

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ 81-01-2001

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

ТССЦ-2001

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть III

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТССЦ 81-01-2001

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть III

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

Издание официальное

Москва 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Московская область
ТССЦ 81-01-2001. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ
Москва, 2015 – 471 стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных сметных нормативов, утвержденных приказом Минстроя России №31/пр от 30.01.2014г., согласно письму Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации №3086-ЕС/08 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДЕНЫ Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, приказ № 675/пр от 21.09.2015г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № 255 от 22.09.2015г.

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

ТССЦ-03-2001

Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия				
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия				
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные				
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью:				
301-1751	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	7 231,54	7 737,61
301-1752	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	15 621,79	16 715,01
301-1753	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	23 641,56	25 296,00
301-1754	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	39 634,39	42 408,00
301-1755	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	53 541,18	57 287,99
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью:				
301-1756	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	71 426,33	76 424,74
301-1757	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	88 432,60	94 621,12
301-1758	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	160 344,82	171 565,75
301-8629	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м ³ /час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц	компл.	967 510,04	1 035 216,39
Агрегаты вентиляционно-приточные:				
301-0001	ВПА-10	компл.	35 873,39	38 383,81
301-0002	ВПА-20	компл.	49 276,63	52 725,00
301-0003	ВПА-40	компл.	67 016,20	71 705,99
Агрегаты приточно-вытяжные:				
301-7984	GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м ³ /час	компл.	339 377,79	363 127,45
301-7985	GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м ³ /час	компл.	355 296,61	380 160,26
301-7986	GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м ³ /час	компл.	398 482,01	426 367,78
301-7987	GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м ³ /час	компл.	485 588,02	519 569,47
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.	10 638,99	11 383,51
Агрегаты пылеулавливающие типа:				
301-0922	ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	7 347,10	7 861,25
301-0923	ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	7 982,70	8 541,33
301-0924	ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	7 568,75	8 098,41
301-0925	ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	8 134,26	8 703,50
301-0926	ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	8 540,74	9 138,42
301-0927	ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	8 713,73	9 323,51
301-0928	ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	9 157,37	9 798,20
301-0929	ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	9 410,38	10 068,92
301-0930	ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	11 887,05	12 718,91
301-0931	ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	12 425,56	13 295,10
301-0932	ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	12 662,72	13 548,85
301-0933	ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	13 579,80	14 530,11
301-0934	ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	14 198,21	15 191,80
301-0935	АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	10 667,75	11 414,28
301-0936	АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	11 511,35	12 316,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	4 380,46	4 687,00
Агрегаты воздушно-отопительные типа:				
301-1761	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м³/ч, теплоноситель - пар	шт.	3 105,85	3 323,20
301-1762	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м³/ч, теплоноситель - вода	шт.	4 658,78	4 984,80
301-0007	СТД-300П	компл.	15 098,36	16 154,94
301-1763	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м³/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	10 824,50	11 582,00
301-8001	АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 кВт, 1370 об/мин	шт.	5 663,57	6 059,91
301-5600	АО 2-3	шт.	5 550,39	5 938,81
301-6176	АО 2-4	шт.	7 970,82	8 528,62
301-6177	АО 2-6,3	шт.	9 963,56	10 660,81
301-6178	АО 2-10	шт.	12 095,78	12 942,24
301-6179	АО 2-20	шт.	18 377,10	19 663,13
301-6180	АО 2-25	шт.	21 771,82	23 295,41
301-6181	АО 2-30	шт.	28 393,93	30 380,93
301-0006	АО-1000/750	компл.	58 146,41	62 215,49
301-6182	АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м³/ч	шт.	7 802,11	8 348,10
301-6183	АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м³/ч	шт.	8 933,71	9 558,89
301-6184	АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м³/ч	шт.	10 124,87	10 833,41
301-6185	АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м³/ч	шт.	10 541,79	11 279,51
301-6186	АВО-63В1, производительность по воздуху 5300 м³/ч	шт.	12 809,86	13 706,29
301-6187	АВО-64В1, производительность по воздуху 4700 м³/ч	шт.	14 651,29	15 676,58
301-6188	АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м³/ч	шт.	12 268,97	13 127,55
301-6189	АВО-73В1, производительность по воздуху 7400 м³/ч	шт.	16 140,24	17 269,73
301-6190	АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м³/ч	шт.	18 760,81	20 073,69
301-6191	АВО-82В1, производительность по воздуху 10750 м³/ч	шт.	15 008,64	16 058,94
301-6192	АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м³/ч	шт.	18 999,03	20 328,58
301-6193	АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м³/ч	шт.	22 096,06	23 642,35
Агрегаты отопительные вентиляционные:				
301-0004	АОВ.Б1-0.355-01	компл.	9 145,74	9 785,76
301-0005	АОВ.Б1-0.355-02	компл.	8 712,10	9 321,77
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением:				
301-7098	220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м³/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	483,05	516,85
301-7099	220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м³/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	692,80	741,29
301-7100	220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	927,97	992,91
301-7101	220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м³/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	1 029,66	1 101,71
301-7102	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	1 341,10	1 434,95
301-7103	220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	1 817,79	1 945,00
301-7104	380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	1 906,78	2 040,21
301-7105	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м³/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	1 500,00	1 604,97
301-7106	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м³/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	1 894,07	2 026,62
301-7107	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	1 983,05	2 121,82
301-7108	380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	2 110,17	2 257,84
301-7109	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	1 970,34	2 108,23
301-7110	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м³/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	2 072,03	2 217,03
301-7111	380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м³/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	2 466,10	2 638,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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.	2 733,05	2 924,31
301-8291	Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е	шт.	4 465,04	4 777,51
301-7335	Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт.	4 663,98	4 990,37
Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью:				
301-3131	до 10 тыс. м³/час	шт.	5 307,76	5 679,20
301-3132	до 20 тыс. м³/час	шт.	9 271,20	9 920,00
301-3133	до 31,5 тыс. м³/час	шт.	8 645,40	9 250,40
301-3134	до 40 тыс. м³/час	шт.	8 946,71	9 572,80
301-3135	до 63 тыс. м³/час	шт.	11 774,05	12 598,00
301-3136	до 80 тыс. м³/час	шт.	12 376,86	13 243,00
301-3137	до 160 тыс. м³/час	шт.	23 154,65	24 775,01
301-3138	до 250 тыс. м³/час	шт.	38 939,04	41 663,99
Блоки присоединительные:				
301-3121	БП-1 производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	2 095,38	2 242,01
301-3122	БП-1 производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	3 036,32	3 248,80
301-3123	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	2 920,43	3 124,80
301-3124	БП-1 производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	3 268,09	3 496,79
301-3125	БП-1 производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	3 986,62	4 265,60
301-3126	БП-1 производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	4 890,56	5 232,80
301-3127	БП-1 производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	7 162,00	7 663,20
301-3128	БП-2 производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	40 793,28	43 647,99
301-3129	БП-2 производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	51 918,72	55 551,99
301-7339	Блок регулирующий АФА-1,0-5,0 бар	шт.	10 684,17	11 431,84
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью:				
301-3141	до 10 тыс. м³/час	шт.	18 866,71	20 187,00
301-3142	до 20 тыс. м³/час	шт.	23 038,75	24 651,00
301-3143	до 31,5 тыс. м³/час	шт.	38 707,27	41 416,01
301-3144	до 40 тыс. м³/час	шт.	47 514,92	50 840,01
301-3145	до 63 тыс. м³/час	шт.	70 229,34	75 143,99
301-3146	до 80 тыс. м³/час	шт.	93 407,35	99 944,00
301-3147	до 125 тыс. м³/час	шт.	135 359,54	144 832,00
301-3148	до 160 тыс. м³/час	шт.	160 160,00	171 368,00
301-3149	до 200 тыс. м³/час	шт.	190 291,42	203 608,01
301-3150	до 250 тыс. м³/час	шт.	240 355,89	257 176,00
Воздухонагреватели для обводного канала:				
301-1831	однорядные производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	2 306,95	2 468,39
301-1832	однорядные производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	3 053,33	3 267,00
301-1833	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	4 093,72	4 380,20
301-1834	однорядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	5 428,14	5 808,00
301-1835	однорядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	8 006,50	8 566,80
301-1836	однорядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	10 969,36	11 737,00
301-1837	однорядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	16 284,43	17 424,02
301-1838	однорядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	21 690,13	23 208,01
301-1839	однорядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	25 331,31	27 103,99
301-1840	однорядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	33 473,52	35 815,99
301-1841	двухрядные производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	3 075,95	3 291,20
301-1842	двухрядные производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	4 817,47	5 154,60
301-1843	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	6 694,70	7 163,19
301-1844	двухрядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	9 001,66	9 631,59
301-1845	двухрядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	13 186,24	14 109,02
301-1846	двухрядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	17 754,54	18 997,00
301-1847	двухрядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	28 045,37	30 007,98
301-1848	двухрядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	35 961,43	38 478,01
301-1849	двухрядные производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	42 294,25	45 254,00
301-1850	двухрядные производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	54 959,91	58 806,01
Воздухонагреватели без обводного канала:				
301-1851	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	5 315,05	5 687,00
301-1852	однорядные производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	6 694,70	7 163,19
301-1853	однорядные производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	10 743,19	11 495,00
301-1854	однорядные производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	13 683,43	14 641,00
301-1855	однорядные производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	23 327,45	24 959,90
301-1856	однорядные производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	27 593,04	29 524,00

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 ³ /час	шт.	33 247,35	35 574,00
301-1858	однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	41 615,73	44 528,00
301-1859	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	9 114,75	9 752,60
301-1860	двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	11 217,97	12 003,00
301-1861	двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	17 619,01	18 851,99
301-1862	двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	22 549,01	24 126,99
301-1863	двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	35 735,25	38 236,01
301-1864	двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	44 782,15	47 916,01
301-1865	двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	54 507,56	58 322,00
301-1866	двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	68 077,92	72 842,01
301-7845	Воздухонагреватели канальные для прямоугольных воздухо-водов RB 80x50/68-4	шт.	15 065,67	16 119,97
301-8622	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 500x250/27	шт.	4 907,64	5 251,07
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки:				
301-7965	РВЕС 100/04	шт.	616,86	660,03
301-7966	РВЕС 125/1,2	шт.	864,75	925,26
301-7967	РВЕС 125/1,8	шт.	1 066,53	1 141,17
301-7968	РВЕС 160/1,2	шт.	835,93	894,43
301-7969	РВЕС 160/2,2	шт.	893,58	956,12
301-7970	РВЕС 160/3	шт.	994,47	1 064,06
301-7971	РВЕС 160/5x2	шт.	1 398,02	1 495,85
301-7972	РВЕС 200/2,2	шт.	971,41	1 039,39
301-7973	РВЕС 200/3	шт.	1 008,88	1 079,49
301-7974	РВЕС 200/5x2	шт.	1 325,95	1 418,74
301-7975	РВЕС 200/6	шт.	1 498,90	1 603,80
301-7976	РВЕС 250/3	шт.	1 037,70	1 110,32
301-7977	РВЕС 250/6	шт.	1 447,02	1 548,28
301-7163	РВЕС 250/9	шт.	1 813,89	1 940,83
301-7164	РВЕС 250/12	шт.	2 073,01	2 218,08
301-7978	РВЕС 315/3	шт.	1 153,00	1 233,69
301-7979	РВЕС 315/6	шт.	1 470,08	1 572,95
301-7980	РВЕС 315/9	шт.	1 960,11	2 097,28
301-7981	РВЕС 315/12	шт.	2 190,71	2 344,01
301-7982	РВЕС 400/9	шт.	2 233,94	2 390,27
301-7983	РВЕС 400/12	шт.	2 277,18	2 436,54
Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки:				
301-1880	CV 10-04-1M VEAB	шт.	632,88	677,17
301-1891	CV 10-06-1M VEAB	шт.	662,32	708,67
301-1892	CV 12-06-1M VEAB	шт.	730,99	782,15
301-1893	CV 12-12-1M VEAB	шт.	858,57	918,65
301-1894	CV 12-18-1M VEAB	шт.	1 054,80	1 128,62
301-1895	CV 15-12-1M VEAB	шт.	912,52	976,37
301-1896	CV 15-21-1M VEAB	шт.	1 015,55	1 086,62
301-1897	CV 15-27-1M VEAB	шт.	1 118,58	1 196,86
301-1898	CV 15-50-2M VEAB	шт.	1 525,78	1 632,55
301-1899	CV 16-12-1M VEAB	шт.	912,52	976,37
301-1900	CV 16-21-1M VEAB	шт.	1 015,55	1 086,62
301-1920	CV 16-27-1M VEAB	шт.	1 118,58	1 196,86
301-1921	CV 16-33-1M VEAB	шт.	1 172,55	1 254,60
301-1922	CV 16-33-2M VEAB	шт.	1 187,27	1 270,36
301-1923	CV 16-50-2M VEAB	шт.	1 525,78	1 632,55
301-1924	CV 20-21-1M VEAB	шт.	1 695,61	1 814,26
301-1925	CV 20-30-1M VEAB	шт.	1 972,79	2 110,85
301-1926	CV 20-30-2M VEAB	шт.	2 008,31	2 148,85
301-1927	CV 20-50-2M VEAB	шт.	2 417,24	2 586,39
301-1928	CV 20-60-2M VEAB	шт.	2 778,06	2 972,47
301-1929	CV 20-60-3M VEAB	шт.	2 910,25	3 113,91
301-1930	CV 25-21-1M VEAB	шт.	2 188,73	2 341,90
301-1931	CV 25-30-1M VEAB	шт.	2 164,69	2 316,18
301-1932	CV 25-60-2M VEAB	шт.	2 585,64	2 766,59
301-1933	CV 25-60-3M VEAB	шт.	2 645,76	2 830,91
301-1934	CV 25-90-3M VEAB	шт.	3 271,06	3 499,97
301-1935	CV 25-120-3E VEAB	шт.	3 884,47	4 156,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1936	CV 31-30-1M VEAB	шт.	2 248,88	2 406,26
301-1937	CV 31-60-2M VEAB	шт.	2 585,64	2 766,59
301-1938	CV 31-60-3M VEAB	шт.	2 585,64	2 766,59
301-1939	CV 31-90-3M VEAB	шт.	2 946,33	3 152,51
301-1940	CV 31-120-3E VEAB	шт.	3 884,47	4 156,31
301-1941	CV 35-60-2M VEAB	шт.	3 150,79	3 371,28
301-1942	CV 35-90-2M VEAB	шт.	3 559,71	3 808,82
301-1943	CV 35-120-3E VEAB	шт.	3 740,14	4 001,88
301-1944	CV 40-60-2M VEAB	шт.	3 150,79	3 371,28
301-1945	CV 40-90-3M VEAB	шт.	3 559,71	3 808,82
301-1946	CV 40-120-3E VEAB	шт.	4 016,65	4 297,74
301-1947	VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	3 970,68	4 248,54
301-1948	VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	4 638,71	4 963,33
301-1949	VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	4 689,13	5 017,28
301-1950	VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	5 836,21	6 244,62
301-1958	VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	7 764,75	8 308,12
301-1959	VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	5 092,54	5 448,91
301-1960	VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	4 689,13	5 017,28
301-1965	VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	5 596,67	5 988,33
301-1966	VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	5 974,88	6 393,00
301-1967	VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	5 382,38	5 759,04
301-1968	VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	6 630,29	7 094,27
301-1969	VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	8 710,25	9 319,79
301-1970	VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	4 739,56	5 071,24
301-2007	VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	5 344,55	5 718,56
301-2008	VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	5 974,88	6 393,00
301-2009	VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	6 176,58	6 608,81
301-2010	VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	6 958,06	7 444,98
301-2011	VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	8 218,59	8 793,73
301-2012	VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	5 899,24	6 312,07
301-2013	VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	6 353,08	6 797,67
301-2014	VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	8 823,71	9 441,19
301-2015	VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	9 579,98	10 250,39
301-2016	VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	12 290,13	13 150,20
301-2017	VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	6 655,51	7 121,26
301-2018	VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	7 462,32	7 984,53
301-2019	VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	8 974,85	9 602,91
301-2020	VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	8 949,64	9 575,93
301-2021	VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	11 697,62	12 516,22
301-2022	VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	9 037,89	9 670,37
301-2023	VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	9 794,29	10 479,69
301-2024	VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	12 504,32	13 379,37
301-2026	VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	13 739,64	14 701,14
301-2051	VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	12 542,14	13 419,83
301-2052	VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	13 714,42	14 674,16
301-2053	VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	17 281,70	18 491,07
301-2054	VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	19 159,94	20 500,76
301-2055	VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	12 605,17	13 487,28
301-2056	VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	13 777,46	14 741,61
301-2057	VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	17 483,40	18 706,89
301-2058	VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	20 420,48	21 849,50
Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки:				
301-2059	PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	1 940,41	2 076,20
301-2060	PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 360,64	2 525,84
301-2113	PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 546,03	2 724,21
301-2114	PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 422,43	2 591,95
301-2115	PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 052,76	3 266,40
301-2116	PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 337,02	3 570,54
301-2117	PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 731,42	2 922,57
301-2118	PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 398,82	3 636,67
301-2119	PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 794,32	4 059,84
301-2120	PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2 941,52	3 147,36
301-2121	PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 683,08	3 940,82
301-2122	PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 338,13	4 641,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2123	PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 250,51	3 477,98
301-2124	PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 029,14	4 311,10
301-2125	PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4 906,66	5 250,03
301-2126	PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3 930,27	4 205,31
301-2127	PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 067,33	5 421,94
301-2128	PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 080,79	6 506,33
301-2129	PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	5 289,80	5 659,98
301-2130	PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 871,80	7 352,69
301-2133	PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	8 404,35	8 992,48
301-2134	PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	6 229,11	6 665,03
301-2135	PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	8 194,24	8 767,68
301-2136	PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	9 763,88	10 447,16
301-2137	PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	2 218,50	2 373,75
301-2139	PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	3 390,79	3 628,08
301-2140	PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	2 811,00	3 007,71
301-2141	PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	4 046,33	4 329,49
301-2142	PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 163,86	3 385,27
301-2143	PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	4 651,32	4 976,81
301-2144	PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	3 491,64	3 735,98
301-2145	PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	4 865,63	5 206,13
301-2146	PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	3 819,41	4 086,69
301-2147	PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	5 571,47	5 961,36
301-2148	PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	4 399,19	4 707,05
301-2149	PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	5 571,47	5 961,36
301-2150	PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	5 445,40	5 826,46
301-2151	PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	3 269,91	3 498,74
301-2152	PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	6 227,01	6 662,77
301-2153	PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	7 991,67	8 550,93
Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки:				
301-2154	CWW 100-2-2.5 VEAB	шт.	2 256,32	2 414,22
301-2155	CWW 125-2-2.5 VEAB	шт.	2 294,14	2 454,68
301-2156	CWW 160-2-2.5 VEAB	шт.	2 470,64	2 643,53
301-2157	CWW 200-2-2.5 VEAB	шт.	2 684,82	2 872,71
301-2158	CWW 250-2-2.5 VEAB	шт.	3 617,70	3 870,87
301-2159	CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.	4 323,55	4 626,11
301-2160	CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.	4 966,47	5 314,03
301-2161	CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.	6 882,42	7 364,05
301-8382	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м³/час	шт.	6 163,33	6 594,64
301-1650	Испаритель "Минск-6"	шт.	329,41	352,46
Установка вентиляционная:				
301-8642	VS-75-R-S/V VTS	шт.	59 602,68	63 773,67
301-8643	VS-55-R-S/V VTS	шт.	54 671,43	58 497,34
301-8644	VS-10-R-S/V-T VTS	шт.	11 773,72	12 597,64
301-8645	VS-15-R-S/V-T VTS	шт.	14 501,34	15 516,15
301-8646	VS-40-R-S/V-T VTS	шт.	46 729,91	50 000,07
301-8647	VS-30-R-S/V-T VTS	шт.	41 197,32	44 080,31
301-8648	VS-21-R-S/V-T VTS	шт.	30 823,21	32 980,22
Установка приточная:				
301-7481	П1 VS-15-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	13 276,54	14 205,63
301-7482	П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	21 255,59	22 743,05
301-7483	П3 VS-10-L-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	9 596,65	10 268,23
301-7484	П4 VS-10-R-H/S-T с опциональным оборудованием	компл.	9 596,65	10 268,23
301-7485	П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием	компл.	16 882,12	18 063,53
301-7486	П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием	компл.	23 882,56	25 553,87
301-7487	П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	7 051,96	7 545,46
301-7488	П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	7 051,96	7 545,46
301-7489	П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	9 947,21	10 643,31
301-8639	VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	125 428,57	134 206,06
301-8640	VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	117 254,02	125 459,46
301-8641	VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации	компл.	99 452,61	106 412,31
301-8683	VS-75-L-Y/S	шт.	4 445,97	4 757,10

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.	7 077,05	7 572,31
301-8662	"Remak" BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	80 495,35	86 128,41
301-8663	"Remak" BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	30 890,60	33 052,32
301-8664	"Remak" BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	68 237,17	73 012,41
301-8667	SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	15 322,72	16 395,00
301-8668	TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	41 575,64	44 485,11
301-8669	"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	1 242,49	1 329,44
301-8670	"Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами	компл.	1 687,54	1 805,63
301-8671	"Remak" BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	81 455,57	87 155,83
301-8672	SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	37 387,43	40 003,80
301-8449	"Компакт 1109М", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	15 677,60	16 774,72
301-7962	"Компакт 1112М", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	16 380,84	17 527,17
301-8450	"Компакт 1115М", расход воздуха 1050 м³/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	16 682,28	17 849,70
301-7988	"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м³/час	компл.	48 635,52	52 039,03
301-7989	"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м³/час	компл.	90 750,07	97 100,76
301-8665	Установка вытяжная "Remak" BO-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	55 693,20	59 590,61
301-8666	Установка вытяжная "Remak" BO-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	45 355,25	48 529,21
Установки вентиляционно-приточные типа:				
301-5903	АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	11 197,25	11 980,84
301-5904	АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	12 317,70	13 179,70
301-5905	АПК-2-2 Э с ручным приводом	шт.	12 510,94	13 386,46
301-5906	АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	13 138,88	14 058,34
301-5907	АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	13 689,78	14 647,79
301-5908	АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	14 370,65	15 376,31
301-5909	АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	17 596,57	18 827,98
301-5910	АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	18 476,55	19 769,54
301-5911	АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	21 527,37	23 033,85
301-5912	АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	22 598,87	24 180,33
301-5913	АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	28 158,06	30 128,56
301-5914	АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	29 562,47	31 631,25
301-5915	АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	41 059,87	43 933,24
301-5916	АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	43 111,94	46 128,92
301-5917	АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	102 647,48	109 830,75
301-5918	АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	11 198,78	11 982,47
301-5919	АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	12 211,83	13 066,41
301-5920	АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	14 549,65	15 567,83
301-5921	АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	15 225,01	16 290,46
301-5922	АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	17 069,29	18 263,80
301-5923	АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	17 864,80	19 114,98
301-5924	АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	19 709,07	21 088,31
301-5925	АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	20 640,95	22 085,41
301-5926	АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	22 602,12	24 183,81
301-5927	АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	23 673,62	25 330,30
301-5928	АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	26 108,84	27 935,93
301-5929	АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	27 349,18	29 263,08
301-5930	АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	29 959,74	32 056,33
301-5931	АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	31 391,65	33 588,44
301-5932	АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	34 408,08	36 815,96

