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	56 025,63	57 860,47
302-2259	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	83 889,77	86 637,16
302-2260	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	138 879,49	143 427,80
302-2261	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	241 291,02	249 193,30
<b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ГПУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром:</b>				
302-2262	25 мм	шт.	1 544,27	1 594,85
302-2263	32 мм	шт.	1 601,83	1 654,29
302-2264	40 мм	шт.	1 726,52	1 783,07
302-2265	50 мм	шт.	1 822,44	1 882,12
302-2266	65 мм	шт.	2 129,37	2 199,11
302-2267	80 мм	шт.	2 532,23	2 615,16
302-2268	100 мм	шт.	3 050,19	3 150,08
302-2269	125 мм	шт.	4 277,94	4 418,04
302-2270	150 мм	шт.	6 023,64	6 220,91
302-2271	200 мм	шт.	12 104,83	12 501,27
302-2272	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	18 502,56	19 108,52
302-2273	250 мм	шт.	22 981,92	23 734,58
302-2274	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	31 652,90	32 689,53
302-2275	300 мм	шт.	46 970,99	48 509,29
302-2276	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	56 188,69	58 028,87
302-2277	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	84 992,83	87 776,36
302-2278	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	139 272,76	143 833,94
<b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ГПУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром:</b>				
302-2279	25 мм	шт.	1 601,83	1 654,29
302-2280	32 мм	шт.	1 659,38	1 713,72
302-2281	40 мм	шт.	1 784,07	1 842,50
302-2282	50 мм	шт.	1 879,99	1 941,56
302-2283	65 мм	шт.	2 186,93	2 258,55
302-2284	80 мм	шт.	2 589,79	2 674,60
302-2285	100 мм	шт.	3 155,70	3 259,05
302-2286	125 мм	шт.	4 383,45	4 527,02
302-2287	150 мм	шт.	6 100,37	6 300,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2288	200 мм	шт.	12 248,72	12 649,86
302-2289	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	18 646,44	19 257,11
302-2290	250 мм	шт.	23 144,98	23 902,98
302-2291	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	31 815,96	32 857,94
302-2292	300 мм	шт.	47 134,05	48 677,69
302-2293	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	56 351,75	58 197,27
302-2294	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	86 105,49	88 925,44
302-2295	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	139 666,02	144 240,09
302-2296	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	242 346,12	250 282,96
<b>Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром:</b>				
302-2297	25 мм	шт.	1 659,38	1 713,72
302-2298	32 мм	шт.	1 716,93	1 773,16
302-2299	40 мм	шт.	1 841,63	1 901,94
302-2300	50 мм	шт.	1 937,54	2 000,99
302-2301	65 мм	шт.	2 244,47	2 317,98
302-2302	80 мм	шт.	2 647,33	2 734,03
302-2303	100 мм	шт.	3 261,20	3 368,01
302-2304	125 мм	шт.	4 488,96	4 635,97
302-2305	150 мм	шт.	6 177,11	6 379,41
302-2306	200 мм	шт.	12 392,59	12 798,45
302-2307	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	18 790,31	19 405,70
302-2308	250 мм	шт.	23 308,05	24 071,38
302-2309	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	31 979,02	33 026,33
302-2310	300 мм	шт.	47 297,10	48 846,08
302-2311	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	56 514,82	58 365,68
302-2312	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	87 208,53	90 064,61
302-2313	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	140 059,29	144 646,23
302-2314	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	242 873,66	250 827,78
<b>Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром:</b>				
302-2315	25 мм	шт.	1 259,56	1 300,82
302-2316	32 мм	шт.	1 383,55	1 428,87
302-2317	40 мм	шт.	1 525,79	1 575,76
302-2318	50 мм	шт.	1 738,22	1 795,14
<b>Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром:</b>				
302-0062	15 мм, тип в/в	шт.	25,06	26,34
302-0063	20 мм, тип в/в	шт.	37,31	39,22
302-0064	25 мм, тип в/в	шт.	58,94	61,95
302-0065	32 мм, тип в/в	шт.	93,76	98,55
302-0066	40 мм, тип в/в	шт.	151,88	159,64
302-0067	50 мм, тип в/в	шт.	216,81	227,89
302-0068	15 мм, тип в/н	шт.	29,68	31,20
302-0069	20 мм, тип в/н	шт.	42,39	44,55
302-0070	25 мм, тип в/н	шт.	71,83	75,50
302-0071	32 мм, тип в/н	шт.	120,05	126,18
302-0072	40 мм, тип в/н	шт.	164,55	172,96
302-0073	50 мм, тип в/н	шт.	243,42	255,86
302-0074	15 мм, тип н/н	шт.	26,20	27,54
302-0075	20 мм, тип н/н	шт.	48,13	50,59
302-0076	25 мм, тип н/н	шт.	64,32	67,61
302-0077	15 мм со сгоном	шт.	32,44	34,10
302-0078	20 мм со сгоном	шт.	50,41	52,99
302-0079	25 мм со сгоном	шт.	93,66	98,45
302-0080	32 мм со сгоном	шт.	136,68	143,67
302-0081	15 мм с угловым сгоном	шт.	48,33	50,80
302-0082	20 мм с угловым сгоном	шт.	79,62	83,69
302-0083	25 мм с угловым сгоном	шт.	132,84	139,63
<b>Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром:</b>				
302-0084	15 мм, тип в/в	шт.	33,78	35,51
302-0085	20 мм, тип в/в	шт.	54,78	57,58
302-0086	15 мм, тип в/н	шт.	33,67	35,39
302-0087	20 мм, тип в/н	шт.	54,78	57,58



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром:</b>				
302-1846	16 мм	шт.	268,86	281,09
302-1847	20 мм	шт.	268,86	281,09
302-1848	25 мм	шт.	296,74	310,24
302-1849	32 мм	шт.	348,51	364,36
302-1850	40 мм	шт.	471,99	493,47
302-1851	50 мм	шт.	569,57	595,49
302-1852	63 мм	шт.	716,38	748,98
302-1853	75 мм	шт.	1 991,52	2 082,14
302-1854	90 мм	шт.	2 648,73	2 769,25
302-1855	110 мм	шт.	3 345,76	3 497,99
<b>Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром:</b>				
302-1831	15 мм	шт.	14,47	15,22
302-1832	20 мм	шт.	22,74	24,14
302-1833	25 мм	шт.	30,65	32,31
302-1834	32 мм	шт.	80,31	85,52
302-1835	40 мм	шт.	116,93	123,27
302-1836	50 мм	шт.	173,98	184,65
<b>Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-1909	15 мм	шт.	30,15	31,14
302-1910	20 мм	шт.	45,91	47,42
302-1911	25 мм	шт.	67,16	69,36
302-1912	32 мм	шт.	113,42	117,13
302-1913	40 мм	шт.	156,59	161,72
302-1914	50 мм	шт.	229,58	237,10
<b>Кран шаровой муфтовый 11Б41пз для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-1915	15 мм	шт.	35,63	36,80
302-1916	20 мм	шт.	41,81	43,18
302-1917	25 мм	шт.	65,79	67,94
302-1918	32 мм	шт.	123,35	127,39
302-1919	40 мм	шт.	171,33	176,94
302-1920	50 мм	шт.	250,14	258,33
<b>Кран шаровой проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-1921	25 мм	шт.	47,04	48,58
302-1922	32 мм	шт.	62,72	64,77
302-1923	40 мм	шт.	87,12	89,98
302-1924	50 мм	шт.	159,71	164,94
<b>Кран шаровой проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-1925	50 мм	шт.	284,57	293,89
302-1926	100 мм	шт.	863,50	891,78
<b>Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром:</b>				
302-1781	10 мм	шт.	231,05	235,80
302-1782	15 мм	шт.	287,16	293,05
302-1783	20 мм	шт.	324,95	331,62
302-1784	25 мм	шт.	442,56	451,63
302-1785	32 мм	шт.	623,70	636,49
302-1786	40 мм	шт.	752,97	768,42
302-1787	50 мм	шт.	1 038,65	1 059,96
<b>Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-1944	10 мм	шт.	272,64	278,24
302-1945	15 мм	шт.	312,00	318,41
302-1946	20 мм	шт.	390,22	398,23
302-1947	25 мм	шт.	557,17	568,60
302-1948	32 мм	шт.	700,85	715,23
302-1949	40 мм	шт.	973,38	993,35
302-1950	50 мм	шт.	1 510,66	1 541,67
<b>Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-1951	10 мм	шт.	293,58	299,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1952	15 мм	шт.	392,74	400,81
302-1953	20 мм	шт.	493,16	503,28
302-1954	25 мм	шт.	585,90	597,93
302-1955	32 мм	шт.	752,86	768,32
302-1956	40 мм	шт.	1 064,75	1 086,61
302-1957	50 мм	шт.	1 479,71	1 510,07
Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром:				
302-1788	15 мм	шт.	110,74	113,02
302-1789	20 мм	шт.	135,89	138,68
302-1790	25 мм	шт.	174,01	177,58
302-1791	32 мм	шт.	260,85	266,20
302-1792	40 мм	шт.	364,95	372,44
302-1793	50 мм	шт.	533,27	544,21
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром:				
302-1837	15 мм	шт.	26,33	27,32
302-1838	20 мм	шт.	38,07	39,74
302-1839	25 мм	шт.	58,19	60,40
302-1840	32 мм	шт.	90,74	96,16
302-1841	40 мм	шт.	138,65	145,42
302-1842	50 мм	шт.	185,29	196,18
302-1843	65 мм	шт.	537,21	557,27
302-1844	80 мм	шт.	654,10	678,52
302-1845	100 мм	шт.	1 576,77	1 622,78
Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1930	15 мм	шт.	25,91	26,44
302-1931	20 мм	шт.	40,15	40,97
302-1932	40 мм	шт.	156,35	159,56
302-1933	50 мм	шт.	233,03	237,82
302-1934	65 мм	шт.	522,94	533,66
302-1935	80 мм	шт.	752,27	767,71
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1927	15 мм	шт.	82,64	84,33
302-1928	20 мм	шт.	112,85	115,17
302-1929	25 мм	шт.	238,75	243,64
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1864	8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	74,82	77,27
302-1865	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	74,82	77,27
302-1866	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	94,91	98,02
302-1867	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	182,08	188,05
302-1868	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	332,20	343,08
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1869	8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	96,36	99,52
302-1870	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	62,96	65,03
302-1871	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	70,22	72,52
302-1872	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	174,33	180,04
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1873	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	192,14	198,43
302-1874	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	244,23	252,22
302-1875	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	489,16	505,18
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накладной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1876	15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	149,88	154,79
302-1877	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	220,34	227,56
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) и 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
302-1878	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	43,10	44,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1879	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	61,50	63,52
302-1880	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	97,10	100,28
302-1881	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	147,70	152,53
302-1882	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	210,42	217,31
302-1883	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	330,75	341,58
<b>Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением:</b>				
302-2341	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	шт.	45,18	46,10
302-2342	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	шт.	73,02	74,52
302-2343	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.	105,49	107,66
302-2344	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	шт.	165,75	169,14
302-2345	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	шт.	245,43	250,46
302-2346	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	шт.	346,67	353,78
302-2347	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2 1/2"	шт.	749,39	764,77
302-2348	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3"	шт.	1 391,77	1 420,33
302-2349	3 МПа (30 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 4"	шт.	1 667,04	1 701,25
302-2350	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2"	шт.	30,25	30,88
302-2351	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4"	шт.	43,81	44,70
302-2352	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1"	шт.	67,31	68,69
302-2353	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4"	шт.	104,44	106,59
302-2354	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2"	шт.	160,08	163,37
302-2355	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2"	шт.	213,96	218,35
302-2356	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2 1/2"	шт.	620,03	632,75
302-2357	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3"	шт.	754,84	770,33
302-2358	4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 4"	шт.	1 819,59	1 856,94
<b>Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см<sup>2</sup>), размером:</b>				
302-2359	1/2"	шт.	79,16	80,79
302-2360	3/4"	шт.	92,79	94,70
302-2361	1"	шт.	128,14	130,76
302-2362	1 1/4"	шт.	193,82	197,80
302-2363	1 1/2"	шт.	276,26	281,93
302-2364	2"	шт.	414,55	423,06
<b>Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см<sup>2</sup>), размером:</b>				
302-2365	1/2"	шт.	45,99	46,94
302-2366	3/4"	шт.	67,08	68,45
302-2367	1"	шт.	101,56	103,65
302-2368	1 1/4"	шт.	166,46	169,88
302-2369	1 1/2"	шт.	237,13	242,00
302-2370	2"	шт.	382,30	390,15
<b>Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) и 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-1884	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	38,01	39,26
302-1885	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	44,31	45,76
302-1886	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	63,93	66,02
302-1887	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	96,85	100,03
<b>Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см<sup>2</sup>), размером:</b>				
302-2371	1/2"	шт.	30,25	30,88
302-2372	3/4"	шт.	43,81	44,70
302-2373	1"	шт.	67,31	68,69
<b>Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) и 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-1888	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	51,33	53,01
302-1889	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	51,33	53,01
302-1890	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	77,24	79,77
302-1891	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	112,84	116,54
<b>Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см<sup>2</sup>), размером:</b>				
302-2374	1/2"	шт.	45,99	46,94
302-2375	3/4"	шт.	67,08	68,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2376	1"	шт.	101,56	103,65
<b>Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) и 3,0 МПа (30 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-1892	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	98,30	101,52
302-1893	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	128,33	132,53
302-1894	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	203,87	210,55
<b>Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см<sup>2</sup>), размером:</b>				
302-2377	1/2"	шт.	53,95	55,06
302-2378	3/4"	шт.	79,16	80,79
302-2379	1"	шт.	124,66	127,21
302-2380	1 1/4"	шт.	188,75	192,64
<b>Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) и 3,0 МПа (30 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-1895	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	86,68	89,52
302-1896	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	158,36	163,54
302-1897	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	186,68	192,79
<b>Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), тип:</b>				
302-1856	D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	140,19	144,78
302-1857	E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	143,34	148,04
302-1858	D1/LG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	147,70	152,53
302-1859	E1/LG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	151,09	156,03
302-1860	D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	132,45	136,78
302-1861	E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	136,07	140,53
302-1862	D2/LG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	129,30	133,54
302-1863	E2/LG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	131,72	136,04
<b>Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-1898	15 мм	шт.	447,46	462,11
302-1899	20 мм	шт.	493,46	509,62
302-1900	25 мм	шт.	570,70	589,39
302-1901	32 мм	шт.	725,43	749,18
302-1902	40 мм	шт.	864,16	892,47
302-1903	50 мм	шт.	1 033,17	1 067,01
302-1904	65 мм	шт.	1 588,62	1 640,65
302-1905	80 мм	шт.	2 128,57	2 198,28
302-1906	100 мм	шт.	4 319,61	4 461,08
302-1907	125 мм	шт.	5 321,79	5 496,08
302-1908	150 мм	шт.	6 201,21	6 404,30
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	34,70	36,75
302-1590	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	80,20	81,86
302-1591	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	105,13	107,29
<b>Кран шаровой Фузиотерм, диаметром:</b>				
302-1820	20 мм	шт.	254,06	265,75
302-1821	25 мм	шт.	264,00	276,14
302-1822	32 мм	шт.	339,75	354,34
<b>Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром:</b>				
302-1592	50 мм	шт.	136,15	138,96
302-1593	63 мм	шт.	177,50	181,16
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	25,00	26,48
<b>Краны водоразборные для раковин и моск, латунные, настенные:</b>				
302-0465	полированные KB-15	шт.	35,00	37,07
302-0466	полированные KB-20	шт.	39,49	41,82
302-0467	с гальванопокрытием KB-15Д	шт.	57,44	60,82
302-0468	с гальванопокрытием KB-20Д	шт.	48,47	51,33
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	35,60	37,70
302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	компл.	17,76	18,81
<b>Краны натяжные газовые муфтовые.:</b>				
302-3238	латунные диаметром 20 мм	шт.	46,02	48,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3237	чугунные диаметром 32 мм	шт.	53,10	56,23
302-1300	Краны писсуарные	шт.	26,70	28,27
Краны проходные натяжные муфтовые:				
302-1197	латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	17,70	18,75
302-1424	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	9,33	9,92
302-1425	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	29,49	30,51
302-1252	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	31,32	33,17
302-1426	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	56,88	58,70
302-1427	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	131,08	134,55
302-1299	11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	84,17	89,13
302-1253	11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	76,83	81,36
Краны проходные сальниковые:				
302-0008	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	23,60	24,99
302-0009	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	35,34	37,42
302-0010	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	46,77	49,53
302-0011	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	67,49	71,47
302-0012	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	93,25	98,75
302-1198	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	124,11	131,42
302-1201	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	257,80	273,00
302-1199	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	310,28	328,57
302-1193	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	467,16	477,03
302-1194	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	700,74	715,60
302-1195	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	1 557,20	1 589,42
302-1196	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	3 594,54	3 668,13
302-1202	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	91,11	96,48
302-1204	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	131,68	139,44
302-1114	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	136,00	144,02
302-1156	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 65 мм	шт.	275,95	292,22
302-1203	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм	шт.	270,00	285,92
302-1200	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм	шт.	430,50	455,88
302-1496	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	469,40	480,48
302-1497	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	558,49	571,78
302-1498	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	722,08	739,18
302-1499	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	927,40	949,13
302-1500	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 393,57	1 425,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Краны проходные пробковые муфтовые латунные:</b>				
302-1288	11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	8,89	9,38
302-1289	11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	11,55	12,19
302-1290	11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	18,37	19,39
302-1291	11612бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	26,34	27,81
302-1292	1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	14,10	14,88
302-1293	1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 20 мм	шт.	16,21	17,12
302-1294	1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм	шт.	27,09	28,60
302-1295	1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 32 мм	шт.	43,40	45,82
302-1296	1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм	шт.	70,34	74,26
302-1297	1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм	шт.	119,75	126,42
<b>Краны регулирующие:</b>				
302-0469	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	20,68	21,90
302-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	22,68	24,02
302-0471	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	21,85	23,13
302-0472	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	22,62	23,95
302-0473	двойной регулировки пиберные КРДП-15 латунные	шт.	40,02	42,38
302-1109	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	299,75	306,16
302-1110	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	314,75	321,47
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	328,00	347,34
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	шт.	24,89	26,36
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	шт.	41,51	43,96
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм	шт.	27,97	29,62
<b>Краны пробно-спускные цапковые латунные:</b>				
302-1442	с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	57,25	58,78
302-1443	с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	92,54	94,80
302-1444	с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	145,67	149,01
302-1445	с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	52,86	54,32
302-1446	с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	84,29	86,38
302-1447	с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	123,03	125,92
302-1448	с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	69,64	71,42
302-1449	с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	107,99	110,55
302-1450	с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	133,55	136,65
<b>Краны стальные газовые шаровые:</b>				
302-1119	диаметром 80 мм	шт.	495,23	524,43
302-1120	диаметром 100 мм	шт.	559,75	592,75
302-1121	диаметром 150 мм	шт.	1 322,13	1 400,09
302-1122	диаметром 200 мм	шт.	2 507,84	2 655,69
302-1123	диаметром 300 мм	шт.	3 344,82	3 542,01
302-1124	диаметром 400 мм	шт.	4 660,80	4 935,58
302-1125	диаметром 500 мм	шт.	5 757,78	6 097,24
302-1126	диаметром 700 мм	шт.	6 545,17	6 931,05
302-1127	диаметром 1000 мм	шт.	7 110,36	7 529,56
302-1128	диаметром 1200 мм	шт.	7 708,01	8 162,45
302-1129	диаметром 1400 мм	шт.	8 105,71	8 583,59
302-3226	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	166,33	176,13
302-3227	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	207,95	220,21
302-3228	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	302,13	319,94
302-3229	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	318,04	336,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3230	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	353,82	374,69
302-3231	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	389,20	412,14
302-3232	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	447,58	473,97
302-3243	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	465,76	493,22
302-3244	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	547,03	579,28
302-3233	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	648,99	687,25
<b>Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-3261	15 мм	шт.	251,40	256,84
302-3262	20 мм	шт.	269,35	275,17
302-3263	25 мм	шт.	306,39	313,05
302-3264	32 мм	шт.	334,44	341,82
302-3265	40 мм	шт.	424,23	433,56
302-3266	50 мм	шт.	485,96	496,74
<b>Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-3267	15 мм	шт.	437,70	446,86
302-3268	20 мм	шт.	482,59	492,67
302-3269	25 мм	шт.	512,89	523,68
302-3270	32 мм	шт.	581,36	593,67
302-3271	40 мм	шт.	771,25	787,52
302-3272	50 мм	шт.	857,44	875,65
<b>Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром:</b>				
302-3273	50 мм	шт.	2 280,49	2 327,16
302-3239	80 мм	шт.	3 055,24	3 142,21
302-3274	100 мм	шт.	4 423,24	4 513,83
302-3275	150 мм	шт.	8 179,03	8 345,79
302-3276	200 мм	шт.	14 832,44	15 133,33
302-3277	300 мм	шт.	21 426,76	21 861,66
<b>Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением:</b>				
302-1356	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	671,43	708,83
302-1357	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	950,70	1 003,65
302-1358	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	2 094,86	2 211,54
302-1359	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	2 148,57	2 268,25
302-1360	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	407,41	430,10
302-1503	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	540,67	552,54
302-1504	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	714,37	730,35
302-1505	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	1 213,91	1 240,31
302-1506	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	2 828,92	2 888,15
302-1507	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	3 637,98	3 713,92
302-1508	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	7 781,95	7 941,84
302-1509	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	22 383,11	22 836,08
302-1510	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	43 194,33	44 064,58
302-1511	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	46 368,06	47 302,72
302-1512	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	105 415,71	107 532,51
302-1513	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	410 658,46	418 882,23
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением:</b>				
302-1972	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	454,63	464,11
302-1973	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	431,96	441,01
302-1974	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	431,96	441,03
302-1975	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	446,75	456,22
302-1976	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	486,61	497,02
302-1977	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	648,42	662,24
302-1978	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	707,60	722,81
302-1979	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 146,48	1 170,79
302-1980	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 516,39	1 548,41
302-1981	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	1 960,76	2 002,10
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>) серии КШГ 70.102, диаметром:</b>				
302-1982	125 мм	шт.	3 569,28	3 643,32
302-1983	150 мм	шт.	5 928,82	6 050,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШГ 70.102, диаметром:</b>				
302-1984	200 мм	шт.	9 961,81	10 165,29
302-1985	250 мм	шт.	22 284,84	22 735,84
302-1986	300 мм	шт.	50 301,21	51 313,60
302-1987	350 мм	шт.	74 877,73	76 382,58
302-1988	400 мм	шт.	133 171,32	135 843,23
302-1989	500 мм	шт.	242 129,26	246 982,45
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШГ 70.102 R, диаметром:</b>				
302-1990	125 мм	шт.	4 645,84	4 741,41
302-1991	150 мм	шт.	7 382,69	7 533,53
302-1992	200 мм	шт.	11 415,68	11 648,23
302-1993	250 мм	шт.	24 591,88	25 089,03
302-1994	300 мм	шт.	54 523,84	55 620,68
302-1995	350 мм	шт.	82 078,34	83 727,20
302-1996	400 мм	шт.	143 774,62	146 658,60
302-1997	500 мм	шт.	269 237,72	274 633,09
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением:</b>				
302-1998	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	712,14	726,79
302-1999	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	783,02	799,11
302-2000	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	783,02	799,21
302-2001	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	860,58	878,48
302-2002	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	1 193,74	1 218,46
302-2003	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 295,40	1 322,37
302-2004	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 819,48	1 857,24
302-2005	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 116,12	2 160,14
302-2006	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	3 241,37	3 308,32
302-2007	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	1 627,37	1 661,29
302-2008	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	1 923,53	1 963,70
302-2009	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	2 946,63	3 007,69
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением:</b>				
302-2010	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 993,55	5 096,07
302-2011	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7 583,64	7 738,50
302-2012	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	4 500,49	4 593,16
302-2013	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	7 583,64	7 738,50
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением:</b>				
302-2014	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	13 819,37	14 100,00
302-2015	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	30 858,40	31 480,87
302-2016	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	56 401,78	57 536,18
302-2017	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	88 309,78	90 083,27
302-2018	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	150 550,42	153 569,93
302-2019	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	294 329,10	300 226,29
302-2020	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	12 557,14	12 812,53
302-2021	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	28 053,28	28 619,65
302-2022	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	51 273,64	52 305,48
302-2023	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	80 280,58	81 893,49
302-2024	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	136 863,74	139 609,50
302-2025	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	275 735,50	281 260,81
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением:</b>				
302-2026	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	6 070,11	6 194,16
302-2027	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	9 037,51	9 221,44
302-2028	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	15 273,48	15 583,19
302-2029	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	33 165,21	33 833,82
302-2030	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	60 624,50	61 843,35
302-2031	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	95 510,38	97 427,88
302-2032	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	161 153,73	164 385,29
302-2033	2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	321 437,32	327 876,68



Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2034	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	5 577,05	5 691,25
302-2035	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	9 037,51	9 221,44
302-2036	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	14 011,26	14 295,72
302-2037	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	30 360,33	30 972,84
302-2038	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	55 496,34	56 612,63
302-2039	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	87 481,18	89 238,10
302-2040	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	147 467,04	150 424,87
302-2041	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	302 843,73	308 911,21
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 70.100, диаметром:				
302-2042	10 мм	шт.	568,47	580,23
302-2043	15 мм	шт.	568,47	580,25
302-2044	20 мм	шт.	576,10	588,05
302-2045	25 мм	шт.	671,56	685,53
302-2046	32 мм	шт.	746,98	762,60
302-2047	40 мм	шт.	1 021,43	1 042,71
302-2048	50 мм	шт.	1 219,75	1 245,20
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением:				
302-2052	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2 285,33	2 331,45
302-2053	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2 450,48	2 499,92
302-2054	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3 221,32	3 286,28
302-2055	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	2 781,00	2 837,31
302-2056	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3 083,62	3 146,14
302-2057	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3 441,60	3 511,50
302-2058	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	4 432,72	4 522,75
302-2059	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	5 892,07	6 011,61
302-2060	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	12 142,13	12 387,10
302-2061	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	19 080,45	19 464,71
302-2062	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	25 385,64	25 896,53
302-2063	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	43 502,42	44 376,71
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112, диаметром:				
302-2064	100 мм	шт.	11 768,64	12 006,14
302-2065	125 мм	шт.	18 562,58	18 936,49
302-2066	150 мм	шт.	24 869,91	25 370,49
302-2067	200 мм	шт.	43 502,42	44 376,71
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.112 R, диаметром:				
302-2068	100 мм	шт.	13 960,66	14 241,99
302-2069	125 мм	шт.	20 754,60	21 172,34
302-2070	150 мм	шт.	28 257,57	28 825,91
302-2071	200 мм	шт.	46 890,08	47 832,12
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением:				
302-2072	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	2 615,63	2 668,49
302-2073	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	2 863,58	2 921,59
302-2074	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	3 579,30	3 651,81
302-2075	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	3 056,18	3 118,48
302-2076	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	3 386,47	3 455,67
302-2077	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3 744,44	3 821,18
302-2078	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	4 900,95	5 001,36
302-2079	4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	5 892,07	6 012,85
302-2080	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	11 591,56	11 827,06
302-2081	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	19 988,52	20 392,88
302-2082	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	25 523,34	26 039,31
302-2083	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	43 998,10	44 885,41
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ 71.113, диаметром:				
302-2084	100 мм	шт.	11 217,11	11 445,12
302-2085	125 мм	шт.	19 472,56	19 866,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2086	150 мм	шт.	25 007,14	25 512,79
302-2087	200 мм	шт.	43 998,10	44 885,41
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШГ 71.113 R, диаметром:</b>				
302-2088	100 мм	шт.	13 409,13	13 680,99
302-2089	125 мм	шт.	21 664,58	22 102,46
302-2090	150 мм	шт.	28 394,79	28 968,20
302-2091	200 мм	шт.	47 385,76	48 340,82
<b>Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>), серии КШГ 70.115, диаметром:</b>				
302-2092	15 мм	шт.	2 005,63	2 046,15
302-2093	20 мм	шт.	2 297,98	2 344,37
302-2094	25 мм	шт.	2 659,30	2 713,01
302-2095	32 мм	шт.	2 857,62	2 915,46
302-2096	40 мм	шт.	3 242,57	3 308,26
302-2097	50 мм	шт.	4 082,38	4 165,08
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	354,38	375,28
<b>Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см<sup>2</sup>) диаметром:</b>				
302-1103	25 мм	шт.	90,72	93,06
302-1115	40 мм	шт.	225,00	238,27
302-1104	50 мм	шт.	419,09	428,53
302-1105	65 мм	шт.	830,76	848,74
302-1106	80 мм	шт.	1 512,56	1 544,51
302-1107	100 мм	шт.	2 491,72	2 543,67
302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм	шт.	16,46	17,29
<b>Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:</b>				
302-2098	50-80 мм	шт.	19 987,09	20 407,22
302-2099	100-125 мм	шт.	21 230,47	21 676,73
302-2100	150 мм	шт.	24 281,64	24 792,04
302-2101	200 мм	шт.	26 073,91	26 621,98
<b>Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:</b>				
302-2102	50-80 мм	шт.	16 786,29	17 139,14
302-2103	100-125 мм	шт.	18 202,70	18 585,32
302-2104	150 мм	шт.	21 020,46	21 462,31
302-2105	200 мм	шт.	22 753,31	23 231,58
302-2106	250 мм	шт.	29 949,61	30 579,15
302-2107	300 мм	шт.	31 267,21	31 924,45
302-2108	350 мм	шт.	36 300,14	37 063,17
302-2109	400 мм	шт.	44 919,05	45 863,25
302-2110	500 мм	шт.	63 724,58	65 064,07
302-2111	600 мм	шт.	44 919,05	45 863,25
302-2112	700 мм	шт.	57 275,49	58 479,42
<b>Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:</b>				
302-2113	100 мм	шт.	21 230,47	21 676,73
302-2114	125 мм	шт.	24 281,64	24 792,04
302-2115	150-200 мм	шт.	26 073,91	26 621,98
<b>Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:</b>				
302-2116	100 мм	шт.	18 202,70	18 585,32
302-2117	125 мм	шт.	21 020,46	21 462,31
302-2118	150-200 мм	шт.	22 753,31	23 231,58
302-2119	250-350 мм	шт.	29 941,03	30 570,39
302-2120	400 мм	шт.	31 267,21	31 924,45
302-2121	500 мм	шт.	44 919,05	45 863,25
302-2122	600 мм	шт.	57 275,49	58 479,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:</b>				
302-2319	65-80 мм	шт.	14 588,24	14 894,89
302-2320	100-125 мм	шт.	15 746,56	16 077,55
302-2321	150 мм	шт.	18 247,83	18 631,39
302-2322	200 мм	шт.	19 935,60	20 354,65
<b>Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:</b>				
302-2323	65-80 мм	шт.	13 380,73	13 662,00
302-2324	100-125 мм	шт.	14 541,05	14 846,71
302-2325	150 мм	шт.	17 042,37	17 400,60
302-2326	200 мм	шт.	18 730,11	19 123,82
302-2327	250 мм	шт.	26 264,35	26 816,43
302-2328	300 мм	шт.	27 590,30	28 170,25
302-2329	350 мм	шт.	32 728,72	33 416,67
302-2330	400 мм	шт.	46 380,79	47 355,72
302-2331	500 мм	шт.	58 737,00	59 971,65
<b>Группа: Прочие элементы</b>				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	3,89	4,12
302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	шт.	6,33	6,48
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	1 020,00	1 080,13
<b>Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром 125 мм:</b>				
302-0611	высотой 750 мм	шт.	1 733,18	1 835,38
302-0612	высотой 1000 мм	шт.	1 825,32	1 932,95
302-0613	высотой 1250 мм	шт.	1 932,73	2 046,69
302-0614	высотой 1500 мм	шт.	2 111,71	2 236,23
302-0615	высотой 1750 мм	шт.	2 209,17	2 339,43
302-0616	высотой 2000 мм	шт.	2 326,46	2 463,64
302-0617	высотой 2250 мм	шт.	2 469,57	2 615,19
<b>Шкаф пожарный:</b>				
302-0618	ППК-310 навесной закрытый	шт.	621,76	661,74
302-0619	ППК-310 навесной с окном	шт.	683,13	724,33
302-0620	ППК-310 встроенный закрытый	шт.	626,15	666,21
302-0621	ППК-310 встроенный с окном	шт.	742,00	784,38
302-0622	ППК-315 навесной закрытый	шт.	890,43	938,84
302-0623	ППК-315 навесной с окном	шт.	1 021,71	1 072,74
302-0624	ППК-315 встроенный закрытый	шт.	955,48	1 005,19
302-0625	ППК-315 встроенный с окном	шт.	1 021,71	1 072,74
302-0626	ППК-320 навесной закрытый	шт.	1 156,90	1 213,70
302-0627	ППК-320 навесной с окном	шт.	1 262,08	1 320,98
302-0628	ППК-320 встроенный закрытый	шт.	1 214,75	1 272,71
302-0629	ППК-320 встроенный с окном	шт.	1 289,44	1 348,88
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	464,10	509,08
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.	475,56	519,76
302-0234	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	71 831,88	73 843,97
<b>Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб:</b>				
302-0013	50 (57) мм	шт.	59,35	62,66
302-0014	70 (76) мм	шт.	68,11	71,90
302-0015	80 (89) мм	шт.	72,77	76,83
302-0016	100 (108) мм	шт.	80,54	85,03
302-0017	125 (133) мм	шт.	97,88	103,34
302-0018	150 (159) мм	шт.	108,38	114,41
302-0019	200 (219) мм	шт.	130,97	138,26
302-0020	250 (273) мм	шт.	150,58	158,97
302-0021	300 (325) мм	шт.	180,00	190,03
302-0022	400 (426) мм	шт.	219,04	231,24
302-0023	500 (530) мм	шт.	267,19	282,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0024	600 (630) мм	шт.	305,88	322,92
302-0025	700 (720) мм	шт.	340,55	359,52
302-0026	800 (820) мм	шт.	378,90	400,00
302-0027	900 (920) мм	шт.	425,64	449,35
302-0028	1000 (1020) мм	шт.	464,16	490,02
302-0029	1200 (1220) мм	шт.	541,91	572,10
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	430,00	455,35
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	71,50	75,71
<b>Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) с цинковым покрытием, размером:</b>				
302-1651	1x16 мм	шт.	2,78	2,85
302-1652	1x20 мм	шт.	2,78	2,85
302-1653	1x25 мм	шт.	3,18	3,25
302-1654	1x32 мм	шт.	3,18	3,25
302-1655	1x40 мм	шт.	5,92	6,05
302-1656	1x54 мм	шт.	6,67	6,82
302-1657	2x16 мм	шт.	2,78	2,85
302-1658	2x20 мм	шт.	3,18	3,25
302-1659	2x25 мм	шт.	3,18	3,25
302-1660	2x32 мм	шт.	3,57	3,65
302-1661	2x40 мм	шт.	8,32	8,52
302-1662	2x54 мм	шт.	9,35	9,57
302-1663	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером ¾"x1 ¼"	шт.	67,95	69,52
302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КППГ 71, диаметром 200 мм	шт.	490,43	509,67
302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	20 133,38	20 548,60
302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	27 592,93	28 158,10
<b>Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром:</b>				
302-2337	10-32 мм	шт.	286,35	292,56
302-2338	40-50 мм	шт.	271,84	278,25
302-2339	65-80 мм	шт.	223,42	229,19
302-2340	100 мм	шт.	285,18	292,64
302-2334	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	1 267,48	1 296,76
302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	1 267,48	1 296,76
302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	1 267,48	1 296,76
<b>Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером:</b>				
302-1461	½"	шт.	2,09	2,20
302-1462	¾"	шт.	2,55	2,68
302-1463	1"	шт.	2,78	2,93
<b>Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром:</b>				
302-1514	50 мм	шт.	2,92	2,99
302-1515	110 мм	шт.	4,66	4,76
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	2,98	3,14
<b>Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), размером:</b>				
302-1638	1x16 мм	шт.	6,40	6,55
302-1639	1x20 мм	шт.	6,40	6,55
302-1640	1x25 мм	шт.	7,43	7,60
302-1641	1x32 мм	шт.	7,48	7,65
302-1642	2x16 мм, длиной 35 мм	шт.	6,80	6,96
302-1643	2x16 мм, длиной 50 мм	шт.	6,80	6,96
302-1644	2x20 мм, длиной 35 мм	шт.	6,80	6,96
302-1645	2x20 мм, длиной 50 мм	шт.	6,80	6,96
302-1646	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР), диаметром 16 мм	шт.	4,47	4,57
<b>Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:</b>				
302-1099	№ 1 и 2	шт.	609,00	625,43
302-1100	№ 3 и 4	шт.	723,00	744,26
302-1101	№ 5	шт.	765,60	787,71
302-1102	№ 6 и 7	шт.	897,00	926,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Элеваторы 40с10бк водоструйные:</b>				
302-0118	№ 1	шт.	457,48	479,89
302-0119	№ 2	шт.	489,94	513,00
302-0120	№ 3	шт.	590,71	615,79
302-0121	№ 4	шт.	1 054,11	1 088,45
302-0122	№ 5	шт.	1 391,41	1 432,50
<b>Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа</b>				
<b>Регулятор давления:</b>				
302-1734	газа РДГ 6М	шт.	5 800,00	6 141,94
302-1735	газа РД-32М	шт.	2 000,00	2 117,91
302-1731	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	4 200,00	4 447,61
302-1732	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	4 800,00	5 082,99
302-1733	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	19 400,00	20 543,74
302-0592	РДСГ1-0.5	шт.	91,07	96,44
302-0593	РДСГ1-1.2	шт.	97,35	103,09
302-0594	РДСГ2-1.2	шт.	116,20	123,05
302-0664	РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	5 645,90	5 773,50
302-0665	РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	6 351,63	6 495,18
302-0595	стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	4 026,98	4 230,75
302-0596	стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	4 191,08	4 403,15
302-0597	стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	1 682,09	1 767,20
302-0598	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	2 069,02	2 173,71
302-0599	чугунный РДБК-1-100	шт.	5 855,18	6 151,46
302-0600	чугунный РДБК-1-100п	шт.	5 390,88	5 663,66
302-0601	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	4 358,78	4 579,33
302-0602	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	4 224,61	4 438,38
302-0603	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	3 992,64	4 194,67
302-0604	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	3 610,70	3 793,40
302-0605	чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	7 559,32	7 941,82
302-0606	чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	7 781,51	8 175,26
302-0607	чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	5 322,28	5 591,59
302-0608	чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	5 525,03	5 804,60
302-0609	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	2 787,35	2 928,39
302-0610	чугунный РДНК-50п	шт.	2 787,35	2 928,39
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШПИ-2	шт.	6 450,00	7 300,14
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	15,00	16,98
302-0655	Напоромер НПИМ-52	шт.	656,85	685,29
302-0663	Отборное устройство давления 16-225П	шт.	1 552,81	1 587,74
302-0667	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт.	643,01	657,47
<b>Универсальный регулятор расхода и давления:</b>				
302-0640	УРРД-25	шт.	2 739,47	2 878,08
302-0641	УРРД-50	шт.	3 675,48	3 861,45
302-0642	УРРД-80	шт.	4 548,64	4 778,80
302-0654	Регулятор давления "после себя" АИД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	5 004,98	5 111,71
<b>Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-0643	25 мм	шт.	1 559,74	1 601,98
302-0644	50 мм	шт.	5 975,61	6 117,21
302-0645	80 мм	шт.	9 486,70	9 711,79
<b>Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см<sup>2</sup>), диаметром:</b>				
302-0646	15 мм	шт.	101,59	110,25
302-0647	20 мм	шт.	101,19	112,05
302-0648	25 мм	шт.	185,30	200,05
302-0649	32 мм	шт.	417,84	440,34
302-0650	40 мм	шт.	421,48	447,57
302-0651	50 мм	шт.	661,28	696,60
302-0652	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	117,73	126,71

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 паровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	компл.	671,86	691,93
302-0666	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	1 547,18	1 582,15
<b>Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем</b>				
302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.	1 337,71	1 419,04
302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	437,33	463,92
302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/ПП"	шт.	640,34	679,27
302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	шт.	0,66	0,70
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	3 419,33	3 627,22
302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.	2 138,66	2 268,69
<b>Группа: Соединительная арматура трубопроводов</b>				
Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром:				
302-1707	50 мм	шт.	367,51	396,95
302-1708	60 мм	шт.	418,26	453,14
302-1709	80 мм	шт.	462,86	507,47
302-1710	100 мм	шт.	584,11	639,99
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип:				
302-0123	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	216,87	222,49
302-0124	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	211,89	217,40
302-0125	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	216,87	222,49
302-0126	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	211,89	217,40
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип:				
302-0127	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	422,60	432,32
302-0128	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	403,52	412,86
302-0129	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	435,50	445,49
302-0130	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	415,55	425,14
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 <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	538,80	550,86
302-0132	для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения)	компл.	544,09	556,24
302-0133	для однострунной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	570,50	583,19
Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром:				
302-1411	117 мм	шт.	310,00	350,98
302-1412	140 мм	шт.	320,00	362,30
302-1413	175 мм	шт.	340,00	384,95
302-1414	200 мм	шт.	345,27	383,66
302-1415	235 мм	шт.	455,86	516,12
302-1416	270 мм	шт.	560,00	634,03
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1612	16 мм	шт.	2,48	2,54
302-1613	20 мм	шт.	3,41	3,49
302-1614	25 мм	шт.	4,04	4,13
302-1615	32 мм	шт.	7,76	7,94
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1620	16 мм	шт.	2,48	2,54
302-1621	20 мм	шт.	3,41	3,49
302-1622	25 мм	шт.	4,04	4,13

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	шт.	7,76	7,94
<b>Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром:</b>				
302-1616	16 мм	шт.	5,28	5,41
302-1617	20 мм	шт.	10,56	10,81
302-1618	25 мм	шт.	14,60	14,95
302-1619	32 мм	шт.	31,06	31,79
<b>Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:</b>				
302-1624	16 мм	шт.	5,28	5,41
302-1625	20 мм	шт.	10,56	10,81
302-1626	25 мм	шт.	14,60	14,95
302-1627	32 мм	шт.	31,06	31,79
302-3234	Контргайка	шт.	1,76	1,82
302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	шт.	5,69	5,87
302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	шт.	1,64	1,72
302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	шт.	2,05	2,16
<b>Контргайка оцинкованная диаметром:</b>				
302-3249	15 мм	шт.	1,24	1,32
302-3250	20 мм	шт.	1,34	1,44
302-3251	25 мм	шт.	2,11	2,24
302-3252	32 мм	шт.	2,40	2,57
302-3253	40 мм	шт.	2,99	3,20
302-3254	50 мм	шт.	4,51	4,79
<b>Контргайка черная диаметром:</b>				
302-3255	15 мм	шт.	1,07	1,14
302-3256	20 мм	шт.	1,14	1,23
302-3257	25 мм	шт.	1,80	1,93
302-3258	32 мм	шт.	2,07	2,23
302-3259	40 мм	шт.	2,37	2,57
302-3260	50 мм	шт.	3,55	3,81
<b>Контргайка для трубных проволочек из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода:</b>				
302-3235	25 мм	шт.	6,30	6,47
302-3236	50 мм	шт.	8,19	8,37
302-1650	Крестовина К90-90х90	10 шт.	463,58	524,86
302-0136	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	168,16	172,21
302-0137	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	168,16	171,59
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	шт.	39,00	39,93
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	шт.	69,00	70,55
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	шт.	74,00	75,66
302-1486	Переходник BROEN VALLOOTHERM размером 1/2"x3/4", с самоуплотняющимся седлом	шт.	21,50	22,00
<b>Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром:</b>				
302-1435	15 мм	шт.	171,78	180,90
302-1436	20 мм	шт.	171,78	180,90
302-1437	25 мм	шт.	203,12	214,52
302-1438	32 мм	шт.	222,01	233,88
302-1439	40 мм	шт.	445,82	470,70
302-1440	50 мм	шт.	551,60	581,64
302-1441	65 мм	шт.	757,54	802,06
<b>Переходник "Фузиотерм", размер:</b>				
302-1400	20x16 мм	шт.	4,72	4,99
302-1401	25x20 мм	шт.	5,61	6,00
302-1402	32x25 мм	шт.	7,01	7,41
302-1403	50x32 мм	шт.	19,27	20,16
302-1404	110x90 мм	шт.	129,48	136,92
<b>Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром:</b>				
302-1417	15 мм	шт.	38,97	40,81
302-1418	20 мм	шт.	39,29	41,09
302-1419	25 мм	шт.	41,63	43,61
302-1420	32 мм	шт.	55,12	58,23
302-1421	40 мм	шт.	125,40	132,12
302-1422	50 мм	шт.	197,50	207,86

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	шт.	267,74	280,14
<b>Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,:</b>				
302-1361	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	6,77	7,08
302-1362	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	8,76	9,16
302-1363	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	17,93	18,75
302-1364	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	24,30	25,41
302-1365	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	32,46	33,94
302-1366	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	48,59	50,80
302-1367	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	14,94	15,62
302-1368	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	21,51	22,49
302-1369	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	28,28	29,57
302-1370	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	37,05	38,74
302-1371	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	41,82	43,73
302-1372	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	49,79	52,05
302-1373	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	60,74	63,51
302-1374	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	111,52	116,60
302-1375	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	213,09	222,79
302-1376	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	288,77	301,91
302-1377	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	352,50	368,54
302-1378	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	36,84	38,52
302-1379	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	45,81	47,90
302-1380	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	70,70	73,92
302-1384	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	96,59	100,98
302-1385	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	187,20	195,72
302-1386	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	207,12	216,55
302-1387	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	311,68	325,86
<b>Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром:</b>				
302-1015	16 x 1/2"	шт.	83,25	87,47
302-1016	20 x 1/2"	шт.	100,57	105,66
302-1017	25 x 3/4"	шт.	128,45	134,95
302-1018	32 x 1"	шт.	145,38	152,73
302-1019	40 x 1 1/4"	шт.	179,24	188,31
302-1020	50 x 1 1/2"	шт.	268,86	282,47
302-1021	63 x 2"	шт.	405,27	425,78
<b>Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром:</b>				
302-1022	16 x 1/2"	шт.	89,62	94,16
302-1023	20 x 1/2"	шт.	106,55	111,95
302-1024	25 x 3/4"	шт.	131,44	138,09
302-1025	32 x 1"	шт.	165,30	173,67
302-1026	40 x 1 1/4"	шт.	199,15	209,22
302-1027	50 x 1 1/2"	шт.	271,84	285,60
302-1028	63 x 2"	шт.	405,27	425,78
<b>Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:</b>				
302-1029	16 x 1/2"	шт.	41,43	43,52
302-1030	20 x 1/2"	шт.	49,19	51,68
302-1031	20 x 3/4"	шт.	49,19	51,68
302-1032	25 x 1/2"	шт.	77,07	80,97
302-1033	25 x 3/4"	шт.	77,07	80,97
302-1034	32 x 1"	шт.	117,50	123,45
<b>Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:</b>				
302-1035	16 x 1/2"	шт.	43,81	46,02
302-1036	20 x 1/2"	шт.	51,78	54,40
302-1037	20 x 3/4"	шт.	51,78	54,40
302-1038	25 x 3/4"	шт.	79,67	83,70
302-1039	32 x 1"	шт.	121,49	127,63
<b>Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром:</b>				
302-1040	20 x 1/2"	шт.	67,71	71,13
302-1041	25 x 3/4"	шт.	91,21	95,83



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.	114,92	120,74
302-1043	40 x 1 ¼"	шт.	338,56	355,69
302-1044	50 x 1 ½"	шт.	433,16	455,07
302-1045	63 x 2"	шт.	607,42	638,15
<b>Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:</b>				
302-1046	20 x ½"	шт.	48,80	51,27
302-1047	25 x ¾"	шт.	58,36	61,31
302-1048	32 x 1"	шт.	87,63	92,07
<b>Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:</b>				
302-1236	15 мм	шт.	17,52	18,46
302-1237	20 мм	шт.	10,08	10,62
302-1238	25 мм	шт.	10,89	11,48
302-1239	32 мм	шт.	15,68	16,52
302-1240	40 мм	шт.	17,34	18,27
302-1241	50 мм	шт.	33,60	35,40
302-1242	65 мм	шт.	46,34	48,83
302-1243	80 мм	шт.	72,66	76,56
302-1205	15 мм, оцинкованные	шт.	6,50	6,83
302-1206	20 мм, оцинкованные	шт.	7,55	7,94
302-1207	25 мм, оцинкованные	шт.	12,38	13,01
302-1208	32 мм, оцинкованные	шт.	16,72	17,56
302-1209	40 мм, оцинкованные	шт.	20,36	21,39
302-1219	50 мм, оцинкованные	шт.	30,17	31,70
<b>Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром:</b>				
302-1228	до 15 мм	шт.	2,65	2,79
302-1229	до 20 мм	шт.	3,54	3,73
302-1230	до 25 мм	шт.	4,42	4,66
302-1231	до 32 мм	шт.	4,93	5,19
302-1232	до 40 мм	шт.	6,31	6,65
302-1233	до 50 мм	шт.	10,06	10,60
302-1234	до 65 мм	шт.	14,40	15,18
302-1235	до 80 мм	шт.	18,94	19,96
<b>Соединительная арматура трубопроводов,:</b>				
302-3375	переход диаметром 160*140 мм	10 шт.	232,47	244,94
302-3376	тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	805,00	848,19
<b>Соединительные детали «Vestol» размером:</b>				
302-1381	½"	шт.	33,60	35,40
302-1382	¾"	шт.	53,76	56,64
302-1383	1"	шт.	85,12	89,69
<b>Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накладные, муфтовые, диаметром:</b>				
302-1244	до 15 мм	шт.	5,80	6,11
302-1245	до 20 мм	шт.	13,50	14,23
302-1246	до 25 мм	шт.	24,80	26,13
302-1247	до 32 мм	шт.	37,60	39,62
302-1248	до 40 мм	шт.	60,10	63,32
302-1249	до 50 мм	шт.	82,50	86,92
302-1250	до 65 мм	шт.	124,30	130,97
302-1251	до 80 мм	шт.	173,70	183,01
<b>Тройник размером:</b>				
302-1474	½"	шт.	51,00	53,73
302-1475	¾"	шт.	67,00	70,59
302-1476	1"	шт.	85,00	89,57
302-3246	Угольники прямые	10 шт.	229,72	242,05
<b>Угольник Н-В размером:</b>				
302-1471	½"	шт.	57,00	60,06
302-1472	¾"	шт.	82,00	86,40
302-1473	1"	шт.	96,00	101,15
302-1741	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	914,42	935,97
302-1742	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	898,30	919,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Трубопроводы</b>				
<b>Трубопроводы для внутренней канализации:</b>				
302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	45,23	49,83
302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	135,12	148,85
302-1399	из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	142,10	145,30
302-1111	из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	60,31	68,28
<b>Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр:</b>				
302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	70,17	72,43
302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	101,54	104,83
302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	139,42	143,94
<b>Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:</b>				
302-3288	50 мм	м	48,51	51,99
302-3293	65 мм	м	53,35	56,93
302-3289	80 мм	м	57,96	61,63
302-3290	100 мм	м	73,05	76,96
302-3291	125 мм	м	87,14	91,39
302-3292	150 мм	м	117,93	122,96
<b>Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром:</b>				
302-1311	15 мм	м	22,40	25,36
302-1312	20 мм	м	22,30	25,25
302-1313	25 мм	м	24,00	27,17
302-1314	32 мм	м	27,00	30,57
302-1315	40 мм	м	32,00	36,23
302-1316	50 мм	м	37,50	42,46
<b>Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр:</b>				
302-1331	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	26,73	30,27
302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	43,17	48,88
302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	55,81	63,19
302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	64,24	72,73
302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	83,19	94,19
302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	108,40	122,73
302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	139,00	157,38
302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	285,39	323,12
<b>Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром:</b>				
302-3339	50 мм	м	30,00	33,97
302-3340	110 мм	м	60,00	67,93
302-3341	150 мм	м	105,41	107,79
302-3342	200 мм	м	126,49	129,34
<b>Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения:</b>				
302-3343	PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	18,07	18,48
302-3344	PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	28,31	28,95
302-3345	PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	38,25	39,11
302-3346	PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	41,78	42,72
302-3347	PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	62,37	63,77
302-3348	PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	96,80	98,99
302-3349	PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	153,42	156,88
302-3350	PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	216,97	221,86
302-3351	PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	311,57	318,60
302-3352	PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	578,38	591,42
302-3353	PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	13,48	13,79
302-3354	PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	17,79	18,19
302-3355	PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	23,93	24,47
302-3356	PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	25,58	26,15
302-3357	PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	37,92	38,77
302-3358	PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	58,39	59,71
302-3359	PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	91,55	93,62
302-3360	PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	128,71	131,62