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Блок управления автоматики приточной установки:				
301-8651	П1	шт.	15 410,06	16 488,45
301-8652	П2, П7, П16	шт.	15 677,37	16 774,47
301-8653	П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	18 203,39	19 477,27
301-8684	Автоматика AS-IS к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	19 525,16	20 891,53
301-8685	Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S	компл.	5 361,63	5 736,84
Системы управления приточной установкой АПК:				
301-5933	САУ-АПК (В)-ТРМЗЗ-Ц4.01	шт.	6 552,37	7 010,91
301-5934	САУ-АПК (В)-2ТРМ1	шт.	6 893,30	7 375,69
301-5935	САУ-АПК (Э)-ТРМ1	шт.	11 091,63	11 867,82
Система автоматического управления для приточной установки:				
301-7490	П1 VS-15-R-H/S-T	компл.	17 842,46	19 091,07
301-7491	П2 VS-21-L-H/S-D	компл.	17 842,46	19 091,07
301-7492	П3 VS-10-L-H/S-T	компл.	17 842,46	19 091,07
301-7493	П4 VS-10-R-H/S-T	компл.	17 842,46	19 091,07
301-7494	П5 VS-21-L-H-D	компл.	17 842,46	19 091,07
301-7495	П6 VS-30-L-H/S-D	компл.	17 842,46	19 091,07
301-7496	П7 VS-10-L-V-D	компл.	18 230,45	19 506,21
301-7497	П8 VS-10-R-V-D	компл.	18 170,11	19 441,66
301-7498	П9 VS-15-R-V-D	компл.	18 170,11	19 441,66
301-7401	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М)	компл.	9 334,28	9 987,49
301-7538	Устройство контроля уровня САУ-М7Е	шт.	538,72	576,42
301-7521	Контроллер логический САУ-МП11	шт.	632,92	677,21
Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG:				
301-7470	АСМ1-С2VU2	шт.	14 171,53	15 163,25
301-7471	АСМ1-С2VU4	шт.	15 305,72	16 376,81
301-7472	АСМ1-С2WU3	шт.	21 549,62	23 057,66
301-8451	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки "Компакт"	шт.	19 272,43	20 621,12
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные				
Аппараты водонагревательные газовые бытовые:				
301-0008	проточные	шт.	1 121,51	1 199,99
301-0009	емкостные	шт.	967,30	1 034,99
Водонагреватели односекционные:				
301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ²	шт.	13 551,66	14 500,00
301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ²	шт.	15 437,67	16 518,00
301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	шт.	24 425,69	26 135,00
301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ²	шт.	33 615,57	35 967,98
301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	шт.	34 617,46	37 039,99
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:				
301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м ³	шт.	5 021,78	5 373,21
301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м ³	шт.	7 561,08	8 090,20
301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м ³	шт.	9 264,10	9 912,40
301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м ³	шт.	10 966,55	11 733,99
301-0156	СТД N К.280 объемом 0,4 м ³	шт.	3 768,03	4 031,71
301-0157	СТД N К.281 объемом 0,64 м ³	шт.	4 037,18	4 319,70
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами:				
301-1625	двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	21 013,29	22 483,80
301-1623	двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	30 398,67	32 525,96
301-1624	двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	38 039,87	40 701,90
301-1626	четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	21 013,29	22 483,80
301-1627	четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	30 401,36	32 528,85
Теплообменники пластинчатые разборные:				
301-6579	ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	24 787,69	26 522,34
301-6580	ТОР-0,15-9,00-2х	шт.	40 766,76	43 619,62
301-6581	ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	58 784,89	62 898,66
301-6582	ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	68 406,22	73 193,28
301-6583	ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	101 577,96	108 686,39
301-6584	ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	125 062,76	133 814,66
301-6585	ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	159 007,11	170 134,43
301-6586	ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	210 076,71	224 777,88
301-6587	ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	320 155,56	342 560,04
301-8625	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval СВ 20- 18Н (В21,В21)	шт.	5 218,57	5 583,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8428	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт	шт.	15 270,36	16 338,98
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью:				
301-7316	2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	250,95	268,52
301-7317	2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	250,95	268,52
301-7318	2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	250,95	268,52
301-7319	2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	250,95	268,52
301-7320	2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	250,95	268,52
301-7321	2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	250,95	268,52
301-7322	2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	534,97	572,40
301-7323	2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	611,22	653,99
301-7324	2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	817,12	874,30
301-7325	6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	1 771,97	1 895,98
301-7326	6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	2 160,11	2 311,28
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью:				
301-7417	3 кВт	компл.	397,44	425,25
301-7418	5 кВт	компл.	496,79	531,55
301-7419	7 кВт	компл.	596,15	637,87
301-7420	9 кВт	компл.	828,65	886,64
301-7421	11 кВт	компл.	1 325,85	1 418,64
Электроводонагреватели проточные,:				
301-5936	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	2 248,43	2 405,77
301-5937	производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3 109,87	3 327,50
301-5938	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3 445,41	3 686,52
301-5939	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	4 037,67	4 320,23
301-5940	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	5 193,56	5 557,00
301-5941	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	6 320,81	6 763,14
301-5942	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	7 670,07	8 206,82
301-5943	производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	2 850,12	3 049,58
301-5944	производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	3 087,64	3 303,71
301-5945	производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	3 746,27	4 008,44
301-5946	производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	4 196,02	4 489,65
301-5947	производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	5 668,59	6 065,28
301-5948	производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	6 276,68	6 715,92
301-5949	производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	7 014,47	7 505,34
301-5950	производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	8 613,71	9 216,50
301-5951	двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	10 830,47	11 588,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5952	двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	11 099,66	11 876,41
301-5953	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	11 954,69	12 791,28
301-5954	двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	12 809,73	13 706,16
301-5955	двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	14 016,15	14 997,00
301-5956	трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	27 187,03	29 089,57
301-5957	трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	28 707,10	30 716,03
301-5958	четырёхфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	31 018,87	33 189,57
301-5959	четырёхфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	34 391,52	36 798,23
301-5960	четырёхфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	36 133,27	38 661,88
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные, объемом:				
301-5961	150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	7 927,80	8 482,59
301-5962	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	8 196,98	8 770,60
301-5963	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	8 555,43	9 154,14
301-5964	150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	8 698,95	9 307,70
301-5965	200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	10 313,35	11 035,07
301-5966	200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	10 875,62	11 636,70
301-5967	200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	11 381,97	12 178,48
301-5968	200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	12 375,81	13 241,86
301-5969	300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	11 066,64	11 841,09
301-5970	300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	12 106,97	12 954,21
301-5971	300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	12 608,95	13 491,33
301-5972	300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	13 541,80	14 489,46
301-5973	300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	14 438,61	15 449,02
301-5974	300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	15 514,66	16 600,38
301-5975	500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	19 070,24	20 404,77
301-5976	500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	20 757,74	22 210,37
301-5977	500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	22 257,93	23 815,54
301-5978	500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	23 814,38	25 480,91
301-5979	500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	25 408,23	27 186,29
301-5980	500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	32 346,23	34 609,82
301-5981	500 л, мощностью 24 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	35 627,92	38 121,16
301-5982	700 л, мощностью 6 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	29 313,52	31 364,88
301-5983	700 л, мощностью 9 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	31 037,73	33 209,75
301-5984	700 л, мощностью 12 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	33 720,08	36 079,81
301-5985	700 л, мощностью 15 кВт, размерами 850x1600x1050 мм	шт.	35 348,63	37 822,32
301-5986	700 л, мощностью 18 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	40 713,00	43 562,10
301-5987	700 л, мощностью 24 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	44 161,45	47 251,87
301-5988	700 л, мощностью 30 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	47 514,56	50 839,63
301-5989	700 л, мощностью 45 кВт, размерами 850x1600x1050 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	71 272,01	76 259,63
301-5990	1000 л, мощностью 6 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	57 948,86	62 004,12
301-5991	1000 л, мощностью 9 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	58 904,96	63 027,13
301-5992	1000 л, мощностью 12 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	59 852,98	64 041,50
301-5993	1000 л, мощностью 15 кВт, размерами 900x2200x1210 мм	шт.	61 012,57	65 282,23
301-5994	1000 л, мощностью 18 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	61 884,11	66 214,76
301-5995	1000 л, мощностью 24 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	64 757,82	69 289,57
301-5996	1000 л, мощностью 30 кВт, размерами 900x2200x1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	69 164,40	74 004,53

ТССЦ-2001 Московская 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
301-5997	1000 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	96 878,68	103 658,25
301-5998	1000 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	129 900,72	138 991,18
301-5999	1000 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	194 850,91	208 486,57
301-6000	1000 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х2200х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	292 276,36	312 729,86
301-6001	1400 л, мощностью 9 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	84 955,65	90 900,85
301-6002	1400 л, мощностью 12 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	89 219,72	95 463,32
301-6003	1400 л, мощностью 15 кВт, размерами 900х3100х1210 мм	шт.	90 114,85	96 421,09
301-6004	1400 л, мощностью 18 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	97 574,70	104 402,98
301-6005	1400 л, мощностью 24 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	99 265,57	106 212,17
301-6006	1400 л, мощностью 30 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	101 354,65	108 447,45
301-6007	1400 л, мощностью 45 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	136 365,72	145 908,59
301-6008	1400 л, мощностью 60 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	155 463,25	166 342,57
301-6009	1400 л, мощностью 90 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	233 194,53	249 513,48
301-6010	1400 л, мощностью 120 кВт, размерами 900х3100х1210 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	317 992,51	340 245,62
301-6011	1800 л, мощностью 12 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	171 580,27	183 587,45
301-6012	1800 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм	шт.	173 062,60	185 173,52
301-6013	1800 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	176 701,07	189 066,61
301-6014	1800 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	178 587,67	191 085,24
301-6015	1800 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	180 474,28	193 103,87
301-6016	1800 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	198 727,22	212 634,15
301-6017	1800 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	202 867,65	217 064,32
301-6018	1800 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	248 254,05	265 626,87
301-6019	1800 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2100х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	283 280,95	303 104,95
301-6020	2000 л, мощностью 15 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм	шт.	182 866,23	195 663,21
301-6021	2000 л, мощностью 18 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	186 740,51	199 808,61
301-6022	2000 л, мощностью 24 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	188 229,59	201 401,90
301-6023	2000 л, мощностью 30 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	189 976,05	203 270,58
301-6024	2000 л, мощностью 45 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	209 187,11	223 826,03
301-6025	2000 л, мощностью 60 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	213 545,17	228 489,06
301-6026	2000 л, мощностью 90 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	261 322,18	279 609,51
301-6027	2000 л, мощностью 120 кВт, размерами 1280х2400х1300 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	298 191,89	319 059,36
301-6028	3000 л, мощностью 18 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	234 208,92	250 598,86
301-6029	3000 л, мощностью 24 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	235 388,05	251 860,50
301-6030	3000 л, мощностью 30 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	237 470,06	254 088,21
301-6031	3000 л, мощностью 45 кВт, размерами 3000х1400х1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	261 483,89	279 782,53

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.	266 931,46	285 611,32
301-6033	3000 л, мощностью 90 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	326 652,73	349 511,88
301-6034	3000 л, мощностью 120 кВт, размерами 3000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	372 739,86	398 824,19
301-6035	4000 л, мощностью 24 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	270 290,30	289 205,21
301-6036	4000 л, мощностью 30 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	273 090,57	292 201,45
301-6037	4000 л, мощностью 45 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	300 706,47	321 749,91
301-6038	4000 л, мощностью 60 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	306 971,36	328 453,22
301-6039	4000 л, мощностью 90 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	375 650,62	401 938,65
301-6040	4000 л, мощностью 120 кВт, размерами 4000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	428 650,84	458 647,82
301-6041	5000 л, мощностью 30 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	300 399,55	321 421,51
301-6042	5000 л, мощностью 45 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	330 776,98	353 924,75
301-6043	5000 л, мощностью 60 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	337 669,16	361 299,25
301-6044	5000 л, мощностью 90 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	413 215,69	442 132,53
301-6045	5000 л, мощностью 120 кВт, размерами 5000x1400x1500 мм, со ступенчатым включением мощности	шт.	471 146,69	504 117,54
301-7850	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific 1500/24-M1, объемом 1500 л, мощностью 24 кВт, размерами 1200x1200x1970 мм	шт.	47 922,59	51 276,22
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом:				
301-6046	5 л, мощностью 2 кВт, размерами 265x225x235 мм	шт.	1 210,80	1 295,53
301-6047	10 л, мощностью 2 кВт, размерами 315270x280 мм	шт.	1 334,10	1 427,46
301-6048	15 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 300x400x300 мм	шт.	2 510,53	2 686,22
301-6049	15 л, мощностью 2 кВт, размерами 395x270x280 мм	шт.	1 461,11	1 563,35
301-6050	25 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x650x345 мм	шт.	2 835,98	3 034,44
301-6051	30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520x368x390 мм	шт.	1 349,60	1 444,04
301-6052	40 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 630x368x390 мм	шт.	1 415,63	1 514,70
301-6053	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	3 440,36	3 681,12
301-6054	50 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 740x368x390 мм	шт.	1 448,64	1 550,01
301-6055	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 380x850x345 мм	шт.	3 517,85	3 764,02
301-6056	60 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 845x368x390 мм	шт.	1 514,68	1 620,68
301-6057	70 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 960x368x390 мм	шт.	1 746,12	1 868,31
301-6058	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4 137,73	4 427,29
301-6059	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4 215,22	4 510,21
301-6060	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4 494,17	4 808,67
301-6061	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x 900x440 мм	шт.	5 036,57	5 389,03
301-6062	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x900x440 мм	шт.	4 959,09	5 306,13
301-6063	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	4 416,69	4 725,77
301-6064	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	4 525,16	4 841,83
301-6065	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	4 804,11	5 140,30
301-6066	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1070x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 346,51	5 720,66
301-6067	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	5 424,00	5 803,58
301-6068	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1070x440 мм	шт.	5 578,97	5 969,39
301-6069	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	5 764,93	6 168,36
301-6070	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	5 826,92	6 234,69
301-6071	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	5 997,40	6 417,10
301-6072	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 460x1320x440 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 539,80	6 997,46
301-6073	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6 353,82	6 798,46
301-6074	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 460x1320x440 мм	шт.	6 508,80	6 964,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом:				
301-6075	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	3 889,11	4 161,27
301-6076	50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	3 976,70	4 254,99
301-6077	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	4 677,44	5 004,76
301-6078	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	4 765,03	5 098,49
301-6079	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	5 080,36	5 435,89
301-6080	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 693,52	6 091,95
301-6081	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	5 605,92	5 998,22
Электроводонагреватели накопительные горизонтального исполнения навесные, объемом:				
301-6082	50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 660x350x430 мм	шт.	3 943,01	4 218,94
301-6083	80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	4 743,47	5 075,42
301-6084	80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	4 832,41	5 170,58
301-6085	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	5 158,52	5 519,52
301-6086	80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 780x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	5 677,35	6 074,65
301-6087	80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 780x460x520 мм	шт.	5 692,17	6 090,51
301-6088	100 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	5 069,58	5 424,35
301-6089	100 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	5 188,18	5 551,25
301-6090	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	5 514,29	5 900,18
301-6091	100 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 920x460x520 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	6 033,11	6 455,30
301-6092	100 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	6 225,80	6 661,48
301-6093	100 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 920x460x520 мм	шт.	6 403,68	6 851,81
301-6094	130 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	6 611,22	7 073,87
301-6095	130 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	6 685,33	7 153,17
301-6096	130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	6 878,03	7 359,35
301-6097	130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	7 293,09	7 803,46
301-6098	130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185x460x520 мм	шт.	7 470,97	7 993,79
301-6099	150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	7 856,37	8 406,16
301-6100	150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	8 123,20	8 691,66
301-6101	150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	8 478,96	9 072,32
301-6102	150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440x460x520 мм	шт.	8 627,19	9 230,92
301-8427	Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	5 696,72	6 095,38
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	535,70	573,19
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки:				
301-0418	КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	618,70	662,00
301-0419	КВЭ-II со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	536,08	573,60
Нагреватель индивидуальный:				
301-1512	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	2 480,41	2 653,99
301-1513	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	2 214,99	2 369,99
Секции водоподогревателей односекционные:				
301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	4 220,73	4 516,10
301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	6 824,98	7 302,59
301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	10 725,44	11 476,01
301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	16 164,79	17 296,00
301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт.	21 886,39	23 418,00
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	86,92	93,00
Группа: Баки и поддоны для воды				
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т	шт.	803,75	859,99
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т	шт.	1 075,16	1 150,40
301-8323	Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л	шт.	1 924,63	2 059,32
301-8628	Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенки объемом 5 м ³	шт.	38 573,93	41 273,33
301-8324	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	14 537,17	15 554,48

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8325	Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	17 198,94	18 402,52
301-8326	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30	шт.	24 160,57	25 851,33
301-8327	Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140	шт.	98 894,54	105 815,18
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 м	шт.	752,81	805,49
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0x1,2 м	шт.	1 673,12	1 790,20
Группа: Баки расширительные и конденсационные				
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:				
301-1121	до 0,3 м ³	шт.	667,30	714,00
301-1122	до 0,4 м ³	шт.	744,87	797,00
301-1123	до 0,6 м ³	шт.	955,16	1 022,00
301-1124	до 0,8 м ³	шт.	1 183,20	1 266,00
301-1125	до 1 м ³	шт.	1 149,55	1 230,00
301-1126	до 1,25 м ³	шт.	1 421,53	1 521,01
301-1127	до 1,5 м ³	шт.	1 618,72	1 732,00
301-1128	до 2 м ³	шт.	2 063,59	2 208,00
301-1129	до 3 м ³	шт.	2 906,60	3 110,00
Баки расширительные круглые вместимостью:				
301-0010	до 0,1 м ³	шт.	338,31	361,99
301-0011	до 0,15 м ³	шт.	399,07	426,99
301-0012	до 0,2 м ³	шт.	457,95	490,00
301-0013	до 0,3 м ³	шт.	613,10	656,00
301-0014	до 0,4 м ³	шт.	698,14	747,00
301-0015	до 0,5 м ³	шт.	731,79	783,00
301-0016	до 0,6 м ³	шт.	801,88	857,99
301-0017	до 0,8 м ³	шт.	931,79	997,00
301-0018	до 1 м ³	шт.	1 049,54	1 122,99
301-0019	до 1,2 м ³	шт.	1 143,96	1 224,01
301-0020	до 1,5 м ³	шт.	1 297,22	1 388,00
301-0021	до 2 м ³	шт.	1 486,01	1 590,00
301-0022	до 2,5 м ³	шт.	1 745,82	1 868,00
301-0023	до 3 м ³	шт.	1 887,89	2 020,01
301-0024	до 3,5 м ³	шт.	2 100,04	2 247,00
301-0025	до 4 м ³	шт.	2 335,56	2 499,00
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:				
301-1130	до 1 м ³	шт.	3 451,47	3 693,00
301-1131	до 1,5 м ³	шт.	4 201,01	4 495,00
301-1132	до 2 м ³	шт.	4 745,87	5 077,99
Баки расширительные навесные, емкостью:				
301-1133	5 л	шт.	152,28	162,93
301-1134	8 л	шт.	160,74	171,99
301-1135	12 л	шт.	203,03	217,24
301-1136	18 л	шт.	219,96	235,35
301-1137	25 л	шт.	253,80	271,56
301-1138	40 л	шт.	380,69	407,33
Баки расширительные напольные, емкостью:				
301-1157	35 л	шт.	338,39	362,07
301-1158	50 л	шт.	422,99	452,59
301-1159	80 л	шт.	592,19	633,63
301-1160	100 л	шт.	803,69	859,93
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью:				
301-1174	150 л	шт.	1 310,66	1 402,38
301-1175	200 л	шт.	1 522,77	1 629,34
301-1176	250 л	шт.	1 988,06	2 127,18
301-1177	300 л	шт.	2 411,06	2 579,78
301-1178	500 л	шт.	3 806,93	4 073,34
301-1179	700 л	шт.	5 329,70	5 702,68
Баки расширительные марки:				
301-1815	N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.	74 540,68	79 757,03
301-1816	N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.	170 701,54	182 647,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1817	N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	392 650,92	420 128,64
301-7402	Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	3 015,88	3 226,93
Группа: Баллоны для сжиженных газов				
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см²) вместимостью:				
301-0026	1 л	шт.	68,25	73,02
301-0027	5 л	шт.	118,88	127,20
301-0028	27 л	шт.	206,13	220,55
301-0029	50 л	шт.	327,11	350,00
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см²), ГОСТ 949-73, вместимостью:				
301-1647	5 л	шт.	527,03	563,91
301-1648	10 л	шт.	608,13	650,69
301-1649	40 л	шт.	790,67	846,00
301-3363	Баллоны для закиси азота	шт.	321,18	343,66
Группа: Вентиляторы				
Вентиляторы крышные:				
301-0139	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	1 987,14	2 126,20
301-0140	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	2 101,66	2 248,73
301-0141	ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	2 929,69	3 134,70
301-3485	общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 628,53	2 812,48
301-3486	общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 376,83	3 613,14
301-3487	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 839,08	5 177,71
301-3488	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	5 408,36	5 786,84
301-3489	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	6 136,15	6 565,56
301-3490	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	9 495,93	10 160,45
301-3491	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	9 913,64	10 607,40
301-3492	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	10 836,27	11 594,57
301-3493	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	11 804,52	12 630,60
301-3494	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	14 259,09	15 256,95
301-3495	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	15 875,04	16 985,98
301-3496	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	11 784,00	12 608,65
301-3497	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14 186,10	15 178,84
301-3498	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	14 987,15	16 035,95
301-3499	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	19 486,31	20 849,96
301-3500	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	29 969,50	32 066,77
301-3501	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	29 716,69	31 796,27
301-3502	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	26 984,80	28 873,20
301-3503	взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	4 653,66	4 979,32
301-3504	взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	5 552,75	5 941,33
301-3505	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7 414,06	7 932,90
301-3506	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8 896,55	9 519,13
301-3507	взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	11 080,99	11 856,44
301-3508	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11 311,96	12 103,58
301-3509	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13 179,39	14 101,68
301-3510	взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	13 724,17	14 684,58
301-3511	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	14 766,04	15 799,37
301-3512	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	18 914,62	20 238,27
301-3513	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	18 709,49	20 018,79
301-3514	взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	23 325,06	24 957,35
301-3515	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7 692,17	8 230,47
301-3516	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8 015,04	8 575,94
301-3517	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11 973,41	12 811,31
301-3518	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13 350,15	14 284,40
301-3519	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	13 417,54	14 356,50
301-3520	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	15 136,33	16 195,57
301-3521	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	15 506,09	16 591,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3522	дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	17 612,21	18 844,71
301-3523	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	15 210,65	16 275,09
301-3524	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	17 528,56	18 755,21
301-3525	дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18 431,38	19 721,21
301-3526	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	22 898,57	24 501,01
301-3527	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	31 626,48	33 839,70
301-3528	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	28 910,31	30 933,46
301-3529	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	8 076,85	8 642,07
301-3530	дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	8 415,96	9 004,91
301-3531	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	12 572,27	13 452,08
301-3532	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	13 591,77	14 542,93
301-3533	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	14 088,33	15 074,23
301-3534	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	15 893,16	17 005,36
301-3535	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	16 281,30	17 420,66
301-3536	дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	18 492,65	19 786,77
301-3537	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	15 971,21	17 088,88
301-3538	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	18 405,00	19 692,99
301-3539	дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	19 353,10	20 707,43
301-3540	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	24 043,54	25 726,10
301-3541	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	33 207,54	35 531,40
301-3542	дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	30 355,78	32 480,07
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов:				
301-8002	ВО-06-300-4Р	шт.	1 331,11	1 424,26
301-8003	ВО-06-300-6.3Р	шт.	2 048,22	2 191,55
Вентиляторы осевые:				
301-0059	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	3 834,46	4 102,80
301-0060	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	4 778,32	5 112,71
301-0061	В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	7 845,90	8 394,96
301-0062	В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	727,77	778,70
301-0063	В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	2 054,80	2 198,60
301-0064	В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	2 884,26	3 086,10
301-0065	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	3 724,56	3 985,20
301-0086	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	2 140,23	2 290,00
301-0087	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	2 354,25	2 519,00
301-3554	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 363,80	1 459,24

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.	1 463,59	1 566,02
301-3556	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1 463,59	1 566,02
301-3557	ВО-06-300 из углеродистой стали N 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 663,17	1 779,56
301-3558	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт	компл.	1 473,57	1 576,69
301-3559	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	1 573,36	1 683,46
301-3560	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 772,95	1 897,02
301-3561	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	1 772,95	1 897,02
301-3562	ВО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	1 906,00	2 039,38
301-3563	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	1 902,67	2 035,82
301-3564	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	1 935,93	2 071,41
301-3565	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 068,98	2 213,77
301-3566	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 118,88	2 267,16
301-3567	ВО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2 301,83	2 462,91
301-3568	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 368,36	2 534,10
301-3569	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	2 551,31	2 729,85
301-3570	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	2 551,31	2 729,85
301-3571	ВО-06-300 из углеродистой стали N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	2 734,25	2 925,59
301-3572	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3 169,53	3 391,34
301-3573	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 312,09	3 543,87
301-3574	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3 525,92	3 772,66
301-3575	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	3 359,61	3 594,71
301-3576	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	3 725,51	3 986,22
301-3577	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	3 725,51	3 986,22
301-3578	ВО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	4 557,10	4 876,01
301-3579	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	5 797,34	6 203,04
301-3580	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	5 887,63	6 299,64
301-3581	ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	5 887,63	6 299,64
301-3582	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	8 049,75	8 613,07
301-3583	ВО-06-300 из углеродистой стали N 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	8 315,86	8 897,81
301-3584	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 175,43	2 327,67
301-3585	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2 311,80	2 473,58
301-3586	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 361,70	2 526,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3587	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	2 694,34	2 882,89
301-3588	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	2 860,65	3 060,84
301-3589	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	2 860,65	3 060,84
301-3590	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	2 860,65	3 060,84
301-3591	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 076,87	3 292,19
301-3592	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	3 941,72	4 217,56
301-3593	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	3 476,03	3 719,29
301-3594	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	3 692,24	3 950,62
301-3595	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	3 692,24	3 950,62
301-3596	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	4 557,10	4 876,01
301-3597	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	7 101,74	7 598,72
301-3598	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	7 301,33	7 812,28
301-3599	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	11 010,20	11 780,69
301-3600	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	11 010,20	11 780,69
301-3601	ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	13 671,28	14 627,99
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип:				
301-2861	FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	4 125,33	4 414,02
301-2862	FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	3 392,23	3 629,62
301-2863	FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	3 855,10	4 124,88
301-2864	FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	4 125,33	4 414,02
301-2865	FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	4 260,12	4 558,25
301-2866	FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	5 206,32	5 570,66
301-2867	FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	5 229,43	5 595,38
301-2868	FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	4 337,38	4 640,91
301-2869	FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	3 662,47	3 918,77
301-2870	FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	4 337,38	4 640,91
301-2871	FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	4 337,38	4 640,91
301-2872	FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	4 474,88	4 788,03
301-2873	FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	4 581,06	4 901,64
301-2874	FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	4 650,84	4 976,30
301-2875	FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	4 836,66	5 175,13
301-2876	FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	4 624,29	4 947,90
301-2877	FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	4 624,29	4 947,90
301-2878	FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	4 865,59	5 206,08
301-2879	FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	4 759,41	5 092,47
301-2880	FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	4 865,59	5 206,08
301-2881	FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	4 937,75	5 283,29
301-2882	FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	4 937,75	5 283,29
301-2883	FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	5 193,35	5 556,78
301-2884	FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	5 675,61	6 072,78
301-2885	FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	6 685,77	7 153,64
301-2886	FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	5 805,64	6 211,92
301-2887	FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	5 805,64	6 211,92
301-2888	FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	6 046,94	6 470,10
301-2889	FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	6 046,94	6 470,10
301-2890	FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	6 167,42	6 599,01
301-2891	FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	6 167,42	6 599,01
301-2892	FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	6 167,42	6 599,01
301-2893	FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	6 900,19	7 383,07

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.	6 900,19	7 383,07
301-2895	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	7 980,45	8 538,92
301-2896	FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	8 250,35	8 827,71
301-2897	FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	8 626,76	9 230,46
301-2898	FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	6 147,34	6 577,53
301-2899	FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	6 147,34	6 577,53
301-2900	FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	6 147,34	6 577,53
301-2901	FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	6 218,14	6 653,29
301-2902	FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	7 544,46	8 072,42
301-2903	FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	9 599,82	10 271,61
301-2904	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	6 985,61	7 474,46
301-2905	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	8 046,47	8 609,57
301-2906	FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	6 824,63	7 302,22
301-2907	FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	7 615,26	8 148,18
301-2908	FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	7 615,26	8 148,18
301-2909	FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	10 158,67	10 869,57
301-2910	FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	10 549,39	11 287,64
301-2911	FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	10 828,81	11 586,61
301-2912	FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	9 786,66	10 471,53
301-2913	FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	10 156,28	10 867,02
301-7647	Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м³/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	246,83	264,10
301-7399	Вентилятор осевой DECOR 100С	компл.	140,51	150,34
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:				
301-0066	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	2 437,06	2 607,61
301-0067	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	2 337,99	2 501,60
301-0068	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	2 714,44	2 904,40
301-0069	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	4 022,14	4 303,60
301-0070	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	7 291,35	7 801,60
301-0071	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	13 334,45	14 267,60
301-0072	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	30 116,45	32 224,00
301-0073	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	3 427,73	3 667,60
301-0074	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	2 754,06	2 946,79
301-0075	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	5 825,16	6 232,80
301-0076	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	6 340,31	6 784,00
301-0077	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	11 709,75	12 529,20
301-0078	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	26 550,03	28 408,00
301-0079	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	16 365,92	17 511,21
301-0080	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	18 545,39	19 843,19
301-0081	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	50 524,31	54 060,00
301-3423	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	2 708,38	2 897,91
301-3424	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	2 708,38	2 897,91
301-3425	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	2 708,38	2 897,91
301-3426	ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	2 869,40	3 070,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3427	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 032,51	3 244,72
301-3428	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3 032,51	3 244,72
301-3429	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 165,87	3 387,42
301-3430	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 165,87	3 387,42
301-3431	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3 458,35	3 700,37
301-3432	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	3 479,69	3 723,19
301-3433	ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	3 602,03	3 854,10
301-3434	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 617,50	3 870,66
301-3435	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 617,50	3 870,66
301-3436	ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4 052,72	4 336,33
301-3437	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	4 632,09	4 956,24
301-3438	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	4 908,40	5 251,89
301-3439	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	4 908,40	5 251,89
301-3440	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	5 592,53	5 983,89
301-3441	ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	6 281,58	6 721,17
301-3442	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	7 582,33	8 112,94
301-3443	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	8 037,95	8 600,45
301-3444	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	8 868,33	9 488,94
301-3445	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	8 868,33	9 488,94
301-3446	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	8 868,33	9 488,94
301-3447	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	9 681,12	10 358,60
301-3448	ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	10 584,73	11 325,45
301-3449	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	12 070,93	12 915,66
301-3450	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	12 632,71	13 516,74
301-3451	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	12 736,13	13 627,40
301-3452	ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	15 400,23	16 477,94
301-3453	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	20 187,69	21 600,43
301-3454	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	21 079,93	22 555,11
301-3455	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	21 885,69	23 417,25
301-3456	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.	22 463,65	24 035,66
301-3457	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.	24 205,26	25 899,15
301-3458	ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.	29 952,48	32 048,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3459	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 218,14	3 443,35
301-3460	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 251,18	3 478,70
301-3461	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 251,18	3 478,70
301-3462	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 483,20	3 726,96
301-3463	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 542,27	3 790,16
301-3464	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3 542,27	3 790,16
301-3465	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3 748,28	4 010,59
301-3466	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3 748,28	4 010,59
301-3467	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3 824,22	4 091,84
301-3468	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	4 006,32	4 286,68
301-3469	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	4 144,13	4 434,13
301-3470	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4 441,54	4 752,36
301-3471	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4 441,54	4 752,36
301-3472	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4 814,20	5 151,10
301-3473	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	5 954,64	6 371,35
301-3474	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	6 226,74	6 662,49
301-3475	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	6 226,74	6 662,49
301-3476	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90Л4	шт.	6 825,79	7 303,46
301-3477	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100С4	шт.	8 210,21	8 784,76
301-3478	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90Л6	шт.	8 928,09	9 552,88
301-3479	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100Л6	шт.	9 511,67	10 177,29
301-3480	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	10 643,67	11 388,51
301-3481	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	10 643,67	11 388,51
301-3482	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	10 643,67	11 388,51
301-3483	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132С4	шт.	11 774,98	12 598,99
301-3484	ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	12 122,39	12 970,72
301-0082	В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	3 328,65	3 561,59
301-0083	В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	4 279,71	4 579,21
301-0084	В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4 279,71	4 579,21
301-0085	В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90Л6	компл.	5 726,10	6 126,81
301-0088	среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	11 890,30	12 722,38
301-0089	среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	13 883,80	14 855,39
301-0030	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	45 570,94	48 760,00
301-0091	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	45 769,08	48 972,00
301-0092	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	52 505,66	56 180,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0093	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	15 930,02	17 044,80
301-0094	среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	47 552,29	50 880,00
301-0095	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	59 044,08	63 175,98
301-0096	среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	61 827,13	66 153,79
301-0097	среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	компл.	63 193,29	67 615,56
301-0098	среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	компл.	90 349,35	96 672,00
301-3735	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 237,14	1 323,72
301-3736	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 302,94	1 394,12
301-3737	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 314,66	1 406,66
301-3738	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 609,29	1 721,91
301-3739	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 865,57	1 996,12
301-3740	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 553,62	1 662,35
301-3741	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 662,04	1 778,35
301-3742	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 425,27	2 594,99
301-3743	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 738,55	2 930,19
301-3744	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 581,64	2 762,30
301-3745	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 656,45	1 772,37
301-3746	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 754,21	1 876,97
301-3747	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 768,60	1 892,37
301-3748	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 909,79	2 043,44
301-3749	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 031,00	2 173,13
301-3750	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 559,79	2 738,92
301-3751	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 795,29	2 990,91
301-3752	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 951,40	3 157,94
301-3753	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 131,48	3 350,62
301-3754	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 565,71	3 815,24
301-3755	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 006,33	4 286,69
301-3756	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 076,70	5 431,97
301-3757	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 446,19	5 827,31
301-3758	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 240,58	6 677,30
301-3759	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 684,40	7 152,18
301-3760	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 179,36	7 681,77
301-3761	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 850,94	8 400,35
301-3762	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 856,90	10 546,69
301-3763	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 922,22	11 686,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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.	7 612,25	8 144,96
301-3765	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8 409,57	8 998,07
301-3766	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	8 953,82	9 580,41
301-3767	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 668,99	8 205,67
301-3768	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 661,06	9 267,16
301-3769	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 671,28	11 418,05
301-3770	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 748,05	12 570,17
301-3771	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 015,33	13 926,14
301-3772	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	11 619,92	12 433,09
301-3773	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12 989,96	13 899,00
301-3774	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 892,78	15 934,98
301-3775	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 400,20	16 477,91
301-3776	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 480,62	18 703,91
301-3777	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 095,75	16 152,15
301-3778	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	22 148,89	23 698,87
301-3779	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 277,66	18 486,76
301-3780	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 711,36	26 440,66
301-3781	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 753,49	22 205,82
301-3782	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 038,72	2 181,39
301-3783	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 724,11	1 844,76
301-3784	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 106,12	2 253,51
301-3785	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 373,32	2 539,40
301-3786	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 498,53	2 673,38
301-3787	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 865,62	3 066,16
301-3788	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 828,32	3 026,25
301-3789	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 129,62	3 348,63
301-3790	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 452,22	3 693,81
301-3791	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 770,30	4 034,14
301-3792	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 772,43	4 036,43
301-3793	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 835,83	4 104,27
301-3794	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 924,00	4 198,61
301-3795	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 036,16	4 318,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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.	4 553,77	4 872,44
301-3797	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 661,44	6 057,63
301-3798	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 626,80	6 020,56
301-3799	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 894,26	6 306,74
301-3800	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 988,84	6 407,94
301-3801	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР112M4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 236,06	6 672,46
301-3802	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 823,20	7 300,69
301-3803	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 361,41	10 016,52
301-3804	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 576,39	10 246,54
301-3805	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 793,29	11 548,60
301-3806	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 042,58	10 745,36
301-3807	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 551,18	12 359,53
301-3808	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 956,68	13 863,39
301-3809	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 016,31	12 857,21
301-3810	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 146,89	14 066,91
301-3811	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 752,72	15 785,11
301-3812	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 356,64	16 431,30
301-3813	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	15 677,65	16 774,77
301-3814	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 200,75	15 194,52
301-3815	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	15 503,95	16 588,91
301-3816	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 487,27	18 711,03
301-3817	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 220,92	19 496,03
301-3818	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 465,57	20 827,77
301-3819	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 895,85	23 428,13
301-3820	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23 157,72	24 778,30
301-3821	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	24 910,32	26 653,55
301-3822	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 377,69	27 153,62
301-3823	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 293,86	29 203,89
301-3824	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 120,63	26 878,57
301-3825	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 593,58	33 804,50
301-3826	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 036,82	28 928,85
301-3827	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 112,50	35 429,71

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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.	29 840,98	31 929,25
301-3829	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 228,41	2 384,35
301-3830	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 328,21	2 491,14
301-3831	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 689,82	2 878,05
301-3832	ВЦ-14-46-2,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 689,82	2 878,05
301-3833	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 738,54	2 930,18
301-3834	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 738,54	2 930,18
301-3835	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 778,26	4 042,66
301-3836	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 757,58	4 020,53
301-3837	ВЦ-14-46-2,5 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 396,95	4 704,65
301-3838	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 844,74	3 043,81
301-3839	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 796,74	2 992,46
301-3840	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 983,02	3 191,77
301-3841	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 983,02	3 191,77
301-3842	ВЦ-14-46-3,15 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 367,45	3 603,11
301-3843	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 535,19	3 782,58
301-3844	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 451,36	4 762,87
301-3845	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 615,06	4 938,02
301-3846	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 156,78	5 517,65
301-3847	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 767,17	6 170,76
301-3848	ВЦ-14-46-4,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 813,11	8 359,87
301-3849	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 308,69	7 820,16
301-3850	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 366,75	10 022,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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.	9 876,39	10 567,54
301-3852	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 876,39	10 567,54
301-3853	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 902,61	12 735,56
301-3854	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 702,69	15 731,58
301-3855	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 194,26	16 257,56
301-3856	ВЦ-14-46-5,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	17 410,09	18 628,44
301-3857	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	9 774,70	10 458,73
301-3858	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	13 410,39	14 348,85
301-3859	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	14 656,35	15 682,00
301-3860	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 999,12	13 908,80
301-3861	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 232,44	14 158,45
301-3862	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 316,00	18 527,77
301-3863	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 690,20	25 348,04
301-3864	ВЦ-14-46-6,3 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	24 440,10	26 150,41
301-3865	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 892,78	23 424,84
301-3866	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	23 589,90	25 240,73
301-3867	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 579,41	30 579,40
301-3868	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 307,87	30 288,86
301-3869	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 412,29	32 540,54
301-3870	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 070,28	30 034,63
301-3871	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	42 326,04	45 288,02
301-3872	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	30 412,29	32 540,54
301-3873	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44 973,54	48 120,78
301-3874	ВЦ-14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43 649,79	46 704,40
301-3875	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 885,74	3 087,68
301-3876	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 005,98	3 216,34
301-3877	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 436,45	3 676,94
301-3878	ВЦ-14-46-2,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 436,45	3 676,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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.	3 513,30	3 759,16
301-3880	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 513,30	3 759,16
301-3881	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 751,71	5 084,23
301-3882	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 729,59	5 060,57
301-3883	ВЦ-14-46-2,5 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 492,71	5 877,09
301-3884	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 905,50	4 178,81
301-3885	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 906,35	4 179,72
301-3886	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 064,30	4 348,72
301-3887	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 064,30	4 348,72
301-3888	ВЦ-14-46-3,15 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 523,14	4 839,67
301-3889	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 786,02	5 120,94
301-3890	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 879,51	6 290,96
301-3891	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 074,91	6 500,03
301-3892	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 721,75	7 192,14
301-3893	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 577,60	8 107,88
301-3894	ВЦ-14-46-4,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 891,92	10 584,15
301-3895	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 407,56	10 065,90
301-3896	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 863,95	12 694,19
301-3897	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 472,52	13 345,34
301-3898	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 472,52	13 345,34
301-3899	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 997,82	16 047,36
301-3900	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 232,65	19 508,57
301-3901	ВЦ-14-46-5,0 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 819,66	20 136,66
301-3902	ВЦ-14-46-6,3 из алюминиевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12 527,53	13 404,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3903	ВЦ-14-46-6,3 из алюминевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 020,05	18 211,11
301-3904	ВЦ-14-46-6,3 из алюминевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 507,16	19 802,29
301-3905	ВЦ-14-46-6,3 из алюминевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 529,45	17 686,18
301-3906	ВЦ-14-46-6,3 из алюминевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 807,65	17 983,84
301-3907	ВЦ-14-46-8,0 из алюминевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160M8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 679,96	27 477,05
301-3908	ВЦ-14-46-8,0 из алюминевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180M8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 255,41	29 162,75
301-3909	ВЦ-14-46-8,0 из алюминевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200M8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 225,57	33 410,73
301-3910	ВЦ-14-46-8,0 из алюминевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 777,81	36 141,58
301-3911	ВЦ-14-46-8,0 из алюминевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225M8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35 353,27	37 827,29
301-3912	ВЦ-14-46-8,0 из алюминевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	33 777,81	36 141,58
301-3913	ВЦ-14-46-8,0 из алюминевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	44 490,92	47 604,40
301-3914	ВЦ-14-46-8,0 из алюминевых сплавов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250M8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47 578,83	50 908,39
301-3915	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 306,21	3 537,57
301-3916	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 436,27	3 676,74
301-3917	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 768,00	4 031,68
301-3918	ВЦ-14-46-2,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 768,00	4 031,68
301-3919	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 199,79	4 493,69
301-3920	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 199,79	4 493,69
301-3921	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 359,96	5 735,05
301-3922	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 101,76	6 528,77
301-3923	ВЦ-14-46-2,5 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 101,76	6 528,77
301-3924	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 082,78	5 438,48
301-3925	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 082,78	5 438,48
301-3926	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 421,49	5 800,88
301-3927	ВЦ-14-46-3,15 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 351,68	5 726,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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.	5 795,63	6 201,21
301-3929	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 825,07	8 372,67
301-3930	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 352,43	7 866,95
301-3931	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 343,49	8 927,37
301-3932	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 301,08	8 881,99
301-3933	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 142,96	9 782,79
301-3934	ВЦ-14-46-4,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 310,21	12 101,70
301-3935	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 937,22	12 772,58
301-3936	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 148,94	15 139,08
301-3937	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 677,96	15 705,12
301-3938	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 470,59	15 483,24
301-3939	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S4 (15 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	15 459,84	16 541,72
301-3940	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	16 778,51	17 952,67
301-3941	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	18 227,74	19 503,32
301-3942	ВЦ-14-46-5,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	19 449,43	20 810,50
301-3943	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 640,94	17 805,48
301-3944	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	20 674,49	22 121,29
301-3945	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 919,46	23 453,38
301-3946	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 473,48	20 836,23
301-3947	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 468,16	21 900,52
301-3948	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 070,93	23 615,46
301-3949	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 055,55	28 948,90
301-3950	ВЦ-14-46-6,3 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 641,97	29 576,36
301-3951	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	26 842,30	28 720,72
301-3952	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 574,93	30 574,60
301-3953	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	33 532,88	35 879,51

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.	34 252,59	36 649,59
301-3955	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	35 318,82	37 790,43
301-3956	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	34 785,71	37 220,01
301-3957	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45 714,54	48 913,64
301-3958	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	37 371,31	39 986,55
301-3959	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48 033,60	51 395,00
301-3960	ВЦ-14-46-8,0 из нержавеющей стали среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	45 714,54	48 913,64
301-3961	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 542,71	1 650,67
301-3962	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 625,59	1 739,34
301-3963	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 579,13	1 689,64
301-3964	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 863,70	1 994,12
301-3965	ВЦ-14-46-2,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В2 (2,2 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 815,73	1 942,79
301-3966	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 801,16	1 927,21
301-3967	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 834,56	1 962,94
301-3968	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L2 (3 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 223,38	2 378,98
301-3969	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 624,25	2 807,90
301-3970	ВЦ-14-46-2,5 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 198,18	3 421,99
301-3971	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А6 (0,37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 777,55	1 901,94
301-3972	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	1 867,22	1 997,88
301-3973	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 060,37	2 204,56
301-3974	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 952,61	2 089,26
301-3975	ВЦ-14-46-3,15 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 154,06	2 304,80
301-3976	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80В6 (1,1 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 640,33	2 825,10
301-3977	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L6 (1,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	2 907,83	3 111,32
301-3978	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 650,30	3 905,74
301-3979	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L4 (4 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 199,19	3 423,07
301-3980	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 992,65	4 272,06
301-3981	ВЦ-14-46-4,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 574,37	4 894,48
301-3982	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МВ6 (4 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 474,32	5 857,41
301-3983	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 990,15	7 479,32
301-3984	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М6 (7,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	7 154,16	7 654,80
301-3985	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М4 (11 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 190,40	6 623,60

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.	9 591,79	10 263,03
301-3987	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М4 (18,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	9 374,02	10 030,02
301-3988	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180S4 (22 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 469,73	13 342,37
301-3989	ВЦ-14-46-5,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М4 (30 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	14 059,56	15 043,45
301-3990	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А132М8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	7 869,50	8 420,21
301-3991	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10 385,25	11 112,01
301-3992	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	12 378,56	13 244,81
301-3993	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160S6 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 856,78	10 546,56
301-3994	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 909,70	11 673,17
301-3995	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 395,23	15 402,61
301-3996	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	16 446,06	17 596,96
301-3997	ВЦ-14-46-6,3 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 183,91	18 386,44
301-3998	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 776,71	20 090,71
301-3999	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 389,33	20 746,20
301-4000	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	21 901,06	23 433,69
301-4001	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А200L6 (30 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 052,39	20 385,68
301-4002	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 528,14	31 594,52
301-4003	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А225М6 (37 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 533,49	23 040,40
301-4004	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 528,14	31 594,52
301-4005	ВЦ-14-46-8,0 из оцинкованной стали среднего давления теплостойкие, тип электродвигателя А250S6 (45 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 913,70	27 727,14
301-4006	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56А4 (0,12 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 314,40	1 406,39
301-4007	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 323,18	1 415,78
301-4008	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 358,35	1 453,41
301-4009	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А2 (0,37 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 389,78	1 487,04
301-4010	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 425,49	1 525,25
301-4011	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 705,20	1 824,53
301-4012	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 677,49	1 794,88
301-4013	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1 755,81	1 878,68
301-4014	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	1 885,55	2 017,50
301-4015	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 160,47	2 311,66
301-4016	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 414,61	2 583,59
301-4017	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 531,83	2 709,01

ТССЦ-2001 Московская 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
301-4018	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 603,49	2 785,68
301-4019	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 512,16	3 757,95
301-4020	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 745,52	4 007,63
301-4021	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 426,65	3 666,45
301-4022	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	3 532,41	3 779,61
301-4023	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 824,91	4 092,58
301-4024	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 216,50	4 511,57
301-4025	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 864,65	5 205,08
301-4026	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 717,65	6 117,77
301-4027	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 487,75	5 871,78
301-4028	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 218,21	6 653,36
301-4029	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя А112МА6 (3 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10 005,32	10 705,49
301-4030	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А112МВ6 (4 кВт, 750 об/мин.)	компл.	10 562,89	11 302,08
301-4031	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 439,77	11 170,35
301-4032	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 764,51	11 517,81
301-4033	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 717,77	14 677,74
301-4034	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 125,47	15 113,97
301-4035	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 639,87	17 804,32
301-4036	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	17 337,29	18 550,56
301-4037	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	18 523,55	19 819,82
301-4038	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 051,28	20 384,49
301-4039	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	18 135,15	19 404,25
301-4040	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 770,72	19 014,32
301-4041	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	23 088,24	24 703,95
301-4042	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 407,48	27 185,50
301-4043	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 664,16	30 670,07
301-4044	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 428,72	31 488,14
301-4045	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 375,48	33 571,14
301-4046	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИР56В4 (0,18 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 886,30	3 088,28
301-4047	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 927,14	3 131,98
301-4048	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 059,28	3 273,36
301-4049	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	2 984,42	3 193,27

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.	3 550,74	3 799,22
301-4051	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 765,98	4 029,52
301-4052	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 979,51	4 258,00
301-4053	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 272,45	4 571,44
301-4054	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 560,77	5 949,92
301-4055	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 712,77	6 112,55
301-4056	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 825,06	6 232,70
301-4057	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 702,75	7 171,80
301-4058	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 963,93	7 451,26
301-4059	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 274,37	8 853,41
301-4060	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	8 733,77	9 344,95
301-4061	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 694,92	9 303,39
301-4062	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 774,33	9 388,36
301-4063	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 898,25	9 520,95
301-4064	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	12 235,73	13 091,99
301-4065	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	13 157,09	14 077,83
301-4066	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	12 907,25	13 810,50
301-4067	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 931,56	14 906,49
301-4068	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 081,09	31 116,18
301-4069	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	29 389,35	31 446,02
301-4070	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 639,20	34 923,29
301-4071	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	36 902,01	39 484,41
301-4072	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	37 645,00	40 279,40
301-4073	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	38 990,88	41 719,46
301-4074	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40 185,71	42 997,91
301-4075	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38 574,57	41 274,01
301-4076	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	38 112,90	40 780,04
301-4077	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	43 820,29	46 886,83
301-4078	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	57 482,15	61 504,76
301-4079	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	61 869,45	66 199,07
301-4080	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	63 420,65	67 858,83
301-4081	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	65 692,48	70 289,64

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.	2 630,66	2 814,75
301-4083	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	2 726,65	2 917,47
301-4084	ВР-80-75-2,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	2 785,65	2 980,59
301-4554	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	2 746,13	2 938,30
301-4555	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	2 846,88	3 046,11
301-4556	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	3 213,49	3 438,37
301-4557	ВР-80-75-3,15 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	3 310,90	3 542,59
301-4558	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	3 657,31	3 913,25
301-4559	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	3 657,31	3 913,25
301-4560	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	3 844,54	4 113,58
301-4561	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	4 669,71	4 996,50
301-4562	ВР-80-75-4,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	5 309,33	5 680,88
301-4563	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	4 770,93	5 104,80
301-4564	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	4 968,13	5 315,80
301-4565	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	5 675,70	6 072,89
301-4566	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	5 422,66	5 802,14
301-4567	ВР-80-75-5,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	6 583,31	7 044,01
301-4568	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	6 727,77	7 198,58
301-4569	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	7 887,96	8 439,96
301-4570	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	7 887,96	8 439,96
301-4571	ВР-80-75-6,3 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	9 946,24	10 642,28
301-4572	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	15 042,69	16 095,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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.	15 528,81	16 615,51
301-4574	ВР-80-75-8,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	17 752,94	18 995,29
301-4575	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 708,85	27 507,95
301-4576	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 094,59	31 130,62
301-4577	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 264,99	32 382,93
301-4578	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 057,13	33 230,51
301-4579	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	27 779,01	29 722,98
301-4580	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	31 057,13	33 230,51
301-4581	ВР-80-75-10,0 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	37 404,41	40 021,97
301-4582	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	40 289,50	43 108,96
301-4583	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	46 602,77	49 864,04
301-4584	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	47 519,21	50 844,60
301-4585	ВР-80-75-12,5 из разнородных материалов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48 775,07	52 188,35
301-4586	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 379,17	3 615,65
301-4587	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 499,69	3 744,59
301-4588	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 704,15	3 963,36
301-4589	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 850,77	4 120,25
301-4590	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	3 971,01	4 248,90
301-4591	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 404,04	4 712,24
301-4592	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 520,30	4 836,63
301-4593	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 968,08	5 315,75
301-4594	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 968,08	5 315,75

ТССЦ-2001 Московская 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
301-4595	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 191,26	5 554,54
301-4596	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 176,42	6 608,64
301-4597	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 939,54	7 425,17
301-4598	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 368,41	6 814,07
301-4599	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 603,50	7 065,61
301-4600	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 774,21	7 248,27
301-4601	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 112,25	7 609,97
301-4602	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	8 505,49	9 100,71
301-4603	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 305,48	9 956,68
301-4604	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 779,81	11 534,18
301-4605	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 690,21	11 438,31
301-4606	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	13 146,60	14 066,60
301-4607	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 291,00	23 850,93
301-4608	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	22 870,92	24 471,43
301-4609	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	25 726,31	27 526,64
301-4610	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	25 698,52	27 496,91
301-4611	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	27 852,89	29 802,03
301-4612	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	28 452,11	30 443,19
301-4613	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	компл.	30 491,16	32 624,93
301-4614	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	28 875,50	30 896,21
301-4615	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	32 071,18	34 315,52
301-4616	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	36 303,65	38 844,18

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.	42 511,82	45 486,80
301-4618	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	45 705,31	48 903,77
301-4619	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	48 515,58	51 910,70
301-4620	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	52 168,94	55 819,72
301-4621	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 292,87	4 593,28
301-4622	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 413,39	4 722,24
301-4623	ВР-80-75-2,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	компл.	4 617,85	4 941,00
301-4624	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 363,11	5 738,42
301-4625	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	5 483,35	5 867,07
301-4626	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	5 995,50	6 415,07
301-4627	ВР-80-75-3,15 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	6 111,76	6 539,46
301-4628	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71А4 (0,55кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 094,67	7 591,16
301-4629	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 094,67	7 591,16
301-4630	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 319,26	7 831,46
301-4631	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	8 424,10	9 013,62
301-4632	ВР-80-75-4,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	9 186,65	9 829,54
301-4633	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 746,72	10 428,80
301-4634	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 997,13	10 696,73
301-4635	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 166,99	10 878,47
301-4636	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	10 482,05	11 215,58
301-4637	ВР-80-75-5,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	11 858,85	12 688,73
301-4638	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	14 043,00	15 025,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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.	15 518,77	16 604,77
301-4640	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	15 497,21	16 581,70
301-4641	ВР-80-75-6,3 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	18 064,48	19 328,63
301-4642	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	34 187,27	36 579,70
301-4643	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	34 458,38	36 869,78
301-4644	ВР-80-75-8,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	36 313,58	38 854,81
301-4645	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.	38 957,70	41 683,96
301-4646	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.	41 112,07	43 989,09
301-4647	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.	41 711,29	44 630,24
301-4648	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.	43 955,27	47 031,26
301-4649	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	42 134,39	45 082,96
301-4650	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	45 330,36	48 502,58
301-4651	ВР-80-75-10,0 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	КОМПЛ.	50 149,30	53 658,75
301-4652	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ180М8 (15 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.	70 621,97	75 564,10
301-4653	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200М8 (18,5 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.	75 273,71	80 541,36
301-4654	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.	75 945,35	81 260,00
301-4655	ВР-80-75-12,5 из нержавеющей стали низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	КОМПЛ.	76 865,76	82 244,82
301-4657	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ56В4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	1 949,92	2 086,38
301-4658	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В2 (0,55 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	1 953,60	2 090,32
301-4659	ВР-80-75-2,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71А2 (0,75кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	1 892,91	2 025,37
301-4660	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63А4 (0,25 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	2 068,73	2 213,50
301-4661	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ63В4 (0,37 кВт, 1500 об/мин.)	КОМПЛ.	2 089,15	2 235,35
301-4662	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В2 (1,1 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	2 509,14	2 684,73
301-4663	ВР-80-75-3,15 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А2 (1,5 кВт, 3000 об/мин.)	КОМПЛ.	2 532,68	2 709,92