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	184,40	188,55
302-3362	PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	271,03	277,14
<b>Группа: Трубопроводы обвязки</b>				
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром:				
302-1595	40 мм	м	48,50	51,82
302-1596	50 мм	м	67,00	71,58
302-1597	80 мм	м	120,00	128,20
302-1598	100 мм	м	220,00	235,04
302-1599	150 мм	м	380,00	405,97
302-1600	200 мм	м	532,00	568,36
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:				
302-3294	до 40 мм	м	46,32	49,49
302-3295	до 50 мм	м	68,24	72,90
302-3296	до 80 мм	м	117,95	126,01
302-3297	до 100 мм	м	142,96	152,73
302-3298	до 150 мм	м	215,32	230,04
302-3299	до 200 мм	м	382,39	408,52
<b>Группа: Трубы сливные</b>				
302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	55,60	58,05
302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	38,57	40,68
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	24,40	27,87
<b>Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)</b>				
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.	3 017,00	3 223,18
302-1211	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	3 809,00	4 069,31
302-1212	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	4 682,00	5 001,97
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.	3 087,52	3 153,99
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.	3 104,67	3 171,51
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.	3 499,19	3 574,53
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.	3 579,23	3 656,30
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.	3 596,38	3 673,81
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.	5 277,36	5 390,98
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.	5 506,07	5 624,62
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных :				
302-0881	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	19,50	20,83
302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	23,00	24,57
302-0883	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	25,50	27,24
302-0884	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	28,30	30,23

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	29,30	31,30
302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	40,20	42,95
302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	32,00	34,19
302-0888	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	34,00	36,31
302-0889	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	38,34	40,95
302-0890	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	43,00	45,93
302-0891	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	58,00	61,95
302-0892	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	62,00	66,23
302-0893	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	72,00	76,91
302-0894	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	78,00	83,31
302-3338	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	83,00	88,66
302-0895	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	106,00	113,22
302-0896	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	110,90	118,45
302-0897	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	125,68	134,24
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром:				
302-0898	50 мм	м	89,00	95,06
302-0899	100 мм	м	107,05	114,34
302-0900	150 мм	м	142,00	151,67
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	5 692,27	5 898,44
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	5 885,25	6 098,41
302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	9 840,92	10 197,34
302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	11 288,10	11 696,93

===== **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-73В1, производительность по воздуху 7400 м <sup>3</sup> /ч, 301-6189 .....	4
Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м <sup>3</sup> /час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц, 301-8629 .....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м <sup>3</sup> /ч, 301-6190 .....	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-82В1, производительность по воздуху 10750 м <sup>3</sup> /ч, 301-6191 .....	4
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1756 .....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м <sup>3</sup> /ч, 301-6192 .....	4
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1757 .....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м <sup>3</sup> /ч, 301-6193 .....	4
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1758 .....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10, 301-6178 .....	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1751 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин, 301-8001 .....	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1755 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20, 301-6179 .....	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1752 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25, 301-6180 .....	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1753 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3, 301-5600 .....	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1754 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-30, 301-6181 .....	4
Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10, 301-0001 .....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-4, 301-6176 .....	4
Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20, 301-0002 .....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-6,3, 301-6177 .....	4
Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40, 301-0003 .....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО-1000/750, 301-0006 .....	4
Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2, 301-1760 ..	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - пар, вода, 301-1763 .....	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м <sup>3</sup> /ч, 301-6182 .....	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - вода, 301-1762 .....	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м <sup>3</sup> /ч, 301-6183 .....	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - пар, 301-1761 .....	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м <sup>3</sup> /ч, 301-6184 .....	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-300П, 301-0007 .....	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м <sup>3</sup> /ч, 301-6185 .....	4	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-01, 301-0004 .....	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м <sup>3</sup> /ч, 301-6186 .....	4	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0.355-02, 301-0005 .....	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м <sup>3</sup> /ч, 301-6187 .....	4	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м <sup>3</sup> /час, 301-7984 .....	3
Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м <sup>3</sup> /ч, 301-6188 .....	4	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м <sup>3</sup> /час, 301-7985 .....	3
		Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м <sup>3</sup> /час, 301-7986 .....	3

Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м <sup>3</sup> /час, 301-7987.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м <sup>3</sup> , 301-1128.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм, 301-0935.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м <sup>3</sup> , 301-1129.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм, 301-0936.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м <sup>3</sup> , 301-0010.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм, 301-0922.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м <sup>3</sup> , 301-0011.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм, 301-0923.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м <sup>3</sup> , 301-0012.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм, 301-0924.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м <sup>3</sup> , 301-0013.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм, 301-0925.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м <sup>3</sup> , 301-0014.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм, 301-0926.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м <sup>3</sup> , 301-0015.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0927.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м <sup>3</sup> , 301-0016.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм, 301-0928.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м <sup>3</sup> , 301-0017.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм, 301-0929.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м <sup>3</sup> , 301-0018.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм, 301-0930.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м <sup>3</sup> , 301-0019.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0931.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м <sup>3</sup> , 301-0020.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм, 301-0932.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , 301-0021.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм, 301-0933.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м <sup>3</sup> , 301-0022.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0934.....	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м <sup>3</sup> , 301-0023.....	16
Адаптер фланцевый.....	217	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м <sup>3</sup> , 301-0024.....	16
Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные, 301-0009.....	10	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , 301-0025.....	16
Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные, 301-0008.....	10	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров, 301-1817.....	17
Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-50/20/50, 301-8420.....	148	Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров, 301-1815.....	16
Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-65/32/65, 301-8421.....	148	Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров, 301-1816.....	16
Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-80/50/80, 301-8422.....	148	Баки расширительные навесные, емкостью 12 л, 301-1135.....	16
Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л, 301-8323.....	15	Баки расширительные навесные, емкостью 18 л, 301-1136.....	16
Бак металлический для воды емкостью 2 м <sup>3</sup> массой до 0,5 т, 301-1490.....	15	Баки расширительные навесные, емкостью 25 л, 301-1137.....	16
Бак металлический для воды емкостью 5 м <sup>3</sup> массой до 1 т, 301-1491.....	15	Баки расширительные навесные, емкостью 40 л, 301-1138.....	16
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м <sup>3</sup> , 301-1121.....	16	Баки расширительные навесные, емкостью 5 л, 301-1133.....	16
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м <sup>3</sup> , 301-1122.....	16	Баки расширительные навесные, емкостью 8 л, 301-1134.....	16
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м <sup>3</sup> , 301-1123.....	16	Баки расширительные напольные, емкостью 100 л, 301-1160.....	16
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м <sup>3</sup> , 301-1124.....	16	Баки расширительные напольные, емкостью 35 л, 301-1157.....	16
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м <sup>3</sup> , 301-1125.....	16	Баки расширительные напольные, емкостью 50 л, 301-1158.....	16
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м <sup>3</sup> , 301-1126.....	16	Баки расширительные напольные, емкостью 80 л, 301-1159.....	16
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м <sup>3</sup> , 301-1127.....	16		

Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л, 301-1174.....	16	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм, 301-0050.....	175
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л, 301-1175.....	16	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм, 301-0051....	175
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л, 301-1176.....	16	Биотуалет торфяной.....	175
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л, 301-1177.....	16	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-КА25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт, 301-7775.....	130
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л, 301-1178.....	16	Блок внутренний для кондиционера FXAQ20PV1, 301-8454.....	130
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л, 301-1179.....	16	Блок внутренний для кондиционера FXAQ25PV1, 301-8456.....	130
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3, 301-1130..	16	Блок внутренний для кондиционера FXAQ32PV1, 301-8455.....	130
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м3, 301-1131.....	16	Блок внутренний для кондиционера FXXQ32P9VEB, 301-8457.....	130
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3, 301-1132..	16	Блок внутренний для кондиционера FXXQ50P9VEB, 301-8458.....	130
Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м3, 301-8628.....	15	Блок внутренний для кондиционера FXXQ63P9VEB, 301-8460.....	130
Баллоны для закиси азота, 301-3363.....	17	Блок внутренний для кондиционера FXXQ80P9VEB, 301-8459.....	130
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 1 л, 301-0026.....	17	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт, 301-7774.....	130
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 27 л, 301-0028.....	17	Блок горелок типа 4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м3/ч, 301-7123.....	82
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 5 л, 301-0027.....	17	Блок горелок типа ОГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч, 301-7124.....	82
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 50 л, 301-0029.....	17	Блок наружный для кондиционера RXYQ14P9W1B, 301-8452.....	130
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л, 301-1648.....	17	Блок наружный для кондиционера RXYQ18P9W1B, 301-8453.....	130
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л, 301-1649.....	17	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар, 301-7339.....	5
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л, 301-1647.....	17	Блок управления автоматики приточной установки П1, 301-8651.....	10
Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора, 301-0046.....	175	Блок управления автоматики приточной установки П2, П7, П16, 301-8652.....	10
Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы, 301-0045.....	175	Блок управления автоматики приточной установки П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24, 301-8653.....	10
Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями		Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки, 301-1800.....	130
крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой, 301-0047.....	175	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м3/час, 301-3131.....	5
Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом, 301-0049.....	175	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м3/час, 301-3137.....	5
Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом, 301-0048.....	175	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м3/час, 301-3132.....	5
		Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-3138.....	5
		Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м3/час, 301-3133.....	5
		Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-3134.....	5



Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3135 .....	5	сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052 .....	176
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /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 ВСТУ- 1500, размером 1500х700х535 мм, 301-0053 .....	176
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3121 .....	5	Ванны купальные прямообортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1810х750х622 мм, 301- 0054 .....	176
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /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 1910х800х612 мм, 301- 0055 .....	176
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3122 .....	5	Ванны купальные прямые пластиковые 1700х750 мм, 301-1542 .....	176
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3123 .....	5	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700х850 мм, 301-1541 .....	176
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3124 .....	5	Ванны купальные угловые пластиковые 1650х850 мм, 301-1546 .....	176
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3125 .....	5	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650х850 мм, 301-1545 .....	176
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3126 .....	5	Ванны купальные угловые стальные 1650х750 мм, 301- 1544 .....	176
Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3128 .....	5	Ванны купальные угловые чугунные 1650х750 мм, 301-1543 .....	176
Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3129 .....	5	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм, 301-8335 .....	176
Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3141 .....	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 1500х700х607 мм, 301-0056 .....	176
Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /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 ВЧМО-1500, размер 1500х700х562 мм, 301-0057 .....	176
Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3148 .....	5	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700х750х607 мм, 301-0058 .....	176
Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3142 .....	5	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700х750х562 мм, 301-0142 .....	176
Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3149 .....	5	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700х750х562 мм, 301-0142 .....	176
Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3150 .....	5		
Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3143 .....	5		
Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3144 .....	5		
Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3145 .....	5		
Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3146 .....	5		
Блочка, 301-2025 .....	144		
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм P=0,9 кВт, 301-1547 .....	176		
Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300х1300 мм P=0,9 кВт, 301-1548 .....	176		
Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм, 301-7376 .....	177		
Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм, 301-7373 .....	177		
Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ- 1/530/1010, размером 1010х630х870 мм, 301-7374/177			
Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм, 301-7377 .....	177		
Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм, 301-7375 .....	177		
Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском,			

без смесителя, марка ВЧД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм, 301-0143 .....	176	(10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм, 302-1160 .....	190
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм, 301-0417 .....	176	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-1161 .....	190
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм, 301-0431 .....	176	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-1162 .....	190
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм, 301-0465 .....	176	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-1164 .....	190
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм, 301-0429 .....	176	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм, 302-0091 .....	186
Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм, 301-0468 .....	176	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм, 302-0092 .....	186
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные, 301-0466 .....	176	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм, 302-0093 .....	186
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные, 301-0467 .....	176	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм, 302-0088 .....	186
Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49, 301-1549 .....	176	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм, 302-0089 .....	186
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм, 301-1635 .....	145	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм, 302-0090 .....	186
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм, 301-1634 .....	145	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-1133 .....	186
Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм, 302-1171 .....	186	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч1р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм, 302-1172 .....	186
Вентили автомобильные в сборе, 302-1970 .....	214	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-1134 .....	186
Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм, 302-1157 .....	190	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-1135 .....	186
Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм, 302-1158 .....	190	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-1136 .....	186
Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм, 302-1159 .....	190	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-1137 .....	186
Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа		Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 302-1470 .....	187
		Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-1465 .....	187
		Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-1466 .....	187
		Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302-1467 .....	187











Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 3/4 .....	191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 B, производительность 340 м <sup>3</sup> /час, 301-2459 .....	47
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм, 302-1150 .....	190	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 C, производительность 430 м <sup>3</sup> /час, 301-2460 .....	47
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм, 302-1151 .....	190	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 D, производительность 540 м <sup>3</sup> /час, 301-2461 .....	47
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм, 302-1152 .....	190	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 B, производительность 665 м <sup>3</sup> /час, 301-2462 .....	47
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 302-1153 .....	190	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 C, производительность 700 м <sup>3</sup> /час, 301-2464 .....	47
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм, 302-1154 .....	190	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 D, производительность 795 м <sup>3</sup> /час, 301-2463 .....	47
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм, 302-1155 .....	190	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 A, производительность 900 м <sup>3</sup> /час, 301-2465 .....	47
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 1/2 .....	191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 B, производительность 950 м <sup>3</sup> /час, 301-2466 .....	47
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) прямой, размером 3/4 .....	191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 C, производительность 1010 м <sup>3</sup> /час, 301-2467 .....	47
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 1/2 .....	191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 D, производительность 1260 м <sup>3</sup> /час, 301-2468 .....	47
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) угловой, размером 3/4 .....	191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 E, производительность 1135 м <sup>3</sup> /час, 301-2469 .....	47
Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 302-1589 .....	191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 A, производительность 1450 м <sup>3</sup> /час, 301-2470 .....	47
Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-3324 .....	192	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 B, производительность 1950 м <sup>3</sup> /час, 301-2471 .....	47
Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, 302-3322 .....	191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 C, производительность 1450 м <sup>3</sup> /час, 301-2472 .....	47
Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, 302-3320 .....	191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 355 C, производительность 1700 м <sup>3</sup> /час, 301-2473 .....	47
Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, диаметром 15 мм, 302-3321 .....	191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 C, производительность 1700 м <sup>3</sup> /час, 301-2474 .....	48
Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 6 мм, 302-3323 .....	191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 D, производительность 2100 м <sup>3</sup> /час, 301-2475 .....	48
Вентиль цапковый, 302-3319 .....	191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 F, производительность 2500 м <sup>3</sup> /час, 301-2476 .....	48
Вентилятор осевой DECOR 100C, 301-7399 .....	21	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 A, производительность 4150 м <sup>3</sup> /час, 301-2477 .....	48
Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м <sup>3</sup> /час, 301-3337 .....	48	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 B, производительность 3000 м <sup>3</sup> /час, 301-2478 .....	48
Вентиляторы каналные .....	46	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 C, производительность 4500 м <sup>3</sup> /час, 301-2479 .....	48
Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 A, производительность 230 м <sup>3</sup> /час, 301-2456 .....	47		
Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 B, производительность 340 м <sup>3</sup> /час, 301-2457 .....	47		
Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 C, производительность 450 м <sup>3</sup> /час, 301-2458 .....	47		



Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 D, производительность 3750 м <sup>3</sup> /час, 301-2480.....	48	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт, 301-4701 .....	46
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 E, производительность 4200 м <sup>3</sup> /час, 301-2481.....	48	Вентиляторы канальные ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт, 301-4700.....	46
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 F, производительность 2800 м <sup>3</sup> /час, 301-2482.....	48	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт, 301-4702.....	46
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 А, производительность 5040 м <sup>3</sup> /час, 301-2483.....	48	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт, 301-4705 .....	46
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 В, производительность 6480 м <sup>3</sup> /час, 301-2484.....	48	Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт, 301-4704.....	46
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 С, производительность 6150 м <sup>3</sup> /час, 301-2485.....	48	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт, 301-4706.....	46
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м <sup>3</sup> /час, 301-2486.....	48	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт, 301-4709 .....	46
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 Е, производительность 6480 м <sup>3</sup> /час, 301-2487.....	48	Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт, 301-4708.....	46
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 50х25 В, производительность 1950 м <sup>3</sup> /час, 301-7430 .....	47	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт, 301-4711 .....	46
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60х35 D, производительность 3750 м <sup>3</sup> /час, 301-7431 .....	47	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт, 301-4710.....	46
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60х35 F, производительность 5800 м <sup>3</sup> /час, 301-7432 .....	47	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт, 301-4713 .....	46
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 60х35 С, производительность 4500 м <sup>3</sup> /час, 301-7534 .....	47	Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт, 301-4712.....	46
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки IRE 80х50 D, производительность 7920 м <sup>3</sup> /час, 301-7433 .....	47	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт, 301-4714 .....	46
Вентиляторы канальные ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт, 301-4689.....	45	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт, 301-4715 .....	46
Вентиляторы канальные ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт, 301-4690.....	45	Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт, 301-4716 .....	46
Вентиляторы канальные ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт, 301-4691 .....	45	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт, 301-4717 .....	46
Вентиляторы канальные ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт, 301-4692.....	45	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт, 301-4718 .....	46
Вентиляторы канальные ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт, 301-4693 .....	45	Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт, 301-4719 .....	46
Вентиляторы канальные ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт, 301-4694.....	45	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт, 301-4697.....	45
Вентиляторы канальные ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт, 301-4695.....	45	Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт, 301-4696.....	45
Вентиляторы канальные ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт, 301-4720 .....	46	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт, 301-4699.....	46
Вентиляторы канальные ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт, 301-4721 .....	46	Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт, 301-4698.....	46
		Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт, 301-4703.....	46
		Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт, 301-4707 .....	46
		Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки РКС 250 D3, производительность 1800 м <sup>3</sup> /час, 301-7951.....	47
		Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки РКС 315 В3, производительность 2300 м <sup>3</sup> /час, 301-7952.....	47
		Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки РКС 355 С1, производительность 3200 м <sup>3</sup> /час, 301-7953.....	47
		Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 А, производительность 250 м <sup>3</sup> /час, 301-2444.....	47
		Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 С, производительность 320 м <sup>3</sup> /час, 301-2445.....	47





Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт, 301-3534 .....	18	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6, 301-0060 .....	18
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт, 301-3535 .....	18	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356, 301-0061.....	18
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3536 .....	18	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4, 301-0059 .....	18
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3531 .....	18	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6, 301-0064 .....	18
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3532 .....	18	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8, 301-0065.....	18
Вентиляторы крышные дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3533 .....	18	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071, 301-0062....	18
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт, 301-3498.....	17	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4, 301-0063 .....	18
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3499..	17	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-4Р, 301-8002 .....	18
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3496.....	17	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-6.3Р, 301-8003 .....	18
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3497....	17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3599 .....	20
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3502..	17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3600 .....	20
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3500.....	17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3601 .....	20
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3501....	17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт, 301-3584 .....	19
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт, 301-3485..	17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт, 301-3585 .....	19
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт, 301-3486..	17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт, 301-3586 .....	19
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3487....	17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт, 301-3587 .....	20
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3488.....	17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт, 301-3588 .....	20
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3489.....	17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт, 301-3589 .....	20
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт, 301-3493.....	17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт, 301-3590 .....	20
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3494..	17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт, 301-3591 .....	20
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт, 301-3495.....	17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3592 .....	20
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3490.....	17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт, 301-3593 .....	20
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3491....	17		
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3492.....	17		
Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м <sup>3</sup> /ч, марка ТКС 400 D, 301-1769 .....	45		
Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м <sup>3</sup> /ч, марка ТКС 300 В, 301-1766 .....	45		
Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м <sup>3</sup> /ч, марка ТКС 300 С, 301-1767 .....	45		
Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м <sup>3</sup> /ч, марка ТКС 400 А, 301-1768 .....	45		

Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт, 301-3594.....	20	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт, 301-3565 .....	19
Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт, 301-3595.....	20	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт, 301-3566 .....	19
Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3596.....	20	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3567 .....	19
Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3597.....	20	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт, 301-3568 .....	19
Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3598.....	20	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт, 301-3569 .....	19
Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3579 .....	19	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт, 301-3570 .....	19
Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3580 .....	19	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3571 .....	19
Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3581 .....	19	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт, 301-3572 .....	19
Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3582 .....	19	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт, 301-3573 .....	19
Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-3583 .....	19	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт, 301-3578 .....	19
Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт, 301-3554 .....	18	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3574 .....	19
Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт, 301-3555 .....	19	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-357519 .....	19
Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт, 301-3556 .....	19	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт, 301-357619 .....	19
Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт, 301-3557 .....	19	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3577 .....	19
Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт, 301-3558 .....	19	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06, 301-0086 .....	18
Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт, 301-3559 .....	19	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6, 301-0087 .....	18
Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт, 301-3560 .....	19	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт, 301-7647 .....	21
Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт, 301-3561 .....	19	Вентиляторы осевые серии.....	20, 21
Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт, 301-3562 .....	19	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.), 301-4614 .....	38
Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт, 301-3563 .....	19	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.), 301-4612 .....	38
Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт, 301-3564 .....	19	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.), 301-4610.....	38

















































Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем P=4,0 КВТ, 301-8015.....	43	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 P=7,5 КВТ, 301-8018.....	43	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 14-46-5, с электродвигателем P=11 КВТ, 301-8016.....	43	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 P=3,0 КВТ, 301-8014.....	43	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 14-46-6.3, с электродвигателем P=4,0 КВТ, 301-8017.....	43	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 14-46-8, с электродвигателем P=11 КВТ, 301-8019.....	43	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 центробежные Comprac 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт, 301-7503	48	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 Comprac 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт, 301-7504	48	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 Comprac 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт, 301-7505	48	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
Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием, 301-0470 .....	183	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.....	11
Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм, 301-0469 .....	183	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 11 кВт, 301-7421 .....	11
Виброизоляторы пружинные до № 38, 301-0144 .....	49	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 3 кВт, 301-7417 .....	11
Виброизоляторы пружинные до № 39, 301-0145 .....	49	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 5 кВт, 301-7418 .....	11
Виброизоляторы пружинные до № 40, 301-0146 .....	49	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 7 кВт, 301-7419 .....	11
Виброизоляторы пружинные до № 41, 301-0147 .....	49	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью 9 кВт, 301-7420 .....	11
Виброизоляторы пружинные до № 42, 301-0148 .....	49	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм, 301-1623 .....	10
Виброизоляторы пружинные до № 43, 301-0149 .....	49		
Виброизоляторы пружинные до № 44, 301-0150 .....	49		
Виброизоляторы пружинные до № 45, 301-0151 .....	49		
Водный раствор нитрата и карбоната, 301-3361 .....	155		
Водомеры диаметром 150 мм (СТВ-150), 301-7260.....	55		
Водомеры диаметром 80 мм (СТВ-80), 301-7259.....	55		
Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100), 301-1524 .....	55		
Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65), 301-1523.....	55		
Водонагреватели односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> , 301-1601 .....	10		
Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> , 301-1602 .....	10		
Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> , 301-1603 .....	10		
Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> , 301-1604 .....	10		
Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> , 301-1605 .....	10		
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		

Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм, 301-1624 .....	10	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм, 301-1775 .....	57
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм, 301-1625 .....	10	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм, 301-1777 .....	57
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм, 301-1627 .....	10	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм, 301-1776.....	57
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм, 301-1626 .....	10	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм, 301-1778 .....	57
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068 объемом 1 м3, 301-0152 .....	10	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, 301-1779 .....	57
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3069 объемом 1,6 м3, 301-0153 .....	10	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, 301-1780 .....	57
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070 объемом 2,5 м3, 301-0154 .....	10	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм, 301-1782 .....	57
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071 объемом 4 м3, 301-0155 .....	10	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм, 301-1781 .....	57
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N K.280 объемом 0,4 м3, 301-0156 .....	10	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1783 .....	57
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N K.281 объемом 0,64 м3, 301-0157 .....	10	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм, 301-1784 .....	57
Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа .....	174	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм, 301-1801 .....	57
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 20 мм, 301-3006 .....	55	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм, 301-1802 .....	57
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 32 мм, 301-3007 .....	55	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1785 .....	57
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 50 мм, 301-3008 .....	55	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм, 301-8031.....	57
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром 80 мм, 301-3009 .....	55	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм, 301-1803 .....	57
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 100 мм, 301-0158 .....	56	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм, 301-1821 .....	57
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм, 301-0159 .....	57	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм, 301-1822 .....	57
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 250 мм, 301-0160 .....	57	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1806 .....	57
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 315 и 400 мм, 301-0161 .....	57	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1807 .....	57
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 500 мм, 301-0162 .....	57	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм, 301-1804 .....	57
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм, 301-1771.....	57	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 800 мм, 301-1805 .....	57
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм, 301-1773 .....	57	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм, 301-1808 .....	57
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм, 301-1772 .....	57	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1813 .....	57
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм, 301-1774.....	57	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1814 .....	57
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 250 мм, 301-1809 .....	57
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 355 мм, 301-1810 .....	57
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 560 мм, 301-1811 .....	57
		Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 800 мм, 301-1812 .....	57
		Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм, 301-4794 .....	61
		Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные) толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм, 301-4795 .....	61







Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 500 мм, 301-8070.....	62	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм, 301-8144.....	63
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 710 мм, 301-8071.....	62	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм, 301-8145.....	63
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 900 мм, 301-8072.....	62	Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм, 301-8146.....	63
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром более 1000 мм, 301-8095.....	63	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм, 301-8147.....	63
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 1000 мм, 301-8094.....	63	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм, 301-8148.....	63
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2,0 мм, периметром до 640 мм, 301-8093.....	63	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм, 301-8149.....	63
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 100 мм, 301-4811.....	62	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм, 301-8150.....	63
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 110 мм, 301-4812.....	62	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм, 301-8151.....	63
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 120 мм, 301-4813.....	62	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм, 301-8152.....	63
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 125 мм, 301-4814.....	62	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм, 301-8153.....	63
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 130 мм, 301-4815.....	62	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм, 301-8154.....	63
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 140 мм, 301-4816.....	62	Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм, 301-8155.....	63
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 150 мм, 301-4817.....	62	Воздуховодка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт, 301-8328.....	48
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 160 мм, 301-4818.....	62	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1863	6
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром 200 мм, 301-4819.....	62	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1864	6
Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм, 301-8138.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1865	6
Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм, 301-8139.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1866	6
Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм, 301-8140.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1859	6
Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм, 301-8141.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1860..	6
Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм, 301-8142.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1861..	6
Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм, 301-8143.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1862..	6
		Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1855	5
		Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1856	5
		Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1857	6
		Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1858	6









Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/54 VEAB, 301-2026.....	7	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм, 301-0224.....	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/45 VEAB, 301-2051.....	7	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм, 301-0225.....	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/54 VEAB, 301-2052.....	7	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм, 301-0221.....	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/67,5 VEAB, 301-2053.....	7	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм, 301-0222.....	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/90 VEAB, 301-2054.....	7	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 250 кг, 301-1867.....	65
Воздуоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм, присоединение 3/8.....	65	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 475 кг, 301-1868.....	65
Воздуоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм, присоединение 1/2.....	65	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм, 301-0214.....	64
Воздуоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм, 301-1489.....	65	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм, 301-0215.....	64
Воздуоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм, 301-8336.....	66	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм, 301-0210.....	64
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм, 301-0218.....	64	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 3, диаметр каркаса 315 мм, 301-0211.....	64
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм, 301-0216.....	64	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр каркаса 500 мм, 301-0212.....	64
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0217.....	64	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 7, диаметр каркаса 710 мм, 301-0213.....	64
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением, 301-0219.....	64	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup> , 301-0184.....	64
Воздухораспределители панельные перфорированные.....	64	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup> , 301-0185..	64
Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором, 301-0220.....	64	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> , 301-0186.....	64
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм, 301-0205.....	64	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> , 301-0187.....	64
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм, 301-0206.....	64	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> , 301-0188.....	64
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм, 301-0207.....	64	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup> , 301-0189.....	64
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм, 301-0208.....	64	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали	
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм, 301-0209.....	64		
Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм, 301-0223.....	65		



ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup> , 301-0180.....	64	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0227.....	65
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup> , 301-0181.....	64	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь, 301-5864.....	82
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup> , 301-0179.....	64	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет, 301-5863.....	81
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> , 301-0182.....	64	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка, 301-5890.....	82
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup> , 301-0183.....	64	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5889.....	82
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм, 301-1141.....	65	Воронка водосточная диаметром 100 мм, 301-3302... 81	
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм, 301-1142.....	65	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм, 301-1104.....	81
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм, 301-1143.....	65	Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00, 301-1351.....	81
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм, 301-1144.....	65	Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00, 301-1350.....	81
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм, 301-1145.....	65	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей, 301-1525.....	81
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1146.....	65	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь, 301-5861.....	81
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1147.....	65	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет, 301-5860.....	81
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм, 301-1139.....	65	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка, 301-5888.....	82
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм, 301-1140.....	65	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5887.....	82
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0228.....	65	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм, 301-5834.....	81
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм, 301-0229.....	65	Воронка сливная диаметром 100 мм, 301-3304.....	81
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм, 301-0230.....	65	Воронка сливная диаметром 150 мм, 301-3305.....	81
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм, 301-0226.....	65	Воронка сливная диаметром 50 мм, 301-3303.....	81
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,		Воронки фарфоровые, 301-0648.....	81
		Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 100/100 мм, 301-6279.....	60
		Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм, 301-6366.....	61
		Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм, 301-6361.....	61
		Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм, 301-6362.....	61
		Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм, 301-6363.....	61
		Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм, 301-6364.....	61
		Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/800 мм, 301-6365.....	61
		Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/100 мм, 301-6280.....	60
		Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/125 мм, 301-6281.....	60
		Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм, 301-6372.....	61
		Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм, 301-6367.....	61
		Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм, 301-6368.....	61
		Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм, 301-6369.....	61
		Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм, 301-6370.....	61
		Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм, 301-6371.....	61











Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200x1200 мм, 301-1332 .....	51	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм, 301-6145 .....	50
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200x200 мм, 301-1324 .....	51	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм, 301-6146 .....	50
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600x1600 мм, 301-1333 .....	51	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 450 мм, 301-6147 .....	50
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250x250 мм, 301-1325 .....	51	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм, 301-6148 .....	50
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300x300 мм, 301-1326 .....	51	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм, 301-6149 .....	50
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400x400 мм, 301-1327 .....	51	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301-6139 .....	50
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6,3, размером 500x500 мм, 301-1328 .....	51	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 301-6140 .....	50
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600x600 мм, 301-1329 .....	51	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 301-6141 .....	50
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали, 301-0231 .....	51	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм, 301-6142 .....	50
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 190/225, 301-7919 .....	51	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм, 301-6143 .....	50
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 310/311, 301-7920 .....	51	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм, 301-6144 .....	50
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 355/500, 301-7921 .....	51	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-6134 .....	50
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 560/630, 301-7922 .....	51	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-6135 .....	50
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 710, 301-7923 .....	51	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-6136 .....	50
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 800/900, 301-7924 .....	51	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 301-6137 .....	50
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 310/311, 301-7925 .....	51	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-6138 .....	50
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 355/500, 301-7926 .....	51	Втулки полихлорвиниловые, 301-1310.....	145
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 560/630, 301-7927 .....	51	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м, 301-7389 .....	109
		Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику Вслу, 301-1519 .....	184
		Выпуски цементационные клапанные, 301-3335.....	145
		Вытяжка кухонная .....	82
		Вытяжки от газовых колонок, 301-1120 .....	82
		Вьюшки, 301-1501 .....	144
		Гайка ИГЛ БИР ПЕКС .....	218
		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 <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2 .....	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 <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2 .....	217
		Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для однострубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2 .....	217

Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2 ..... 217	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 750 мм, 302- 0611..... 214
Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4 ..... 217	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм, 302-1113..... 214
Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2 ..... 217	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой, 301-7402... 17
Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4 ..... 217	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки, 301-1818 ..... 130
Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2 ..... 217	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода, 301-7560..... 137
Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4 ..... 217	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм, 301-7589..... 153
Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2 ..... 217	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12X18H10T, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-100, 301-7367..... 146
Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4 ..... 217	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12X18H10T, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-200, 301-7368..... 146
Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2 ..... 217	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12X18H10T, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ) ГЗ-6,3-10-300, 301-7369..... 146
Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4 ..... 217	Глазок смотровой с заслонками, 301-0031..... 82
Гарнитура туалетная вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм, 301-1528 ... 184	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг, 301-0234..... 51
Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час, 301-8434..... 173	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг, 301-0235..... 51
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1000 мм, 302- 0612 ..... 214	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг, 301-0236..... 51
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1250 мм, 302- 0613 ..... 214	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг, 301-0237..... 51
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1500 мм, 302- 0614 ..... 214	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг, 301-0238..... 51
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 1750 мм, 302- 0615 ..... 214	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг, 301-0239..... 51
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 2000 мм, 302- 0616 ..... 214	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг, 301-0240..... 51
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм высотой 2250 мм, 302- 0617 ..... 214	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг, 301-0241..... 51
	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг, 301-0242..... 51
	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг, 301-0243..... 51
	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг, 301-0232..... 51
	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг, 301-0233..... 51
	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм, 301-2835 ..... 52

Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм, 301-2853.....	52	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600x350x1014 мм, 301-6612.....	53
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм, 301-2836.....	52	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700x400x1014 мм, 301-6613.....	53
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм, 301-2837.....	52	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800x500x1014 мм, 301-6614.....	53
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм, 301-2838.....	52	Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900x500x1016 мм, 301-6615.....	53
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм, 301-2839.....	52	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг, 301-0244.....	51
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм, 301-2840.....	52	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг, 301-0245.....	51
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800x1500x1000 мм, 301-2841.....	52	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг, 301- 0246.....	51
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200x1500x1000 мм, 301-2842.....	52	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг, 301-0247.....	52
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600x1500x1000 мм, 301-2843.....	52	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг, 301-0248.....	52
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800x2000x1000 мм, 301-2844.....	52	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-6, сечение обечайки 500x500 мм, 301-0841.....	52
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200x2000x1000 мм, 301-2845.....	52	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг, 301-0249.....	52
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600x2000x1000 мм, 301-2846.....	52	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг, 301-0250.....	52
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800x500x1500 мм, 301-2847.....	52	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг, 301-0251.....	52
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200x500x1500 мм, 301-2848.....	52	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг, 301-0252.....	52
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600x500x1500 мм, 301-2849.....	52	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг, 301-0253.....	52
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм, 301-2850.....	52	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм, 301-5695.....	52
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм, 301-2851.....	52	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм, 301-5721.....	53
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм, 301-2852.....	52		
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм, 301-2854.....	52		
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм, 301-2855.....	52		
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм, 301-2856.....	52		
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм, 301-2857.....	52		
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм, 301-2858.....	52		
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200x2000x1500 мм, 301-2859.....	52		
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600x2000x1500 мм, 301-2860.....	52		
Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм, 301-6616.....	53		
Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300x150x1014 мм, 301-6609.....	53		
Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500x250x1014 мм, 301-6610.....	53		
Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600x300x1014 мм, 301-6611.....	53		



Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм, 301-5717.....	53	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм, 301-5621.....	52
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм, 301-5743.....	53	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм, 301-5622.....	52
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм, 301-5718.....	53	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм, 301-5623.....	52
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм, 301-5744.....	53	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм, 301-5624.....	52
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм, 301-5719.....	53	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800x500 мм, 301-5625.....	52
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм, 301-5745.....	53	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800x500 мм, 301-5626.....	52
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм, 301-5720.....	53	Головка нагнетателя, 301-3326.....	162
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм, 301-5746.....	53	Головка соединительная ГЦ-50, 301-3362.....	162
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТП 2-6, сечение обечайки 500x500 мм, 301- 5629.....	52	Головка соединительная ГЦ-70, 301-6114.....	162
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000x500 мм, 301-5627.....	52	Головка соединительная ГЦ-80, 301-6115.....	162
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000x500 мм, 301-5628.....	52	Головка соединительная муфтовая ГМ-50, 301-6109 .....	162
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300x150 мм, 301-5611.....	52	Головка соединительная муфтовая ГМ-70, 301-6110 .....	162
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300x150 мм, 301-5612.....	52	Головка соединительная муфтовая ГМ-80, 301-6111 .....	162
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400x200 мм, 301-5613.....	52	Головка соединительная муфтовая ГМВ-100, 301-6112 .....	162
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400x200 мм, 301-5614.....	52	Головка соединительная муфтовая ГМВ-125, 301-6113 .....	162
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500x250 мм, 301-5615.....	52	Головка соединительная рукавная ГР-50, 301-6103.....	162
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500x250 мм, 301-5616.....	52	Головка соединительная рукавная ГР-70, 301-6104.....	162
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500x300 мм, 301-5617.....	52	Головка соединительная рукавная ГР-80, 301-6105.....	162
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500x300 мм, 301-5618.....	52	Головка соединительная рукавная ГРВ-100, 301-6107 .....	162
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600x300 мм, 301-5619.....	52	Головка соединительная рукавная ГРВ-125, 301-6106 .....	162
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600x300 мм, 301-5620.....	52	Головка соединительная рукавная ГРВ-150, 301-6108 .....	162
		Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор, 301- 7201.....	116
		Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор, 301- 7200.....	116
		Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 50 мм, 301-1173.....	162
		Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 70 мм, 301-7255.....	162
		Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 80 мм, 301-7256.....	162
		Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм, 301-3332.....	162
		Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм, 301-3333.....	162

Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм, 301-3334.....	162	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.....	83
Головки переходные рукавные ГП-50/70, 301-1368.	162	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.....	83
Головки переходные рукавные ГП-50/80, 301-1369.	162	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.....	83
Головки переходные рукавные ГП-70/80, 301-1370.	162	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.....	83
Головки-заглушки ГЗ-50, 301-1629.....	162	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.....	83
Головки-заглушки ГЗ-70, 301-1630.....	162	Грязевики диаметром труб 1000 мм, 301-1890.....	83
Головки-заглушки ГЗ-80, 301-1631.....	162	Грязевики диаметром труб 300 мм, 301-1881.....	83
Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 10 производительностью 10 м <sup>3</sup> /ч, 301-1619.....	82	Грязевики диаметром труб 350 мм, 301-1882.....	83
Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 20 производительностью 20 м <sup>3</sup> /ч, 301-1620.....	82	Грязевики диаметром труб 400 мм, 301-1883.....	83
Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 5 производительностью 5 м <sup>3</sup> /ч, 301-1618.....	82	Грязевики диаметром труб 450 мм, 301-1884.....	83
Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 50 производительностью 50 м <sup>3</sup> /ч, 301-1621.....	82	Грязевики диаметром труб 500 мм, 301-1885.....	83
Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н- 75 производительностью 75 м <sup>3</sup> /ч, 301-1622.....	82	Грязевики диаметром труб 600 мм, 301-1886.....	83
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м <sup>3</sup> /ч, 301- 7328.....	83	Грязевики диаметром труб 700 мм, 301-1887.....	83
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м <sup>3</sup> /ч, 301- 7329.....	83	Грязевики диаметром труб 800 мм, 301-1888.....	83
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м <sup>3</sup> /ч, 301- 7330.....	83	Грязевики диаметром труб 900 мм, 301-1889.....	83
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 508 м <sup>3</sup> /ч, 301- 7331.....	83	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1161... 83	83
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м <sup>3</sup> /ч, 301- 7327.....	83	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1162... 83	83
Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм, 301-7558.....	137	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм, 301-1163... 83	83
Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410, 301-1272.....	184	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше, 301-1302.....	83
Градири ГРД-100 из нержавеющей стали, 301-6208	49	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1826.....	83
Градири ГРД-100 из углеродистой стали, 301-6209.	49	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1827.....	83
Градири ГРД-12 из нержавеющей стали, 301-6198..	49	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1828.....	83
Градири ГРД-12 из углеродистой стали, 301-6199...	49	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм, 301-1823.....	83
Градири ГРД-150 из нержавеющей стали, 301-6210	49	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм, 301-1824.....	83
Градири ГРД-150 из углеродистой стали, 301-6211.	49		
Градири ГРД-16 из нержавеющей стали, 301-6200..	49		
Градири ГРД-16 из углеродистой стали, 301-6201...	49		
Градири ГРД-24 из нержавеющей стали, 301-6202..	49		
Градири ГРД-24 из углеродистой стали, 301-6203...	49		
Градири ГРД-32 из нержавеющей стали, 301-6204..	49		
Градири ГРД-32 из углеродистой стали, 301-6205...	49		
Градири ГРД-350 из нержавеющей стали, 301-6212	49		
Градири ГРД-350 из углеродистой стали, 301-6213.	49		
Градири ГРД-4 из нержавеющей стали, 301-6194....	48		
Градири ГРД-4 из углеродистой стали, 301-6195....	48		
Градири ГРД-50 из нержавеющей стали, 301-6206..	49		
Градири ГРД-50 из углеродистой стали, 301-6207...	49		
Градири ГРД-8 из нержавеющей стали, 301-6196....	48		
Градири ГРД-8 из углеродистой стали, 301-6197....	48		
Гребенка из инструментальной стали 1.....	153		



Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм, 301-1825.....	83	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм, 301-0270.....	144
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм, 301-0260.....	83	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм, 301-1171.....	144
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм, 301-0261.....	83	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм, 301-1172.....	144
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм, 301-0256.....	83	Дверки вычистные и поддувальные, 301-1500.....	144
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм, 301-0257.....	83	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали, 301-7265.....	183
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм, 301-0258.....	83	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика, 301-7266.....	183
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм, 301-0259.....	83	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали, 301-7263.....	183
Датчик потока Pahlen, 301-8429.....	153	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика, 301-7264.....	183
Датчик температуры в помещении ESM-10, 301-7539.....	153	Держатель для ванны, 301-7267.....	183
Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм, 301-7964.....	153	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь, 301-5847.....	81
Датчик температуры канальный TG-K330, 301-7549.....	153	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет, 301-5846.....	81
Датчик температуры комнатный TG-R 430, 301-7763.....	153	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь, 301-5845.....	81
Датчик температуры наружного воздуха ESMТ с длиной трубки 100 мм, 301-7169.....	153	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет, 301-5844.....	81
Датчик температуры поверхностный TG-A130, 301-7548.....	153	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка, 301-5882.....	82
Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм, 301-7170.....	153	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5881.....	82
Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5, 301-8691.....	147	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм, 301-5827.....	81
Датчик-реле давления ДД-1,6, 301-8614.....	147	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь, 301-5874.....	82
Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра, 301-8337.....	147	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, 301-5873.....	82
Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6, 301-8338.....	147	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм, 301-5840.....	81
Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2, 301-8615.....	147	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь, 301-5872.....	82
Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11, 301-8693.....	153	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, 301-5871.....	82
Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125-50М, 301-8692.....	153	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм, 301-5839.....	81
Датчик-реле уровня РОС-301, 301-7547.....	147	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка, 301-5892.....	82
Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм, 301-1169.....	144	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5891.....	82
Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм, 301-1170.....	144	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги, 301-7261.....	183
Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм, 301-0271.....	144	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги, 301-7262.....	183
		Детектор повреждений трубопровода переносной, марка.....	217
		Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода, 301-7559.....	137
		Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 100 мм, 301-5669.....	84
		Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1000 мм, 301-5681.....	84
		Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм, 301-5670.....	84



Диафрагмы камерные диаметром 400 мм, 301-1642.....	85	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм, 301-1904 .....	93
Диафрагмы камерные диаметром 80 мм, 301-1636.....	85	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-1912	93
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300х300 мм, 301-1073 .....	65	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм, 301-1913	93
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450х450 мм, 301-1074 .....	65	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-1914	93
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 600х600 мм, 301-1075 .....	65	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-1915	93
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 300х300 мм, 301-1076 .....	65	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм, 301-1916	93
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 450х450 мм, 301-1077 .....	65	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм, 301-1917	93
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДПР регулируемый, размером 600х600 мм, 301-1078 .....	65	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-1918	93
Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 250 мм, 301-7997 .....	65	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301-1911 ..	93
Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 315 мм, 301-7998 .....	65	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-1919	93
Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 355 мм, 301-7999 .....	65	Душники и розетки, 301-1505 .....	144
Диффузоры конические универсальные марки ДКУ диаметром 400 мм, 301-8000 .....	65	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм, 301-8287.....	145
Диффузоры потолочные металлические.....	65	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна, 301-8286 .....	145
Диффузоры потолочные пластиковые .....	64, 65	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л, 301-8324 .....	15
Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали, 301-7268 .....	183	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л, 301-8325 .....	16
Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика, 301-7269 .....	183	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 1000 мм, 301-1905.....	93	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 1300 мм, 301-1906.....	93	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали, 301-7274 .....	184
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм, 301-1907.....	93	Ершик туалетный с ведром пластиковый, 301-7273	184
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм, 301-1908.....	93	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, медь, 301-5843.....	81
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм, 301-1909.....	93	Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет, 301-5842 .....	81
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм, 301-1910.....	93	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка, 301-5884 .....	82
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм, 301-1901.....	93	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5883.....	82
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм, 301-1902.....	93	Желоб водосточный МП, размер 120х86х3000 мм, 301-5826 .....	81
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм, 301-1903.....	93	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е, 301-8291 ....	5
		Завеса тепловая .....	5
		Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В,	

мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 23 град., 301-7098.....	4	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь, 301-5849 .....	81
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 9-18 град., 301-7099 .....	4	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет, 301-5848 .....	81
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 18-25 град., 301-7100 .....	4	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка, 301-5886.....	82
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 23-30 град., 301-7101 .....	4	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5885.....	82
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 16-22 град., 301-7102 .....	4	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6632 .....	85
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 12-15 град., 301-7103 .....	4	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6634 .....	85
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 11-16 град., 301-7104 .....	4	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80х120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6631 .....	85
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 25-34 град., 301-7105 ...	4	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100х140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6633 .....	85
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 18-22 град., 301-7106 ...	4	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280х320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6635.....	85
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 17-24 град., 301-7107 ...	4	Заглушка ствола мусоропровода, 301-7562 .....	137
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 12-17 град., 301-7108 ...	4	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 100х150 мм, 301-7882.....	86
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 22-27 град., 301-7109 .....	4	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 100х200 мм, 301-7880.....	86
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 22-32 град., 301-7110 .....	4	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 150х150 мм, 301-7878.....	86
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 16-22 град., 301-7111 .....	4	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 150х200 мм, 301-7879 .....	86
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м <sup>3</sup> /час, подогревом воздуха 20-28 град., 301-7112 ...	5	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 200х200 мм, 301-7881.....	86
Заглушка желоба МП левая, размер 120х86 мм, 301-5829 .....	81	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 200х300 мм, 301-7884.....	86
Заглушка желоба МП правая, размер 120х86 мм, 301-5828 .....	81	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 200х400 мм, 301-7885.....	86
		Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 250х400 мм, 301-7883.....	86
		Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 800х400 мм, 301-7886.....	86
		Заглушки для стальных труб ЗИ-1-219-МВР, 301-3349 .....	86
		Заглушки инвентарные металлические, 301-3343.....	86
		Заглушки фитометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем, 301-1746.....	86
		Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм, 301-1745.....	86
		Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм, 301-1744.....	86
		Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм, 301-3345.....	86
		Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм, 301-3346.....	86
		Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм, 301-3347.....	86
		Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм, 301-3348.....	86
		Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм, 301-1374.....	86
		Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм, 301-1371.....	86

















1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм, 302-2398.....	196	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 80 мм, 302-1352.....	196
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм, 302-2399.....	196	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 302-1477 .....	196
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм, 302-2400.....	196	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм, 302-1478 .....	196
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм, 302-2401.....	196	Запальники газовые переносные ИПЗ-2, 301-1628.....	83
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм, 302-2402.....	196	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода, 301-7561 .....	137
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 100 мм, 302-1350.....	195	Заслонка регулирующая ZR 100-50 .....	88
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 125 мм, 302-1405.....	195	Заслонка регулирующая ZR 30-15 .....	87
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 150 мм, 302-1406.....	195	Заслонка регулирующая ZR 40-20 .....	87
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 200 мм, 302-1407.....	196	Заслонка регулирующая ZR 50-25 .....	87
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 250 мм, 302-1408.....	196	Заслонка регулирующая ZR 50-30 .....	87
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 300 мм, 302-1409.....	196	Заслонка регулирующая ZR 60-30 .....	87
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 400 мм, 302-1410.....	196	Заслонка регулирующая ZR 60-35 .....	87
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч906бр диаметром 50 мм, 302-1349.....	195	Заслонка регулирующая ZR 70-40 .....	87
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 100 мм, 302-1353.....	196	Заслонка регулирующая ZR 80-50 .....	87
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 150 мм, 302-1354.....	196	Заслонка регулирующая ZR 90-50 .....	87
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 200 мм, 302-1355.....	196	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04, 301-5651.....	87
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч7бк диаметром 50 мм, 302-1351.....	196	Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000, 301-5638.....	87
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01, 301-5639.....	87
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02, 301-5640.....	87
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03, 301-5641.....	87
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04, 301-5642.....	87
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05, 301-5643.....	87
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06, 301-5644.....	87
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07, 301-5645.....	87
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08, 301-5646.....	87
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000, 301-5647.....	87
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01, 301-5648.....	87
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02, 301-5649.....	87



Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-06 размером 400x200 мм, 301-6392 .....	88	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800x800 мм, АЗД 190.000-06, 301-5658 ..	87
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-07 размером 500x200 мм, 301-6393 .....	88	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 1000 мм, 301-1957 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-08 размером 600x200 мм, 301-6394 .....	88	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 250 мм, 301-1953 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-09 размером 250x250 мм, 301-6395 .....	88	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 355 мм, 301-1954 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-10 размером 400x250 мм, 301-6396 .....	88	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 560 мм, 301-1955 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-11 размером 400x400 мм, 301-6397 .....	88	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром до 800 мм, 301-1956 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500x400 мм, 301-6398 .....	88	Заслонки дроссельные диаметром 110 мм, 301-8444 ..	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600x400 мм, 301-6399 .....	88	Заслонки дроссельные диаметром 160 мм, 301-8445 ..	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600x600 мм, 301-6400 .....	88	Заслонки дроссельные диаметром 200 мм, 301-8446 ..	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800x600 мм, 301-6401 .....	88	Заслонки дроссельные диаметром 90 мм, 301-8443 ..	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800x800 мм, 301-6402 .....	88	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки .....	89
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000x800 мм, 301-6403 .....	88	Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы .....	89
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000x1000 мм, 301-6404 .....	88	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм, 301-3258 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07, 301-5659 .....	87	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм, 301-3259 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x250 мм, АЗД 190.000, 301-5652 .....	87	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм, 301-3260 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, АЗД 190.000-01, 301-5653 ..	87	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм, 301-3266 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x400 мм, АЗД 190.000-02, 301-5654 ..	87	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм, 301-3267 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x500 мм, АЗД 190.000-03, 301-5655 ..	87	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм, 301-3268 .....	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x600 мм, АЗД 190.000-04, 301-5656 ..	87	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм, 301-1184 .....	89
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600x600 мм, АЗД 190.000-05, 301-5657 ..	87	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм, 301-1185 .....	89
		Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм, 301-1741 .....	89
		Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм, 301-1183 .....	89
		Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301-7296 .....	89
		Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 301-7297 .....	89
		Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 301-7298 .....	89

Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм, 301-7299.....	89	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 80 мм, 301-6590.....	89
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7293.....	89	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 301-7282.....	89
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 301-7294.....	89	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7280.....	89
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-7295.....	89	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7281.....	89
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗР, диаметром 100 мм, 301-7286.....	89	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301-7285.....	89
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗР, диаметром 150 мм, 301-7287.....	89	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7283.....	89
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФР, диаметром 100 мм, 301-7288.....	89	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7284.....	89
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФР, диаметром 150 мм, 301-7289.....	89	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм, 301-7501.....	89
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм, 301-7290.....	89	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм, 301-7499.....	89
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм, 301-7291.....	89	Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) марки АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм, 301-7500.....	89
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм, 301-7292.....	89	Затворы механические канализационные НЛ710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лочком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ, 301-7666.....	89
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм, 301-6591.....	89	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 100 мм, 301-7302.....	89
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм, 301-6592.....	89	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 125 мм, 301-7303.....	90
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм, 301-6593.....	89	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 150 мм, 301-7304.....	90
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм, 301-6594.....	89	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 200 мм, 301-7305.....	90
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм, 301-6595.....	89	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 50 мм, 301-7300.....	89
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором, 301-6596.....	89	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 80 мм, 301-7301.....	89
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором, 301-6597.....	89	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 100 мм, 301-7307.....	90
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором, 301-6598.....	89	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 125 мм, 301-7308.....	90
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм, 301-6588.....	89	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 150 мм, 301-7309.....	90
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм, 301-6589.....	89		

Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 200 мм, 301-7310.....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 450 мм, 301-0300 .....	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 80 мм, 301-7306.....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм, 301-0301 .....	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 100 мм, 301-7312.....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм, 301-0302 .....	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 125 мм, 301-7313.....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм, 301-0303 .....	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 150 мм, 301-7314.....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм, 301-0304 .....	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 200 мм, 301-7315.....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм, 301-0307.....	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 80 мм, 301-7311.....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм, 301-0308.....	90
Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ), 301-8292 .....	137	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм, 301-0309.....	90
Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления, 301-7272.....	184	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм, 301-0310.....	91
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм, 301-8706.....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм, 301-0311.....	91
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм, 301-8707.....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм, 301-0312.....	91
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/24 размером 2000x1100x480 мм, 301-8708.....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм, 301-0313.....	91
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм, 301-8709.....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм, 301-0314.....	91
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм, 301-8710.....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм, 301-0286.....	90
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм, 301-8711.....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм, 301-0287.....	90
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм, 301-8712.....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, 301-0277.....	90
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм, 301-8704.....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм, 301-0278.....	90
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм, 301-8705.....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм, 301-0279.....	90
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм, 301-0305 .....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм, 301-0280.....	90
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм, 301-0306 .....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм, 301-0281.....	90
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, 301-0296 .....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм, 301-0282.....	90
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм, 301-0297 .....	90		
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм, 301-0298 .....	90		
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм, 301-0299 .....	90		











Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м <sup>2</sup> , 301-0372 .....	92	Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1983 .....	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м <sup>2</sup> , 301-3374 .....	92	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1984 .....	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м <sup>2</sup> , 301-3375 .....	92	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1985 .....	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м <sup>2</sup> , 301-3376 .....	92	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1986 .....	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м <sup>2</sup> , 301-3370 .....	92	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2061 .....	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м <sup>2</sup> , 301-3371 .....	92	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2067 .....	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м <sup>2</sup> , 301-3372 .....	92	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2068 .....	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м <sup>2</sup> , 301-3373 .....	92	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2062 .....	92
Камера приточная КПК-12950, 301-8650 .....	93	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2069 .....	92
Камера приточная КПК-2300, 301-8649 .....	93	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2070 .....	92
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1971 .....	92	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2063 .....	92
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1975 .....	92	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2064 .....	92
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1972 .....	92	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2065 .....	92
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1976 .....	92	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2066 .....	92
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1973 .....	92	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1991 .....	92
Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1974 .....	92	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1997 .....	93
Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1979 .....	92	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1998 .....	93
Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1980 .....	92	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1992 .....	92
Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1977 .....	92	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1993 .....	92
Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1978 .....	92	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1994 .....	92
Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1981 .....	92	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1995 .....	92
Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1987 .....	92	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1996 .....	93
Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1988 .....	92	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1999 .....	93
Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1982 .....	92	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2005 .....	93
Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1989 .....	92	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2006 .....	93
Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-1990 .....	92	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2000 .....	93
		Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2001 .....	93
		Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2002 .....	93

Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2003 93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 50-30, 301-5273 .....	169
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2004 93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 60-30, 301-5274 .....	169
Каркас котла, 301-1352.....	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 60-35, 301-5275 .....	169
Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм, 301-6866.....	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 70-40, 301-5276 .....	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 100, 301-5218.....	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 80-50, 301-5277 .....	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 125, 301-5219.....	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 90-50, 301-5278 .....	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 160, 301-5220.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 100, 301-5232.....	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 200, 301-5221.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 125, 301-5233.....	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 250, 301-5222.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 160, 301-5234.....	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 315, 301-5223.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 200, 301-5235.....	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ- 400, 301-5224.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 250, 301-5236.....	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 100, 301-5225.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 315, 301-5237.....	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 125, 301-5226.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ- 400, 301-5238.....	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 150, 301-5229.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 100, 301-5239.....	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 160, 301-5227.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 125, 301-5240.....	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 200, 301-5228.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 150, 301-5243.....	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 315, 301-5230.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 160, 301-5241.....	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК- 400, 301-5231.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 200, 301-5242.....	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 100-50, 301-5269.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 315, 301-5244.....	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 30-15, 301-5260.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВК- 400, 301-5245.....	168
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 40-20, 301-5261.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 100-50, 301-5289 .....	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 50-25, 301-5262.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 30-15, 301-5280 .....	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 50-30, 301-5263.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 40-20, 301-5281 .....	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 60-30, 301-5264.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 50-25, 301-5282 .....	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 60-35, 301-5265.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 50-30, 301-5283 .....	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 70-40, 301-5266.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 60-30, 301-5284 .....	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 80-50, 301-5267.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 60-35, 301-5285 .....	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП- 90-50, 301-5268.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 70-40, 301-5286 .....	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 100-50, 301-5279.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 80-50, 301-5287 .....	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 30-15, 301-5270.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВП- 90-50, 301-5288 .....	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 40-20, 301-5271.....	Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ- 100-50, 301-5299 .....	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ- 50-25, 301-5272.....		

Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-30-15, 301-5290.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-80-50, 301-5307.....	169
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-40-20, 301-5291.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-90-50, 301-5308.....	169
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-25, 301-5292.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-100-50, 301-5319.....	169
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-50-30, 301-5293.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-30-15, 301-5310.....	169
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-30, 301-5294.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-40-20, 301-5311.....	169
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-60-35, 301-5295.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-25, 301-5312.....	169
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-70-40, 301-5296.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-50-30, 301-5313.....	169
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-80-50, 301-5297.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30, 301-5314.....	169
Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФЯГ-90-50, 301-5298.....	169	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35, 301-5315.....	169
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-100, 301-5246.....	168	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40, 301-5316.....	169
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-125, 301-5247.....	168	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50, 301-5317.....	169
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-160, 301-5248.....	168	Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50, 301-5318.....	169
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-200, 301-5249.....	168	Кипятильники на твердом топливе, 301-3247.....	15
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-250, 301-5250.....	168	Клапан.....	116, 117
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-315, 301-5251.....	168	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П, 301-3222.....	112
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВ-400, 301-5252.....	168	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П, 301-3221.....	112
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-100, 301-5253.....	168	Клапан 6-позиционный 3.....	120
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-125, 301-5254.....	168	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7758.....	115
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-150, 301-5257.....	169	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-7759.....	115
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-160, 301-5255.....	168	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7760.....	115
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-200, 301-5256.....	169	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7761.....	115
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-315, 301-5258.....	169	Клапан автоматический балансировочный ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-7762.....	115
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВК-400, 301-5259.....	169	Клапан автоматический балансировочный 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 <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7744 ..	114
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-100-50, 301-5309.....	169		
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-30-15, 301-5300.....	169		
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-40-20, 301-5301.....	169		
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-25, 301-5302.....	169		
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-50-30, 301-5303.....	169		
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-30, 301-5304.....	169		
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-60-35, 301-5305.....	169		
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФВП-70-40, 301-5306.....	169		



ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7743.....	114	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 301-7619.....	113
Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7726.....	113	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7610.....	113
Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-7727.....	113	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 301-7996.....	113
Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7728.....	113	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-7611.....	113
Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7729.....	113	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7612.....	113
Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-7730.....	113	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7613.....	113
Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-7730.....	113	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-7614.....	113
Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7731.....	113	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7615.....	113
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301-7608.....	113	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 301-7616.....	113
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 301-7609.....	113	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-7617.....	113
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7600.....	112	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм, 301-7668.....	96
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 301-7995.....	113	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм, 301-7783.....	96
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-7601.....	113	Клапан воздушный автоматический S-050, 301-7849	96
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7602.....	113	Клапан загрузочный.....	137
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7603.....	113	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН, 301-7554.....	137
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-7604.....	113	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода, 301-7556.....	137
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7605.....	113	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП, 301-7555.....	137
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 301-7606.....	113	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2.....	118
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-7607.....	113	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип М, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2.....	118
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301-7618.....	113	Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4.....	118

Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип М, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4.....	118	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2.....	115
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2.....	118	Клапан регулирующий.....	117
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2.....	118	Клапан регулирующий двухходовой.....	117
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4.....	118	Клапан регулирующий седельный проходной.....	117
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4.....	118	Клапан регулирующий трехходовой.....	117
Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125, 301-7663 ...	93	Клапан регулирующий-балансировочный.....	112
Клапан комбинированный балансировочный BROEN VALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ), 301-6865.....	120	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7836.....	115
Клапан комбинированный балансировочный BROEN VALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ), 301-6864.....	120	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-7837.....	115
Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм, 301-7381.....	107	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7838.....	115
Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм, 301-2112.....	107	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7839.....	115
Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 1762бк диаметром 20 мм, 301-7679...	109	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-7840.....	115
Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм, 301-8295.....	116	Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7841.....	115
Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7193.....	115	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-8342.....	113
Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-7194.....	115	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-8343.....	113
Клапан радиаторный ручной настройки BROEN VALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2.....	115	Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-8344.....	113
		Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-8345.....	113
		Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-8346.....	113
		Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-8347.....	113
		Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7720.....	113
		Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-7721.....	113
		Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7722.....	113
		Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7723.....	113
		Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-7724.....	113











кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2 .....	116	Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x800 мм, 301-8661 .....	97
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострунной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4 .....	116	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м <sup>2</sup> , 301-1469 .....	93
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострунной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4 .....	116	Клапаны взрывные, 301-3216 .....	93
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострунной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2 .....	116	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекаателем, размером 1/2 .....	96
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однострунной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2 .....	116	Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекаателем, размером 3/8 .....	96
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм, 301-7195 .....	115	Клапаны воздушные для круглых каналов KBK-250M с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7537 .....	96
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7196 .....	115	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей KBP-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3001 .....	96
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-7197 .....	116	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей KBP-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3002 .....	96
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7198 .....	116	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей KBP-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3003 .....	96
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7199 .....	116	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей KBP-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3004 .....	96
Клапан трехходовой .....	117	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей KBP-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-3005 .....	96
Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм, 301-8430 .....	120	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 400x200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7429 .....	96
Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-25, 301-7405 .....	93	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 500x250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7428 .....	96
Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-63, 301-7406 .....	93	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 600x300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7536 .....	96
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 400x250 мм, 301-8654 .....	97	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 600x350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7535 .....	96
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 600x600 мм, 301-8655 .....	97	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов ABK 800x500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear, 301-7427 .....	96
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x315 мм, 301-8656 .....	97	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2095 .....	93
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x400 мм, 301-8657 .....	97	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2093 .....	93
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x400 мм, 301-8658 .....	97	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2096 .....	93
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x500 мм, 301-8659 .....	97	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2094 .....	93
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x600 мм, 301-8660 .....	97	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2098 .....	93
		Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2099 .....	93
		Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301-2100 .....	93









Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000x1000, 301-4886 .....	97	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600, 301-0401 .....	97
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600x1000, 301-4887 .....	97	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600, 301- 0400 .....	97
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800x1000, 301-4888 .....	97	Клапаны герметические К01019.1600, 301-0416 .....	97
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800x1400, 301-4889 .....	97	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм, 301-3218 .....	137
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1000, 301-4890 .....	97	Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570x438 мм, 301-2945 .....	103
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1400, 301-4891 .....	97	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой, 301-2915 .....	104
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450, 301- 0415 .....	97	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм, 301-2914 .....	104
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800, 301-0414 .....	97	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой, 301-2917 .....	104
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300, 301-0408 .....	97	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм, 301-2916 .....	104
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600, 301-0409 .....	97	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой, 301-2947 .....	104
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000, 301-0411 .....	97	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм, 301- 2946 .....	103
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200, 301-0412 .....	97	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой, 301-2949 .....	104
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800, 301-0410 .....	97	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм, 301- 2948 .....	104
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450, 301-0413 .....	97	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС- 1М, размером 550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой, 301-7957 .....	104
Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300, 301-0405 .....	97	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС- 1М, размером 550x440 мм с реверсивным приводом, 301-7956 .....	104
Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400, 301-0406 .....	97	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС- 1М, размером 550x440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой, 301-7955 .....	104
Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600, 301-0407 .....	97	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС- 1М, размером 550x440 мм с электромагнитным приводом, 301-7954 .....	104
Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200, 301-0404 .....	97	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС- 1М, размером 600x600/700x500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой, 301-7961 .....	104
Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300, 301-0398 .....	97	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС- 1М, размером 600x600/700x500 мм с реверсивным приводом, 301-7960 .....	104
Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400, 301-0399 .....	97	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС- 1М, размером 600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой, 301-7959 .....	104
Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200, 301-0397 .....	97	Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС- 1М, размером 600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом, 301-7958 .....	104
Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000, 301-0402 .....	97	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 100, 301- 7540 .....	93
Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200, 301-0403 .....	97		

















Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм, 301-2938 .....	103	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм, 301-1689 .....	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм, 301-2939 .....	103	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм, 301-1690 .....	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм, 301-2940 .....	103	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм, 301-1691 .....	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм, 301-2941 .....	103	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм, 301-1687 .....	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм, 301-2942 .....	103	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм, 301-1688 .....	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм, 301-2943 .....	103	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 <sup>2</sup> ), с присоединением 1 .....	112
Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм, 301-2926 .....	103	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 <sup>2</sup> ), с присоединением 1 1/4 .....	112
Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм, 301-2918 .....	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 <sup>2</sup> ), с присоединением 1/2 .....	112
Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм, 301-2919 .....	103	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 <sup>2</sup> ), с присоединением 2 .....	112
Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм, 301-2920 .....	103	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 <sup>2</sup> ), с присоединением 3/4 .....	112
Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм, 301-2921 .....	103	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 100x150 мм, 301-7044 .....	111
Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм, 301-2922 .....	103	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 125x200 мм, 301-7045 .....	111
Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм, 301-2923 .....	103	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм, 301-7046 .....	111
Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм, 301-2924 .....	103	Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с присоединением 150x250 мм, 301-7046 .....	111
Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм, 301-2925 .....	103		
Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01, 301-2088 .....	109		
Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03, 301-2089 .....	109		
Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04, 301-2090 .....	109		
Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06, 301-2091 .....	109		
Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07, 301-2092 .....	109		
Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4, 301-2084 .....	108		
Клапаны поплавковые пластмассовые ППП, 301-1529 .....	109		
Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм, 301-8612 .....	109		
Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм, 301-8613 .....	109		























Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 600x400 мм, 301-7515.....	101	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм, 302-0016 .....	214
Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301-2950.....	108	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм, 302-0028 .....	215
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7250.....	117	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм, 302-0029 .....	215
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7251.....	117	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм, 302-0017 .....	214
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-7252.....	117	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм, 302-0018 .....	214
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7253.....	117	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм, 302-0019 .....	214
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-7254.....	117	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм, 302-0020 .....	214
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301-3205 .....	115	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм, 302-0021 .....	214
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 301-3207 .....	115	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм, 302-0022 .....	214
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 301-3208 .....	115	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм, 302-0013 .....	214
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-3202 .....	115	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм, 302-0023 .....	214
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-3203 .....	115	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм, 302-0024 .....	215
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-3204 .....	115	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм, 302-0014 .....	214
Клапаны редукционные пружинные, 301-3209.....	115	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм, 302-0025 .....	215
Клапаны утепленные створные КУС-1 610x510 мм, 301-7664.....	97	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм, 302-0015 .....	214
Ключ накидной, 301-0032 .....	83	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 800 (820) мм, 302-0026 .....	215
Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм, 301-6689 .....	145	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм, 302-0027 .....	215
Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм, 301-6691.....	145	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным, 302-1174.....	215
Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм, 301-6690 .....	145	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь, 301-5878 .....	82
Ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения, 301-7767.....	153	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, 301-5877 .....	82
Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения, 301-7766.....	153	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм, 301-584181	
Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек, 301-8298.....	145	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка, 301-5900.....	82
Ковер, 301-3193.....	145	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5899.....	82
Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°, 301-8610 .....	145		
Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°, 301-8609 .....	145		

Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь, 301-5876 .....	82	Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм, 301-3032 .....	121
Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, 301-5875 .....	82	Компенсаторы П-образные диаметром труб 700 мм, 301-3045 .....	121
Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка, 301-5898 .....	82	Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм, 301-3033 .....	121
Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5897 .....	82	Компенсаторы П-образные диаметром труб 800 мм, 301-3046 .....	121
Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм, 301-8303 .....	145	Компенсаторы П-образные диаметром труб 900 мм, 301-3047 .....	121
Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм, 301-8304 .....	145	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м, 301-1345 .....	122
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 .....	15	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м, 301-1292 .....	121
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 .....	15	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м, 301-1346 .....	122
Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм, 302-1116 .....	215	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м, 301-1293 .....	121
Колпачки типа К-440, 301-3241 .....	145	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м, 301-1347 .....	122
Колпачки-заглушки 1 .....	86	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м, 301-1294 .....	121
Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод, 301-1617 .....	170	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м, 301-1295 .....	121
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС .....	217, 218	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м, 301-1296 .....	121
Кольцо сварное для трубы .....	217	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м, 301-1297 .....	121
Компенсатор резиновый antivибрационный диаметром 40 мм, 301-3028 .....	124	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м, 301-1298 .....	121
Компенсаторы давления, 301-3253 .....	121	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м, 301-1299 .....	121
Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм, 301-3034 .....	121	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м, 301-1300 .....	121
Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм, 301-3048 .....	121	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301-1289 .....	121
Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм, 301-3049 .....	121		
Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм, 301-3035 .....	121		
Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм, 301-3050 .....	121		
Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм, 301-3036 .....	121		
Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм, 301-3037 .....	121		
Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм, 301-3038 .....	121		
Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм, 301-3039 .....	121		
Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм, 301-3040 .....	121		
Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм, 301-3041 .....	121		
Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм, 301-3042 .....	121		
Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм, 301-3031 .....	121		
Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм, 301-3043 .....	121		
Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм, 301-3044 .....	121		









давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 301-7793 .....	113	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые, 301-8250 .....	125
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-7794 .....	113	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) проходные, 301-8252 .....	125
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-7795 .....	113	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые, 301-8254 .....	125
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-7796 .....	113	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) проходные, 301-8256 .....	125
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301-7797 .....	113	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые, 301-8258 .....	125
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-7798 .....	113	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) проходные, 301-8260 .....	125
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 <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм, 301-7332 .....	146	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) концевые, 301-8262 .....	125
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 <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм, 301-7333 .....	146	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 8,50 кВт) проходные, 301-8264 .....	125
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 <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм, 301-7334 .....	146	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) концевые, 301-8266 .....	126
Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель), 302-0117 ..	214	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 9,80 кВт) проходные, 301-8268 .....	126
Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры), 302-0116 ..	214	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 0,70 кВт) концевые, 301-8222 .....	125
Конвекторы .....	126, 127, 128, 129	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 0,70 кВт) проходные, 301-8224 .....	125
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые, 301-8270 .....	126	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 1,14 кВт) концевые, 301-8226 .....	125
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные, 301-8272 .....	126	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 1,14 кВт) проходные, 301-8228 .....	125
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые, 301-8274 .....	126	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 1,65 кВт) концевые, 301-8230 .....	125
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные, 301-8276 .....	126	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 1,65 кВт) проходные, 301-8232 .....	125
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) концевые, 301-8246 .....	125	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 2,10 кВт) концевые, 301-8234 .....	125
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 4,60 кВт) проходные, 301-8248 .....	125	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 2,10 кВт) проходные, 301-8236 .....	125
		Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 2,55 кВт) концевые, 301-8238 .....	125
		Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 2,55 кВт) проходные, 301-8240 .....	125
		Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 2,65 кВт) концевые, 301-8242 .....	125

Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20 (мощность 2,65 кВт) проходные, 301-8244.....	125	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм, 302-0110 .....	197
Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа .....	124	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм, 302-0111 .....	197
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа .....	124, 125, 126	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм, 302-0112 .....	197
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа .....	125	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм, 302-0113 .....	197
Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха, 301-0420 .....	124	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм, 302-0114 .....	197
Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом, 301-1600 .....	124	Конденсатоотводчики 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм, 302-0115 .....	197
Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом, 301-0421 .....	124	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм, 302-0094 .....	196
Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды, 301-8391 .....	129	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм, 302-0095 .....	196
Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды, 301-8392 .....	129	Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм, 302-0096 .....	196
Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды, 301-8393 .....	129	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм, 302-0097 .....	196
Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды, 301-8394 .....	129	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм, 302-0098 .....	196
Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды, 301-8389 .....	129	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм, 302-0099 .....	196
Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды, 301-8390 .....	129	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм, 302-0100 .....	196
Конверторы электрические настенные Nobo C2F05, 301-7768 .....	129	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм, 302-0101 .....	196
Конверторы электрические настенные Nobo C2F10, 301-7769 .....	129	Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм, 302-0102 .....	196
Конденсатоотвод для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6629 .....	85	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм, 302-1187 .....	196
Конденсатоотвод для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6630 .....	85	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм, 302-1188 .....	196
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм, 302-0103 .....	196	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм, 302-1189 .....	196
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм, 302-0104 .....	196	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм, 302-1190 .....	196
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм, 302-0109 .....	196	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм, 302-1191 .....	196
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм, 302-0105 .....	196	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм, 302-1192 .....	196
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм, 302-0106 .....	196	Кондиционер кассетный .....	130
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм, 302-0107 .....	197	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 2 кВт, 301-7090 .....	130
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм, 302-0108 .....	197	Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 3 кВт, 301-7091 .....	130

Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 4 кВт, 301-7092.....	130	Контргайка латунная диаметром 15 мм, 302-3247 ...	218
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 5 кВт, 301-7093.....	130	Контргайка латунная диаметром 20 мм, 302-3248 ...	218
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 6 кВт, 301-7094.....	130	Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм, 302-3249 .....	218
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 7 кВт, 301-7095.....	130	Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм, 302-3250 .....	218
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 8 кВт, 301-7096.....	130	Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм, 302-3251 .....	218
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 9 кВт, 301-7097.....	130	Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм, 302-3252 .....	218
Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя 0,55 кВт, 301-8621 .....	130	Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм, 302-3253 .....	218
Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24, 301-0432.....	130	Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм, 302-3254 .....	218
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12, 301-0426.....	130	Контргайка хромированная диаметром 25 мм, 302-3245 .....	218
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02, 301-0427 .....	130	Контргайка черная диаметром 15 мм, 302-3255 .....	218
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24, 301-0428 .....	130	Контргайка черная диаметром 20 мм, 302-3256 .....	218
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02, 301-0430 .....	130	Контргайка черная диаметром 25 мм, 302-3257 .....	218
Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт, 301-8616 .....	129	Контргайка черная диаметром 32 мм, 302-3258 .....	218
Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя до 2,2 кВт, 301-8617 .....	129	Контргайка черная диаметром 40 мм, 302-3259 .....	218
Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт, 301-8618 .....	129	Контргайка черная диаметром 50 мм, 302-3260 .....	218
Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя до 1,5 кВт, 301-8619 .....	129	Контргайка, 302-3234 .....	218
Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м <sup>3</sup> /час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт, 301-8620 .....	129	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм, 302-1435 .....	218
Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода, 301-7567 .....	138	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм, 302-1436 .....	218
Контргайка для трубных проволочек из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм, 302-3235 .....	218	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм, 302-1437 .....	218
Контргайка для трубных проволочек из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм, 302-3236 .....	218	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм, 302-1438 .....	218
		Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм, 302-1439 .....	218
		Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм, 302-1440 .....	218
		Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм, 302-1441 .....	218
		Контроллер логический САУ-МП11, 301-7521 .....	10
		Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 190/225, 301-7857 .....	135
		Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 310/311, 301-7858 .....	135
		Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 355/500, 301-7859 .....	135
		Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 560/630, 301-7860 .....	135
		Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 710, 301-7861 .....	135
		Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 800/900, 301-7862 .....	135
		Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 190/225, 301-7887 .....	49
		Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 310/311, 301-7888 .....	49
		Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 355/400, 301-7889 .....	49
		Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 450/500, 301-7890 .....	49
		Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 560/630, 301-7891 .....	49
		Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 710, 301-7892 .....	49

Короб крышный для вентиляторов дымоудаления FDS 800/900, 301-7893 .....	49	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-35, 301-5213 .....	168
Коробка водогрейная, 301-1504 .....	144	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-70-40, 301-5214 .....	168
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100, 301-5184 .....	167	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-80-50, 301-5215 .....	168
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125, 301-5185 .....	167	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-90-50, 301-5216 .....	168
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160, 301-5186 .....	167	Котел настенный газовый .....	133, 134
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200, 301-5187 .....	167	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником, 301-7391 .....	133
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250, 301-5188 .....	167	Котел пищеварочный емкостью 185 л, 301-1305 .....	131
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315, 301-5189 .....	167	Котел пищеварочный емкостью 300 л, 301-1306 .....	131
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-400, 301-5190 .....	167	Котел пищеварочный емкостью 75 л, 301-1304 .....	131
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-100, 301-5191 .....	167	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления, 301-7473 .....	134
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-125, 301-5192 .....	167	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм, 301-1743 .....	133
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-150, 301-5195 .....	168	Котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30, 301-0464 .....	131
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-160, 301-5193 .....	167	Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20, 301-0463 .....	131
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-200, 301-5194 .....	167	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения .....	132
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-315, 301-5196 .....	168	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения .....	132
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВК-400, 301-5197 .....	168	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения .....	132
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-100-50, 301-5207 .....	168	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 .....	132
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-30-15, 301-5198 .....	168	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки .....	132
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-40-20, 301-5199 .....	168	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ .....	132
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-25, 301-5200 .....	168	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки .....	132, 133
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-50-30, 301-5201 .....	168	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 .....	133
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-30, 301-5202 .....	168	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 .....	133
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-60-35, 301-5203 .....	168	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 .....	133
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-70-40, 301-5204 .....	168	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 .....	133
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-80-50, 301-5205 .....	168	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 .....	133
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФВП-90-50, 301-5206 .....	168		
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-100-50, 301-5217 .....	168		
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-30-15, 301-5208 .....	168		
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-40-20, 301-5209 .....	168		
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-25, 301-5210 .....	168		
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-50-30, 301-5211 .....	168		
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки ФЯГ-60-30, 301-5212 .....	168		