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.	2 388,05	2 555,16
301-4665	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В4 (0,75 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 387,48	2 554,56
301-4666	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А4 (1,1 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	2 718,98	2 909,25
301-4667	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (4,0 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 302,60	3 533,72
301-4668	ВР-80-75-4,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S2 (5,5 кВт, 3000 об/мин.)	компл.	3 496,01	3 740,66
301-4669	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ71В6 (0,55 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 090,10	4 376,32
301-4670	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80А6 (0,75 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	4 423,60	4 733,17
301-4671	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ80В4 (1,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 285,50	4 585,40
301-4672	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ90L4 (2,2 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 646,21	4 971,35
301-4673	ВР-80-75-5,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	4 946,24	5 292,38
301-4674	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100L6 (2,2 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	5 930,84	6 345,88
301-4675	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ100S4 (3 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	6 696,23	7 164,84
301-4676	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ112М4 (5,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	6 699,92	7 168,78
301-4677	ВР-80-75-6,3 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132S4 (7,5 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	7 277,57	7 786,85
301-4678	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя 4А132S6 (5,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	9 759,33	10 442,29
301-4679	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ132М6 (7,5кВт, 1000 об/мин.)	компл.	10 014,80	10 715,64
301-4680	ВР-80-75-8,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S5 (11 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	11 752,06	12 574,47
301-4681	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (5,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	16 989,40	18 178,32
301-4682	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160S8 (7,5 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 033,24	20 365,19
301-4683	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М8 (11 кВт, 750 об/мин.)	компл.	19 518,64	20 884,55
301-4684	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ160М6 (15 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	19 314,26	20 665,87
301-4685	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (18,5 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	20 796,04	22 251,35
301-4686	ВР-80-75-10,0 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ180М6 (22 кВт, 1000 об/мин.)	компл.	21 792,42	23 317,46
301-4687	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ200L8 (22 кВт, 750 об/мин.)	компл.	29 686,73	31 764,21
301-4688	ВР-80-75-12,5 из оцинкованной стали низкого давления теплостойкие, тип электродвигателя АИМ225М8 (30 кВт, 750 об/мин.)	компл.	31 781,67	34 005,75
Вентиляторы радиальные высокого давления.:				
301-8020	марка ВР 10-26-2.5	шт.	2 846,51	3 045,71
301-8021	марка ВР 10-26-3.15	шт.	3 654,46	3 910,20
301-8022	марка ВР 10-28-8	шт.	15 912,93	17 026,51
301-8285	марка ВР 12-26-2,5	шт.	4 109,26	4 396,82
301-8023	марка ЦП 7-40-5	шт.	8 114,23	8 682,07
301-8024	марка ЦП 7-40-6.3	шт.	11 833,65	12 661,77
301-8025	марка ЦП 7-40-8	шт.	16 831,59	18 009,47
301-0111	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	45 787,76	48 991,99
301-0113	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	21 162,17	22 643,10
301-0115	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	8 122,02	8 690,40
301-0114	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4	компл.	26 795,27	28 670,40
301-0116	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	8 380,25	8 966,70
301-0112	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл.	17 691,91	18 929,99
301-0117	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	компл.	23 598,10	25 249,50

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.	31 514,90	33 720,31
301-0119	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2	компл.	19 182,98	20 525,41
Вентиляторы радиальные низкого давления:				
301-8008	из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	6 659,73	7 125,78
301-8004	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	1 238,73	1 325,42
301-8005	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	1 615,98	1 729,06
301-8006	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	1 803,46	1 929,67
301-8007	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	3 515,43	3 761,44
301-8009	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	3 686,98	3 944,99
301-8010	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	4 673,33	5 000,37
301-8011	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	6 792,93	7 268,30
301-8012	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	13 542,59	14 490,30
301-8096	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	1 598,87	1 710,75
301-8097	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	1 598,87	1 710,75
301-8098	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1 683,25	1 801,04
301-8099	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	1 700,83	1 819,85
301-8100	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	1 700,83	1 819,85
301-8101	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	1 860,42	1 990,61
301-8102	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1 946,91	2 083,16
301-8103	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	1 946,91	2 083,16
301-8104	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	2 108,63	2 256,19
301-8105	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	2 181,05	2 333,68
301-8106	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	2 256,99	2 414,93
301-8107	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	2 463,69	2 636,10
301-8108	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	2 486,19	2 660,17
301-8109	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	2 590,96	2 772,28
301-8277	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР100L2	шт.	3 448,22	3 689,52
301-8110	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	3 161,89	3 383,16
301-8111	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	3 234,31	3 460,65
301-8112	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	3 283,40	3 513,18
301-8113	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	3 398,13	3 635,93
301-8114	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	шт.	3 485,31	3 729,21
301-8115	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	3 791,17	4 056,48
301-8116	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	4 421,51	4 730,92
301-8117	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт.	4 423,26	4 732,80
301-8118	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100L6	шт.	4 976,61	5 324,87
301-8119	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6	шт.	5 347,15	5 721,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8120	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	5 347,15	5 721,34
301-8121	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4	шт.	5 347,15	5 721,34
301-8122	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4	шт.	5 782,38	6 187,03
301-8123	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4	шт.	6 077,14	6 502,42
301-8278	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6	шт.	6 669,71	7 136,46
301-8124	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8	шт.	7 633,95	8 168,17
301-8125	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6	шт.	7 613,27	8 146,05
301-8126	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6	шт.	7 782,02	8 326,61
301-8127	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6	шт.	10 017,91	10 718,97
301-8128	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132М8	шт.	12 296,69	13 157,21
301-8129	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160S8	шт.	14 197,89	15 191,46
301-8130	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М8	шт.	14 693,58	15 721,84
301-8131	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160М6	шт.	14 792,02	15 827,17
301-8132	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180М6	шт.	16 979,89	18 168,14
301-8133	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200М6	шт.	18 507,27	19 802,41
301-8279	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180М8	шт.	18 951,29	20 277,50
301-8134	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	25 342,87	27 116,36
301-8135	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200L8	шт.	26 236,28	28 072,30
301-8136	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225М8	шт.	28 927,41	30 951,75
301-8137	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250S8	шт.	34 849,94	37 288,74
301-8280	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200М8	шт.	57 902,71	61 954,74
301-8281	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200L6	шт.	63 593,71	68 044,00
301-8282	из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250S6	шт.	66 779,78	71 453,03
301-8283	из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6	шт.	69 804,55	74 689,47
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:				
301-8013	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВТ	шт.	2 573,50	2 753,59
301-8015	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	2 877,44	3 078,80
301-8018	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВТ	шт.	6 120,43	6 548,74
301-8014	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВТ	шт.	4 038,41	4 321,02
301-8016	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	3 707,09	3 966,51
301-8017	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВТ	шт.	5 978,89	6 397,30
301-8019	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВТ	шт.	9 312,14	9 963,80
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали:				
301-0099	Н 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	5 914,45	6 328,35
301-0100	Н 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	компл.	8 752,01	9 364,48
301-0101	Н 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	9 811,82	10 498,45
301-0102	Н 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	компл.	12 905,79	13 808,93
301-0103	Н 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	компл.	18 119,39	19 387,38
301-0104	Н 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	16 879,75	18 061,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:				
301-0105	В-Ц4-76 (из шпастмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	2 001,16	2 141,20
301-0106	В-Ц4-76 (из шпастмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	2 318,19	2 480,42
301-0107	В-Ц4-76 (из шпастмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	3 526,79	3 773,59
301-0108	В-Ц4-76 (из шпастмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл.	5 864,78	6 275,19
301-0109	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	11 650,30	12 465,58
301-0110	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	18 902,04	20 224,80
301-0592	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3 764,45	4 027,89
301-0593	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3 813,67	4 080,55
301-0594	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3 813,67	4 080,55
301-0646	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3 924,05	4 198,66
301-0650	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	5 204,42	5 568,63
301-0656	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	5 204,42	5 568,63
301-0657	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	5 257,86	5 625,81
301-0702	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	5 257,86	5 625,81
301-0703	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	5 440,66	5 821,40
301-0705	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	5 638,24	6 032,80
301-0713	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	5 671,99	6 068,92
301-0714	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	7 050,78	7 544,20
301-0722	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	7 050,78	7 544,20
301-0736	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	7 329,22	7 842,12
301-0759	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	9 131,28	9 770,28
301-0760	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	9 384,41	10 041,14
301-0762	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	9 384,41	10 041,14
301-0764	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	10 216,18	10 931,11
301-0770	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	10 893,98	11 656,35
301-0771	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	16 559,64	17 718,48
301-0779	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	17 044,08	18 236,82
301-0791	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	17 295,09	18 505,40
301-0792	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.	17 295,09	18 505,40
301-0793	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	17 295,09	18 505,40
301-0815	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	18 782,88	20 097,30
301-0821	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	19 105,35	20 442,34
301-0822	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	21 780,47	23 304,66
301-0824	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.	21 780,47	23 304,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0826	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	24 232,68	25 928,48
301-0832	ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	26 897,47	28 779,76
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали.:				
301-1764	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	3 065,95	3 280,50
301-1765	КЦ4-84В N 8, тип электродвигателя 4А80В4УЗ	шт.	5 564,11	5 953,49
Вентиляторы крышные производительностью воздуха:				
301-1766	355 м³/ч, марка ТКС 300 В	шт.	1 553,14	1 661,82
301-1767	465 м³/ч, марка ТКС 300 С	шт.	1 631,78	1 745,97
301-1768	700 м³/ч, марка ТКС 400 А	шт.	1 975,82	2 114,09
301-1769	1240 м³/ч, марка ТКК 400 D	шт.	2 919,50	3 123,81
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка:				
301-8026	В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	5 559,53	5 948,59
301-8027	В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	9 179,77	9 822,17
Вентиляторы радиальные:				
301-0120	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	1 165,07	1 246,60
301-0121	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	1 780,48	1 905,07
301-0122	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	1 442,90	1 543,87
301-0123	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	2 747,99	2 940,29
301-0124	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	2 863,24	3 063,61
301-0125	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	4 882,81	5 224,51
301-0126	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	9 040,96	9 673,65
301-0127	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	4 497,14	4 811,85
301-0128	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	5 540,28	5 927,99
301-0129	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	14 207,23	15 201,45
301-0130	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	1 768,26	1 892,00
301-0131	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	2 467,38	2 640,05
301-0132	В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	24 121,95	25 810,01
301-0133	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	15 949,68	17 065,83
301-0134	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	компл.	70 022,98	74 923,19
301-0135	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	30 590,86	32 731,61
301-0136	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл.	33 596,89	35 948,00
301-0137	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	компл.	31 121,33	33 299,21
301-0138	пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2	компл.	22 280,04	23 839,20
301-8028	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	9 113,28	9 751,03
301-8029	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	шт.	11 994,52	12 833,90
301-8030	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.	17 675,13	18 912,03
Вентиляторы каналные радиальные "Инновент":				
301-7531	УНИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт.	2 333,69	2 497,00
301-7532	УНИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	4 176,76	4 469,05
301-7533	УНИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	6 398,94	6 846,74
Вентиляторы каналные:				
301-4689	ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	424,37	454,06
301-4690	ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	424,64	454,36
301-4691	ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	490,17	524,47
301-4692	ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	549,57	588,03
301-4693	ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	592,20	633,64
301-4694	ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	864,19	924,67
301-4695	ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	1 784,06	1 908,91
301-4696	ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 606,90	1 719,35
301-4697	ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	1 594,11	1 705,66

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4698	ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	КОМПЛ.	1 842,66	1 971,61
301-4699	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	КОМПЛ.	1 584,25	1 695,12
301-4700	ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	КОМПЛ.	1 745,70	1 867,86
301-4701	ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	КОМПЛ.	1 627,95	1 741,87
301-4702	ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	КОМПЛ.	2 000,63	2 140,63
301-4703	ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	КОМПЛ.	1 789,11	1 914,32
301-4704	ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	КОМПЛ.	1 919,12	2 053,42
301-4705	ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	КОМПЛ.	1 801,63	1 927,71
301-4706	ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	КОМПЛ.	3 341,40	3 575,23
301-4707	ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	КОМПЛ.	3 223,92	3 449,53
301-4708	ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	КОМПЛ.	2 654,90	2 840,69
301-4709	ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	КОМПЛ.	2 537,42	2 714,99
301-4710	ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	КОМПЛ.	3 756,44	4 019,32
301-4711	ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	КОМПЛ.	3 632,03	3 886,20
301-4712	ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	КОМПЛ.	3 415,99	3 655,04
301-4713	ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	КОМПЛ.	3 298,78	3 529,63
301-4714	ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	КОМПЛ.	4 313,22	4 615,06
301-4715	ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	КОМПЛ.	4 003,39	4 283,55
301-4716	ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	КОМПЛ.	4 686,70	5 014,68
301-4717	ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	КОМПЛ.	5 918,51	6 332,69
301-4718	ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	КОМПЛ.	5 165,67	5 527,17
301-4719	ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	КОМПЛ.	5 449,66	5 831,02
301-4720	ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	КОМПЛ.	7 024,06	7 515,60
301-4721	ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	КОМПЛ.	6 648,16	7 113,40
301-6604	фирмы "Арктика" марки RK 600x300 F1	шт.	8 754,01	9 366,62
301-6605	фирмы "Арктика" марки RK 600x350 C3	шт.	9 815,42	10 502,31
301-6606	фирмы "Арктика" марки СК 250 С	шт.	2 028,24	2 170,17
301-6607	фирмы "Арктика" марки СК 160 С	шт.	1 471,26	1 574,22
301-6608	фирмы "Арктика" марки СК 125 А	шт.	1 134,97	1 214,39
Вентиляторы канальные "Systemair":				
301-8673	для круглых воздуховодов К 100 М, с консолью М100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м³/час	КОМПЛ.	1 270,48	1 359,38
301-7502	для круглых воздуховодов К 160 М, производительность 488 м³/час	шт.	1 283,71	1 373,54
301-8674	для круглых воздуховодов К 160 М, с консолью М160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м³/час	КОМПЛ.	1 410,30	1 508,99
301-7676	для круглых воздуховодов К 160 XL, производительность 770 м³/час	шт.	1 497,66	1 602,47
301-8675	для круглых воздуховодов К 200 М, с консолью М200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м³/час	КОМПЛ.	1 664,64	1 781,13
301-7677	для круглых воздуховодов К 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.	2 781,73	2 976,39
301-8676	для круглых воздуховодов К 315 М, с консолью М315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м³/час	КОМПЛ.	2 675,96	2 863,22
301-8680	для круглых воздуховодов КV 125 XL, с консолью М125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м³/час	КОМПЛ.	1 483,83	1 587,67
301-8681	для круглых воздуховодов КV 315 L, производительность 1660 м³/час	шт.	2 885,70	3 087,64
301-8682	для круглых воздуховодов КV 315 М, производительность 1340 м³/час	шт.	2 575,91	2 756,17
301-7678	для прямоугольных воздуховодов КТ 50-25-4, производительность 1958 м³/час	шт.	5 293,44	5 663,88
301-7842	для прямоугольных воздуховодов КЕ 50-25-4, производительность 1724 м³/час	шт.	5 479,71	5 863,18
301-7843	для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м³/час	шт.	16 876,89	18 057,94
301-7844	для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м³/час	шт.	22 726,32	24 316,71
301-8677	КVK 250, производительность 1140 м³/ч	шт.	4 330,16	4 633,19
301-8678	КVK 315 L, производительность 1728 м³/час	шт.	10 401,29	11 129,17
301-8679	КVK 500 М, производительность 5370 м³/ч	шт.	14 186,21	15 178,96
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:				
301-2416	RKB 300x150 C1, производительность 540 м³/час	шт.	2 864,30	3 064,74
301-2417	RKB 400x200 A1, производительность 910 м³/час	шт.	3 116,36	3 334,44
301-2418	RKB 400x200 B1, производительность 1110 м³/час	шт.	3 654,84	3 910,61
301-2419	RK 400x200 C1, производительность 1000 м³/час	шт.	3 620,47	3 873,83
301-2420	RK 400x200 C3, производительность 1260 м³/час	шт.	5 224,49	5 590,10
301-2421	RKB 400x200 E1, производительность 1500 м³/час	шт.	3 918,36	4 192,57
301-2422	RK 500x250 B1, производительность 1050 м³/час	шт.	5 705,69	6 104,98

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.	4 239,16	4 535,82
301-2424	RK 500x250 D1, производительность 1500 м³/час	шт.	6 015,03	6 435,97
301-2425	RK 500x250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	5 934,83	6 350,15
301-2426	RK 500x300 A1, производительность 1760 м³/час	шт.	6 278,55	6 717,92
301-2427	RK 500x300 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	6 622,27	7 085,70
301-3010	RKB 600x300 B1, производительность 2850 м³/час	шт.	8 307,89	8 889,28
301-2428	RK 600x300 D1, производительность 2100 м³/час	шт.	8 524,15	9 120,67
301-2429	RK 600x300 D3, производительность 2500 м³/час	шт.	8 661,64	9 267,78
301-2430	RK 600x300 F1, производительность 2700 м³/час	шт.	9 543,85	10 211,73
301-2431	RK 600x300 F3, производительность 3300 м³/час	шт.	9 543,85	10 211,73
301-2432	RK 600x350 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	10 655,20	11 400,85
301-2433	RK 600x350 C3, производительность 3500 м³/час	шт.	10 701,03	11 449,89
301-2434	RK 600x350 E1, производительность 3750 м³/час	шт.	11 629,06	12 442,86
301-2435	RK 600x350 E3, производительность 4200 м³/час	шт.	11 377,00	12 173,16
301-2436	RK 700x400 A3, производительность 4200 м³/час	шт.	12 889,35	13 791,35
301-2437	RK 700x400 B3, производительность 5250 м³/час	шт.	13 129,96	14 048,80
301-2438	RK 700x400 D3, производительность 5500 м³/час	шт.	16 051,54	17 174,83
301-2439	RK 800x500 C3, производительность 4800 м³/час	шт.	15 570,33	16 659,95
301-2440	RK 800x500 E3, производительность 6100 м³/час	шт.	17 266,00	18 474,27
301-2441	RK 800x500 F3, производительность 6750 м³/час	шт.	19 167,90	20 509,27
301-2442	RK 1000x500 G3, производительность 6500 м³/час	шт.	21 058,34	22 532,00
301-2443	RK 1000x500 H3, производительность 7950 м³/час	шт.	21 023,96	22 495,21
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки:				
301-7951	RKC 250 D3, производительность 1800 м³/час	шт.	5 934,83	6 350,15
301-7952	RKC 315 B3, производительность 2300 м³/час	шт.	6 622,27	7 085,70
301-7953	RKC 355 C1, производительность 3200 м³/час	шт.	10 655,20	11 400,85
301-2444	СК 100 А, производительность 250 м³/час	шт.	1 237,38	1 323,97
301-2445	СК 100 С, производительность 320 м³/час	шт.	1 294,67	1 385,27
301-2446	СК 125 А, производительность 360 м³/час	шт.	1 237,38	1 323,97
301-2447	СК 125 С, производительность 430 м³/час	шт.	1 294,67	1 385,27
301-2448	СК 160 В, производительность 500 м³/час	шт.	1 374,87	1 471,08
301-2449	СК 160 С, производительность 860 м³/час	шт.	1 604,01	1 716,26
301-2450	СК 200 А, производительность 900 м³/час	шт.	1 638,38	1 753,03
301-2451	СК 200 В, производительность 1050 м³/час	шт.	2 027,92	2 169,84
301-2452	СК 250 А, производительность 900 м³/час	шт.	1 730,03	1 851,10
301-2453	СК 250 С, производительность 1100 м³/час	шт.	2 211,24	2 365,98
301-2454	СК 315 В, производительность 1400 м³/час	шт.	2 474,75	2 647,93
301-2455	СК 315 С, производительность 1620 м³/час	шт.	2 921,58	3 126,03
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки:				
301-7430	IRE 50x25 В, производительность 1950 м³/час	шт.	13 504,59	14 449,64
301-7534	IRE 60x35 С, производительность 4500 м³/час	шт.	20 205,97	21 619,98
301-7431	IRE 60x35 D, производительность 3750 м³/час	шт.	25 329,85	27 102,43
301-7432	IRE 60x35 F, производительность 5800 м³/час	шт.	28 198,70	30 172,05
301-7433	IRE 80x50 D, производительность 7920 м³/час	шт.	31 450,39	33 651,29
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки:				
301-2456	IRE 125 А, производительность 230 м³/час	шт.	3 746,51	4 008,69
301-2457	IRE 125 В, производительность 340 м³/час	шт.	3 815,25	4 082,24
301-2458	IRE 125 С, производительность 450 м³/час	шт.	3 849,62	4 119,02
301-2459	IRE 160 В, производительность 340 м³/час	шт.	3 826,71	4 094,50
301-2460	IRE 160 С, производительность 430 м³/час	шт.	3 861,08	4 131,28
301-2461	IRE 160 D, производительность 540 м³/час	шт.	3 906,91	4 180,32
301-2462	IRE 200 В, производительность 665 м³/час	шт.	5 442,17	5 823,02
301-2463	IRE 200 D, производительность 795 м³/час	шт.	5 751,52	6 154,01
301-2464	IRE 200 С, производительность 700 м³/час	шт.	4 525,59	4 842,29
301-2465	IRE 250 А, производительность 900 м³/час	шт.	6 576,44	7 036,66
301-2466	IRE 250 В, производительность 950 м³/час	шт.	9 830,28	10 518,20
301-2467	IRE 250 С, производительность 1010 м³/час	шт.	5 316,14	5 688,16
301-2468	IRE 250 D, производительность 1260 м³/час	шт.	9 624,05	10 297,54
301-2469	IRE 250 Е, производительность 1135 м³/час	шт.	6 553,52	7 012,13
301-2470	IRE 315 А, производительность 1450 м³/час	шт.	10 907,25	11 670,54
301-2471	IRE 315 В, производительность 1950 м³/час	шт.	11 434,29	12 234,46
301-2472	IRE 315 С, производительность 1450 м³/час	шт.	9 486,56	10 150,43
301-2473	IRE 355 С, производительность 1700 м³/час	шт.	11 583,24	12 393,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2474	IRE 400 C, производительность 1700 м³/час	шт.	11 629,06	12 442,86
301-2475	IRE 400 D, производительность 2100 м³/час	шт.	15 089,13	16 145,07
301-2476	IRE 400 F, производительность 2500 м³/час	шт.	15 765,11	16 868,35
301-2477	IRE 500 A, производительность 4150 м³/час	шт.	19 855,32	21 244,79
301-2478	IRE 500 B, производительность 3000 м³/час	шт.	20 038,65	21 440,95
301-2479	IRE 500 C, производительность 4500 м³/час	шт.	20 336,53	21 759,68
301-2480	IRE 500 D, производительность 3750 м³/час	шт.	22 078,02	23 623,04
301-2481	IRE 500 E, производительность 4200 м³/час	шт.	22 135,31	23 684,34
301-2482	IRE 500 F, производительность 2800 м³/час	шт.	24 816,29	26 552,94
301-2483	IRE 630 A, производительность 5040 м³/час	шт.	36 972,39	39 559,72
301-2484	IRE 630 B, производительность 6480 м³/час	шт.	29 685,61	31 763,00
301-2485	IRE 630 C, производительность 6150 м³/час	шт.	29 685,61	31 763,00
301-2486	IRE 630 D, производительность 7920 м³/час	шт.	31 037,56	33 209,57
301-2487	IRE 630 E, производительность 6480 м³/час	шт.	31 094,84	33 270,86
Вентиляторы крышные OSTBERG марки:				
301-2488	ТКК 400 D, производительность 1240 м³/час	шт.	3 826,71	4 094,50
301-2489	ТКК 560 A1, производительность 1580 м³/час	шт.	6 794,12	7 269,57
301-2490	ТКК 560 B1, производительность 2450 м³/час	шт.	8 993,91	9 623,30
301-2491	ТКК 560 B3, производительность 2340 м³/час	шт.	9 200,13	9 843,96
301-2492	ТКК 660 B1, производительность 3000 м³/час	шт.	10 701,03	11 449,89
301-2493	ТКК 660 B3, производительность 3000 м³/час	шт.	10 907,25	11 670,54
301-2494	ТКК 760 A1, производительность 3000 м³/час	шт.	11 629,06	12 442,86
301-2495	ТКК 760 A3, производительность 3400 м³/час	шт.	11 720,71	12 540,92
301-2496	ТКК 760 B1, производительность 4450 м³/час	шт.	11 823,83	12 651,26
301-2497	ТКК 760 B3, производительность 4750 м³/час	шт.	11 926,95	12 761,60
301-2498	ТКК 960 A1, производительность 4900 м³/час	шт.	16 108,83	17 236,12
301-2499	ТКК 960 A3, производительность 4425 м³/час	шт.	14 722,50	15 752,78
301-2500	ТКК 960 B1, производительность 5760 м³/час	шт.	17 804,49	19 050,45
301-2501	ТКК 960 B3, производительность 5940 м³/час	шт.	17 907,61	19 160,78
301-2502	ТКК 960 C1, производительность 7200 м³/час	шт.	18 973,13	20 300,87
301-2503	ТКК 960 C3, производительность 8250 м³/час	шт.	19 064,79	20 398,94
301-2504	ТКК 960 D3, производительность 9400 м³/час	шт.	21 023,96	22 495,21
301-2505	ТКК 1060 B3, производительность 9150 м³/час	шт.	22 524,85	24 101,14
301-7434	TKS 400 B, производительность 865 м³/час	шт.	3 193,57	3 417,05
Вентиляторы крышные "Systemair":				
301-7990	DVS 190EZ, производительность 558 м³/час	шт.	3 266,98	3 495,60
301-7526	DVS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт.	3 348,77	3 583,12
301-7991	DVS 225EV, производительность 510 м³/час	шт.	4 503,02	4 818,14
301-7525	DVS 311EV, производительность 1656 м³/час	шт.	6 140,78	6 570,51
301-7527	DVS 355E4, производительность 2790 м³/час	шт.	8 171,06	8 742,87
301-7528	DVS 400DV, производительность 3800 м³/час	шт.	8 917,99	9 542,07
301-7529	DVS 400E4, производительность 3600 м³/час	шт.	8 998,16	9 627,85
301-7992	DVS 450E4, производительность 5700 м³/час	шт.	11 372,69	12 168,55
301-7530	DVS 560DV, производительность 10500 м³/час	шт.	19 641,96	21 016,51
301-7993	DHS 225EZ, производительность 820 м³/час	шт.	3 348,77	3 583,12
301-7671	TOV 355-4, производительность 3095 м³/час	шт.	12 199,45	13 053,16
301-7672	TOV 560-4, производительность 10980 м³/час	шт.	28 247,27	30 224,02
301-7674	TOE 355-4, производительность 2915 м³/час	шт.	13 018,33	13 929,35
301-7675	TOE 400-4, производительность 4070 м³/час	шт.	14 492,18	15 506,35
301-7673	TFSK 315 M, производительность 1040 м³/час	шт.	3 549,79	3 798,20
301-7994	DVV 800D4-K/F400, производительность 25500 м³/час	шт.	64 557,89	69 075,65
301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м³/час	шт.	1 482,42	1 586,16
Вентиляторы центробежные:				
301-7503	Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	608,13	650,69
301-7504	Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	964,33	1 031,81
301-7505	Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	1 112,02	1 189,84
301-8328	Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	8 809,82	9 426,33
Градири:				
301-6194	ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	17 074,70	18 269,59
301-6195	ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	12 309,40	13 170,81
301-6196	ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	22 284,12	23 843,56
301-6197	ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	15 278,43	16 347,61

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.	29 664,08	31 739,97
301-6199	ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	19 148,33	20 488,33
301-6200	ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	31 111,12	33 288,27
301-6201	ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	21 216,47	22 701,20
301-6202	ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	38 265,08	40 942,87
301-6203	ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	25 806,74	27 612,70
301-6204	ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	42 099,30	45 045,41
301-6205	ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	28 561,02	30 559,72
301-6206	ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	59 860,73	64 049,79
301-6207	ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	40 088,07	42 893,44
301-6208	ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	89 077,49	95 311,14
301-6209	ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	58 006,61	62 065,91
301-6210	ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	131 659,72	140 873,27
301-6211	ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	83 473,59	89 315,08
301-6212	ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	244 759,80	261 888,09
301-6213	ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	157 086,96	168 079,90
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления:				
301-7887	FDS 190/225	шт.	1 911,81	2 045,60
301-7888	FDS 310/311	шт.	2 246,61	2 403,82
301-7889	FDS 355/400	шт.	2 739,98	2 931,72
301-7890	FDS 450/500	шт.	3 127,62	3 346,49
301-7891	FDS 560/630	шт.	3 858,91	4 128,96
301-7892	FDS 710	шт.	4 308,17	4 609,66
301-7893	FDS 800/900	шт.	8 607,57	9 209,93
Пластина накрывающая для крышного короба TG 400:				
301-7917	плоская ТВ 400 Р	шт.	685,22	733,18
301-7918	профилированная ТВ 400 S	шт.	621,77	665,28
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов:				
301-7894	ASK 190/225	шт.	1 118,90	1 197,20
301-7895	ASK 310/311	шт.	1 224,62	1 310,32
301-7896	ASK 355/400	шт.	1 347,96	1 442,29
301-7897	ASK 450/500	шт.	1 392,01	1 489,42
301-7898	ASK 560/630	шт.	2 043,97	2 187,00
301-7899	ASK 710	шт.	2 096,83	2 243,56
301-7900	ASK/F 400	шт.	1 673,94	1 791,08
301-7901	ASK/F 450	шт.	3 964,59	4 242,03
301-7902	ASK/F 560	шт.	3 964,59	4 242,03
301-7903	ASK/F 630	шт.	3 691,48	3 949,81
301-7904	ASK/F 800	шт.	3 691,48	3 949,81
301-7905	ASK/F 1000	шт.	5 268,50	5 637,19
Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания:				
301-7906	TDA DV 310/311	шт.	510,99	546,75
301-7907	TDA DV 355/400	шт.	643,15	688,15
301-7908	TDA DV 450/500	шт.	766,49	820,13
301-7909	TDA DV 560/630	шт.	1 039,60	1 112,35
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов:				
301-7853	FTG 400 (310/311)	шт.	1 162,95	1 244,33
301-7854	FTG 540 (355/400)	шт.	1 409,63	1 508,27
301-7855	FTG 640 (450/499/500)	шт.	1 585,84	1 696,82
301-7856	FTG 940 (560/630)	шт.	2 325,89	2 488,66
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки				
Виброизоляторы пружинные:				
301-0144	до № 38	шт.	21,96	23,50
301-0145	до № 39	шт.	28,79	30,80
301-0146	до № 40	шт.	32,90	35,20
301-0147	до № 41	шт.	48,59	51,99
301-0148	до № 42	шт.	77,09	82,49
301-0149	до № 43	шт.	99,53	106,50
301-0150	до № 44	шт.	131,30	140,48
301-0151	до № 45	шт.	180,10	192,70
Вставки виброизолирующие на давление:				
301-1148	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	компл.	536,45	573,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1149	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	КОМПЛ.	701,88	751,00
301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	КОМПЛ.	304,68	326,00
301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	КОМПЛ.	408,42	437,00
301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	КОМПЛ.	438,33	469,01
301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	КОМПЛ.	560,76	600,00
301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	КОМПЛ.	840,20	899,00
301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	КОМПЛ.	1 135,54	1 215,00
301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	КОМПЛ.	1 567,33	1 677,01
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление:				
301-6134	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 070,07	1 144,95
301-6135	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 099,45	1 176,39
301-6136	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 204,74	1 289,05
301-6137	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 405,53	1 503,89
301-6138	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 696,93	1 815,68
301-6139	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 096,06	2 242,75
301-6140	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 933,51	3 138,80
301-6141	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3 773,40	4 037,47
301-6142	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5 240,16	5 606,87
301-6143	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	7 860,23	8 410,29
301-6144	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	9 934,26	10 629,46
301-6145	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	14 944,23	15 990,03
301-6146	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	19 410,60	20 768,95
301-6147	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт.	22 784,87	24 379,36
301-6148	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	27 248,80	29 155,67
301-6149	0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	46 407,20	49 654,77
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки:				
301-1871	ВВ-17 и ВН10	шт.	9,10	9,74
301-1872	ВВ-19 и ВН12	шт.	24,10	25,79
301-1873	ВВ-20 и ВН13	шт.	41,05	43,92
301-1874	ВВ-21 и ВН14	шт.	64,08	68,56
301-1875	ВВ-22 и ВН15	шт.	94,96	101,60
301-1876	ВВ-34 и ВН16	шт.	149,06	159,49
301-1877	ВВ-24 и ВН17	шт.	233,85	250,22
301-1878	ВВ-28 и ВН21	шт.	372,91	399,00
301-1879	ВВ-30 и ВН23	шт.	428,96	458,98
301-4722	В-2 и ВВ-2	шт.	80,37	86,00
301-4723	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	99,72	106,70
301-4724	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	121,82	130,35
301-4725	В-4 и ВВ-4	шт.	141,16	151,04
301-4726	В-5 и ВВ-5	шт.	163,26	174,69
301-4727	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	199,43	213,38
301-4728	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	221,78	237,30
301-4729	В-8 и ВВ-8	шт.	248,16	265,53
301-4730	В-9 и ВВ-9	шт.	275,29	294,56
301-4731	В-10 и ВВ-10	шт.	303,16	324,37
301-4732	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	336,07	359,59
301-4733	Н-2 и ВН-2	шт.	105,49	112,87
301-4734	Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	118,05	126,31
301-4735	Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	135,88	145,39
301-4736	Н-4 и ВН-4	шт.	157,74	168,78
301-4737	Н-5 и ВН-5	шт.	181,85	194,58
301-4738	Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	214,75	229,78
301-4739	Н-8 и ВН-8	шт.	265,49	284,07
301-4740	Н-10 и ВН-10	шт.	318,24	340,51
301-4741	Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	378,02	404,47
301-4742	ВГ-40-20	шт.	164,01	175,49
301-4743	ВГ-50-25	шт.	189,39	202,64
301-4744	ВГ-50-30	шт.	197,93	211,78
301-4745	ВГ-60-25	шт.	219,02	234,35
301-4746	ВГ-60-30	шт.	219,02	234,35
301-4747	ВГ-60-35	шт.	224,80	240,54
301-4748	ВГ-70-40	шт.	250,41	267,93
301-4749	ВГ-80-50	шт.	287,10	307,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4750	ВГ-90-50	шт.	330,04	353,13
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м ²	199,93	213,92
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа:				
301-1314	В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	87,99	94,15
301-1315	В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	107,60	115,13
301-1316	В-4, диаметром 400 мм	шт.	132,67	141,95
301-1317	В-5, диаметром 500 мм	шт.	161,84	173,17
301-1318	В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	198,77	212,68
301-1319	В-8, диаметром 800 мм	шт.	356,53	381,48
301-1320	В-10, диаметром 1000 мм	шт.	433,11	463,42
301-1321	В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	689,79	738,06
301-1322	В-16, диаметром 1400 мм	шт.	794,20	849,78
301-1323	В-20, диаметром 1800 мм	шт.	996,16	1 065,87
301-1324	Н-2,5, размером 200х200 мм	шт.	62,91	67,31
301-1325	Н-3,2, размером 250х250 мм	шт.	76,60	81,96
301-1326	Н-4, размером 300х300 мм	шт.	89,82	96,10
301-1327	Н-5, размером 400х400 мм	шт.	116,26	124,40
301-1328	Н-6,3, размером 500х500 мм	шт.	146,35	156,59
301-1329	Н-8, размером 600х600 мм	шт.	268,53	287,32
301-1330	Н-10, размером 800х800 мм	шт.	351,95	376,58
301-1331	Н-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.	527,95	564,90
301-1332	Н-16, размером 1200х1200 мм	шт.	631,90	676,12
301-1333	Н-20, размером 1600х1600 мм	шт.	832,95	891,24
Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером:				
301-1334	300х150 мм	шт.	288,01	308,16
301-1335	400х200 мм	шт.	345,61	369,79
301-1336	500х250 мм	шт.	403,21	431,43
301-1337	500х300 мм	шт.	403,21	431,43
301-1338	600х300 мм	шт.	460,81	493,06
301-1339	600х350 мм	шт.	460,81	493,06
301-1340	700х400 мм	шт.	518,42	554,70
301-1341	800х500 мм	шт.	633,62	677,96
301-1342	1000х500 мм	шт.	691,23	739,60
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа:				
301-7919	ASS 190/225	шт.	621,54	665,04
301-7920	ASS 310/311	шт.	817,36	874,56
301-7921	ASS 355/500	шт.	945,07	1 011,21
301-7922	ASS 560/630	шт.	1 294,15	1 384,71
301-7923	ASS 710	шт.	1 839,06	1 967,75
301-7924	ASS 800/900	шт.	2 707,51	2 896,98
301-7925	ASS-EX 310/311	шт.	1 013,19	1 084,10
301-7926	ASS-EX 355/500	шт.	1 123,87	1 202,52
301-7927	ASS-EX 560/630	шт.	1 481,47	1 585,14
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка:				
301-0232	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	281,78	301,50
301-0233	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	338,56	362,25
301-0234	ГТК-1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	389,03	416,25
301-0235	ГТК-1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	498,37	533,25
301-0236	ГТК-1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	578,28	618,75
301-0237	ГТК-1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	662,40	708,76
301-0238	ГТК-2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	209,01	223,64
301-0239	ГТК-2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	237,62	254,25
301-0240	ГТК-2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	252,34	269,99
301-0241	ГТК-2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	317,53	339,75
301-0242	ГТК-2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	416,35	445,49
301-0243	ГТК-2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	420,10	449,49
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:				
301-0244	ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	517,30	553,50
301-0245	ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	580,39	621,01
301-0246	ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	647,69	693,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0247	ГПП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	696,74	745,50
301-0248	ГПП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	759,13	812,26
301-0841	ГПП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	1 234,00	1 320,36
301-0249	ГПП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	391,13	418,51
301-0250	ГПП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	428,98	459,00
301-0251	ГПП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	481,55	515,25
301-0252	ГПП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	502,58	537,75
301-0253	ГПП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	543,70	581,75
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка:				
301-5611	ГППи 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	366,46	392,11
301-5612	ГППи 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	426,24	456,07
301-5613	ГППи 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	439,30	470,05
301-5614	ГППи 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	527,72	564,65
301-5615	ГППи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	527,72	564,65
301-5616	ГППи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	624,67	668,39
301-5617	ГППи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	556,85	595,82
301-5618	ГППи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	695,50	744,17
301-5619	ГППи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	625,17	668,92
301-5620	ГППи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	679,42	726,96
301-5621	ГППи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	591,01	632,37
301-5622	ГППи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	696,75	745,51
301-5623	ГППи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	985,60	1 054,57
301-5624	ГППи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	909,24	972,87
301-5625	ГППи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	836,41	894,94
301-5626	ГППи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	991,13	1 060,49
301-5627	ГППи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	944,41	1 010,50
301-5628	ГППи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	1 104,91	1 182,23
301-5629	ГПП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	1 220,71	1 306,13
Глушители шума пластинчатые марки:				
301-2835	A7E 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм	шт.	1 712,24	1 832,06
301-2836	A7E 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	шт.	2 393,10	2 560,57
301-2837	A7E 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	шт.	2 623,69	2 807,30
301-2838	A7E 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм	шт.	3 628,16	3 882,06
301-2839	A7E 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм	шт.	4 613,09	4 935,91
301-2840	A7E 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	шт.	5 598,96	5 990,78
301-2841	A7E 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	шт.	3 798,36	4 064,17
301-2842	A7E 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм	шт.	5 212,05	5 576,79
301-2843	A7E 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	шт.	6 670,39	7 137,18
301-2844	A7E 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	шт.	4 675,41	5 002,60
301-2845	A7E 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	шт.	6 410,90	6 859,53
301-2846	A7E 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	шт.	8 167,78	8 739,36
301-2847	A7E 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	шт.	2 579,99	2 760,54
301-2848	A7E 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	шт.	2 966,21	3 173,78
301-2849	A7E 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	шт.	4 710,75	5 040,41
301-2850	A7E 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	шт.	3 947,18	4 223,40
301-2851	A7E 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм	шт.	5 498,52	5 883,31
301-2852	A7E 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм	шт.	7 033,11	7 525,28
301-2853	A7E 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм	шт.	1 970,16	2 108,03
301-2854	A7E 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм	шт.	8 565,85	9 165,29
301-2855	A7E 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт.	5 776,60	6 180,84
301-2856	A7E 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт.	8 023,63	8 585,13
301-2857	A7E 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт.	10 282,73	11 002,31
301-2858	A7E 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт.	7 109,38	7 606,89
301-2859	A7E 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт.	9 852,12	10 541,57
301-2860	A7E 184.000-02 ГП 8-3, размером 1600х2000х1500 мм	шт.	12 581,84	13 462,32
Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка:				
301-5695	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	1 669,05	1 785,85
301-5696	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	2 345,95	2 510,12
301-5697	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	3 027,89	3 239,79
301-5698	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	2 608,68	2 791,24
301-5699	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	3 639,49	3 894,19
301-5700	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	4 695,43	5 024,02
301-5701	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	5 706,40	6 105,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5702	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	3 698,78	3 957,62
301-5703	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	5 194,51	5 558,02
301-5704	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	6 649,30	7 114,62
301-5705	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	4 630,62	4 954,67
301-5706	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	6 477,50	6 930,80
301-5707	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	8 290,47	8 870,63
301-5708	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2 720,21	2 910,57
301-5709	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	3 916,29	4 190,35
301-5710	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	5 103,58	5 460,73
301-5711	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	3 853,99	4 123,70
301-5712	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	5 475,32	5 858,48
301-5713	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	7 050,43	7 543,82
301-5714	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	8 631,56	9 235,60
301-5715	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	5 851,33	6 260,81
301-5716	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	8 304,02	8 885,14
301-5717	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	10 688,16	11 436,12
301-5718	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	6 987,13	7 476,09
301-5719	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	9 920,83	10 615,09
301-5720	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	12 650,83	13 536,13
301-5721	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	1 756,70	1 879,64
301-5722	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	2 469,53	2 642,35
301-5723	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	3 187,39	3 410,44
301-5724	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	2 746,08	2 938,25
301-5725	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	3 830,89	4 098,97
301-5726	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	4 942,58	5 288,47
301-5727	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	6 006,80	6 427,15
301-5728	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	3 893,43	4 165,89
301-5729	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	5 468,04	5 850,69
301-5730	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	6 999,19	7 488,99
301-5731	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	4 874,26	5 215,36
301-5732	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	6 818,59	7 295,75
301-5733	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	8 727,00	9 337,71
301-5734	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт.	2 863,37	3 063,75
301-5735	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт.	4 122,50	4 410,99
301-5736	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт.	5 372,33	5 748,28
301-5737	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт.	4 056,69	4 340,58
301-5738	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт.	5 763,66	6 167,00
301-5739	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт.	7 421,41	7 940,76
301-5740	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт.	9 085,93	9 721,76
301-5741	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт.	6 159,26	6 590,28
301-5742	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт.	8 741,07	9 352,77
301-5743	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт.	11 250,79	12 038,12
301-5744	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x2000 мм	шт.	7 354,84	7 869,53
301-5745	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x2000 мм	шт.	10 443,02	11 173,82
301-5746	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x2000 мм	шт.	13 316,69	14 248,59
Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF:				
301-6609	SG 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт.	634,42	678,82
301-6610	SG 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт.	950,75	1 017,29
301-6611	SG 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт.	1 079,63	1 155,18
301-6612	SG 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт.	1 198,74	1 282,63
301-6613	SG 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт.	1 639,26	1 753,97
301-6614	SG 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт.	1 775,98	1 900,26
301-6615	SG 90-50, размер 900x500x1016 мм	шт.	2 134,07	2 283,41
301-6616	SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт.	2 271,01	2 429,94
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки:				
301-0520	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	166,55	178,20
301-0521	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	192,43	205,90
301-0522	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	325,71	348,50
301-0523	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	201,69	215,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0524	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	236,82	253,39
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	416,35	445,49
301-0526	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	294,21	314,80
301-0527	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	351,60	376,21
301-0528	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	647,69	693,02
Сетки металлические в рамках площадью в свету:				
301-3067	до 0,2 м ²	м ²	70,09	74,99
301-3068	до 0,3 м ²	м ²	64,86	69,40
301-3069	до 0,5 м ²	м ²	60,01	64,21
301-3070	более 0,5 м ²	м ²	56,26	60,20
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:				
301-6695	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	333,04	356,35
301-6696	CSA-100/900 АРКТОС	шт.	466,25	498,88
301-6697	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	366,34	391,98
301-6698	CSA-125/900 АРКТОС	шт.	532,86	570,15
301-6699	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	466,25	498,88
301-6700	CSA-160/900 АРКТОС	шт.	666,07	712,68
301-6701	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	566,16	605,78
301-6702	CSA-200/900 АРКТОС	шт.	765,98	819,58
301-6703	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	699,38	748,32
301-6704	CSA-250/900 АРКТОС	шт.	965,80	1 033,38
301-6705	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	965,80	1 033,38
301-6706	CSA-315/900 АРКТОС	шт.	1 332,14	1 425,36
301-6707	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	1 298,84	1 389,73
301-6708	CSA-400/900 АРКТОС	шт.	1 698,48	1 817,34
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:				
301-6709	RSA 300х150/1000 АРКТОС	шт.	832,59	890,86
301-6710	RSA 400х200/1000 АРКТОС	шт.	999,11	1 069,03
301-6711	RSA 500х250/1000 АРКТОС	шт.	1 398,75	1 496,64
301-6712	RSA 500х300/1000 АРКТОС	шт.	1 565,27	1 674,81
301-6713	RSA 600х300/1000 АРКТОС	шт.	1 631,88	1 746,08
301-6714	RSA 600х350/1000 АРКТОС	шт.	1 831,70	1 959,88
301-6715	RSA 700х400/1000 АРКТОС	шт.	2 630,98	2 815,10
301-6716	RSA 800х500/1000 АРКТОС	шт.	2 897,42	3 100,18
301-6717	RSA 1000х500/1000 АРКТОС	шт.	3 829,92	4 097,94
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки:				
301-6718	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	347,14	371,43
301-6719	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	471,29	504,27
301-6720	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	396,88	424,66
301-6721	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	545,58	583,76
301-6722	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	433,96	464,32
301-6723	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	582,79	623,58
301-6724	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	508,37	543,95
301-6725	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	694,41	743,01
301-6726	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	830,84	888,98
301-6727	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	1 066,36	1 140,98
301-6728	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	2 542,12	2 720,01
301-6729	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	2 095,75	2 242,41
Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:				
301-6730	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	1 165,58	1 247,14
301-6731	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	1 178,10	1 260,55
301-6732	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	1 239,99	1 326,77
301-6733	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	1 488,04	1 592,17
301-6734	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	1 550,04	1 658,51
301-6735	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	1 736,08	1 857,57
301-6736	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	2 232,18	2 388,39
301-6737	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	2 356,08	2 520,96
301-6738	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	2 852,18	3 051,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Шумоглушители крышные:				
301-7910	SSD 190/225	шт.	642,02	686,95
301-7911	SSD 310/311	шт.	7 586,03	8 116,91
301-7912	SSD 355/400	шт.	9 863,03	10 553,25
301-7913	SSD 450/500	шт.	11 157,34	11 938,13
301-7914	SSD 560/630	шт.	17 269,36	18 477,87
301-7915	SSD 710	шт.	22 470,47	24 042,95
301-7916	SSD 800/900	шт.	35 089,90	37 545,50
Группа: Водомеры (счетчики)				
Водомеры диаметром:				
301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	1 401,90	1 500,00
301-7259	80 мм (СТВ-80)	компл.	1 702,63	1 821,78
301-1524	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	2 243,03	2 400,00
301-7260	150 мм (СТВ-150)	компл.	3 146,34	3 366,52
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром:				
301-3181	15 мм	шт.	118,18	126,45
301-3182	20 мм	шт.	191,12	204,49
301-3183	25 мм	шт.	764,49	817,99
301-3165	32 мм	шт.	1 095,35	1 172,00
301-3184	40 мм	шт.	1 126,18	1 204,99
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:				
301-3378	50 мм	шт.	1 401,90	1 500,00
301-3379	65 мм	шт.	1 661,51	1 777,78
301-3166	80 мм	шт.	1 752,38	1 875,02
301-3167	150 мм	шт.	2 871,07	3 071,99
301-3168	200 мм	шт.	3 674,83	3 932,00
Счетчик воды универсальный, марка:				
301-2101	СВК-15-3-2	шт.	58,71	62,82
301-2102	СВК-20-5	шт.	115,09	123,14
301-2103	СВМ-25	шт.	434,84	465,27
301-2104	СВМ-32	шт.	449,80	481,28
301-2105	СВМ-40	шт.	531,98	569,21
301-2106	СКБ-25	шт.	434,84	465,27
301-2107	СКБ-32	шт.	449,80	481,28
301-2108	СКБ-40	шт.	531,98	569,21
301-2109	ВСКМ 90-25	шт.	350,35	374,87
301-2110	ВСКМ 90-32	шт.	409,75	438,43
301-2111	ВСКМ 90-40	шт.	631,89	676,11
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КАРАТ-РС диаметром:				
301-3006	20 мм	шт.	3 133,54	3 352,82
301-3007	32 мм	шт.	3 419,25	3 658,53
301-3008	50 мм	шт.	4 437,89	4 748,46
301-3009	80 мм	шт.	5 257,76	5 625,70
Счетчик холодной воды, марка:				
301-3140	ВСХ-15	шт.	732,00	783,23
301-3151	ВСХ-25	шт.	1 542,08	1 649,99
301-3152	ВСХ-32	шт.	1 705,63	1 824,99
301-3153	ВСХ-40	шт.	1 962,65	2 100,00
301-3312	ВСХ-50	шт.	2 229,16	2 385,16
301-3313	ВСХ-65	шт.	2 318,33	2 480,57
301-3314	ВСХ-80	шт.	2 806,86	3 003,29
301-3315	ВСХ-100	шт.	3 038,94	3 251,61
301-3316	ВСХ-125	шт.	3 161,27	3 382,49
301-3317	ВСХ-150	шт.	4 188,31	4 481,41
301-3318	ВСХ-200	шт.	5 683,29	6 081,01
301-3319	ВСХ-250	шт.	7 754,97	8 297,66
301-3154	ОСВХ-25	шт.	305,24	326,60
301-3155	ОСВХ-32	шт.	313,07	334,98
301-3156	ОСВХ-40	шт.	443,13	474,14
301-3139	СКВ-15	шт.	122,66	131,24
301-3157	МТК-25	шт.	405,61	433,99
301-3158	МТК-32	шт.	405,61	433,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3159	МТК-40	шт.	673,80	720,96
301-3160	М-VR-K-25	шт.	366,24	391,87
301-3161	М-VR-K-32	шт.	554,08	592,85
301-3162	М-VR-K-40	шт.	845,06	904,20
301-3164	М 100 MNR-1,5-15-190	шт.	325,03	347,78
301-3169	М 100 MNR-2,5-20-190	шт.	340,01	363,80
301-3170	М 100 MNR-3,5-20-260	шт.	484,79	518,71
301-3171	М 110 MPR-1,5-15-165	шт.	387,19	414,28
301-3172	М 110 MPR-2,5-20-190	шт.	513,57	549,50
301-3173	М 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.	570,89	610,84
301-3174	М 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.	581,48	622,17
301-3175	М 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.	627,52	671,44
301-3176	М 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.	690,36	738,67
301-3177	М 190 MTH-2,5-20-190	шт.	890,63	952,96
301-3178	S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	104,75	112,08
301-3179	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	104,75	112,08
301-3180	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	142,26	152,21
301-3185	WFK 20 Siemens	шт.	123,15	131,76
301-3186	WFK 25 Siemens	шт.	172,41	184,48
301-7380	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм	шт.	11 964,11	12 801,36
Счетчик горячей воды, марка:				
301-3401	ОСВУ-25	шт.	334,93	358,37
301-3402	ОСВУ-32	шт.	375,45	401,73
301-3403	ОСВУ-40	шт.	462,69	495,07
301-3419	ВСГ-15	шт.	732,00	783,23
301-7257	ВСГ-25	шт.	1 574,93	1 685,14
301-7258	ВСГ-40	шт.	2 047,55	2 190,84
301-3420	СКВГ-15	шт.	130,65	139,79
301-3404	MTH-25	шт.	1 216,12	1 301,22
301-3405	MTH-32	шт.	1 216,12	1 301,22
301-3406	MTH-40	шт.	1 653,27	1 768,97
301-3407	MTW-25	шт.	562,60	601,97
301-3408	MTW-32	шт.	562,60	601,97
301-3409	MTW-40	шт.	961,99	1 029,31
301-3410	M-VR-W-25	шт.	713,62	763,56
301-3411	M-VR-W-32	шт.	920,33	984,74
301-3412	M-VR-W-40	шт.	1 361,61	1 456,90
301-3413	М 190 MTH-1,5-15-165	шт.	765,17	818,71
301-3414	S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	104,75	112,08
301-3415	S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	142,26	152,21
301-3416	S 140 ETN-3-15-110	шт.	627,52	671,44
301-3417	S 140 ETN-3-20-110	шт.	627,52	671,44
301-3418	S 140 ETN-5-20-130	шт.	627,52	671,44
301-3421	WFW 20 Siemens	шт.	123,15	131,76
301-3422	WFW 25 Siemens	шт.	172,41	184,48
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка:				
301-6562	ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	379,50	406,06
301-6563	ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	470,19	503,09
301-6564	ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 308,39	1 399,95
301-6565	ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	1 394,10	1 491,66
301-6566	ВСТн диаметр 40 мм	шт.	1 571,12	1 681,06
301-6567	ВСТн диаметр 50 мм	шт.	1 977,95	2 116,37
301-6568	ВСТн диаметр 65 мм	шт.	2 159,32	2 310,43
301-6569	ВСТн диаметр 80 мм	шт.	2 283,54	2 443,34
301-6570	ВСТн диаметр 100 мм	шт.	2 415,53	2 584,57
301-6571	ВСТн диаметр 125 мм	шт.	2 613,35	2 796,23
301-6572	ВСТн диаметр 150 мм	шт.	4 296,89	4 597,59
301-6573	ВСТн диаметр 200 мм	шт.	5 986,02	6 404,92
301-6574	ВСТн диаметр 250 мм	шт.	7 242,86	7 749,72
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники				
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром:				
301-0158	100 мм	м ²	158,25	169,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0159	200 мм	м ²	141,83	151,76
301-0160	250 мм	м ²	143,86	153,93
301-0161	315 и 400 мм	м ²	147,90	158,25
301-0162	500 мм	м ²	179,72	192,30
Воздуховоды из листовой стали толщиной:				
301-1771	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	71,95	76,99
301-1772	0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	71,95	76,99
301-1773	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м ²	71,95	76,99
301-1774	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	69,81	74,69
301-1775	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	60,60	64,84
301-1776	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	63,64	68,10
301-1777	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	57,11	61,11
301-1778	0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	77,07	82,47
301-1779	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	71,98	77,02
301-1780	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	74,35	79,55
301-1781	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	81,10	86,77
301-1782	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	77,27	82,68
301-1783	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	76,75	82,12
301-1784	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	77,67	83,11
301-1785	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	97,34	104,15
301-1801	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	106,24	113,68
301-1802	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м ²	91,78	98,21
301-8031	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м ²	71,35	76,35
301-1804	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м ²	106,77	114,24
301-1805	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м ²	98,57	105,47
301-1806	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	95,41	102,09
301-1807	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	106,94	114,42
301-1808	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	162,30	173,66
301-1809	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	181,55	194,26
301-1810	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м ²	164,30	175,80
301-1811	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м ²	151,39	161,99
301-1812	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м ²	142,86	152,86
301-1813	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	141,72	151,63
301-1814	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	147,04	157,32
301-1821	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м ²	128,51	137,51
301-1822	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м ²	142,84	152,84
301-1803	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	126,02	134,84
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной:				
301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	89,98	96,28
301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	95,71	102,41
301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	87,40	93,51
301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	78,54	84,04
301-1791	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	84,75	90,68
301-1792	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	78,74	84,25
301-1793	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м ²	104,10	111,38
301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	97,51	104,34
301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	101,96	109,10
301-1796	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	110,24	117,95
301-1797	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	106,35	113,79
301-1798	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	95,38	102,05
301-1799	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м ²	111,35	119,15
301-1820	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	102,26	109,42
Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:				
301-4751	0,55 мм, периметром 500 мм	м ²	140,16	149,97
301-4752	0,55 мм, периметром 600 мм	м ²	134,79	144,22
301-4753	0,55 мм, периметром 700 мм	м ²	130,96	140,13
301-4754	0,55 мм, периметром 800 мм	м ²	127,78	136,72
301-4755	0,55 мм, периметром 900 мм	м ²	125,59	134,37
301-4756	0,55 мм, периметром 1000 мм	м ²	123,83	132,50
301-4757	0,55 мм, периметром 1100 мм	м ²	122,16	130,71
301-4758	0,55 мм, периметром 1200 мм	м ²	120,99	129,46
301-4759	0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	148,44	158,82
301-4760	0,7 мм, периметром 1100 мм	м ²	146,83	157,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4761	0,7 мм, периметром 1200 мм	м ²	145,68	155,88
301-4762	0,7 мм, периметром 1300 мм	м ²	144,52	154,63
301-4763	0,7 мм, периметром 1400 мм	м ²	143,70	153,75
301-4764	0,7 мм, периметром 1500 мм	м ²	142,83	152,83
301-4765	0,7 мм, периметром 1600 мм	м ²	142,23	152,18
301-4766	0,7 мм, периметром 1700 мм	м ²	141,55	151,46
301-4767	0,7 мм, периметром 1800 мм	м ²	141,08	150,95
301-4768	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	140,16	149,97
301-4769	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	139,40	149,15
301-4770	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	138,78	148,49
301-4771	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	152,72	163,40
301-4772	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	152,14	162,78
301-4773	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	151,73	162,34
301-4774	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	150,91	161,47
301-4775	0,7 мм, периметром 2500 мм	м ²	150,60	161,14
301-4776	0,7 мм, периметром 2600 мм	м ²	150,32	160,84
301-4777	0,7 мм, периметром 2800 мм	м ²	149,72	160,20
301-4778	0,7 мм, периметром 3000 мм	м ²	149,28	159,72
301-4779	0,7 мм, периметром 3200 мм	м ²	148,82	159,23
301-4780	0,7 мм, периметром 3400 мм	м ²	147,23	157,53
301-4781	0,7 мм, периметром 3600 мм	м ²	148,12	158,49
301-4782	1,0 мм, периметром 3000 мм	м ²	167,86	179,61
301-4783	1,0 мм, периметром 3200 мм	м ²	167,43	179,14
301-4784	1,0 мм, периметром 3400 мм	м ²	167,03	178,71
301-4785	1,0 мм, периметром 3600 мм	м ²	166,68	178,35
301-4786	1,0 мм, периметром 3800 мм	м ²	166,37	178,01
301-4787	1,0 мм, периметром 4000 мм	м ²	166,15	177,78
301-4788	1,0 мм, периметром 4400 мм	м ²	165,66	177,26
301-4789	1,0 мм, периметром 4800 мм	м ²	165,25	176,82
301-4790	1,0 мм, периметром 5200 мм	м ²	164,95	176,49
301-4791	1,0 мм, периметром 5600 мм	м ²	164,66	176,18
301-4792	1,0 мм, периметром 6000 мм	м ²	164,43	175,94
301-4793	1,0 мм, периметром 6400 мм	м ²	164,20	175,70
Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной:				
301-4899	0,55 мм, периметром 500 мм	м ²	181,85	194,58
301-4900	0,55 мм, периметром 600 мм	м ²	176,49	188,84
301-4901	0,55 мм, периметром 700 мм	м ²	172,67	184,75
301-4902	0,55 мм, периметром 800 мм	м ²	169,48	181,34
301-4903	0,55 мм, периметром 900 мм	м ²	167,28	178,99
301-4904	0,55 мм, периметром 1000 мм	м ²	165,52	177,10
301-4905	0,55 мм, периметром 1100 мм	м ²	163,86	175,33
301-4906	0,55 мм, периметром 1200 мм	м ²	162,68	174,06
301-4907	0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	196,16	209,89
301-4908	0,7 мм, периметром 1100 мм	м ²	194,54	208,15
301-4909	0,7 мм, периметром 1200 мм	м ²	193,40	206,94
301-4910	0,7 мм, периметром 1300 мм	м ²	192,24	205,69
301-4911	0,7 мм, периметром 1400 мм	м ²	191,43	204,83
301-4912	0,7 мм, периметром 1500 мм	м ²	190,56	203,90
301-4913	0,7 мм, периметром 1600 мм	м ²	189,95	203,25
301-4914	0,7 мм, периметром 1700 мм	м ²	189,26	202,50
301-4915	0,7 мм, периметром 1800 мм	м ²	188,80	202,01
301-4916	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	187,87	201,02
301-4917	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	187,13	200,23
301-4918	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм)	м ²	186,49	199,54
301-4919	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	200,44	214,47
301-4920	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	199,87	213,85
301-4921	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	199,45	213,40
301-4922	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм)	м ²	198,64	212,54
301-4923	0,7 мм, периметром 2500 мм	м ²	198,33	212,21
301-4924	0,7 мм, периметром 2600 мм	м ²	198,04	211,89
301-4925	0,7 мм, периметром 2800 мм	м ²	197,44	211,25
301-4926	0,7 мм, периметром 3000 мм	м ²	197,00	210,78
301-4927	0,7 мм, периметром 3200 мм	м ²	196,55	210,30
301-4928	0,7 мм, периметром 3400 мм	м ²	194,96	208,60