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.....	133	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0449.....	131
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.....	133	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт, 301-0450.....	131
Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,35 МВт (0,301 Гкал/час), 301-7370.....	133	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт, 301-0451.....	131
Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью 0,6 МВт (0,516 Гкал/час), 301-7371.....	133	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт, 301-0452.....	131
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.....	133	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0453.....	131
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО.....	133	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт, 301-0454.....	131
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО.....	133	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт, 301-0455.....	131
Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт, 301-1656.....	133	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм, 302-1631.....	197
Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт, 301-1657.....	133	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм, 301-1580.....	66
Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт, 301-1658.....	133	Кран пожарный бытовой ПКБ, 302-1630.....	197
Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт, 301-1659.....	133	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм, 302-1130.....	209
Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт, 301-1660.....	133	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм, 302-1131.....	209
Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт, 301-1740.....	133	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм, 302-1132.....	209
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М.....	131, 132	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2, 301-1313.....	155
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2УЭ.....	131	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм, 302-2315.....	203
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0442.....	131	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм, 302-2316.....	203
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт, 301-0443.....	131	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм, 302-2317.....	203
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт, 301-0444.....	131	Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 50 мм, 302-2318.....	203
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт, 301-0445.....	131	Кран сливной.....	197
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0446.....	131	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 100 мм, 302-3274.....	210
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт, 301-0447.....	131	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 150 мм, 302-3275.....	210
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3 ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт, 301-0448.....	131	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 200 мм, 302-3276.....	210

Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 300 мм, 302-3277.....	210	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 40 мм, 302-1835.....	204
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 50 мм, 302-3273.....	210	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 50 мм, 302-1836.....	204
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 80 мм, 302-3239.....	210	Кран шаровой полнопроходной.....	204, 205
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм, 302-1855.....	204	Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой.....	205
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм, 302-1846.....	204	Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой.....	204
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм, 302-1847.....	204	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм, 302-1590.....	207
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм, 302-1848.....	204	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм, 302-1591.....	207
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм, 302-1849.....	204	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм, 302-1526.....	207
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм, 302-1850.....	204	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 20 мм, 302-1820.....	207
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм, 302-1851.....	204	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 25 мм, 302-1821.....	207
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм, 302-1852.....	204	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 32 мм, 302-1822.....	207
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм, 302-1853.....	204	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм, 302-1526.....	207
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм, 302-1854.....	204	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 20 мм, 302-1820.....	207
Кран шаровой В-В размером 1.....	197	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 25 мм, 302-1821.....	207
Кран шаровой В-В размером 1/2.....	197	Кран шаровой Фузиотерм, диаметром 32 мм, 302-1822.....	207
Кран шаровой В-В размером 3/4.....	197	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2.....	207
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-1927205.....		Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D1/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2.....	207
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-1928205.....		Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4.....	207
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-1929205.....		Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип D2/IG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4.....	207
Кран шаровой латунный, резьбовой марки.....	205	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2.....	207
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, 302-1831.....	204	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E1/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2.....	207
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 20 мм, 302-1832.....	204	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4.....	207
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм, 302-1833.....	204	Кран шаровой BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип E2/IG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4.....	207
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 32 мм, 302-1834.....	204	Кран шаровой BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 302-1906.....	207
		Кран шаровой BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 302-1907.....	207







Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 302-1934.....	205	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/в, 302-0065.....	203
Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 302-1935.....	205	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм, тип в/н, 302-0071.....	203
Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-1909204		Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в, 302-0066.....	203
Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-1910204		Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/н, 302-0072.....	203
Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-1911204		Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в, 302-0067.....	203
Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-1912204		Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/н, 302-0073.....	203
Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302-1913204		Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/в, 302-0084.....	203
Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-1914204		Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 15 мм, тип в/н, 302-0086.....	203
Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-1915204		Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/в, 302-0085.....	203
Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-1916204		Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром 20 мм, тип в/н, 302-0087.....	203
Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-1917204		Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм, 302-1490.....	197
Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-1918204		Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм, 302-1491.....	197
Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302-1919204		Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 32 мм, 302-1492.....	197
Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-1920204		Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 40 мм, 302-1493.....	197
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм с угловым сгоном, 302-0081.....	203	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 50 мм, 302-1494.....	197
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм со сгоном, 302-0077.....	203	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм, 302-1495.....	197
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в, 302-0062.....	203	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-1921.....	204
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/н, 302-0068.....	203	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-1922.....	204
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип н/н, 302-0074.....	203	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302-1923.....	204
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм с угловым сгоном, 302-0082.....	203	Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-1924.....	204
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм со сгоном, 302-0078.....	203	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 302-1926.....	204
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в, 302-0063.....	203	Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-1925.....	204
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/н, 302-0069.....	203	Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 50 мм, 302-1592.....	207
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип н/н, 302-0075.....	203	Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 63 мм, 302-1593.....	207
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм с угловым сгоном, 302-0083.....	203	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1.....	197
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со сгоном, 302-0079.....	203	Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1/2.....	197
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в, 302-0064.....	203		
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н, 302-0070.....	203		
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип н/н, 302-0076.....	203		
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 32 мм со сгоном, 302-0080.....	203		













Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм, 302-0471.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 50 мм, 302-1356.....	210
Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм, 302-0472.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 100 мм, 302-1505.....	210
Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм, 302-1109..	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 125 мм, 302-1506.....	210
Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм, 302-1110..	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 150 мм, 302-1507.....	210
Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм, 302-1118..	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 200 мм, 302-1508.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм, 302-1120.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором, 302-1509.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм, 302-1127.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором, 302-1510.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм, 302-1128.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 32 мм, 302-1360.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм, 302-1129.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором, 302-1511.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм, 302-1121.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором, 302-1512.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм, 302-1122.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 50 мм, 302-1503.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм, 302-1123.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором, 302-1513.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм, 302-1124.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с67п, диаметром 80 мм, 302-1504.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм, 302-1125.....	209	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм, 302-1112.....	213
Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм, 302-1126.....	209	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-3261.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм, 302-1119.....	209	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-3262.....	210
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм, 302-3231.....	210	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-3263.....	210
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм, 302-3232.....	210	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-3264.....	210
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 200 мм, 302-3243.....	210	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302-3265.....	210
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм, 302-3244.....	210	Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-3266.....	210
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм, 302-3233.....	210	Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-3267.....	210
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм, 302-3226.....	209		
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм, 302-3227.....	209		
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм, 302-3228.....	209		
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм, 302-3229.....	209		
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм, 302-3230.....	210		
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 100 мм, 302-1357.....	210		
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 125 мм, 302-1358.....	210		
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) 11с41п, диаметром 150 мм, 302-1359.....	210		





















Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1.1/4, 302-0039 .....	197	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x16 мм, 302-1651 .....	215
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 1/2, 302-0036	197	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x20 мм, 302-1652 .....	215
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 2, 302-0041	197	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x25 мм, 302-1653 .....	215
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НВ с размером резьбы 3/4, 302-0037	197	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x32 мм, 302-1654 .....	215
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1, 302-0044	197	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x40 мм, 302-1655 .....	215
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2, 302-0042	197	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x54 мм, 302-1656 .....	215
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4, 302-0043	197	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x16 мм, 302-1657 .....	215
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм, 302-1829 .....	199	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x20 мм, 302-1658 .....	215
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм, 302-1830 .....	199	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x25 мм, 302-1659 .....	215
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм, 302-1815 .....	199	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x32 мм, 302-1660 .....	215
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм, 302-1823 .....	199	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x40 мм, 302-1661 .....	215
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм, 302-1816 .....	199	Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x54 мм, 302-1662 .....	215
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм, 302-1817 .....	199	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4 .....	215
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм, 302-1824 .....	199	Крепление полотенцесушителя .....	144
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм, 302-1818 .....	199	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили), 301-1819 .....	134
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм, 302-1825 .....	199	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210, 301-0475 .....	134
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм, 302-1819 .....	199	Крепления для воздухопроводов тяги СТД 446, 301-0476 .....	134
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм, 302-1826 .....	199	Крепления для воздухопроводов тяги СТД 6328, СТД 6327, 301-0477 .....	134
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм, 302-1827 .....	199	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 100 мм, 301-2965 .....	135
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм, 302-1828 .....	199	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1000 мм, 301-2980 .....	135
Краны шаровые под приварку .....	198, 199	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 125 мм, 301-2966 .....	135
Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа М 39310, диаметром 15 мм, 302-0172 .....	198	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1250 мм, 301-2981 .....	135
Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа М 39310, диаметром 50 мм, 302-0173 .....	198	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 160 мм, 301-2967 .....	135
Краны шаровые фланцевые .....	198	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 200 мм, 301-2968 .....	135
Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 100 мм, 302-1488 .....	197	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 250 мм, 301-2969 .....	135
Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 150 мм, 302-1489 .....	197		
Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром 80 мм, 302-1487	197		

Крепления для воздуховодов хомут диаметром 315 мм, 301-2970.....	135	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы), 301-7426.....	130
Крепления для воздуховодов хомут диаметром 355 мм, 301-2971.....	135	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы), 301-7425.....	130
Крепления для воздуховодов хомут диаметром 400 мм, 301-2972.....	135	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм, 301-0483.....	155
Крепления для воздуховодов хомут диаметром 450 мм, 301-2973.....	135	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм, 301-0484.....	155
Крепления для воздуховодов хомут диаметром 500 мм, 301-2974.....	135	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм, 301-0486.....	155
Крепления для воздуховодов хомут диаметром 560 мм, 301-2975.....	135	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм, 301-1195.....	155
Крепления для воздуховодов хомут диаметром 630 мм, 301-2976.....	135	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм, 301-1196.....	155
Крепления для воздуховодов хомут диаметром 710 мм, 301-2977.....	135	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм, 301-0485.....	155
Крепления для воздуховодов хомут диаметром 800 мм, 301-2978.....	135	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС, 301-1225.....	155
Крепления для воздуховодов хомут диаметром 900 мм, 301-2979.....	135	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали, 301-1193.....	145
Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 100 мм, 301-2951.....	134	Крюки для крепления радиаторов МС-140, 301-1686.....	155
Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 125 мм, 301-2952.....	134	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней), 301-8310.....	145
Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 160 мм, 301-2953.....	134	Люки герметичные неутепленные, размером 600x500 мм, 301-0688.....	144
Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 200 мм, 301-2954.....	134	Люки герметичные утепленные, размером 600x500 мм, 301-0689.....	144
Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 250 мм, 301-2955.....	134	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм, 301-8311.....	145
Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 315 мм, 301-2956.....	134	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном, 301-1466.....	145
Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 355 мм, 301-2957.....	134	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16, 301-1465.....	145
Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 400 мм, 301-2958.....	134	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП4-У диаметром 160 мм, 301-8395.....	145
Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 450 мм, 301-2959.....	134	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм, 301-8396.....	145
Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 500 мм, 301-2960.....	134	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг, 301-1262.....	145
Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 560 мм, 301-2961.....	134	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100, 301-1223.....	145
Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 630 мм, 301-2962.....	135	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.), 301-8472.....	155
Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 710 мм, 301-2963.....	135	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм, 301-8300.....	145
Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 800 мм, 301-2964.....	135	Механизм исполнительный МЭО-0,63, 301-1749.....	145
Крепления для воздуховодов хомуты STD 205, 301-0478.....	134	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2.....	197
Крепления для трубопроводов кронштейны, планки, хомуты, 301-1224.....	135	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2.....	197
Крепления для трубопроводов оцинкованные кронштейны, планки, хомуты, 301-3360.....	135		
Крестовина К90-90x90, 302-1650.....	218		
Кронштейн для душа КРМ-2 металлический, 301-7665.....	183		
Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм, 301-1194.....	155		

Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2 ..... 197	подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500х600х174 мм, 301-0498 ..... 177
Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2 ..... 197	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 ..... 177
Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3х400 В, 50 Гц, 301-7848 ..... 141	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, (с кнопчным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым, 301-0501. 177
Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки ..... 10	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 ..... 177
Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU2, 301-7470 ..... 10	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм, 301-0502 ..... 177
Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU4, 301-7471 ..... 10	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0503 ..... 178
Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2WU3, 301-7472 ..... 10	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0506 ..... 178
Мойки для мытья уборочного инвентаря, 301-1551. 177	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм, 301-0505 ..... 178
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800х600х222 мм, 301-0491 ..... 177	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0507 ..... 178
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 ..... 177	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0504 ..... 178
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 кнопчным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, 301-0492 ..... 177	Монтажная плита двойная, 301-1379 ..... 145
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм, 301-0487 ..... 177	Монтажная плита одинарная, 301-1378 ..... 145
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска, 301-0489 ..... 177	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке, 301-2138 ..... 138
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0490 ..... 177	Мыльница настенная из пластика, 301-7271 ..... 184
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопчным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0488 ..... 177	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали, 301-7270 ..... 184
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500х500х198, 301-0494 ..... 177	Набор присоединительный со стяжными кольцами. 155
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0496. 177	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 100/04, 301-7965 ..... 6
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0495 ..... 177	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,2, 301-7966 ..... 6
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопчным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0497 ..... 177	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	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/1,2, 301-7968 ..... 6
	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/2,2, 301-7969 ..... 6
	Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/3, 301-7970 ..... 6

Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/5х2, 301-7971.....	6	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80, 301-1024 .....	141
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/2,2, 301-7972.....	6	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-95, 301-1025 .....	141
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/3, 301-7973.....	6	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110, 301-1035 .....	141
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/5х2, 301-7974.....	6	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140, 301-1036 .....	141
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/6, 301-7975.....	6	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-180, 301-1037 .....	141
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/12, 301-7164.....	6	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-230, 301-1038 .....	141
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/3, 301-7976.....	6	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80, 301-1034 .....	141
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/6, 301-7977.....	6	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110, 301-1040 .....	141
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/9, 301-7163.....	6	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140, 301-1041 .....	141
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/12, 301-7981.....	6	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-70, 301-1039 .....	141
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/3, 301-7978.....	6	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130, 301-1028 .....	141
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/6, 301-7979.....	6	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-180, 301-1029 .....	141
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/9, 301-7980.....	6	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-120, 301-1031 .....	141
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/12, 301-7983.....	6	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140, 301-1032 .....	141
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/9, 301-7982.....	6	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-180, 301-1033 .....	141
Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 500х250/27, 301-8622.....	6	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-90, 301-1030 .....	141
Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup> , 301-1513 .....	15	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140, 301-1042 .....	141
Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup> , 301-1512 .....	15	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-110, 301-1043 .....	141
Наземный ковер, .....	217	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125, 301-1044 .....	141
Накладка декоративная .....	145	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150, 301-1045 .....	141
Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм, 302-0137 .....	218	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-125, 301-1047 .....	141
Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм, 302-0136 .....	218	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180, 301-1048 .....	141
Наконечники 1/2 .....	145		
Напоромер НПИМ-52, 302-0655 .....	216		
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110, 301-1049 .....	141		
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150, 301-1050 .....	141		
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-10-125, 301-1027 .....	141		
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125, 301-1023 .....	141		
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120, 301-1026 .....	141		

Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-70, 301-1046	141	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S2, 301-0508	140
Насос Kripsol Kapra КА-350 с префильтром производительностью 70 м <sup>3</sup> /час, 3,3 кВт, 380 В, 301-8424	140	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2, 301-0514	140
Насос Kripsol Kriptol KRF-560В с префильтром производительностью 111 м <sup>3</sup> /час, 4,9 кВт, 380 В, 301-8425	140	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2, 301-0513	140
Насос Kripsol Ondina ОК-33 производительностью 6 м <sup>3</sup> /час, 0,24 кВт, 220 В, 301-8426	140	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2, 301-0512	140
Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25, 301-1587	140	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2, 301-0515	140
Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т, 301-1499	140	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т, 301-1495	140
Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10, 301-1588	140	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т, 301-1496	140
Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30, 301-1589	140	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т, 301-1494	140
Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25, 301-1590	140	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т, 301-1497	140
Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20, 301-1584	140	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т, 301-1498	140
Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25, 301-1591	140	Насосы центробежные консольные марки К90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт, 301-8348	140
Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20, 301-1592	140	Насосы циркуляционные для отопления	138, 139
Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25, 301-1585	140	Настенный ковер	217
Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50, 301-1586	140	Ниппель двойной R 3/4	153
Насос диафрагменный дозирочный Grundfos DME 8-10 А-РР/Е/С-Г-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем, 301-7396	141	Ниппель радиаторный, 301-1309	161
Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В, 301-8332	140	Ниппель размером 1	161
Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 20 л/ч, давлением 5 бар, 301-8334	141	Ниппель размером 1/2	161
Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 5 л/ч, давлением 7 бар, 301-8333	140	Ниппель размером 3/4	161
Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D, 301-7393	141	Ниппель редуционный ХПВХ	154
Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D, 301-7394	141	Ниппель редуционный, марка	154
Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D, 301-7395	141	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1	153
Насос повышения давления	139	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2	153
Насос погружной дренажный	141	Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4	153
Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. А1, 301-7397	141	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1	153
Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50В.50.11.3V, 301-7398	141	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2	154
Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-М1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации, 301-7620	141	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4	153
Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-М1, напряжение 230 В, 301-7764	141	Ниппель универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4	153
Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35, 301-7386	141	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	192
Насос ручной поршневой Р 0,8-30, 301-6834	140	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	192
Насос циркуляционный	138	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	192
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180М2, 301-0510	140		
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200L2, 301-0511	140		
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S, 301-0509	140		

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.. 192	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м, 301-3327..... 137
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 ..... 192	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S, 301-8685 ..... 10
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 ..... 192	Отборное устройство давления 16-225П, 302-0663.. 216
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 192	Отвод гофрированный стальной, 301-0033..... 83
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 192	Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.), 301-8469... 155
Обжимная гильза, ..... 217	Отсос вентиляционный МВО-420, 301-7928 ..... 91
Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1000 Вт, 301-7476..... 129	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3, 301-8688..... 91
Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1250 Вт, 301-7477..... 129	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8, 301-8689..... 91
Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт, 301-7478..... 129	Отсосы бортовые из стали тонколистовой, 301-2028 ..... 141
Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1750 Вт, 301-7479..... 129	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг, 301-2027..... 141
Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 2000 Вт, 301-7480..... 129	Очистительные сооружения поверхностного стока. 174
Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 500 Вт, 301-7474..... 129	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup> , 301-0518 66
Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 750 Вт, 301-7475..... 129	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup> , 301-0519.. 66
Оголовок для дымохода диаметром 100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), 301-1829 ..... 86	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup> , 301-0516 66
Оголовок для дымохода диаметром 280x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), 301-1830 ..... 86	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup> , 301-0517.. 66
Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода, 301-7570..... 138	Панель декоративная ВУСQ140CW1, 301-8461..... 145
Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода, 301-7571..... 138	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT, 301-7669 ..... 145
Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного, 301-1530..... 184	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром), 301-7424 .. 176
Ограничитель перелива универсальный МП, медь, 301-5859 ..... 81	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200x900 мм, 301-1730..... 145
Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет, 301-5858..... 81	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400x300 мм, 301-1728..... 145
Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм, 301-7846 ..... 153	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700x600 мм, 301-1729..... 145
Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм, 301-7847 ..... 153	Патрон фильтрующий с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод, 301-1616 ..... 170
Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м, 301-3325 ..... 137	Патрубки стальные, 301-0042 ..... 145
	Патрубки, 301-0041 ..... 145
	Патрубок конический, 301-0034 ..... 83
	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м, 301-7564..... 138
	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м, 301-7565..... 138
	Паук МП, диаметр 100 мм, 301-5862..... 81
	Переходник ..... 218, 219
	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2 218
	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 310/311, 301-7906..... 49
	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 355/400, 301-7907..... 49
	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 450/500, 301-7908..... 49

Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 560/630, 301-7909 .....	49	Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 профилированная ТВ 400 S, 301-7918 .....	49
Переходник комбинированный ХПВХ .....	219, 220	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 .....	53
Переходник комбинированный, марка .....	219	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 .....	53
Переходник марки .....	219	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 .....	53
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 190/225, 301-7894 .....	49	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 .....	53
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 310/311, 301-7895 .....	49	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 .....	54
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 355/400, 301-7896 .....	49	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 .....	54
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 450/500, 301-7897 .....	49	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 .....	54
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 560/630, 301-7898 .....	49	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 .....	54
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 710, 301-7899 .....	49	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 .....	54
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 1000, 301-7905 .....	49	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм, 301-8299 .....	145
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 400, 301-7900 .....	49	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20, 301-0471 .	142
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 450, 301-7901 .....	49	Плита электрическая, марка ЗВИ 413-21, 301-0472 .	142
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 560, 301-7902 .....	49	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного, 301-0533	141
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 630, 301-7903 .....	49	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом, 301-0534.	142
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 800, 301-7904 .....	49	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности, 301-0536 .....	142
Переходник Н-В размером 1 .....	218		
Переходник Н-В размером 1/2 .....	218		
Переходник Н-В размером 3/4 .....	218		
Переходник ХПВХ .....	219		
Писсуары напольные керамические шамотированные (уринылы) без арматуры, 301-0532 .....	175		
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краем без сифона, 301-0529 .....	175		
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краем с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм, 301-0530 .....	175		
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краем с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм, 301-0531 .....	175		
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для монтажа одной водорозетки, 301-8603 .....	145		
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм, 301-8604 .....	145		
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм, 301-8608 .....	145		
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для раковины с межосевым расстоянием 80 мм, 301-8606 .....	145		
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм, 301-8605 .....	145		
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм, 301-8607 .....	145		
Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 плоская ТВ 400 P, 301-7917 .....	49		

Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные, 301-0535 .....	142	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0544 .....	177
Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные, 301-0537 .....	142	Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0543 .....	177
Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные, 301-0538 .....	142	Поддоны душевые эмалированные чугунные, 301-0542 .....	177
Плиты газовые ресторанные без духового шкафа, 301-1632 .....	142	Поддоны душевые, 301-0539 .....	177
Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом, 301-1633 .....	142	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1, 301-0546 .....	144
Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм, 301-1377 .....	87	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448, 301-0545 .....	144
Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм, 301-1375 .....	87	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218, 301-0547 .....	144
Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм, 301-1376 .....	87	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1, 301-0548 .....	144
Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм, 301-1088 .....	87	Подставка под водонагреватель, 301-0090 .....	15
Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм, 301-1089 .....	87	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм, 301-5758 .....	144
Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм, 301-1090 .....	87	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм, 301-5759 .....	144
Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм, 301-1091 .....	87	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм, 301-5755 .....	144
Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм, 301-1092 .....	87	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм, 301-5756 .....	144
Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм, 301-1266 .....	184	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм, 301-5757 .....	144
Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм, 301-1268 .....	184	Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм, 301-5757 .....	144
Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм, 301-1267 .....	184	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x350 мм, 301-8524 .....	143
Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм, 301-1211 .....	184	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x400 мм, 301-8525 .....	143
Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм, 301-1212 .....	184	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x450 мм, 301-8526 .....	143
Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм, 301-1520 .....	184	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x500 мм, 301-8527 .....	143
Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм, 301-1264 .....	184	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x550 мм, 301-8528 .....	143
Подводка гибкая армированная резиновая 800 мм, 301-1265 .....	184	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x600 мм, 301-8529 .....	143
Поддоны для баков вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , размер 1,5x1,2 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 500x650 мм, 301-8530 .....	143
Поддоны для баков вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , размер 3,0x1,2 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 500x800x250 мм (без обвязки), 301-0851 .....	177
Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0541 .....	177		
Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0540 .....	177		
Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки), 301-1597 .....	177		
Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки), 301-1598 .....	177		
Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки), 301-1599 .....	177		
Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x150 мм (без обвязки), 301-0850 .....	177		
Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x250 мм (без обвязки), 301-0851 .....	177		







002-00288478-93) П-образные, размер 500х600 мм, 301-8486 .....	143	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт, 301-1606 160	
Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500х650 мм, 301-8487 .....	143	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт, 301-1609 .....	160
Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) П-образные, размер 500х700 мм, 301-8488 .....	143	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт, 301-1610 .....	160
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup> , 301-0551 .....	142	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт, 301-1607 .....	160
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м <sup>2</sup> , 301-0552 .....	142	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт, 301-1608 .....	160
Полотенцесушители латунные, 301-0549 .....	144	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт, 301-7180 .....	160
Полотенцесушители с креплениями, 301-0550 .....	144	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт, 301-7181 .....	160
Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм, 301-5750 .....	144	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1 кВт, 301-7182 .....	160
Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм, 301-5749 .....	144	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт, 301-7183 .....	160
Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм, 301-5748 .....	144	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт, 301-7184 .....	160
Полотенцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм, 301-5747 .....	144	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт, 301-7185 .....	160
Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм, 301-5754 .....	144	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт, 301-7186 .....	160
Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм, 301-5753 .....	144	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2 кВт, 301-7187 .....	160
Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм, 301-5752 .....	144	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт, 301-7188 .....	160
Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм, 301-5751 .....	144	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт, 301-7189 .....	160
Полочки туалетные П-Г стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком, 301-0553 .....	184	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт, 301-7190 .....	160
Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе, 301-6686 .....	148	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт, 301-7191 .....	160
Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65, 302-0666 .....	217	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт, 301-7192 .....	160
Прессостат (регулятор давления) KPI 36, 302-0667 .....	216	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 10 секций, 301-8637 .....	155
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле, 301-2131 .....	144	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 4 секции, 301-8633 .....	155
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова, 301-2132 .....	144	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 6 секций, 301-8634 .....	155
Пробки радиаторные, 301-1308 .....	161	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 7 секций, 301-8635 .....	155
Прочистка для газохода, 301-0035 .....	83	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 8 секций, 301-8636 .....	155
Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм, 301-0554 .....	184	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм, 301-0833 .....	155
Радиаторы алюминиевые, марка .....	160, 161	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301-0555 .....	155
Радиаторы биметаллические, марка .....	160	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301-0556 .....	155
		Радиаторы отопительные панельные 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные, 301-0557 .....	155
		Радиаторы отопительные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные, 301-0558 .....	155



Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3К(п) (1,167 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм, 301-6776 .....	156	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015CO10, размер 150x150x385 мм, 301-0560 .....	184
Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4К(п) (1,400 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм, 301-6777 .....	156	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм, 301-0563 .....	184
Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5К(п) (1,634 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм, 301-6778 .....	157	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм, 301-0562 .....	184
Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8352 .....	157	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм, 301-0566 .....	184
Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8353 .....	157	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм, 301-0564 .....	184
Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8349 .....	157	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм, 301-0565 .....	184
Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8350 .....	157	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P030X022ФР, размер 300x25x410 мм, 301-0561 .....	184
Радиаторы стальные панельные тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8351 .....	157	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм, 301-0567 .....	184
Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8357 .....	157	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм, 301-0568 .....	184
Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8358 .....	157	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм, 301-0569 .....	184
Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8354 .....	157	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм, 301-0570 .....	184
Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8355 .....	157	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм, 301-0577 .....	185
Радиаторы стальные панельные тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8356 .....	157	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500x400x410 мм, 301-0579 .....	185
Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8362 .....	157	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм, 301-0578 .....	185
Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8363 .....	157	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500x400x410 мм, 301-0580 .....	185
Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8359 .....	157	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15Д, размером 500x400x410 мм, 301-0581 .....	185
Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8360 .....	157	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15, 301-0573 .....	184
Радиаторы стальные панельные тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8361 .....	157	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д, 301-0574 .....	184
Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8367 .....	157	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями	
Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8368 .....	157		
Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8364 .....	157		
Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8365 .....	157		
Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8366 .....	157		
Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8372 .....	157		
Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8373 .....	157		
Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8369 .....	157		
Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8370 .....	157		
Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8371 .....	157		
Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм, 301-0571 .....	184		

РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15, 301-0575 .....	184	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом, 301-6557 .....	148
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д, 301-0576.....	184	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом, 301-6558 .....	148
Раковины стальные эмалированные, 301-0572 .....	184	Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом, 301-6559 .....	148
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 400 (310/311), 301-7853 .....	49	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный .....	148
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 540 (355/400), 301-7854 .....	49	Регистратор параметров теплотребления РПТ-АМ, 301-7384.....	149
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 640 (450/499/500), 301-7855 .....	49	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм, 301-0582 .....	161
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 940 (560/630), 301-7856 .....	49	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм, 301-0583 .....	162
Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S, 301- 6685 .....	148	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм, 301-0584 .....	162
Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi, 301-6684 .....	148	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм, 301-0585 .....	162
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 100, 301-0945 .....	148	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм, 301-0589 .....	162
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 150, 301-0946 .....	148	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм, 301-0590 .....	162
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 20, 301-0940 .....	147	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм, 301-0591 .....	162
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 200, 301-0947 .....	148	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм, 301-0586 .....	162
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 32, 301-0941 .....	148	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм, 301-0587 .....	162
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 40, 301-0942 .....	148	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм, 301-0588 .....	162
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 50, 301-0943 .....	148	Регулятор давления .....	216
Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 80, 301-0944 .....	148	Регулятор давления газа РД-32М, 302-1735 .....	216
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм, 301-6553 .....	148	Регулятор давления газа РДТ 6М, 302-1734 .....	216
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм, 301-6546 .....	148	Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм, 302-1733 .....	216
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм, 301-6547 .....	148	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм, 302-1732 .....	216
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм, 301-6548 .....	148	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм, 302-1731 .....	216
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм, 301-6549 .....	148	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-0646 .....	216
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм, 301-6550 .....	148	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302-0647 .....	216
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 65 мм, 301-6551 .....	148	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302-0648 .....	216
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 80 мм, 301-6552 .....	148	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302-0649 .....	216
Расходомер ультразвуковой, марка Днепр-7, 301-7385 .....	148	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302-0650 .....	216
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом, 301-6560.....	148	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-0651 .....	216
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом, 301-6561.....	148	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из	
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом, 301-6554.....	148		
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом, 301-6555.....	148		
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом, 301-6556.....	148		

нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-0653 .....	217	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм, 302-2333.....	215
Регулятор давления для пара прямого действия .....	216	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T, 301-8462 .....	146
Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302-0652.....	216	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T, 301-8463 .....	146
Регулятор давления РДСГ1-0.5, 302-0592 .....	216	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T, 301-8464 .....	146
Регулятор давления РДСГ1-1.2, 302-0593 .....	216	Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440x90 мм, 301-4482.....	75
Регулятор давления РДСГ2-1.2, 302-0594 .....	216	Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450x130 мм, 301-4483.....	75
Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм, 302-0664 .....	216	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140x190 мм, 301-4488.....	76
Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм, 302-0665 .....	216	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150x200 мм, 301-4489.....	76
Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 302-0595 .....	216	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190x240 мм, 301-4490.....	76
Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 302-0596.....	216	Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300x300 мм, 301-4491.....	76
Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302-0597 .....	216	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140x140 мм, 301-4484.....	75
Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 302-0598 .....	216	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150x150 мм, 301-4485.....	75
Регулятор давления чугунный РДБК-1-100, 302-0599 .....	216	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x250 мм, 301-4486.....	76
Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п, 302-0600 .....	216	Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x300 мм, 301-4487.....	76
Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25, 302-0601 .....	216	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм, 301-3384 .....	69
Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35, 302-0602 .....	216	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм, 301-3385 .....	69
Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25, 302-0603 .....	216	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм, 301-3386 .....	69
Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35, 302-0604 .....	216	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм, 301-3387 .....	69
Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В), 302-0605 .....	216	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм, 301-3388 .....	69
Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н), 302-0606 .....	216	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм, 301-3389 .....	69
Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В), 302-0607 .....	216	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм, 301-3380....	69
Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н), 302-0608 .....	216	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм, 301-3381....	69
Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400), 302-0609 .....	216	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм, 301-3382....	69
Регулятор давления чугунный РДНК-50п, 302-0610 .....	216	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм, 301-3383....	69
Регулятор перепада давления АРР с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм, 301-7776.....	117	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2034.С размером 195x34 мм, 301-8436 .....	145
Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой АРР фланцевый диаметром 15 мм, 301-8624 .....	117	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2534.С размером 245x34 мм, 301-8437 .....	145
Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D, 301-7551 .....	153	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 3034.С размером 295x34 мм, 301-8438 .....	146
Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт, 301-7765 .....	153	Решетки вентиляционные алюминиевые .....	67, 68, 69
Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL, 301-8317 .....	153		
Регулятор температуры электронный Pulser 220, 301-7550 .....	153		
Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110, 301-8316.....	153		
Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм, 302-2332 .....	215		

































Решетки шелевые регулирующие марка Р-200, размер 200x200 мм, 301-0603 .....	69	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм, 301-1226.....	163
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз, 301-0473 .....	147	Рукава поливочные диаметром 25 мм, 301-3329 .....	163
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз, 301-0474 .....	147	Рукава поливочные диаметром 32 мм, 301-3330 .....	163
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз, 301-0479 .....	147	Рукава поливочные диаметром 40 мм, 301-3331 .....	163
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,063 жуз, 301-0683 .....	147	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 16 мм, 301-0606.....	163
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,1 жуз, 301-0684. 147	147	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301-0607.....	163
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,16 жуз, 301-0685 .....	147	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301-0608.....	163
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,25 жуз, 301-0686 .....	147	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301-0609.....	163
Рукав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана), 301-0043 .....	162	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм, 302-2049 .....	215
Рукав брезентовый, 301-3367.....	162	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM, 301-6874.....	161
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 .....	162	Сборники конденсата диаметром до 100 мм, 301-3263 .....	130
Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ, 301-1109 .....	162	Сборники конденсата диаметром до 125 мм, 301-3264 .....	130
Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам, 301-1106 .....	162	Сборники конденсата диаметром до 150 мм, 301-3265 .....	130
Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов, 301-1103 .....	162	Сборники конденсата диаметром до 50 мм, 301-3257 .....	130
Рукав Г (IV)-10-16-28-У, 301-1107 .....	162	Сборники конденсата диаметром до 65 мм, 301-3261 .....	130
Рукав герметичный гибкий, 301-1367 .....	162	Сборники конденсата диаметром до 80 мм, 301-3262 .....	130
Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), 301-1110 .....	162	Свеча вытяжная, 301-3163 .....	83
Рукав присоединительный, 301-3336 .....	162	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, 302-1236.....	220
Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм, 301-1788 .....	163	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные, 302-1205 .....	220
Рукав резиновый ОПР 30/25, 301-0044 .....	162	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, 302-1237.....	220
Рукав резинотканевый диаметром 16 мм, 301-3366 .....	163	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные, 302-1206 .....	220
Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм, 301-3365 .....	163	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, 302-1238.....	220
Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 12 мм, 301-3369 .....	163	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные, 302-1207 .....	220
Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 9 мм, 301-3368 .....	163	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, 302-1239.....	220
Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм, 301-3364 .....	163	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные, 302-1208 .....	220
Рукав резинотканевый с металлическими спиральями диаметром 75 мм, 301-7407.....	163	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, 302-1240.....	220
Рукава пожарные .....	163	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные, 302-1209 .....	220
Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм, 301-6133 .....	163	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, 302-1241.....	220
Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм, 301-6128 .....	163	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные, 302-1219 .....	220
Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм, 301-6129 .....	163	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм, 302-1242.....	220
Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм, 301-6130 .....	163	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм, 302-1243.....	220
Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм, 301-6131 .....	163		
Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм, 301-6132 .....	163		

Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM, 301-6873 .....	161	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1, 301-5935 .....	10
Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали, 301-0610 .....	146	Сифон .....	184
Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом, 301-1611 .....	15	Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали, 301-7786 .....	184
Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом, 301-1612 .....	15	Сифон гофрированный белый .....	184
Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом, 301-1613 .....	15	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУВ (ГОСТ 23289-94), 301-7791 .....	184
Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом, 301-1614 .....	15	Сифон трубный для душевого поддона .....	184
Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом, 301-1615 .....	15	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2" 184	
Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м <sup>2</sup> , 301-3070 .....	54	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный, 301-1515 .....	184
Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м <sup>2</sup> , 301-3067 .....	54	Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой, 301-8288 .....	146
Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м <sup>2</sup> , 301-3068 .....	54	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4, 301-3104 .....	174
Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м <sup>2</sup> , 301-3069 .....	54	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6, 301-3105 .....	174
Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3, 301-7387	146	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8, 301-3106 .....	174
Сидения к унитадам деревянные, 301-1516 .....	184	Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м <sup>3</sup> /час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм, 301-8473 .....	146
Система автоматического управления для приточной установки П1 VS-15-R-H/S-T, 301-7490 .....	10	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора, 301-0611 .....	184
Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D, 301-7491 .....	10	Смесители для ванн ОМ-672, 301-0998 .....	185
Система автоматического управления для приточной установки П3 VS-10-L-H/S-T, 301-7492 .....	10	Смесители для ванн ОМ-674, 301-0999 .....	185
Система автоматического управления для приточной установки П4 VS-10-R-H/S-T, 301-7493 .....	10	Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой, 301-0622 .....	185
Система автоматического управления для приточной установки П5 VS-21-L-H-D, 301-7494 .....	10	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой, 301-0621 .....	185
Система автоматического управления для приточной установки П6 VS-30-L-H/S-D, 301-7495 .....	10	Смесители для ванн СМ-Д-СТ, 301-1000 .....	185
Система автоматического управления для приточной установки П7 VS-10-L-V-D, 301-7496 .....	10	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем, 301-0614 .....	185
Система автоматического управления для приточной установки П8 VS-10-R-V-D, 301-7497 .....	10	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом, 301-0623 .....	185
Система автоматического управления для приточной установки П9 VS-15-R-V-D, 301-7498 .....	10	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0624 .....	185
Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М), 301-7401 .....	10	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом, 301-0625 .....	185
Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода, 301-7568 .....	138	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором, 301-0630 .....	185
Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м, 301-7569 .....	138	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором, 301-0629 .....	185
Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1, 301-5934 .....	10	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором, 301-0628 .....	185
Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01, 301-5933 .....	10	Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой, 301-0631 .....	185

Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором, 301-0616.....	185	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет, 301-5850 .....	81
Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой, 301-0615 .....	185	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм, 302-3375 .....	220
Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором, 301-0626 .....	185	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм, 302-3376 .....	220
Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками, 301-0627 .....	185	Соединительные детали .....	220
Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды, 301-0612 .....	185	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм, 302-2340 .....	215
Смесители лабораторные СМЛНС настенные, 301-0613 .....	185	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм, 302-2337 .....	215
Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом, 301-0619 .....	185	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм, 302-2338 .....	215
Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР, 301-0618 .....	185	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм, 302-2339 .....	215
Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом, 301-0620 .....	185	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм, 302-1244 .....	220
Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем, 301-0617 .....	185	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм, 302-1245 .....	220
Смеситель GROHE Grotherm 2000 Speciol центральный с универсальным термостатом, 301-7784 .....	185	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм, 302-1246 .....	220
Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения, 301-1527 .....	185	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм, 302-1247 .....	220
Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1223 .....	223	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм, 302-1248 .....	220
Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1220 .....	223	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм, 302-1249 .....	220
Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1221 .....	223	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм, 302-1250 .....	220
Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1222 .....	223	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм, 302-1251 .....	220
Смывные трубы с резиновыми манжетами, 302-1518 .....	222	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м <sup>3</sup> /ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт, 301-1770 .....	130
Соединения на сгоне стальные		Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт, 301-7772 .....	130
переходы, диаметром до 15 мм, 302-1228 .....	220	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт, 301-7770 .....	130
переходы, диаметром до 20 мм, 302-1229 .....	220	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт, 301-7771 .....	130
переходы, диаметром до 25 мм, 302-1230 .....	220	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м <sup>3</sup> /ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт, 301-8374 .....	130
переходы, диаметром до 32 мм, 302-1231 .....	220	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м <sup>3</sup> /ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт, 301-8375 .....	130
переходы, диаметром до 40 мм, 302-1232 .....	220	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч, 301-8431 .....	174
переходы, диаметром до 50 мм, 302-1233 .....	220	Станция насосная .....	141
переходы, диаметром до 65 мм, 302-1234 .....	220	Станция обработки воды ANALIT-3, 301-8432 .....	174
переходы, диаметром до 80 мм, 302-1235 .....	220	Станция очистки бытовых сточных вод .....	174
Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь, 301-5851 .....	81		

Станция регулирующая.....	153	Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5, 301-2102.....	55
Станция управления и защиты ЭЦВ.....	141	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25, 301-2103.....	55
Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом), 301-3322.....	137	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32, 301-2104.....	55
Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом), 301-3323.....	137	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40, 301-2105.....	55
Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом), 301-3324.....	137	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25, 301-2106.....	55
Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм., 301-3320.....	137	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32, 301-2107.....	55
Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм., 301-3321.....	137	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40, 301-2108.....	55
Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм, 301-1201.....	162	Счетчик газа, марка ВК-G 1,6, 301-1698.....	142
Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7, 302-0234.....	214	Счетчик газа, марка ВК-G 2,5, 301-1699.....	142
Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355х355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм, 301-8329.....	146	Счетчик газа, марка ВК-G 4, 301-1700.....	142
Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов, 301-8289.....	146	Счетчик газа, марка ВК-G 4Т, 301-1701.....	142
Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт, 301-7119.....	148	Счетчик газа, марка NPM-G 1,6, 301-1709.....	142
Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт, 301-7120.....	148	Счетчик газа, марка NPM-G 2,5, 301-1710.....	142
Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт, 301-7121.....	148	Счетчик газа, марка NPM-G 4, 301-1711.....	142
Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт, 301-7116.....	148	Счетчик газа, марка ВК-G 10, 301-1704.....	142
Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт, 301-7117.....	148	Счетчик газа, марка ВК-G 10Т, 301-1705.....	142
Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт, 301-7118.....	148	Счетчик газа, марка ВК-G 16, 301-1706.....	142
Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт, 301-7113.....	148	Счетчик газа, марка ВК-G 25, 301-1707.....	142
Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт, 301-7114.....	148	Счетчик газа, марка ВК-G 40, 301-1708.....	142
Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт, 301-7115.....	148	Счетчик газа, марка ВК-G 6, 301-1702.....	142
Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25, 301-2109.....	55	Счетчик газа, марка ВК-G 6Т, 301-1703.....	142
Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32, 301-2110.....	55	Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5, 301-1712.....	142
Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40, 301-2111.....	55	Счетчик газа, марка РЛ-G 4, 301-1713.....	142
Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2, 301-2101.....	55	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-100, 301-1718.....	142
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1000-2, 301-1723.....	142
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1600-2, 301-1724.....	142
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200, 301-1727.....	142
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-2500-2, 301-1725.....	142
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-250-2, 301-1719.....	142
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2, 301-1726.....	142
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-400-2, 301-1720.....	142
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-650-2, 301-1721.....	142
		Счетчик газа, марка СГ-16МТ-800-2, 301-1722.....	142
		Счетчик газа, марка СГД-G 1,6, 301-1714.....	142
		Счетчик газа, марка СГД-G 2,5, 301-1715.....	142
		Счетчик газа, марка СГМ-G 1,6, 301-1716.....	142
		Счетчик газа, марка СГМ-G 2,5, 301-1717.....	142
		Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей, 301-6562.....	56
		Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей, 301-6563.....	56
		Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей, 301-6564.....	56
		Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей, 301-6565.....	56
		Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 100 мм, 301-6570.....	56
		Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм, 301-6571.....	56



Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм, 301-6572 .....	56	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 200 мм, 301-0961 .....	149
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм, 301-6573 .....	56	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 25 мм, 301-0953 .....	149
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм, 301-6574 .....	56	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 32 мм, 301-0954 .....	149
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм, 301-6566 .....	56	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 40 мм, 301-0955 .....	149
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм, 301-6567 .....	56	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 50 мм, 301-0956 .....	149
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм, 301-6568 .....	56	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 65 мм, 301-0957 .....	149
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм, 301-6569 .....	56	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 80 мм, 301-0958 .....	149
Счетчик горячей воды, марка М 190 МТН-1,5-15-165, 301-3413 .....	56	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм, 301-7380 .....	56
Счетчик горячей воды, марка МТН-25, 301-3404 .....	56	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-1,5-15-190, 301-3164 .....	56
Счетчик горячей воды, марка МТН-32, 301-3405 .....	56	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-2,5-20-190, 301-3169 .....	56
Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406 .....	56	Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-3,5-20-260, 301-3170 .....	56
Счетчик горячей воды, марка МТW-25, 301-3407 .....	56	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-1,5-15-165, 301-3171 .....	56
Счетчик горячей воды, марка МТW-32, 301-3408 .....	56	Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-2,5-20-190, 301-3172 .....	56
Счетчик горячей воды, марка МТW-40, 301-3409 .....	56	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс В, 301-3173 .....	56
Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-25, 301-3410 .....	56	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс С, 301-3175 .....	56
Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-32, 301-3411 .....	56	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс В, 301-3174 .....	56
Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-40, 301-3412 .....	56	Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс С, 301-3176 .....	56
Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110, 301-3414 .....	56	Счетчик холодной воды, марка М 190 МТН-2,5-20-190, 301-3177 .....	56
Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130, 301-3415 .....	56	Счетчик холодной воды, марка МТК-25, 301-3157 .....	55
Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110, 301-3416 .....	56	Счетчик холодной воды, марка МТК-32, 301-3158 .....	55
Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110, 301-3417 .....	56	Счетчик холодной воды, марка МТК-40, 301-3159 .....	56
Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130, 301-3418 .....	56	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-25, 301-3160 .....	56
Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens, 301-3421 .....	56	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-32, 301-3161 .....	56
Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens, 301-3422 .....	56	Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-40, 301-3162 .....	56
Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15, 301-3419 .....	56	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110, 301-3179 .....	56
Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25, 301-7257 .....	56	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80, 301-3178 .....	56
Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40, 301-7258 .....	56	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130, 301-3180 .....	56
Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25, 301-3401 .....	56	Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens, 301-3185 .....	56
Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32, 301-3402 .....	56	Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens, 301-3186 .....	56
Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40, 301-3403 .....	56	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-100, 301-3315 .....	55
Счетчик горячей воды, марка СКВГ-15, 301-3420 .....	56	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-125, 301-3316 .....	55
Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 10 мм, 301-0950 .....	148	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-15, 301-3140 .....	55
Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 100 мм, 301-0959 .....	149	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-150, 301-3317 .....	55
Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 15 мм, 301-0951 .....	149	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-200, 301-3318 .....	55
Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 150 мм, 301-0960 .....	149	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25, 301-3151 .....	55
Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 20 мм, 301-0952 .....	149	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-250, 301-3319 .....	55
		Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32, 301-3152 .....	55

Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40, 301-3153..... 55	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-9,00-2х, 301-6580 ..... 10
Счетчик холодной воды, марка ВСХ-50, 301-3312..... 55	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-100,0-2х, 301-6586 ..... 10
Счетчик холодной воды, марка ВСХ-65, 301-3313..... 55	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-130,0-2х, 301-6587 ..... 10
Счетчик холодной воды, марка ВСХ-80, 301-3314..... 55	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-50,0-2х, 301-6584 ..... 10
Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-25, 301-3154.. 55	Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,4-70,0-2х, 301-6585 ..... 10
Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-32, 301-3155.. 55	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500, 301-6828 ..... 149
Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-40, 301-3156.. 55	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 ..... 150
Счетчик холодной воды, марка СКВ-15, 301-3139..... 55	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 ..... 150
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм, 301-3181 ..... 55	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 ..... 149
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм, 301-3182 ..... 55	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 ..... 150
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм, 301-3183 ..... 55	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 ..... 149
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм, 301-3165 ..... 55	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 ..... 150
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм, 301-3184 ..... 55	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 25 мм (в комплекте вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.), 301-6495 ..... 149
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм, 301-3167 ..... 55	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 250 мм (в комплекте вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.), 301-6505 ..... 150
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм, 301-3168 ..... 55	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 32 мм (в комплекте вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.), 301-6496 ..... 149
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм, 301-3378 ..... 55	Теплосчетчик тахометрический, марка СТ-10 диаметр 40 мм (в комплекте вычислитель ВТЭ, водосчетчик ВСТ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.), 301-6497 ..... 150
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм, 301-3379 ..... 55	
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм, 301-3166 ..... 55	
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм, 301-8376 ..... 148	
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм, 301-8377 ..... 148	
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм, 301-8378 ..... 148	
Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода, 301-7566 ..... 138	
Тепловентилятор серии ТW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м3/час, 301-8382 ..... 8	
Тепловычислитель ВКТ-5, 301-8379 ..... 153	
Тепловычислитель ВКТ-7-01, 301-8380 ..... 153	
Тепловычислитель ВКТ-7-03, 301-8381 ..... 153	
Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-023, 6 каналов выхода, 301-0899 ..... 153	
Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-024, 9 каналов выхода, 301-0900 ..... 153	
Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСРВ-032, 3 канала выхода, 301-0898 ..... 153	
Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт, 301-8428 ..... 11	
Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18H (B21,B21), 301-8625 ..... 10	
Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2х, 301-6579 ..... 10	
Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2х, 301-6581 ..... 10	
Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-21,0-2х, 301-6582 ..... 10	
Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-33,0-2х, 301-6583 ..... 10	







измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8405.....	152	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе, 301-7277.....	146
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.....	152	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе, 301-1467.....	146
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.....	152	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С, 301- 7278.....	146
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.....	152	Термопреобразователи сопротивления, марка ..... 153 Термосмесители воды ТСВБ, 301-0632..... 185 Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0633..... 185	153 185 185
Терминал концевой.....	217	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ), 301-6830.....	161
Терминал промежуточный.....	217	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке, 301-7851.....	161
Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), с запорным клапаном, 301-7279.....	146	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления, 301-7785 .....	185
Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С), 301-6832.....	146	Ткань фильтрующая, 301-1750.....	163
Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5), 301-7172.....	146	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм, 302-2334 .....	215
Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5), 301-7173.....	146	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм, 302-2335 .....	215
Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5), 301-7171.....	146	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм, 302-2336 .....	215
Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм, 301-7177.....	146	Топочные дверки, 301-1506.....	144
Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм, 301-7178.....	146	Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм, 301-8448.....	163
Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм, 301-7179.....	146	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм, 301-1646.....	163
Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от - 200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 100 мм, 301-7174 .....	146	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм, 301-1645.....	163
Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от - 200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 200 мм, 301-7175 .....	146	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм, 301-1644.....	163
Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от - 200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной части 300 мм, 301-7176 .....	146	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм, 301-1643.....	163
Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе, 301-7276.....	146	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые, 301-0636.....	163
		Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-100М размером 355x200x142 мм, малые, 301-0637.....	163
		Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении), 301- 0634.....	163
		Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм, 301-0635.....	163
		Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2	161
		Тройник размером 1.....	220
		Тройник размером 1/2.....	220
		Тройник размером 3/4.....	220
		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.....	86

Тройник с врезкой размером 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, 301-6626 .....	86	сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм, 301-6462 .....	85
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм, 301-6463 .....	85	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм, 301-6464 .....	85
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм, 301-6627 .....	86	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм, 301-6468 .....	85
Тройник с врезкой размером 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, 301-6628 .....	86	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм, 301-6466 .....	85
Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм, 301-6623 .....	86	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм, 301-6467 .....	85
Тройник с врезкой размером 80 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 280 мм, 301-6624 .....	86	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм, 301-6471 .....	85
Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь, 301-5880	82	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм, 301-6469 .....	85
Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, 301-5879 .....	82	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм, 301-6470 .....	85
Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм, 301-7557137		Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм, 301-6475 .....	85
Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм, 301-5838 .....	81	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм, 301-6472 .....	85
Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм, 301-5837 .....	81	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм, 301-6473 .....	85
Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь, 301-5868 .....	82	Труба дымоходная двухконтурная диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм, 301-6474 .....	85
Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет, 301-5867 .....	82	Труба дымоходная для котлов .....	85
Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь, 301-5866 .....	82	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм, 301-8447 .....	146
Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет, 301-5865 .....	82	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь, 301-5870 .....	82
Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка, 301-5894 .....	82	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет, 301-5869 .....	82
Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5893 .....	82	Труба соединительная, 301-0036 .....	83
Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка, 301-5896 .....	82	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм, 301-8290 .....	146
Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5895 .....	82	Трубка импульсная с присоединениями для вентилях BROEN BALLOREX QP, M длиной 1 м, 301-6692 .....	146
Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм, 301-5836 .....	81		
Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм, 301-5835 .....	81		
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм, 301-6465 .....	85		
Труба дымоходная двухконтурная диаметром 100 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная			

Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, М длиной 5 м, 301-6693 .....	146	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства, 302-1111.....	221
Трубка контрольная, 301-3281.....	147	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1256 .....	221
Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм, 301-3278.....	131	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1254 .....	221
Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм, 301-3279.....	131	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1255 .....	221
Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм, 301-3280.....	131	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм, 302-3290.....	221
Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм, 301-3275.....	130	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм, 302-3291.....	221
Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм, 301-3276.....	130	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм, 302-3292.....	221
Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм, 301-3277.....	130	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм, 302-3288.....	221
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм, 301-8589 .....	147	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм, 302-3293.....	221
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 x 20 (2,8) мм, 301-8590 .....	147	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм, 302-3289.....	221
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 x 25 (3,5) мм, 301-8591 .....	147	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм, 302-1311.....	221
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т300 x 32 (4,4) мм, 301-8592 .....	147	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм, 302-1312.....	221
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 16 (2,2) мм, 301-8593 .....	147	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм, 302-1313.....	221
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 20 (2,8) мм, 301-8594 .....	147	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм, 302-1314.....	221
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 25 (3,5) мм, 301-8595 .....	147	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм, 302-1315.....	221
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Т-образная, размером 15-Т800 x 32 (4,4) мм, 301-8596 .....	147	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм, 302-1316.....	221
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Л300 x 16 (2,2) мм, 301-8597 .....	147	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1320.....	221
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Л300 x 20 (2,8) мм, 301-8598 .....	147	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1321.....	221
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Л800 x 16 (2,2) мм, 301-8599 .....	147	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1322.....	221
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-Л800 x 20 (2,8) мм, 301-8600 .....	147		
Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм, 301-1348 .....	147		
Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, 301-1349 .....	147		
Трубки защитные гофрированные, 301-1380 .....	147		
Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм, 302-1325 .....	221		
Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм, 302-1399 .....	221		
Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм, 302-1324 .....	221		





Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм, 302-1595.....	222	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм, 301-8601 .....	147
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм, 302-1596.....	222	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм, 301-8602 .....	147
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм, 302-1597.....	222	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм, 301-6687 .....	147
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм, 302-3297 .....	222	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм, 301-6688 .....	147
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм, 302-3298 .....	222	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм, 301-3272.....	131
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм, 302-3299 .....	222	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм, 301-3273.....	131
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм, 302-3295 .....	222	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм, 301-3274.....	131
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм, 302-3296 .....	222	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм, 301-3269.....	131
Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные, 302-0639 .....	222	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм, 301-3270.....	131
Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные, 302-0638 .....	222	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм, 301-3271.....	131
Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм, 301-5831 .....	81	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01, 301-7400. 92	92
Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь, 301-5855 .....	81	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм, 301-1470 .....	140
Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет, 301-5854.....	81	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм, 301-4831 .....	78
Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет, 301-5857.....	81	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм, 301-4832 .....	79
Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм, 301-5833 .....	81	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм, 301-4833 .....	79
Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм, 301-5830.....	81	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметром 400 мм, 301-4834 .....	79
Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь, 301-5853 .....	81	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметром 450 мм, 301-4835 .....	79
Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет, 301-5852.....	81	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметром 500 мм, 301-4836 .....	79
Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет, 301-5856.....	81	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметром 630 мм, 301-4837 .....	79
Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм, 301-5832 .....	81	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметром 710 мм, 301-4838 .....	79
Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка, 301-5902 .....	82	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметром 800 мм, 301-4839 .....	79
Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5901.....	82	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметром 1000 мм, 301-4840 .....	79
Угольник Н-В размером 1.....	220	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметром 1250 мм, 301-4841 .....	79
Угольник Н-В размером 1/2.....	220	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм, 301-2297 .....	78
Угольник Н-В размером 3/4.....	220		
Угольники прямые, 302-3246 .....	220		







Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-16, диаметром патрубка 500 мм, 301-2398.....	80	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметром патрубка 800 мм, 301-2389.....	80
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-17, диаметром патрубка 630 мм, 301-2399.....	80	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм, 301-2390.....	80
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-18, диаметром патрубка 710 мм, 301-2400.....	80	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм, 301-2391.....	80
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-19, диаметром патрубка 800 мм, 301-2401.....	80	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2, ДЛ-2.5, В-0.8, 302-1210.....	222
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм, 301-2402.....	80	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.....	222
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм, 301-2403.....	80	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.....	222
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметром патрубка 200 мм, 301-2381.....	80	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.....	222
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-01, диаметром патрубка 250 мм, 301-2382.....	80	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.....	222
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-02, диаметром патрубка 315 мм, 301-2383.....	80	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.....	222
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметром патрубка 400 мм, 301-2384.....	80	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.....	222
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-04, диаметром патрубка 450 мм, 301-2385.....	80	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.....	222
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметром патрубка 500 мм, 301-2386.....	80	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.....	222
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметром патрубка 630 мм, 301-2387.....	80	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.....	222
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-07, диаметром патрубка 710 мм, 301-2388.....	80	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм, 302-0881.....	222
		Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	

с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм, 302-0882 .....	222	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугуновых канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм, 302-0899 .....	223
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм, 302-0883 .....	222	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугуновых канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм, 302-0900 .....	223
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм, 302-0884 .....	222	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугуновых канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм, 302-0898 .....	223
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм, 302-0885 .....	223	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоуказательным стеклом, номер 2, 301-1464 .....	147
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм, 302-0886 .....	223	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 2, 301-7408 .....	147
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм, 302-0895 .....	223	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 4, 301-7409 .....	147
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм, 302-0896 .....	223	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 5, 301-7410 .....	147
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм, 302-0897 .....	223	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 6, 301-7411 .....	147
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм, 302-0887 .....	223	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) 12кч11бк № 8, 301-7412 .....	147
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм, 302-0888 .....	223	Умывальник .....	183
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм, 302-0889 .....	223	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм, 301-1550 .....	183
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм, 302-0890 .....	223	Умывальник для инвалидов размером 650х560 мм, 301-8318 .....	183
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм, 302-0891 .....	223	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450х330х150 мм, 301-0819	182
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм, 302-0892 .....	223	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм, 301-0772 .....	181
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм, 302-0893 .....	223	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм, 301-0773 .....	181
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм, 302-0894 .....	223	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-0774 .....	181
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм, 302-3338 .....	223	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм, 301-0775 .....	181
		Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм, 301-0776 .....	181



















выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм, 301-0696 .....	179	сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650x590x180 мм, 301-0877 .....	183
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0697 .....	179	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1000, 301-7456 .....	173
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм, 301-0698 .....	179	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 10000, 301-7461 .....	174
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0699 .....	179	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 12000, 301-7462 .....	174
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм, 301-0690 .....	179	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1500, 301-7457 .....	173
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм, 301-0691 .....	179	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 15000, 301-7463 .....	174
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0692 .....	179	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 20000, 301-7464 .....	174
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм, 301-0693 .....	179	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 2500, 301-7458 .....	173
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0694 .....	179	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 3000, 301-7459 .....	173
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 580x435x215 мм, 301-0879 .....	183	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 35000, 301-7465 .....	174
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650x590x180 мм, 301-0880 .....	183	Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 500, 301-7455 .....	173
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами,		Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 50000, 301-7466 .....	174
		Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 6000, 301-7460 .....	174
		Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25, 302-0640 .....	216
		Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50, 302-0641 .....	216
		Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80, 302-0642 .....	216
		Унитаз фаянсовый медицинский антивандалный ..	176
		Унитаз-компакт .....	176
		Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм, 301-8319 .....	176
		Унитазы напольные керамические шамотированные, 301-0904 .....	176
		Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой, 301-0909 .....	176
		Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой, 301-0902175	
		Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0901 ..	175
		Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки, 301-0906 .....	176
		Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском, 301-0903 .....	175
		Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0905 .....	175
		Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS, 301-8644 .....	8

Установка вентиляционная VS-15-R-S/V-T VTS, 301-8645 .....	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом, 301-5907 .....	9
Установка вентиляционная VS-21-R-S/V-T VTS, 301-8648 .....	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo, 301-5922 .....	9
Установка вентиляционная VS-30-R-S/V-T VTS, 301-8647 .....	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом, 301-5906 .....	9
Установка вентиляционная VS-40-R-S/V-T VTS, 301-8646 .....	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo, 301-5921 .....	9
Установка вентиляционная VS-55-R-S/V VTS, 301-8643 .....	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом, 301-5905 .....	9
Установка вентиляционная VS-75-R-S/V VTS, 301-8642 .....	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo, 301-5920 .....	9
Установка вытяжная .....	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с ручным приводом, 301-5910 .....	9
Установка приточная .....	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo, 301-5925 .....	9
Установка приточная SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8667 .....	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с ручным приводом, 301-5909 .....	9
Установка приточная SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8672 .....	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo, 301-5924 .....	9
Установка приточная TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8668 .....	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом, 301-5912 .....	9
Установка приточная VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации, 301-8640 .....	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo, 301-5927 .....	9
Установка приточная VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации, 301-8639 .....	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом, 301-5911 .....	9
Установка приточная VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации, 301-8641 .....	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo, 301-5926 .....	9
Установка приточная VS-75-L-Y/S, 301-8683 .....	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом, 301-5914 .....	9
Установка приточная П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием, 301-7481 .....	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo, 301-5929 .....	9
Установка приточная П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием, 301-7482 .....	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом, 301-5913 .....	9
Установка приточная П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием, 301-7483 .....	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo, 301-5928 .....	9
Установка приточная П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием, 301-7484 .....	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом, 301-5916 .....	9
Установка приточная П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием, 301-7485 .....	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo, 301-5931 .....	9
Установка приточная П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием, 301-7486 .....	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом, 301-5915 .....	9
Установка приточная П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием, 301-7487 .....	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo, 301-5930 .....	9
Установка приточная П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием, 301-7488 .....	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом, 301-5917 .....	9
Установка приточная П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием, 301-7489 .....	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo, 301-5932 .....	9
Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2, 302-1736 .....	216	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BM, 301-7441 .....	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом, 301-5904 .....	9	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BT, 301-7440 .....	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo, 301-5919 .....	9	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BM, 301-7443 .....	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом, 301-5903 .....	9	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BT, 301-7442 .....	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo, 301-5918 .....	9	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BM, 301-7445 .....	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом, 301-5908 .....	9	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BT, 301-7444 .....	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo, 301-5923 .....	9	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BM, 301-7447 .....	173



Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BT, 301-7446 .....	173	Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1, 301-8320 .....	153
Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BM, 301-7449 .....	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 .....	148
Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BT, 301-7448 .....	173	Фиксатор .....	215
Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BM, 301-7439 .....	173	Фиксатор для арматуры пластиковый, 302-1464 .....	215
Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BT, 301-7438 .....	173	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 302-1515 .....	215
Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м3/час, 301-8433 .....	173	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 50 мм, 302-1514 .....	215
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реакентов баков 150 л, 301-7452 .....	173	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм, 302-1646 .....	215
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реакентов баков 300 л, 301-7453 .....	173	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1 .....	215
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реакентов баков 300 л, 301-7454 .....	173	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2 .....	215
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реакентов баков 75 л, 301-7450 .....	173	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4 .....	215
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реакентов баков 100 л, 301-7451 .....	173	Фильтр для круглых воздуховодов ФЛК 250 фирмы 167	170
Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах РА17-BR463, 301-8284 .....	173	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100, 301-2995	170
Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт, 301-3000	134	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15, 301-1311 ..	170
Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт, 301-2998 ..	134	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150, 301-2996	170
Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт, 301-2999 ..	134	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200, 301-2997	170
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2) 12нж13бк диаметром 20 мм, 301-7414 .....	147	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25, 301-2992 ..	170
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2) 12нж13бк16 диаметром 20 мм, 301-7416	147	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32, 301-1312 ..	170
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2) 12нж13бк4 диаметром 20 мм, 301-7415 ..	147	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-40, 301-2993 ..	170
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2) 12с13бк диаметром 20 мм, 301-7413 .....	147	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65, 301-2994 ..	170
Устройство контроля уровня САУ-М7Е, 301-7538 .....	10	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-100, 301-7203	170
Устройство отборное давления ЗК14, 301-7165 .....	147	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-150, 301-7204	170
Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ, 301-7166 .....	147	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-200, 301-7205	170
Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное, 301-0910 .....	147	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40, 301-1869	170
Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе, 301-7423 .....	176	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50, 301-1870	170
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 .....	176	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65, 301-7202	170
		Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80, 301-1263	170
		Фильтр отстойник диаметром 25 мм, 301-7379 .....	170
		Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 10.1, 301-6802 .....	173
		Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 12 Screenmatic, 301-6803 .....	173
		Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 18 Screenmatic, 301-6804 .....	173
		Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 36 Screenmatic, 301-6805 .....	173
		Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 5.1, 301-6801 .....	173
		Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Filtoskim 12000, 301-6812 .....	173
		Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear Screendrive, 301-6811 .....	173
		Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M1, 301-6806 .....	173
		Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M2, 301-6807 .....	173
		Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M3, 301-6808 .....	173
		Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M4, 301-6809 .....	173
		Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M5, 301-6810 .....	173

Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE), 301-6800.....	173	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м3/час, 301-2038.....	164
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, присоединение 1/2....	170	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м3/час, 301-2032.....	164
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, присоединение 3/4....	170	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м3/час, 301-2039.....	164
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм, присоединение 1.....	170	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-2040.....	164
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4.....	170	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м3/час, 301-2033.....	164
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2.....	170	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-2034.....	164
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм, присоединение 2.....	170	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м3/час, 301-2035.....	164
Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2, 301-2030.....	163	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м3/час, 301-2036.....	164
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м3/час, 301-2041.....	164	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм, 301-2286.....	164
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м3/час, 301-2047.....	164	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм, 301-2287.....	164
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м3/час, 301-2048.....	164	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм, 301-2288.....	164
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м3/час, 301-2042.....	164	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм, 301-2289.....	164
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м3/час, 301-2049.....	164	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм, 301-2290.....	164
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-2050.....	164	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм, 301-2291.....	164
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час, 301-2043.....	164	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм, 301-2292.....	164
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-2044.....	164	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм, 301-2293.....	164
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м3/час, 301-2045.....	164	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм, 301-2294.....	164
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м3/час, 301-2046.....	164	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм, 301-2295.....	164
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м3/час, 301-2031.....	164	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм, 301-2296.....	164
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м3/час, 301-2037.....	164	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм, 301-2283.....	164
		Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм, 301-2284.....	164

Фильтры воздушные ячеяковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм, 301-2285 .....	164	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм, 301-3353 .....	170
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм, 301-0641 .....	170	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм, 301-3354 .....	170
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм, 301-0642 .....	171	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм, 301-3355 .....	170
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм, 301-0643 .....	171	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2 .....	171
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм, 301-0638 .....	170	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4 .....	171
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм, 301-0639 .....	170	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1 .....	171
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм, 301-0640 .....	170	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4 .....	171
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 .....	170	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2 .....	171
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/2 .....	170	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, резьбовое присоединение 2 .....	171
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1 1/4 .....	170	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2 .....	171
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 1/2 .....	170	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, резьбовое присоединение 3 .....	171
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 2 .....	170	Фильтры напорные Filtoclear 11000 (OASE), 301-6815 .....	173
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером 3/4 .....	170	Фильтры напорные Filtoclear 15000 (OASE), 301-6816 .....	173
Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.В производительностью 30 м <sup>3</sup> /час, 301-8423 .....	173	Фильтры напорные Filtoclear 3000 (OASE), 301-6813 .....	173
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм, 301-1219 .....	170	Фильтры напорные Filtoclear 6000 (OASE), 301-6814 .....	173
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм, 301-1220 .....	170	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм, 301-6794 .....	171
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм, 301-1221 .....	170	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм, 301-6795 .....	171
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм, 301-1213 .....	170	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм, 301-6796 .....	171
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм, 301-1214 .....	170	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм, 301-6797 .....	171
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм, 301-1215 .....	170	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм, 301-6798 .....	171
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм, 301-1216 .....	170	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм, 301-6799 .....	171
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм, 301-1217 .....	170	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм, 301-6789 .....	171
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм, 301-1218 .....	170	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм, 301-6790 .....	171
Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы .....	167	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм, 301-6791 .....	171
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм, 301-3350 .....	170	Фильтры сетчатые Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм, 301-6792 .....	171
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм, 301-3351 .....	170		
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм, 301-3352 .....	170		













Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши, 301-1096 .....	184	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 74-78 мм, 301-7359 .....	137
Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м <sup>3</sup> /час, 301-8435 .....	146	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 82-86 мм, 301-7360 .....	137
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 .....	155	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 95-103 мм, 301-7361 .....	137
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2 .....	155	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 100 (АРКТОС), 301-7941 .....	135
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4 .....	155	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 125 (АРКТОС), 301-7942 .....	135
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4 .....	155	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 160 (АРКТОС), 301-7943 .....	135
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм, 301-7340 .....	136	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 200 (АРКТОС), 301-7944 .....	135
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм, 301-7341 .....	136	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 250 (АРКТОС), 301-7945 .....	135
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм, 301-7342 .....	136	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 315 (АРКТОС), 301-7946 .....	135
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм, 301-7343 .....	136	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 355 (АРКТОС), 301-7947 .....	135
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм, 301-7344 .....	136	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 400 (АРКТОС), 301-7948 .....	135
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм, 301-7345 .....	137	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 500 (АРКТОС), 301-7949 .....	135
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм, 301-7346 .....	137	Хомут быстроразъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 630 (АРКТОС), 301-7950 .....	135
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм, 301-7347 .....	137	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм, 302-1742 .....	220
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм, 301-7348 .....	137	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм, 302-1741 .....	220
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм, 301-7362 .....	137	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 .....	136
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 121-127 мм, 301-7363 .....	137	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/2 .....	136
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм, 301-7349 .....	137	Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/4 .....	136
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 133-141 мм, 301-7364 .....	137	Хомут для шлангов OASE диаметром 2 .....	136
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм, 301-7350 .....	137	Хомут для шлангов OASE диаметром 3/4 .....	136
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 159-162 мм, 301-7365 .....	137	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм, 301-5812 .....	136
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 165-168 мм, 301-7366 .....	137	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм, 301-5813 .....	136
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм, 301-7351 .....	137	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм, 301-5814 .....	136
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм, 301-7352 .....	137	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм, 301-5815 .....	136
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм, 301-7353 .....	137	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм, 301-5816 .....	136
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм, 301-7354 .....	137		
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм, 301-7355 .....	137		
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм, 301-7356 .....	137		
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм, 301-7357 .....	137		
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 69-73 мм, 301-7358 .....	137		

Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм, 301-5817 .....	136	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП, 301-7552 .....	137
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм, 301-5609 .....	136	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 15 мм, 301-7154 .....	136
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм, 301-5610 .....	136	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 20 мм, 301-7155 .....	136
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм, 301-5601 .....	136	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 25 мм, 301-7156 .....	136
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм, 301-5602 .....	136	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм, 301-7157 .....	136
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм, 301-5603 .....	136	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм, 301-7158 .....	136
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм, 301-5604 .....	136	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм, 301-7159 .....	136
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм, 301-5605 .....	136	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 301-7161 .....	136
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм, 301-5606 .....	136	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм, 301-7162 .....	136
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм, 301-5607 .....	136	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 50 мм, 301-7160 .....	136
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм, 301-5608 .....	136	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, 301-1098 .....	135
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм, 301-5803 .....	136	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм, 301-1097 .....	135
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм, 301-5804 .....	136	Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные, 301-0039 .....	136
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм, 301-5805 .....	136	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный, 301-0038 .....	135
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм, 301-5806 .....	136	Хомуты для крепления труб, 301-0040 .....	136
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм, 301-5807 .....	136	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм, 301-1087 .....	136
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм, 301-5808 .....	136	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм, 301-1080 .....	136
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм, 301-5809 .....	136	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм, 301-1081 .....	136
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм, 301-5810 .....	136	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм, 301-1082 .....	136
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм, 301-5811 .....	136	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм, 301-1083 .....	136
Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм, 301-6617 .....	137	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм, 301-1084 .....	136
Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм, 301-6618 .....	137	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм, 301-1085 .....	136
Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм, 301-6619 .....	137	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм, 301-1086 .....	136
Хомут обжимной ROBUST диаметром 380 мм, 301-6620 .....	137	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм, 301-8588 .....	155
Хомут силовой ROBUST диаметром 140 мм, 301-6621 .....	137	Циклоны БЦ-2 батарейные, 301-3107 .....	174
Хомут силовой ROBUST диаметром 320 мм, 301-6622 .....	137		



Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-3100.....	175	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм, 302-1745.....	195
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм, 301-3101.....	175	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС, 301-6695.....	54
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-3102.....	175	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС, 301-6696.....	54
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301-3096.....	175	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС, 301-6697.....	54
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-3103.....	175	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС, 301-6698.....	54
Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм, 301-8466.....	155	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС, 301-6699.....	54
Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм, 301-8626.....	155	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС, 301-6700.....	54
Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый, 302-0620.....	214	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС, 301-6701.....	54
Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном, 302-0621.....	214	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС, 301-6702.....	54
Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый, 302-0618.....	214	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС, 301-6703.....	54
Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном, 302-0619.....	214	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС, 301-6704.....	54
Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый, 302-0624.....	214	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС, 301-6705.....	54
Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном, 302-0625.....	214	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС, 301-6706.....	54
Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый, 302-0622.....	214	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС, 301-6707.....	54
Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном, 302-0623.....	214	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС, 301-6708.....	54
Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый, 302-0628.....	214	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR, 301-6718.....	54
Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном, 302-0629.....	214	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR, 301-6719.....	54
Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый, 302-0626.....	214	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR, 301-6720.....	54
Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном, 302-0627.....	214	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR, 301-6721.....	54
Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе, 301-6826.....	155	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR, 301-6722.....	54
Шкафы духовые, 301-1503.....	144	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR, 301-6723.....	54
Шкафы металлические для баллонов, 301-1742.....	83	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR, 301-6724.....	54
Шкафы металлические для регулятора давления, 302-1743.....	216	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR, 301-6725.....	54
Штанга душевая длиной до 1 м, 301-7275.....	184	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR, 301-6726.....	54
Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм, 301-8627.....	155	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR, 301-6727.....	54
Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 300 мм, 301-8302.....	155	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR, 301-6728.....	54
Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 50-100 мм, 301-8301.....	155	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR, 301-6729.....	54
Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм, 302-1746.....	195	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR, 301-6738.....	54
Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм, 302-1744.....	195	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR, 301-6730.....	54
		Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR, 301-6731.....	54
		Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR, 301-6732.....	54

Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR, 301-6733 .....	54	объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6078 .....	15
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR, 301-6734 .....	54	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 .....	54	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 .....	54	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 .....	54	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм, 301-7850 .....	14
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС, 301-6717 .....	54	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, 301-5992 .....	12
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС, 301-6709 .....	54	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 .....	54	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, 301-5993 .....	12
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС, 301-6711 .....	54	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности, 301-5994 .....	12
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС, 301-6712 .....	54	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности, 301-5995 .....	12
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС, 301-6713 .....	54	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности, 301-5996 .....	12
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС, 301-6714 .....	54	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности, 301-5997 .....	13
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС, 301-6715 .....	54	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, 301-5990 .....	12
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС, 301-6716 .....	54	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом 1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности, 301-5998 .....	13
Шумоглушители крышные SSD 190/225, 301-7910 .....	55	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом	
Шумоглушители крышные SSD 310/311, 301-7911 .....	55		
Шумоглушители крышные SSD 355/400, 301-7912 .....	55		
Шумоглушители крышные SSD 450/500, 301-7913 .....	55		
Шумоглушители крышные SSD 560/630, 301-7914 .....	55		
Шумоглушители крышные SSD 710, 301-7915 .....	55		
Шумоглушители крышные SSD 800/900, 301-7916 .....	55		
Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1, 302-0118 .....	216		
Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2, 302-0119 .....	216		
Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3, 302-0120 .....	216		
Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4, 302-0121 .....	216		
Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5, 302-0122 .....	216		
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2, 302-1099 .....	215		
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4, 302-1100 .....	215		
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5, 302-1101 .....	215		
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7, 302-1102 .....	215		
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм, 301-6075 .....	15		
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм, 301-6076 .....	15		
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6077 .....	15		
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие,			















Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем, 301-6876 .....	121
Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем, 301-6877 .....	121
Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic, 301-6867	121
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной, 301-7586 .....	121
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной, 301-7587 .....	121
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25, 301-6824 .....	121
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30, 301-8322 .....	121
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной, 301-7588 .....	121
Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм, 301-8321 .....	121
Элемент сливной EBPO (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм, 301-8330 .	146
Элемент термостатический марки .....	161
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), исполнение SRD, с клеммным присоединением, 301-6869 .....	161
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30x1,5, 301-6868 .....	161
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением, 301-6871 .....	161
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5, 301-6870 .....	161
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5, 301-6872 .....	161

## 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.....	10
Группа: Баки и поддоны для воды.....	15
Группа: Баки расширительные и конденсационные.....	16
Группа: Баллоны для сжиженных газов.....	17
Группа: Вентиляторы.....	17
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглащающие, сетки.....	49
Группа: Водомеры (счетчики).....	55
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухохоборники.....	56
Группа: Воронки.....	81
Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн.....	81
Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж.....	81
Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект.....	82
Группа: Газогорелочное оборудование.....	82
Группа: Гребенки паро-водораспределительные.....	83
Группа: Грязевики.....	83
Группа: Дефлекторы.....	84
Группа: Диафрагмы камерные.....	85
Группа: Дымоход.....	85
Группа: Заглушки.....	86
Группа: Заслонки.....	87
Группа: Затворы.....	88
Группа: Зонты.....	90
Группа: Калориферы.....	91
Группа: Камеры.....	92
Группа: Клапаны.....	93
Группа: Компенсаторы.....	121
Группа: Конвекторы отопительные.....	124
Группа: Кондиционеры.....	129
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие.....	130
Группа: Котлы.....	131
Группа: Крепления.....	134
Группа: Мусоропровод.....	137
Группа: Насосы.....	138
Группа: Отсосы.....	141
Группа: Плиты газовые.....	141
Группа: Счетчики газовые.....	142
Группа: Полотенцесушители.....	142
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт.....	144
Группа: Приборы печные.....	144
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы.....	145
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа.....	155
Группа: Регистры отопительные.....	161
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов.....	162
Группа: Трапы.....	163
Группа: Фильтры.....	163
Группа: Циклоны.....	174
Группа: Шиберы.....	174
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие.....	175
Группа: Бачки смывные.....	175
Группа: Биде, унитазы, писсуары.....	175
Группа: Ванны.....	176
Группа: Кабины и поддоны душевые.....	177
Группа: Мойки и умывальники.....	177
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие.....	183
Группа: Раковины.....	184
Группа: Смесители.....	185

Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части .....	186
Группа: Вентили .....	186
Группа: Водомеры в трубной обвязке .....	192
Группа: Задвижки .....	192
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке .....	196
Группа: Краны .....	197
Группа: Прочие элементы .....	214
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа .....	216
Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем .....	217
Группа: Соединительная арматура трубопроводов .....	217
Группа: Трубопроводы .....	221
Группа: Трубопроводы обвязки .....	222
Группа: Трубы сливные .....	222
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов) .....	222
Алфавитный указатель .....	225