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 ²	195,84	209,55
301-4930	1,0 мм, периметром 3000 мм	м ²	220,36	235,78
301-4931	1,0 мм, периметром 3200 мм	м ²	219,92	235,31
301-4932	1,0 мм, периметром 3400 мм	м ²	219,52	234,89
301-4933	1,0 мм, периметром 3600 мм	м ²	219,18	234,52
301-4934	1,0 мм, периметром 3800 мм	м ²	218,87	234,18
301-4935	1,0 мм, периметром 4000 мм	м ²	218,64	233,94
301-4936	1,0 мм, периметром 4400 мм	м ²	218,15	233,42
301-4937	1,0 мм, периметром 4800 мм	м ²	217,75	232,99
301-4938	1,0 мм, периметром 5200 мм	м ²	217,45	232,67
301-4939	1,0 мм, периметром 5600 мм	м ²	217,15	232,35
301-4940	1,0 мм, периметром 6000 мм	м ²	216,93	232,11
301-4941	1,0 мм, периметром 6400 мм	м ²	216,70	231,87
Врезка из оцинкованной стали, диаметром:				
301-6214	150/100 мм	шт.	17,13	18,33
301-6215	150/150 мм	шт.	20,46	21,89
301-6216	200/100 мм	шт.	20,46	21,89
301-6217	200/150 мм	шт.	23,30	24,93
301-6218	200/200 мм	шт.	26,64	28,51
301-6219	250/100 мм	шт.	23,30	24,93
301-6220	250/150 мм	шт.	26,64	28,51
301-6221	250/200 мм	шт.	29,49	31,56
301-6222	250/250 мм	шт.	32,35	34,62
301-6223	300/100 мм	шт.	26,17	28,00
301-6224	300/150 мм	шт.	29,49	31,56
301-6225	300/200 мм	шт.	32,35	34,62
301-6226	300/250 мм	шт.	35,67	38,17
301-6227	300/300 мм	шт.	38,54	41,24
301-6228	400/100 мм	шт.	32,35	34,62
301-6229	400/150 мм	шт.	35,67	38,17
301-6230	400/200 мм	шт.	38,54	41,24
301-6231	400/250 мм	шт.	41,86	44,79
301-6232	400/300 мм	шт.	44,72	47,85
301-6233	400/350 мм	шт.	48,05	51,41
301-6234	400/400 мм	шт.	50,89	54,45
301-6235	500/150 мм	шт.	41,86	44,79
301-6236	500/200 мм	шт.	44,72	47,85
301-6237	500/250 мм	шт.	48,05	51,41
301-6238	500/300 мм	шт.	50,89	54,45
301-6239	500/350 мм	шт.	53,76	57,52
301-6240	500/400 мм	шт.	57,08	61,08
301-6241	500/500 мм	шт.	63,27	67,70
301-6242	600/150 мм	шт.	48,05	51,41
301-6243	600/200 мм	шт.	50,89	54,45
301-6244	600/250 мм	шт.	53,76	57,52
301-6245	600/300 мм	шт.	57,08	61,08
301-6246	600/350 мм	шт.	59,94	64,14
301-6247	600/400 мм	шт.	63,27	67,70
301-6248	600/500 мм	шт.	69,45	74,31
301-6249	600/600 мм	шт.	75,64	80,94
301-6250	700/200 мм	шт.	57,08	61,08
301-6251	700/250 мм	шт.	59,94	64,14
301-6252	700/300 мм	шт.	63,27	67,70
301-6253	700/350 мм	шт.	66,12	70,75
301-6254	700/400 мм	шт.	69,45	74,31
301-6255	700/500 мм	шт.	75,64	80,94
301-6256	700/600 мм	шт.	81,34	87,04
301-6257	700/700 мм	шт.	87,53	93,66
301-6258	800/200 мм	шт.	63,27	67,70
301-6259	800/250 мм	шт.	66,12	70,75
301-6260	800/300 мм	шт.	69,45	74,31
301-6261	800/350 мм	шт.	72,31	77,37
301-6262	800/400 мм	шт.	75,64	80,94
301-6263	800/500 мм	шт.	81,34	87,04

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.	87,53	93,66
301-6265	800/700 мм	шт.	93,71	100,27
301-6266	800/800 мм	шт.	99,90	106,90
Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром:				
301-6267	100 мм	шт.	23,11	24,72
301-6268	125 мм	шт.	25,54	27,33
301-6269	160 мм	шт.	29,19	31,23
301-6270	200 мм	шт.	33,45	35,79
301-6271	250 мм	шт.	38,32	41,00
301-6272	315 мм	шт.	45,00	48,15
301-6273	400 мм	шт.	58,99	63,12
301-6274	500 мм	шт.	70,54	75,48
301-6275	630 мм	шт.	85,75	91,75
301-6276	800 мм	шт.	110,07	117,77
301-6277	1000 мм	шт.	165,25	176,82
301-6278	1250 мм	шт.	203,38	217,62
Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром:				
301-6279	100/100 мм	шт.	32,84	35,14
301-6280	125/100 мм	шт.	33,45	35,79
301-6281	125/125 мм	шт.	35,27	37,74
301-6283	150/100 мм	шт.	31,40	33,60
301-6284	150/150 мм	шт.	40,91	43,77
301-6282	160/100 мм	шт.	32,84	35,14
301-6285	160/125 мм	шт.	36,48	39,04
301-6286	160/160 мм	шт.	58,38	62,46
301-6287	200/100 мм	шт.	34,07	36,45
301-6288	200/125 мм	шт.	38,92	41,65
301-6289	200/150 мм	шт.	44,72	47,85
301-6290	200/160 мм	шт.	45,00	48,15
301-6291	200/200 мм	шт.	52,30	55,96
301-6292	250/100 мм	шт.	37,10	39,70
301-6293	250/125 мм	шт.	40,73	43,58
301-6294	250/150 мм	шт.	46,15	49,38
301-6295	250/160 мм	шт.	47,43	50,75
301-6296	250/200 мм	шт.	51,09	54,66
301-6297	250/250 мм	шт.	68,10	72,87
301-6298	300/100 мм	шт.	39,48	42,24
301-6299	300/150 мм	шт.	48,52	51,92
301-6300	300/200 мм	шт.	60,42	64,65
301-6301	300/250 мм	шт.	71,83	76,86
301-6302	300/300 мм	шт.	81,34	87,04
301-6303	315/100 мм	шт.	38,92	41,65
301-6304	315/125 мм	шт.	41,36	44,26
301-6305	315/160 мм	шт.	53,52	57,26
301-6306	315/200 мм	шт.	59,60	63,77
301-6307	315/250 мм	шт.	69,33	74,18
301-6308	315/315 мм	шт.	82,71	88,50
301-6309	400/100 мм	шт.	49,47	52,93
301-6310	400/125 мм	шт.	55,34	59,21
301-6311	400/150 мм	шт.	58,99	63,12
301-6312	400/160 мм	шт.	61,42	65,72
301-6313	400/200 мм	шт.	68,73	73,54
301-6314	400/250 мм	шт.	76,62	81,98
301-6315	400/300 мм	шт.	94,66	101,29
301-6316	400/315 мм	шт.	86,35	92,39
301-6320	400/350 мм	шт.	109,41	117,07
301-6317	400/400 мм	шт.	122,85	131,45
301-6321	500/150 мм	шт.	69,93	74,83
301-6318	500/160 мм	шт.	75,11	80,37
301-6319	500/200 мм	шт.	79,73	85,31
301-6322	500/250 мм	шт.	99,38	106,34
301-6323	500/300 мм	шт.	107,99	115,55
301-6324	500/315 мм	шт.	99,38	106,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6325	500/350 мм	шт.	124,16	132,84
301-6326	500/400 мм	шт.	128,26	137,23
301-6327	500/500 мм	шт.	190,09	203,39
301-6328	600/150 мм	шт.	80,40	86,03
301-6329	600/200 мм	шт.	96,57	103,33
301-6330	600/250 мм	шт.	110,84	118,60
301-6331	600/300 мм	шт.	121,79	130,32
301-6332	600/350 мм	шт.	138,43	148,11
301-6333	600/400 мм	шт.	153,66	164,41
301-6334	600/500 мм	шт.	181,72	194,43
301-6335	600/600 мм	шт.	200,74	214,79
301-6336	630/200 мм	шт.	93,02	99,53
301-6337	630/250 мм	шт.	98,22	105,09
301-6338	630/315 мм	шт.	101,68	108,79
301-6339	630/400 мм	шт.	149,65	160,12
301-6340	630/500 мм	шт.	181,42	194,12
301-6341	630/630 мм	шт.	225,33	241,10
301-6342	700/200 мм	шт.	108,47	116,07
301-6343	700/250 мм	шт.	123,68	132,33
301-6344	700/300 мм	шт.	135,10	144,55
301-6345	700/350 мм	шт.	152,70	163,38
301-6346	700/400 мм	шт.	168,87	180,68
301-6347	700/500 мм	шт.	197,90	211,75
301-6348	700/600 мм	шт.	217,40	232,61
301-6349	700/700 мм	шт.	247,37	264,68
301-6350	800/200 мм	шт.	120,66	129,10
301-6351	800/250 мм	шт.	105,73	113,13
301-6352	800/300 мм	шт.	148,42	158,80
301-6353	800/315 мм	шт.	125,39	134,16
301-6354	800/350 мм	шт.	166,97	178,65
301-6355	800/400 мм	шт.	165,82	177,43
301-6356	800/500 мм	шт.	190,67	204,01
301-6357	800/600 мм	шт.	234,05	250,43
301-6358	800/630 мм	шт.	254,80	272,64
301-6359	800/700 мм	шт.	264,97	283,51
301-6360	800/800 мм	шт.	342,06	366,00
301-6361	1000/315 мм	шт.	209,73	224,41
301-6362	1000/400 мм	шт.	209,73	224,41
301-6363	1000/500 мм	шт.	209,73	224,41
301-6364	1000/630 мм	шт.	229,96	246,05
301-6365	1000/800 мм	шт.	332,22	355,47
301-6366	1000/1000 мм	шт.	605,52	647,89
301-6367	1250/315 мм	шт.	238,62	255,32
301-6368	1250/400 мм	шт.	238,62	255,32
301-6369	1250/500 мм	шт.	238,62	255,32
301-6370	1250/630 мм	шт.	285,42	305,40
301-6371	1250/800 мм	шт.	368,05	393,80
301-6372	1250/1000 мм	шт.	641,92	686,84
Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные):				
301-4794	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м ²	71,99	77,03
301-4795	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м ²	71,58	76,59
301-4796	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м ²	73,55	78,69
301-4797	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м ²	73,20	78,33
301-4798	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м ²	74,23	79,43
301-4799	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м ²	74,92	80,16
301-4800	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м ²	85,16	91,12
301-4801	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м ²	96,79	103,56
301-4802	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м ²	96,88	103,66
301-4803	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м ²	96,95	103,73
301-4804	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м ²	97,13	103,93
301-4805	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м ²	97,15	103,95
301-4806	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м ²	96,08	102,81
301-4807	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м ²	96,09	102,82
301-4808	толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м ²	143,98	154,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4809	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м ²	137,58	147,21
301-4810	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м ²	130,41	139,54
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром:				
301-4811	100 мм	м ²	42,69	45,68
301-4812	110 мм	м ²	47,83	51,17
301-4813	120 мм	м ²	51,92	55,55
301-4814	125 мм	м ²	52,40	56,07
301-4815	130 мм	м ²	56,50	60,46
301-4816	140 мм	м ²	58,58	62,68
301-4817	150 мм	м ²	64,44	68,95
301-4818	160 мм	м ²	71,26	76,25
301-4819	200 мм	м ²	82,34	88,10
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной:				
301-8032	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м ²	290,31	310,63
301-8033	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м ²	235,10	251,55
301-8034	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м ²	219,08	234,41
301-8035	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м ²	333,05	356,36
301-8036	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м ²	270,72	289,67
301-8037	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м ²	263,60	282,05
301-8038	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	261,81	280,13
301-8039	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	263,60	282,05
301-8040	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м ²	377,57	403,99
301-8041	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м ²	334,84	358,28
301-8042	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м ²	320,59	343,03
301-8043	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м ²	313,46	335,40
301-8044	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м ²	302,78	323,97
301-8045	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	299,22	320,16
301-8046	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	308,12	329,68
301-8047	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м ²	432,80	463,09
301-8048	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м ²	397,18	424,97
301-8049	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м ²	377,57	403,99
301-8050	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м ²	359,76	384,94
301-8051	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м ²	359,76	384,94
301-8052	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	350,87	375,42
301-8053	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	370,46	396,38
301-8054	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м ²	461,29	493,57
301-8055	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м ²	414,99	444,03
301-8056	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м ²	406,09	434,51
301-8057	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м ²	397,18	424,97
301-8058	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м ²	379,36	405,91
301-8059	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	370,46	396,38
301-8060	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	388,27	415,45
301-8061	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м ²	488,00	522,15
301-8062	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м ²	452,40	484,06
301-8063	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м ²	443,48	474,51
301-8064	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м ²	434,58	464,99
301-8065	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м ²	434,58	464,99
301-8066	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	416,76	445,92
301-8067	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	425,68	455,47
301-8068	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м ²	534,33	571,72
301-8069	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м ²	498,69	533,59
301-8070	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м ²	480,90	514,55
301-8071	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м ²	471,98	505,01
301-8072	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м ²	463,07	495,48
301-8073	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	454,17	485,95
301-8074	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	463,07	495,48
301-8075	0,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	274,28	293,47
301-8076	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	247,57	264,89
301-8077	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м ²	242,22	259,17
301-8078	1,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	333,05	356,36
301-8079	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	295,66	316,35
301-8080	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	284,97	304,91
301-8081	1,2 мм, периметром до 640 мм	м ²	368,69	394,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8082	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	334,84	358,28
301-8083	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м ²	325,93	348,74
301-8084	1,4 мм, периметром до 640 мм	м ²	423,90	453,56
301-8085	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м ²	388,27	415,45
301-8086	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м ²	370,46	396,38
301-8087	1,6 мм, периметром до 640 мм	м ²	443,48	474,51
301-8088	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м ²	414,99	444,03
301-8089	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м ²	397,18	424,97
301-8090	1,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	470,20	503,10
301-8091	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	443,48	474,51
301-8092	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м ²	424,77	454,49
301-8093	2,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	516,51	552,66
301-8094	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	480,90	514,55
301-8095	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	473,77	506,92
301-8138	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м ²	61,31	65,60
Воздуховоды типа:				
301-8139	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м ²	65,00	69,55
301-8140	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м ²	66,61	71,27
301-8141	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м ²	79,12	84,66
301-8142	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м ²	88,58	94,78
301-8143	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м ²	98,60	105,50
301-8144	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м ²	164,54	176,05
301-8145	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м ²	198,63	212,53
301-8146	ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м ²	197,49	211,31
301-8147	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м ²	257,54	275,56
301-8148	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м ²	241,40	258,29
301-8149	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м ²	227,78	243,72
301-8150	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м ²	221,43	236,93
301-8151	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м ²	214,21	229,20
301-8152	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м ²	231,62	247,83
301-8153	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м ²	251,57	269,18
301-8154	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м ²	307,47	328,99
301-8155	SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м ²	321,23	343,71
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка:				
301-0163	ВЭПП10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	128,41	137,39
301-0164	ВЭПП11Ц, ВЭПП11ГБЦ, ВЭПП11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	297,43	318,24
301-0165	ВЭПП12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	568,61	608,40
301-0166	ВЭПП12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	719,06	769,38
301-0167	ВЭПП12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	680,58	728,21
301-0168	ВЭПП13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	778,56	833,04
301-0169	ВЭПП13ГБЦ, ВЭПП13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	972,76	1 040,84
301-0170	ВЭПП14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 100,48	1 177,49
301-0171	ВЭПП14ГБЦ, ВЭПП14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 158,21	1 239,26
301-0172	ВЭПП121Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	503,88	539,14
301-0173	ВЭПП122Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	988,50	1 057,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0174	ВЭППИ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 345,42	1 439,58
301-0175	ВЭППИ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 289,43	1 379,66
301-0176	ВЭППИ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 455,63	1 557,50
301-0177	ВЭППИ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 721,56	1 842,04
301-0178	ВЭППИ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 646,34	1 761,55
301-0179	ВЭППИ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 872,03	2 003,04
301-0180	ВЭППИ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 977,01	2 115,36
301-0181	ВЭППИ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 907,03	2 040,48
301-0182	ВЭППИ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	299,16	320,10
301-0183	ВЭППИ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	418,15	447,41
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка:				
301-0184	ВЭППИ0, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	93,27	99,80
301-0185	ВЭППИ1, ВЭППИ1ГБ, ВЭППИ1ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	211,69	226,50
301-0186	ВЭППИ2, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	396,93	424,71
301-0187	ВЭППИ2ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	618,66	661,95
301-0188	ВЭППИ2ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	591,77	633,19
301-0189	ВЭППИ3, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	656,66	702,62
301-0190	ВЭППИ3ГБ, ВЭППИ3ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	682,35	730,11
301-0191	ВЭППИ4, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	803,97	860,23
301-0192	ВЭППИ4ГБ, ВЭППИ4ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	109,07	116,70
301-0193	ВЭППИ21, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	430,39	460,51
301-0194	ВЭППИ22, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	844,93	904,06
301-0195	ВЭППИ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1 153,48	1 234,20
301-0196	ВЭППИ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	951,65	1 018,25
301-0197	ВЭППИ23, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 002,63	1 072,80
301-0198	ВЭППИ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 260,67	1 348,89
301-0199	ВЭППИ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1 203,24	1 287,44
301-0200	ВЭППИ24, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 349,55	1 443,99
301-0201	ВЭППИ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 378,62	1 475,09
301-0202	ВЭППИ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1 327,93	1 420,86
301-0203	ВЭППИД, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	288,37	308,55
301-0204	ВЭППИТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	376,83	403,20
Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером:				
301-7435	300х300 мм, с камерой статического давления	компл.	974,11	1 042,28
301-7436	450х450 мм, с камерой статического давления	компл.	1 482,11	1 585,82
301-7437	600х600 мм, с камерой статического давления	компл.	2 079,09	2 224,59
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:				
301-0205	ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	1 494,13	1 598,69
301-0206	ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	2 344,42	2 508,49
301-0207	ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	2 851,80	3 051,37
301-0208	ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт.	4 076,48	4 361,75
301-0209	ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	6 438,40	6 888,96
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0210	ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	983,24	1 052,05
301-0211	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	983,24	1 052,05
301-0212	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	1 074,24	1 149,42
301-0213	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	1 145,97	1 226,16
301-0214	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	1 749,57	1 872,01
301-0215	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	2 554,37	2 733,12
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0216	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	462,49	494,85
301-0217	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	493,20	527,72
301-0218	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 159,83	1 240,99
301-0219	ВВР с ручным управлением	шт.	910,52	974,24
301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	1 330,59	1 423,71
Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ:				
301-1055	универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	86,66	92,73
301-1056	универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	96,42	103,16
301-1057	универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	134,87	144,31
301-1058	универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	179,63	192,20

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.	235,31	251,78
301-1060	веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	90,68	97,02
301-1061	веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	103,88	111,15
301-1062	веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	142,33	152,29
301-1063	веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	190,55	203,89
301-1064	веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	251,95	269,59
Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS:				
301-1065	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	179,38	191,93
301-1066	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	200,75	214,80
301-1067	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	274,29	293,48
301-1068	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	326,89	349,77
301-1069	приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	179,38	191,93
301-1070	приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	200,75	214,80
301-1071	приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	274,29	293,48
301-1072	приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	326,89	349,77
Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки:				
301-1073	ДП, размером 300x300 мм	шт.	155,38	166,25
301-1074	ДП, размером 450x450 мм	шт.	268,49	287,28
301-1075	ДП, размером 600x600 мм	шт.	431,71	461,92
301-1076	ДПР регулируемый, размером 300x300 мм	шт.	197,21	211,01
301-1077	ДПР регулируемый, размером 450x450 мм	шт.	368,28	394,06
301-1078	ДПР регулируемый, размером 600x600 мм	шт.	593,99	635,56
Диффузоры конические универсальные марки:				
301-7997	ДКУ диаметром 250 мм	шт.	1 006,88	1 077,34
301-7998	ДКУ диаметром 315 мм	шт.	1 221,02	1 306,47
301-7999	ДКУ диаметром 355 мм	шт.	1 318,70	1 410,99
301-8000	ДКУ диаметром 400 мм	шт.	1 404,87	1 503,18
Воздухораспределители приточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка:				
301-0221	ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	469,60	502,46
301-0222	ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	627,34	671,24
301-0223	ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	837,66	896,28
301-0224	ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	1 270,30	1 359,19
301-0225	ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	1 557,13	1 666,10
301-1867	ВПР массой до 250 кг	шт.	2 595,83	2 777,49
301-1868	ВПР массой до 475 кг	шт.	4 308,67	4 610,19
Воздухосборники приточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,:				
301-0226	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	160,53	171,77
301-0227	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	424,99	454,73
301-0228	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	394,02	421,60
301-0229	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	540,27	578,07
301-0230	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	843,09	902,09
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса:				
301-1139	76 мм	шт.	67,29	72,00
301-1140	89 мм	шт.	73,83	79,00
301-1141	108 мм	шт.	92,53	99,00
301-1142	133 мм	шт.	128,04	137,00
301-1143	159 мм	шт.	138,32	148,00
301-1144	219 мм	шт.	224,29	239,99
301-1145	273 мм	шт.	357,02	382,00
301-1146	325 мм	шт.	486,00	520,01
301-1147	426 мм	шт.	716,84	767,00
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	56,73	60,70
Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр:				
301-6912	10 мм, присоединение 3/8"	шт.	117,82	126,06
301-6913	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	117,82	126,06

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 ²), диаметр 15 мм	шт.	66,19	70,82
301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.	13,50	14,44
Панели воздухораздающие штампованные из листовой:				
301-0516	углеродистой стали марка П-ВЭПП10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	28,06	30,02
301-0517	углеродистой стали марка П-ВЭПП11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	52,42	56,09
301-0518	оцинкованной стали марка П-ВЭПП10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	29,80	31,89
301-0519	оцинкованной стали марка П-ВЭПП11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	55,93	59,84
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи:				
301-2506	размером 225x75 мм	шт.	192,61	206,09
301-2507	размером 325x75 мм	шт.	232,35	248,61
301-2508	размером 425x75 мм	шт.	272,52	291,59
301-2509	размером 525x75 мм	шт.	318,01	340,26
301-2510	размером 625x75 мм	шт.	359,81	384,99
301-2511	размером 825x75 мм	шт.	485,20	519,15
301-2512	размером 1025x75 мм	шт.	592,17	633,61
301-2513	размером 1225x75 мм	шт.	783,14	837,94
301-2514	размером 225x125 мм	шт.	214,33	229,33
301-2515	размером 325x125 мм	шт.	256,13	274,05
301-2516	размером 425x125 мм	шт.	304,49	325,80
301-2517	размером 525x125 мм	шт.	354,89	379,73
301-2518	размером 625x125 мм	шт.	410,21	438,92
301-2519	размером 825x125 мм	шт.	490,12	524,42
301-2520	размером 1025x125 мм	шт.	600,77	642,81
301-2521	размером 1225x125 мм	шт.	799,52	855,47
301-2522	размером 225x225 мм	шт.	281,13	300,81
301-2523	размером 325x225 мм	шт.	344,64	368,76
301-2524	размером 425x225 мм	шт.	413,08	441,99
301-2525	размером 525x225 мм	шт.	488,48	522,67
301-2526	размером 625x225 мм	шт.	574,13	614,31
301-2527	размером 825x225 мм	шт.	739,69	791,45
301-2528	размером 1025x225 мм	шт.	901,98	965,10
301-2529	размером 1225x225 мм	шт.	1 000,32	1 070,33
301-2530	размером 325x325 мм	шт.	438,49	469,18
301-2531	размером 425x325 мм	шт.	542,17	580,11
301-2532	размером 525x325 мм	шт.	644,21	689,30
301-2533	размером 625x325 мм	шт.	761,42	814,70
301-2534	размером 825x325 мм	шт.	968,77	1 036,56
301-2535	размером 1025x325 мм	шт.	1 192,94	1 276,42
301-2536	размером 1225x325 мм	шт.	1 327,76	1 420,68
301-2537	размером 625x425 мм	шт.	1 120,81	1 199,24
301-2538	размером 825x425 мм	шт.	1 799,03	1 924,92
301-2539	размером 1025x425 мм	шт.	1 905,58	2 038,93
301-2540	размером 1225x425 мм	шт.	2 010,89	2 151,61
301-2541	и блоком регулировки, размером 225x75 мм	шт.	328,25	351,22
301-2542	и блоком регулировки, размером 325x75 мм	шт.	388,08	415,24
301-2543	и блоком регулировки, размером 425x75 мм	шт.	454,88	486,71
301-2544	и блоком регулировки, размером 525x75 мм	шт.	525,37	562,13
301-2545	и блоком регулировки, размером 625x75 мм	шт.	627,41	671,31
301-2546	и блоком регулировки, размером 825x75 мм	шт.	848,69	908,09
301-2547	и блоком регулировки, размером 1025x75 мм	шт.	1 005,25	1 075,60
301-2548	и блоком регулировки, размером 1225x75 мм	шт.	1 246,62	1 333,85
301-2549	и блоком регулировки, размером 225x125 мм	шт.	334,40	357,81
301-2550	и блоком регулировки, размером 325x125 мм	шт.	382,34	409,09
301-2551	и блоком регулировки, размером 425x125 мм	шт.	449,97	481,46
301-2552	и блоком регулировки, размером 525x125 мм	шт.	527,01	563,89
301-2553	и блоком регулировки, размером 625x125 мм	шт.	665,93	712,53
301-2554	и блоком регулировки, размером 825x125 мм	шт.	784,77	839,68
301-2555	и блоком регулировки, размером 1025x125 мм	шт.	938,45	1 004,12
301-2556	и блоком регулировки, размером 1225x125 мм	шт.	1 632,66	1 746,91

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2557	и блоком регулировки, размером 225x225 мм	шт.	433,16	463,47
301-2558	и блоком регулировки, размером 325x225 мм	шт.	517,17	553,36
301-2559	и блоком регулировки, размером 425x225 мм	шт.	612,24	655,08
301-2560	и блоком регулировки, размером 525x225 мм	шт.	719,21	769,54
301-2561	и блоком регулировки, размером 625x225 мм	шт.	915,50	979,57
301-2562	и блоком регулировки, размером 825x225 мм	шт.	1 137,61	1 217,22
301-2563	и блоком регулировки, размером 1025x225 мм	шт.	1 362,19	1 457,52
301-2564	и блоком регулировки, размером 1225x225 мм	шт.	1 915,41	2 049,46
301-2565	и блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт.	662,65	709,02
301-2566	и блоком регулировки, размером 425x325 мм	шт.	806,50	862,94
301-2567	и блоком регулировки, размером 525x325 мм	шт.	951,96	1 018,58
301-2568	и блоком регулировки, размером 625x325 мм	шт.	1 209,73	1 294,39
301-2569	и блоком регулировки, размером 825x325 мм	шт.	1 497,42	1 602,21
301-2570	и блоком регулировки, размером 1025x325 мм	шт.	1 805,18	1 931,50
301-2571	и блоком регулировки, размером 1225x325 мм	шт.	2 440,37	2 611,15
301-2572	и блоком регулировки, размером 625x425 мм	шт.	1 691,25	1 809,60
301-2573	и блоком регулировки, размером 825x425 мм	шт.	2 637,08	2 821,63
301-2574	и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт.	2 953,04	3 159,69
301-2575	и блоком регулировки, размером 1225x425 мм	шт.	3 165,31	3 386,82
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа:				
301-2576	АМН, размером 100x200 мм	шт.	151,27	161,85
301-2577	АМН, размером 100x300 мм	шт.	179,79	192,37
301-2578	АМН, размером 100x400 мм	шт.	204,75	219,08
301-2579	АМН, размером 100x500 мм	шт.	228,69	244,70
301-2580	АМН, размером 100x600 мм	шт.	276,06	295,38
301-2581	АМН, размером 150x150 мм	шт.	157,38	168,39
301-2582	АМН, размером 150x300 мм	шт.	202,20	216,35
301-2583	АМН, размером 150x400 мм	шт.	231,24	247,42
301-2584	АМН, размером 150x500 мм	шт.	259,75	277,93
301-2585	АМН, размером 150x600 мм	шт.	316,29	338,43
301-2586	АМН, размером 150x700 мм	шт.	346,34	370,58
301-2587	АМН, размером 150x800 мм	шт.	376,91	403,29
301-2588	АМН, размером 200x200 мм	шт.	193,04	206,55
301-2589	АМН, размером 200x300 мм	шт.	230,21	246,32
301-2590	АМН, размером 200x400 мм	шт.	266,38	285,02
301-2591	АМН, размером 200x500 мм	шт.	302,03	323,17
301-2592	АМН, размером 200x600 мм	шт.	368,25	394,02
301-2593	АМН, размером 200x700 мм	шт.	405,42	433,80
301-2594	АМН, размером 200x800 мм	шт.	441,60	472,50
301-2595	АМН, размером 200x1000 мм	шт.	524,10	560,78
301-2596	АМН, размером 300x300 мм	шт.	285,22	305,18
301-2597	АМН, размером 300x400 мм	шт.	332,08	355,32
301-2598	АМН, размером 300x500 мм	шт.	379,96	406,55
301-2599	АМН, размером 300x600 мм	шт.	463,49	495,92
301-2600	АМН, размером 300x700 мм	шт.	512,39	548,25
301-2601	АМН, размером 300x800 мм	шт.	557,71	596,74
301-2602	АМН, размером 300x1000 мм	шт.	665,69	712,28
301-2603	АДН, размером 100x200 мм	шт.	193,54	207,08
301-2604	АДН, размером 100x300 мм	шт.	243,96	261,03
301-2605	АДН, размером 100x400 мм	шт.	290,31	310,63
301-2606	АДН, размером 100x500 мм	шт.	338,71	362,42
301-2607	АДН, размером 100x600 мм	шт.	396,76	424,52
301-2608	АДН, размером 150x150 мм	шт.	194,56	208,17
301-2609	АДН, размером 150x300 мм	шт.	281,65	301,36
301-2610	АДН, размером 150x400 мм	шт.	336,66	360,22
301-2611	АДН, размером 150x500 мм	шт.	395,25	422,91
301-2612	АДН, размером 150x600 мм	шт.	464,51	497,02
301-2613	АДН, размером 150x700 мм	шт.	522,57	559,14
301-2614	АДН, размером 150x800 мм	шт.	579,11	619,64
301-2615	АДН, размером 200x200 мм	шт.	257,72	275,76
301-2616	АДН, размером 200x300 мм	шт.	325,97	348,78
301-2617	АДН, размером 200x400 мм	шт.	395,75	423,44
301-2618	АДН, размером 200x500 мм	шт.	461,45	493,74
301-2619	АДН, размером 200x600 мм	шт.	546,51	584,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2620	АДН, размером 200x700 мм	шт.	615,27	658,33
301-2621	АДН, размером 200x800 мм	шт.	682,50	730,26
301-2622	АДН, размером 200x1000 мм	шт.	833,26	891,57
301-2623	АДН, размером 300x300 мм	шт.	415,10	444,15
301-2624	АДН, размером 300x400 мм	шт.	502,71	537,89
301-2625	АДН, размером 300x500 мм	шт.	588,78	629,98
301-2626	АДН, размером 300x600 мм	шт.	704,91	754,24
301-2627	АДН, размером 300x700 мм	шт.	794,04	849,61
301-2628	АДН, размером 300x800 мм	шт.	882,15	943,89
301-2629	АДН, размером 300x1000 мм	шт.	1 076,22	1 151,53
301-2630	АРН размером 200x200 мм	шт.	294,90	315,54
301-2631	АРН размером 200x400 мм	шт.	419,17	448,50
301-2632	АРН размером 250x500 мм	шт.	594,39	635,99
301-2633	АРН размером 300x300 мм	шт.	490,99	525,35
301-2634	АРН размером 300x500 мм	шт.	646,34	691,57
301-2635	АРН размером 300x600 мм	шт.	734,45	785,85
301-2636	АРН размером 350x600 мм	шт.	894,89	957,51
301-2637	АРН размером 400x400 мм	шт.	890,31	952,62
301-2638	АРН размером 400x700 мм	шт.	1 220,86	1 306,29
301-2639	АРН размером 500x800 мм	шт.	1 822,89	1 950,45
301-2640	АРН размером 500x1000 мм	шт.	2 136,63	2 286,15
301-7621	АМР, размером 100x200 мм	шт.	268,99	287,81
301-7622	АМР, размером 100x300 мм	шт.	321,85	344,37
301-7623	АМР, размером 100x400 мм	шт.	374,21	400,40
301-7624	АМР, размером 100x500 мм	шт.	449,44	480,89
301-7625	АМР, размером 100x600 мм	шт.	544,66	582,78
301-7626	АМР, размером 150x300 мм	шт.	340,90	364,75
301-7627	АМР, размером 150x400 мм	шт.	418,31	447,59
301-7628	АМР, размером 150x500 мм	шт.	525,62	562,41
301-7629	АМР, размером 150x600 мм	шт.	636,07	680,58
301-7630	АМР, размером 150x700 мм	шт.	762,70	816,07
301-7631	АМР, размером 150x800 мм	шт.	832,42	890,67
301-7632	АМР, размером 200x200 мм	шт.	318,99	341,31
301-7633	АМР, размером 200x300 мм	шт.	390,90	418,25
301-7634	АМР, размером 200x400 мм	шт.	475,17	508,42
301-7635	АМР, размером 200x500 мм	шт.	612,25	655,10
301-7636	АМР, размером 200x600 мм	шт.	737,02	788,59
301-7637	АМР, размером 200x700 мм	шт.	897,47	960,28
301-7638	АМР, размером 200x800 мм	шт.	991,24	1 060,61
301-7639	АМР, размером 200x1000 мм	шт.	1 141,29	1 221,15
301-7640	АМР, размером 300x300 мм	шт.	505,17	540,52
301-7641	АМР, размером 300x400 мм	шт.	656,52	702,46
301-7642	АМР, размером 400x500 мм	шт.	801,74	857,85
301-7643	АМР, размером 300x600 мм	шт.	961,74	1 029,05
301-7644	АМР, размером 300x700 мм	шт.	1 165,96	1 247,55
301-7645	АМР, размером 300x800 мм	шт.	1 281,18	1 370,84
301-7646	АМР, размером 300x1000 мм	шт.	1 508,76	1 614,34
301-7799	АЛР, размером 150x150 мм	шт.	288,04	308,19
301-7800	АЛР, размером 200x100 мм	шт.	276,61	295,96
301-7801	АЛР, размером 200x200 мм	шт.	362,79	388,18
301-7802	АЛР, размером 300x100 мм	шт.	336,60	360,15
301-7803	АЛР, размером 300x150 мм	шт.	388,97	416,19
301-7804	АЛР, размером 300x200 мм	шт.	445,63	476,82
301-7805	АЛР, размером 300x300 мм	шт.	575,13	615,38
301-7806	АЛР, размером 400x100 мм	шт.	388,97	416,19
301-7807	АЛР, размером 400x150 мм	шт.	452,77	484,46
301-7808	АЛР, размером 400x200 мм	шт.	541,80	579,72
301-7809	АЛР, размером 400x300 мм	шт.	683,20	731,01
301-7810	АЛР, размером 500x100 мм	шт.	460,39	492,61
301-7811	АЛР, размером 500x150 мм	шт.	514,66	550,68
301-7812	АЛР, размером 500x200 мм	шт.	600,36	642,38
301-7813	АЛР, размером 500x300 мм	шт.	787,94	843,08
301-7814	АЛР, размером 600x100 мм	шт.	591,31	632,69
301-7815	АЛР, размером 600x150 мм	шт.	690,34	738,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7816	АЛР, размером 600x200 мм	шт.	800,33	856,34
301-7817	АЛР, размером 600x300 мм	шт.	1 043,13	1 116,12
301-7818	АЛР, размером 700x150 мм	шт.	750,33	802,84
301-7819	АЛР, размером 700x200 мм	шт.	873,17	934,28
301-7820	АЛР, размером 700x300 мм	шт.	1 145,49	1 225,65
301-7821	АЛР, размером 800x150 мм	шт.	819,84	877,21
301-7822	АЛР, размером 800x200 мм	шт.	991,71	1 061,11
301-7823	АЛР, размером 800x300 мм	шт.	1 260,71	1 348,93
301-7824	АЛР, размером 1000x200 мм	шт.	1 120,74	1 199,17
301-7825	АЛР, размером 1000x300 мм	шт.	1 481,62	1 585,30
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали:				
301-3380	прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	шт.	549,88	588,36
301-3381	прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	шт.	549,88	588,36
301-3382	прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	шт.	549,88	588,36
301-3383	прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	шт.	587,99	629,14
301-3384	круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм	шт.	189,49	202,76
301-3385	круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм	шт.	265,55	284,13
301-3386	круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм	шт.	360,38	385,60
301-3387	круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	492,97	527,47
301-3388	круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	701,61	750,71
301-3389	круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	1 308,57	1 400,14
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка:				
301-0595	СТД 301, размер 150x490 мм	м ²	88,53	94,73
301-0596	СТД 302, размер 150x580 мм	м ²	92,30	98,76
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	26,41	28,25
Решетки нерегулируемые марка:				
301-0604	РПП-150, размер 200x200 мм	м ²	105,04	112,39
301-0605	РПП-200, размер 252x252 мм	м ²	86,73	92,80
Решетки регулирующие марка:				
301-0597	РР-1, размер 100x200 мм	м ²	1 438,81	1 539,50
301-0598	РР-2, размер 100x400 мм	м ²	1 096,29	1 173,01
301-0599	РР-3, размер 200x200 мм	м ²	865,44	926,01
301-0600	РР-4, размер 200x400 мм	м ²	149,47	159,93
301-0601	РР-5, размер 200x600 мм	м ²	625,25	669,01
Решетки щелевые регулирующие марка:				
301-0602	Р-150, размер 150x150 мм	м ²	333,65	357,00
301-0603	Р-200, размер 200x200 мм	м ²	260,75	279,00
Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки:				
301-3400	РВ-1, размером 100x100 мм	шт.	40,35	43,18
301-4085	РВ-1, размером 150x100 мм	шт.	43,71	46,77
301-4086	РВ-1, размером 200x100 мм	шт.	45,86	49,07
301-4087	РВ-1, размером 250x100 мм	шт.	52,99	56,70
301-4088	РВ-1, размером 300x100 мм	шт.	58,68	62,79
301-4089	РВ-1, размером 400x100 мм	шт.	64,87	69,41
301-4090	РВ-1, размером 500x100 мм	шт.	79,60	85,17
301-4091	РВ-1, размером 600x100 мм	шт.	88,62	94,82
301-4092	РВ-1, размером 700x100 мм	шт.	99,55	106,52
301-4093	РВ-1, размером 800x100 мм	шт.	110,72	118,47
301-4094	РВ-1, размером 900x100 мм	шт.	121,65	130,16
301-4095	РВ-1, размером 1000x100 мм	шт.	132,34	141,60
301-4096	РВ-1, размером 100x150 мм	шт.	42,05	44,99
301-4097	РВ-1, размером 150x150 мм	шт.	47,04	50,33
301-4098	РВ-1, размером 200x150 мм	шт.	52,75	56,44
301-4099	РВ-1, размером 250x150 мм	шт.	61,06	65,33
301-4100	РВ-1, размером 300x150 мм	шт.	68,20	72,97
301-4101	РВ-1, размером 400x150 мм	шт.	76,03	81,36
301-4102	РВ-1, размером 500x150 мм	шт.	93,61	100,16
301-4103	РВ-1, размером 600x150 мм	шт.	104,78	112,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4104	PB-1, размером 700x150 мм	шт.	117,61	125,84
301-4105	PB-1, размером 800x150 мм	шт.	131,39	140,59
301-4106	PB-1, размером 900x150 мм	шт.	144,46	154,57
301-4107	PB-1, размером 1000x150 мм	шт.	158,00	169,05
301-4108	PB-1, размером 100x200 мм	шт.	50,85	54,41
301-4109	PB-1, размером 150x200 мм	шт.	52,27	55,93
301-4110	PB-1, размером 200x200 мм	шт.	59,16	63,30
301-4111	PB-1, размером 250x200 мм	шт.	69,38	74,24
301-4112	PB-1, размером 300x200 мм	шт.	77,94	83,40
301-4113	PB-1, размером 400x200 мм	шт.	86,96	93,04
301-4114	PB-1, размером 500x200 мм	шт.	94,56	101,17
301-4115	PB-1, размером 600x200 мм	шт.	120,93	129,40
301-4116	PB-1, размером 700x200 мм	шт.	136,38	145,92
301-4117	PB-1, размером 800x200 мм	шт.	152,06	162,70
301-4118	PB-1, размером 900x200 мм	шт.	167,74	179,48
301-4119	PB-1, размером 1000x200 мм	шт.	183,90	196,77
301-4120	PB-1, размером 100x250 мм	шт.	55,84	59,75
301-4121	PB-1, размером 150x250 мм	шт.	60,82	65,08
301-4122	PB-1, размером 200x250 мм	шт.	67,24	71,94
301-4123	PB-1, размером 250x250 мм	шт.	77,46	82,89
301-4124	PB-1, размером 300x250 мм	шт.	87,68	93,82
301-4125	PB-1, размером 400x250 мм	шт.	97,89	104,74
301-4126	PB-1, размером 500x250 мм	шт.	121,65	130,16
301-4127	PB-1, размером 600x250 мм	шт.	136,62	146,18
301-4128	PB-1, размером 700x250 мм	шт.	154,68	165,51
301-4129	PB-1, размером 800x250 мм	шт.	172,73	184,81
301-4130	PB-1, размером 900x250 мм	шт.	191,03	204,40
301-4131	PB-1, размером 1000x250 мм	шт.	209,09	223,73
301-4132	PB-1, размером 100x300 мм	шт.	60,82	65,08
301-4133	PB-1, размером 150x300 мм	шт.	66,05	70,68
301-4134	PB-1, размером 200x300 мм	шт.	70,80	75,76
301-4135	PB-1, размером 250x300 мм	шт.	86,24	92,28
301-4136	PB-1, размером 300x300 мм	шт.	96,70	103,47
301-4137	PB-1, размером 400x300 мм	шт.	109,29	116,94
301-4138	PB-1, размером 500x300 мм	шт.	135,66	145,16
301-4139	PB-1, размером 600x300 мм	шт.	152,77	163,47
301-4140	PB-1, размером 700x300 мм	шт.	173,21	185,33
301-4141	PB-1, размером 800x300 мм	шт.	193,40	206,94
301-4142	PB-1, размером 900x300 мм	шт.	214,08	229,06
301-4143	PB-1, размером 1000x300 мм	шт.	234,98	251,42
301-4144	PB-1, размером 100x400 мм	шт.	62,25	66,61
301-4145	PB-1, размером 150x400 мм	шт.	70,80	75,76
301-4146	PB-1, размером 200x400 мм	шт.	84,11	89,99
301-4147	PB-1, размером 250x400 мм	шт.	96,46	103,21
301-4148	PB-1, размером 300x400 мм	шт.	104,30	111,60
301-4149	PB-1, размером 400x400 мм	шт.	132,11	141,35
301-4150	PB-1, размером 500x400 мм	шт.	164,42	175,93
301-4151	PB-1, размером 600x400 мм	шт.	185,32	198,29
301-4152	PB-1, размером 700x400 мм	шт.	228,09	244,06
301-4153	PB-1, размером 800x400 мм	шт.	235,46	251,94
301-4154	PB-1, размером 900x400 мм	шт.	258,98	277,10
301-4155	PB-1, размером 1000x400 мм	шт.	285,83	305,84
301-4156	PB-1, размером 100x500 мм	шт.	69,14	73,98
301-4157	PB-1, размером 150x500 мм	шт.	80,78	86,43
301-4158	PB-1, размером 200x500 мм	шт.	101,45	108,55
301-4159	PB-1, размером 250x500 мм	шт.	111,67	119,48
301-4160	PB-1, размером 300x500 мм	шт.	126,88	135,76
301-4161	PB-1, размером 400x500 мм	шт.	152,54	163,21
301-4162	PB-1, размером 500x500 мм	шт.	193,16	206,67
301-4163	PB-1, размером 600x500 мм	шт.	217,16	232,36
301-4164	PB-1, размером 700x500 мм	шт.	246,63	263,88
301-4165	PB-1, размером 800x500 мм	шт.	276,79	296,16
301-4166	PB-1, размером 900x500 мм	шт.	306,27	327,71
301-4167	PB-1, размером 1000x500 мм	шт.	336,91	360,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4168	PB-1, размером 100x600 мм	шт.	84,82	90,76
301-4169	PB-1, размером 150x600 мм	шт.	106,68	114,15
301-4170	PB-1, размером 200x600 мм	шт.	121,89	130,42
301-4171	PB-1, размером 250x600 мм	шт.	124,50	133,21
301-4172	PB-1, размером 300x600 мм	шт.	157,53	168,56
301-4173	PB-1, размером 400x600 мм	шт.	187,94	201,09
301-4174	PB-1, размером 500x600 мм	шт.	215,50	230,58
301-4175	PB-1, размером 600x600 мм	шт.	250,43	267,95
301-4176	PB-1, размером 700x600 мм	шт.	283,69	303,54
301-4177	PB-1, размером 800x600 мм	шт.	318,14	340,40
301-4178	PB-1, размером 900x600 мм	шт.	353,07	377,78
301-4179	PB-1, размером 1000x600 мм	шт.	388,00	415,15
301-4180	PB-1, размером 100x700 мм	шт.	104,07	111,35
301-4181	PB-1, размером 150x700 мм	шт.	135,20	144,66
301-4182	PB-1, размером 200x700 мм	шт.	156,58	167,54
301-4183	PB-1, размером 250x700 мм	шт.	162,04	173,38
301-4184	PB-1, размером 300x700 мм	шт.	210,99	225,76
301-4185	PB-1, размером 400x700 мм	шт.	248,05	265,40
301-4186	PB-1, размером 500x700 мм	шт.	287,49	307,61
301-4187	PB-1, размером 600x700 мм	шт.	336,20	359,72
301-4188	PB-1, размером 700x700 мм	шт.	383,95	410,82
301-4189	PB-1, размером 800x700 мм	шт.	441,45	472,34
301-4190	PB-1, размером 900x700 мм	шт.	490,87	525,22
301-4191	PB-1, размером 1000x700 мм	шт.	540,53	578,36
301-4192	PB-1, размером 100x800 мм	шт.	113,81	121,78
301-4193	PB-1, размером 150x800 мм	шт.	147,07	157,37
301-4194	PB-1, размером 200x800 мм	шт.	171,07	183,04
301-4195	PB-1, размером 250x800 мм	шт.	177,01	189,39
301-4196	PB-1, размером 300x800 мм	шт.	225,00	240,75
301-4197	PB-1, размером 400x800 мм	шт.	272,28	291,33
301-4198	PB-1, размером 500x800 мм	шт.	314,81	336,84
301-4199	PB-1, размером 600x800 мм	шт.	368,52	394,31
301-4200	PB-1, размером 700x800 мм	шт.	421,26	450,74
301-4201	PB-1, размером 800x800 мм	шт.	475,20	508,45
301-4202	PB-1, размером 900x800 мм	шт.	537,44	575,05
301-4203	PB-1, размером 1000x800 мм	шт.	591,86	633,28
301-4204	PB-1, размером 100x900 мм	шт.	123,55	132,19
301-4205	PB-1, размером 150x900 мм	шт.	159,67	170,84
301-4206	PB-1, размером 200x900 мм	шт.	185,56	198,54
301-4207	PB-1, размером 250x900 мм	шт.	192,22	205,67
301-4208	PB-1, размером 300x900 мм	шт.	244,72	261,84
301-4209	PB-1, размером 400x900 мм	шт.	296,05	316,77
301-4210	PB-1, размером 500x900 мм	шт.	342,61	366,59
301-4211	PB-1, размером 600x900 мм	шт.	400,82	428,87
301-4212	PB-1, размером 700x900 мм	шт.	458,08	490,14
301-4213	PB-1, размером 800x900 мм	шт.	520,33	556,75
301-4214	PB-1, размером 900x900 мм	шт.	575,46	615,73
301-4215	PB-1, размером 1000x900 мм	шт.	642,94	687,93
301-4216	PB-1, размером 100x1000 мм	шт.	133,05	142,36
301-4217	PB-1, размером 150x1000 мм	шт.	171,78	183,80
301-4218	PB-1, размером 200x1000 мм	шт.	200,05	214,05
301-4219	PB-1, размером 250x1000 мм	шт.	207,42	221,93
301-4220	PB-1, размером 300x1000 мм	шт.	264,44	282,95
301-4221	PB-1, размером 400x1000 мм	шт.	319,80	342,18
301-4222	PB-1, размером 500x1000 мм	шт.	369,94	395,83
301-4223	PB-1, размером 600x1000 мм	шт.	433,37	463,70
301-4224	PB-1, размером 700x1000 мм	шт.	494,92	529,55
301-4225	PB-1, размером 800x1000 мм	шт.	558,83	597,93
301-4226	PB-1, размером 900x1000 мм	шт.	622,02	665,55
301-4227	PB-1, размером 1000x1000 мм	шт.	684,75	732,67
301-4228	PB-2, размером 100x100 мм	шт.	50,85	54,41
301-4229	PB-2, размером 150x100 мм	шт.	55,36	59,23
301-4230	PB-2, размером 200x100 мм	шт.	60,35	64,58
301-4231	PB-2, размером 250x100 мм	шт.	71,28	76,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4232	PB-2, размером 300x100 мм	шт.	74,84	80,08
301-4233	PB-2, размером 400x100 мм	шт.	81,02	86,69
301-4234	PB-2, размером 500x100 мм	шт.	95,99	102,70
301-4235	PB-2, размером 600x100 мм	шт.	106,92	114,40
301-4236	PB-2, размером 700x100 мм	шт.	120,93	129,40
301-4237	PB-2, размером 800x100 мм	шт.	135,43	144,91
301-4238	PB-2, размером 900x100 мм	шт.	149,21	159,65
301-4239	PB-2, размером 1000x100 мм	шт.	163,23	174,65
301-4240	PB-2, размером 100x150 мм	шт.	52,99	56,70
301-4241	PB-2, размером 150x150 мм	шт.	66,05	70,68
301-4242	PB-2, размером 200x150 мм	шт.	72,71	77,80
301-4243	PB-2, размером 250x150 мм	шт.	86,48	92,53
301-4244	PB-2, размером 300x150 мм	шт.	90,53	96,87
301-4245	PB-2, размером 400x150 мм	шт.	99,55	106,52
301-4246	PB-2, размером 500x150 мм	шт.	119,27	127,61
301-4247	PB-2, размером 600x150 мм	шт.	141,85	151,78
301-4248	PB-2, размером 700x150 мм	шт.	151,59	162,20
301-4249	PB-2, размером 800x150 мм	шт.	169,89	181,77
301-4250	PB-2, размером 900x150 мм	шт.	187,70	200,84
301-4251	PB-2, размером 1000x150 мм	шт.	206,00	220,41
301-4252	PB-2, размером 100x200 мм	шт.	60,82	65,08
301-4253	PB-2, размером 150x200 мм	шт.	76,03	81,36
301-4254	PB-2, размером 200x200 мм	шт.	86,01	92,02
301-4255	PB-2, размером 250x200 мм	шт.	105,26	112,63
301-4256	PB-2, размером 300x200 мм	шт.	109,77	117,45
301-4257	PB-2, размером 400x200 мм	шт.	122,60	131,18
301-4258	PB-2, размером 500x200 мм	шт.	147,31	157,62
301-4259	PB-2, размером 600x200 мм	шт.	169,41	181,26
301-4260	PB-2, размером 700x200 мм	шт.	188,65	201,85
301-4261	PB-2, размером 800x200 мм	шт.	211,70	226,51
301-4262	PB-2, размером 900x200 мм	шт.	234,74	251,16
301-4263	PB-2, размером 1000x200 мм	шт.	257,79	275,83
301-4264	PB-2, размером 100x250 мм	шт.	76,03	81,36
301-4265	PB-2, размером 150x250 мм	шт.	86,96	93,04
301-4266	PB-2, размером 200x250 мм	шт.	100,27	107,28
301-4267	PB-2, размером 250x250 мм	шт.	120,70	129,14
301-4268	PB-2, размером 300x250 мм	шт.	127,82	136,76
301-4269	PB-2, размером 400x250 мм	шт.	141,37	151,27
301-4270	PB-2, размером 500x250 мм	шт.	168,22	179,99
301-4271	PB-2, размером 600x250 мм	шт.	188,65	201,85
301-4272	PB-2, размером 700x250 мм	шт.	219,30	234,65
301-4273	PB-2, размером 800x250 мм	шт.	246,15	263,37
301-4274	PB-2, размером 900x250 мм	шт.	273,71	292,86
301-4275	PB-2, размером 1000x250 мм	шт.	300,56	321,60
301-4276	PB-2, размером 100x300 мм	шт.	81,26	86,94
301-4277	PB-2, размером 150x300 мм	шт.	91,95	98,39
301-4278	PB-2, размером 200x300 мм	шт.	111,67	119,48
301-4279	PB-2, размером 250x300 мм	шт.	121,89	130,42
301-4280	PB-2, размером 300x300 мм	шт.	137,10	146,70
301-4281	PB-2, размером 400x300 мм	шт.	164,42	175,93
301-4282	PB-2, размером 500x300 мм	шт.	198,39	212,27
301-4283	PB-2, размером 600x300 мм	шт.	216,21	231,34
301-4284	PB-2, размером 700x300 мм	шт.	256,37	274,31
301-4285	PB-2, размером 800x300 мм	шт.	288,44	308,62
301-4286	PB-2, размером 900x300 мм	шт.	320,28	342,69
301-4287	PB-2, размером 1000x300 мм	шт.	352,35	377,01
301-4288	PB-2, размером 100x400 мм	шт.	96,46	103,21
301-4289	PB-2, размером 150x400 мм	шт.	111,67	119,48
301-4290	PB-2, размером 200x400 мм	шт.	132,11	141,35
301-4291	PB-2, размером 250x400 мм	шт.	147,31	157,62
301-4292	PB-2, размером 300x400 мм	шт.	167,74	179,48
301-4293	PB-2, размером 400x400 мм	шт.	203,14	217,35
301-4294	PB-2, размером 500x400 мм	шт.	249,71	267,19
301-4295	PB-2, размером 600x400 мм	шт.	286,07	306,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4296	PB-2, размером 700x400 мм	шт.	324,08	346,76
301-4297	PB-2, размером 800x400 мм	шт.	364,71	390,23
301-4298	PB-2, размером 900x400 мм	шт.	405,58	433,96
301-4299	PB-2, размером 1000x400 мм	шт.	446,44	477,69
301-4300	PB-2, размером 100x500 мм	шт.	111,67	119,48
301-4301	PB-2, размером 150x500 мм	шт.	132,11	141,35
301-4302	PB-2, размером 200x500 мм	шт.	157,53	168,56
301-4303	PB-2, размером 250x500 мм	шт.	172,73	184,81
301-4304	PB-2, размером 300x500 мм	шт.	198,15	212,02
301-4305	PB-2, размером 400x500 мм	шт.	238,79	255,50
301-4306	PB-2, размером 500x500 мм	шт.	286,55	306,60
301-4307	PB-2, размером 600x500 мм	шт.	331,92	355,14
301-4308	PB-2, размером 700x500 мм	шт.	391,79	419,21
301-4309	PB-2, размером 800x500 мм	шт.	441,69	472,60
301-4310	PB-2, размером 900x500 мм	шт.	491,11	525,47
301-4311	PB-2, размером 1000x500 мм	шт.	541,01	578,87
301-4312	PB-2, размером 100x600 мм	шт.	132,11	141,35
301-4313	PB-2, размером 150x600 мм	шт.	157,53	168,56
301-4314	PB-2, размером 200x600 мм	шт.	182,95	195,75
301-4315	PB-2, размером 250x600 мм	шт.	207,66	222,20
301-4316	PB-2, размером 300x600 мм	шт.	238,79	255,50
301-4317	PB-2, размером 400x600 мм	шт.	286,55	306,60
301-4318	PB-2, размером 500x600 мм	шт.	357,34	382,35
301-4319	PB-2, размером 600x600 мм	шт.	417,94	447,19
301-4320	PB-2, размером 700x600 мм	шт.	459,27	491,41
301-4321	PB-2, размером 800x600 мм	шт.	517,96	554,21
301-4322	PB-2, размером 900x600 мм	шт.	576,89	617,26
301-4323	PB-2, размером 1000x600 мм	шт.	635,57	680,04
301-4324	PB-2, размером 100x700 мм	шт.	160,13	171,34
301-4325	PB-2, размером 150x700 мм	шт.	193,88	207,45
301-4326	PB-2, размером 200x700 мм	шт.	227,14	243,04
301-4327	PB-2, размером 250x700 мм	шт.	259,93	278,12
301-4328	PB-2, размером 300x700 мм	шт.	299,84	320,82
301-4329	PB-2, размером 400x700 мм	шт.	375,17	401,42
301-4330	PB-2, размером 500x700 мм	шт.	423,87	453,53
301-4331	PB-2, размером 600x700 мм	шт.	493,01	527,51
301-4332	PB-2, размером 700x700 мм	шт.	577,35	617,75
301-4333	PB-2, размером 800x700 мм	шт.	661,94	708,27
301-4334	PB-2, размером 900x700 мм	шт.	737,74	789,37
301-4335	PB-2, размером 1000x700 мм	шт.	813,53	870,46
301-4336	PB-2, размером 100x800 мм	шт.	177,01	189,39
301-4337	PB-2, размером 150x800 мм	шт.	215,26	230,33
301-4338	PB-2, размером 200x800 мм	шт.	252,56	270,24
301-4339	PB-2, размером 250x800 мм	шт.	288,68	308,89
301-4340	PB-2, размером 300x800 мм	шт.	334,06	357,44
301-4341	PB-2, размером 400x800 мм	шт.	390,85	418,20
301-4342	PB-2, размером 500x800 мм	шт.	472,58	505,65
301-4343	PB-2, размером 600x800 мм	шт.	591,38	632,77
301-4344	PB-2, размером 700x800 мм	шт.	692,12	740,55
301-4345	PB-2, размером 800x800 мм	шт.	728,94	779,95
301-4346	PB-2, размером 900x800 мм	шт.	823,27	880,88
301-4347	PB-2, размером 1000x800 мм	шт.	908,09	971,64
301-4348	PB-2, размером 100x900 мм	шт.	194,36	207,96
301-4349	PB-2, размером 150x900 мм	шт.	236,41	252,95
301-4350	PB-2, размером 200x900 мм	шт.	277,75	297,19
301-4351	PB-2, размером 250x900 мм	шт.	318,38	340,66
301-4352	PB-2, размером 300x900 мм	шт.	367,80	393,54
301-4353	PB-2, размером 400x900 мм	шт.	431,00	461,16
301-4354	PB-2, размером 500x900 мм	шт.	539,11	576,84
301-4355	PB-2, размером 600x900 мм	шт.	628,44	672,41
301-4356	PB-2, размером 700x900 мм	шт.	758,40	811,47
301-4357	PB-2, размером 800x900 мм	шт.	804,50	860,80
301-4358	PB-2, размером 900x900 мм	шт.	897,16	959,94
301-4359	PB-2, размером 1000x900 мм	шт.	1 002,66	1 072,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4360	PB-2, размером 100x1000 мм	шт.	215,50	230,58
301-4361	PB-2, размером 150x1000 мм	шт.	257,79	275,83
301-4362	PB-2, размером 200x1000 мм	шт.	303,17	324,39
301-4363	PB-2, размером 250x1000 мм	шт.	347,37	371,68
301-4364	PB-2, размером 300x1000 мм	шт.	402,01	430,14
301-4365	PB-2, размером 400x1000 мм	шт.	471,15	504,12
301-4366	PB-2, размером 500x1000 мм	шт.	603,26	645,48
301-4367	PB-2, размером 600x1000 мм	шт.	706,37	755,80
301-4368	PB-2, размером 700x1000 мм	шт.	777,66	832,09
301-4369	PB-2, размером 800x1000 мм	шт.	879,81	941,38
301-4370	PB-2, размером 900x1000 мм	шт.	981,28	1 049,95
301-4371	PB-2, размером 1000x1000 мм	шт.	1 081,54	1 157,23
Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером:				
301-4372	200x200 мм	шт.	60,82	65,08
301-4373	250x200 мм	шт.	62,73	67,12
301-4374	300x200 мм	шт.	67,24	71,94
301-4375	350x200 мм	шт.	79,12	84,66
301-4376	400x200 мм	шт.	93,85	100,42
301-4377	500x200 мм	шт.	118,80	127,11
301-4378	600x200 мм	шт.	132,11	141,35
301-4379	700x200 мм	шт.	145,18	155,34
301-4380	800x200 мм	шт.	165,12	176,67
301-4381	900x200 мм	шт.	181,76	194,48
301-4382	1000x200 мм	шт.	201,24	215,32
301-4383	200x250 мм	шт.	65,58	70,17
301-4384	250x250 мм	шт.	75,32	80,59
301-4385	300x250 мм	шт.	81,02	86,69
301-4386	350x250 мм	шт.	95,52	102,20
301-4387	400x250 мм	шт.	113,09	121,00
301-4388	500x250 мм	шт.	143,27	153,30
301-4389	600x250 мм	шт.	158,71	169,82
301-4390	700x250 мм	шт.	174,40	186,61
301-4391	800x250 мм	шт.	198,63	212,53
301-4392	900x250 мм	шт.	217,87	233,12
301-4393	1000x250 мм	шт.	241,16	258,04
301-4394	200x300 мм	шт.	71,99	77,03
301-4395	250x300 мм	шт.	84,11	89,99
301-4396	300x300 мм	шт.	98,12	104,99
301-4397	350x300 мм	шт.	111,43	119,23
301-4398	400x300 мм	шт.	131,63	140,84
301-4399	500x300 мм	шт.	166,79	178,46
301-4400	600x300 мм	шт.	184,62	197,54
301-4401	700x300 мм	шт.	203,62	217,87
301-4402	800x300 мм	шт.	231,42	247,62
301-4403	900x300 мм	шт.	253,99	271,77
301-4404	1000x300 мм	шт.	281,56	301,27
301-4405	200x350 мм	шт.	78,17	83,64
301-4406	250x350 мм	шт.	92,90	99,40
301-4407	300x350 мм	шт.	105,73	113,13
301-4408	350x350 мм	шт.	131,15	140,33
301-4409	400x350 мм	шт.	151,11	161,68
301-4410	500x350 мм	шт.	191,03	204,40
301-4411	600x350 мм	шт.	210,99	225,76
301-4412	700x350 мм	шт.	232,13	248,37
301-4413	800x350 мм	шт.	264,44	282,95
301-4414	900x350 мм	шт.	290,10	310,40
301-4415	1000x350 мм	шт.	321,70	344,21
301-4416	200x400 мм	шт.	83,63	89,48
301-4417	250x400 мм	шт.	101,93	109,06
301-4418	300x400 мм	шт.	112,39	120,26
301-4419	350x400 мм	шт.	142,79	152,79
301-4420	400x400 мм	шт.	176,30	188,64
301-4421	500x400 мм	шт.	214,78	229,81
301-4422	600x400 мм	шт.	237,59	254,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4423	700x400 мм	шт.	261,36	279,65
301-4424	800x400 мм	шт.	297,95	318,80
301-4425	900x400 мм	шт.	325,99	348,80
301-4426	1000x400 мм	шт.	361,62	386,93
301-4427	200x500 мм	шт.	97,18	103,98
301-4428	250x500 мм	шт.	118,56	126,86
301-4429	300x500 мм	шт.	127,12	136,02
301-4430	350x500 мм	шт.	166,08	177,70
301-4431	400x500 мм	шт.	201,48	215,58
301-4432	500x500 мм	шт.	272,04	291,08
301-4433	600x500 мм	шт.	290,82	311,17
301-4434	700x500 мм	шт.	319,56	341,92
301-4435	800x500 мм	шт.	363,76	389,21
301-4436	900x500 мм	шт.	398,92	426,84
301-4437	1000x500 мм	шт.	441,69	472,60
301-4438	200x600 мм	шт.	109,53	117,20
301-4439	250x600 мм	шт.	137,33	146,94
301-4440	300x600 мм	шт.	144,46	154,57
301-4441	350x600 мм	шт.	176,30	188,64
301-4442	400x600 мм	шт.	223,58	239,23
301-4443	500x600 мм	шт.	303,65	324,90
301-4444	600x600 мм	шт.	354,25	379,04
301-4445	700x600 мм	шт.	378,02	404,47
301-4446	800x600 мм	шт.	428,86	458,87
301-4447	900x600 мм	шт.	471,15	504,12
301-4448	1000x600 мм	шт.	522,47	559,03
301-4449	200x800 мм	шт.	134,72	144,15
301-4450	250x800 мм	шт.	172,73	184,81
301-4451	300x800 мм	шт.	183,18	196,00
301-4452	350x800 мм	шт.	236,17	252,69
301-4453	400x800 мм	шт.	297,71	318,55
301-4454	500x800 мм	шт.	360,91	386,16
301-4455	600x800 мм	шт.	443,59	474,64
301-4456	700x800 мм	шт.	500,37	535,39
301-4457	800x800 мм	шт.	577,59	618,01
301-4458	900x800 мм	шт.	616,09	659,21
301-4459	1000x800 мм	шт.	682,14	729,87
301-4460	200x900 мм	шт.	154,20	165,00
301-4461	250x900 мм	шт.	190,07	203,37
301-4462	300x900 мм	шт.	201,24	215,32
301-4463	350x900 мм	шт.	259,69	277,86
301-4464	400x900 мм	шт.	327,41	350,32
301-4465	500x900 мм	шт.	397,26	425,06
301-4466	600x900 мм	шт.	487,55	521,67
301-4467	700x900 мм	шт.	558,59	597,68
301-4468	800x900 мм	шт.	634,85	679,28
301-4469	900x900 мм	шт.	708,28	757,85
301-4470	1000x900 мм	шт.	762,93	816,32
301-4471	200x1000 мм	шт.	167,74	179,48
301-4472	250x1000 мм	шт.	207,19	221,69
301-4473	300x1000 мм	шт.	219,54	234,91
301-4474	350x1000 мм	шт.	283,45	303,29
301-4475	400x1000 мм	шт.	357,34	382,35
301-4476	500x1000 мм	шт.	433,37	463,70
301-4477	600x1000 мм	шт.	531,50	568,69
301-4478	700x1000 мм	шт.	617,51	660,73
301-4479	800x1000 мм	шт.	692,12	740,55
301-4480	900x1000 мм	шт.	772,43	826,49
301-4481	1000x1000 мм	шт.	887,19	949,27
Решетка вентиляционная пластмассовая:				
301-4482	дверная, размером 440x90 мм	шт.	15,92	17,03
301-4483	радиаторная, размером 450x130 мм	шт.	16,63	17,79
301-4484	разъемная, размером 140x140 мм	шт.	6,65	7,12
301-4485	разъемная, размером 150x150 мм	шт.	12,59	13,47

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.	15,45	16,53
301-4487	разъемная, размером 200x300 мм	шт.	16,63	17,79
301-4488	размером 140x190 мм	шт.	7,60	8,13
301-4489	размером 150x200 мм	шт.	14,25	15,25
301-4490	размером 190x240 мм	шт.	8,79	9,40
301-4491	размером 300x300 мм	шт.	18,30	19,58
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером:				
301-4492	150x300 мм	шт.	203,62	217,87
301-4493	150x400 мм	шт.	227,85	243,79
301-4494	150x500 мм	шт.	251,86	269,48
301-4495	200x300 мм	шт.	211,22	226,00
301-4496	200x400 мм	шт.	280,84	300,49
301-4497	200x500 мм	шт.	308,64	330,24
301-4498	200x600 мм	шт.	337,39	361,00
301-4499	250x300 мм	шт.	294,38	314,98
301-4500	250x500 мм	шт.	344,04	368,12
301-4501	250x600 мм	шт.	392,99	420,50
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером:				
301-1381	100x100 мм	шт.	101,26	108,34
301-1382	100x150 мм	шт.	110,93	118,70
301-1383	100x200 мм	шт.	115,55	123,63
301-1384	100x250 мм	шт.	120,45	128,88
301-1385	100x300 мм	шт.	124,79	133,52
301-1386	100x350 мм	шт.	134,45	143,86
301-1387	100x400 мм	шт.	143,56	153,60
301-1388	100x450 мм	шт.	152,67	163,35
301-1389	100x500 мм	шт.	171,57	183,58
301-1390	100x550 мм	шт.	184,88	197,82
301-1391	100x600 мм	шт.	200,98	215,05
301-1392	150x100 мм	шт.	110,93	118,70
301-1393	150x150 мм	шт.	115,55	123,63
301-1394	150x200 мм	шт.	120,45	128,88
301-1395	150x250 мм	шт.	134,45	143,86
301-1396	150x300 мм	шт.	134,45	143,86
301-1397	150x350 мм	шт.	138,66	148,36
301-1398	150x400 мм	шт.	148,46	158,84
301-1399	150x450 мм	шт.	161,76	173,08
301-1400	150x500 мм	шт.	180,68	193,32
301-1401	150x550 мм	шт.	198,88	212,80
301-1402	150x600 мм	шт.	217,79	233,03
301-1403	200x100 мм	шт.	115,55	123,63
301-1404	200x150 мм	шт.	120,45	128,88
301-1405	200x200 мм	шт.	124,79	133,52
301-1406	200x250 мм	шт.	134,45	143,86
301-1407	200x300 мм	шт.	138,66	148,36
301-1408	200x350 мм	шт.	143,56	153,60
301-1409	200x400 мм	шт.	152,67	163,35
301-1410	200x450 мм	шт.	175,77	188,07
301-1411	200x500 мм	шт.	198,88	212,80
301-1412	200x550 мм	шт.	217,79	233,03
301-1413	200x600 мм	шт.	231,09	247,26
301-1414	250x100 мм	шт.	120,45	128,88
301-1415	250x150 мм	шт.	124,79	133,52
301-1416	250x200 мм	шт.	134,45	143,86
301-1417	250x250 мм	шт.	134,45	143,86
301-1418	250x300 мм	шт.	143,56	153,60
301-1419	250x350 мм	шт.	152,67	163,35
301-1420	250x400 мм	шт.	166,67	178,34
301-1421	250x450 мм	шт.	184,88	197,82
301-1422	250x500 мм	шт.	207,99	222,54
301-1423	250x550 мм	шт.	226,90	242,78
301-1424	250x600 мм	шт.	242,30	259,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1425	300x100 мм	шт.	124,79	133,52
301-1426	300x150 мм	шт.	134,45	143,86
301-1427	300x200 мм	шт.	138,66	148,36
301-1428	300x250 мм	шт.	143,56	153,60
301-1429	300x300 мм	шт.	148,46	158,84
301-1430	300x350 мм	шт.	161,76	173,08
301-1431	300x400 мм	шт.	184,88	197,82
301-1432	300x450 мм	шт.	203,78	218,05
301-1433	300x500 мм	шт.	226,90	242,78
301-1434	300x550 мм	шт.	245,10	262,25
301-1435	300x600 мм	шт.	259,11	277,25
301-1436	350x100 мм	шт.	134,45	143,86
301-1437	350x150 мм	шт.	138,66	148,36
301-1438	350x200 мм	шт.	143,56	153,60
301-1439	350x250 мм	шт.	152,67	163,35
301-1440	350x300 мм	шт.	161,76	173,08
301-1441	350x350 мм	шт.	180,68	193,32
301-1442	350x400 мм	шт.	203,78	218,05
301-1443	350x450 мм	шт.	217,79	233,03
301-1444	350x500 мм	шт.	245,10	262,25
301-1445	350x550 мм	шт.	259,11	277,25
301-1446	350x600 мм	шт.	273,11	292,22
301-1447	400x100 мм	шт.	148,46	158,84
301-1448	400x150 мм	шт.	152,67	163,35
301-1449	400x200 мм	шт.	166,67	178,34
301-1450	400x250 мм	шт.	175,77	188,07
301-1451	400x300 мм	шт.	194,69	208,31
301-1452	400x350 мм	шт.	212,89	227,79
301-1453	400x400 мм	шт.	231,09	247,26
301-1454	400x450 мм	шт.	249,59	267,06
301-1455	400x500 мм	шт.	273,11	292,22
301-1456	400x550 мм	шт.	282,22	301,97
301-1457	400x600 мм	шт.	301,13	322,21
301-1458	450x100 мм	шт.	157,57	168,60
301-1459	450x150 мм	шт.	171,57	183,58
301-1460	450x200 мм	шт.	180,68	193,32
301-1461	450x250 мм	шт.	198,88	212,80
301-1462	450x300 мм	шт.	212,89	227,79
301-1463	450x350 мм	шт.	231,09	247,26
301-1468	450x400 мм	шт.	250,01	267,51
301-1471	450x450 мм	шт.	264,02	282,50
301-1472	450x500 мм	шт.	282,22	301,97
301-1473	450x550 мм	шт.	300,42	321,44
301-1474	450x600 мм	шт.	319,34	341,69
301-1475	500x100 мм	шт.	180,68	193,32
301-1476	500x150 мм	шт.	194,69	208,31
301-1480	500x200 мм	шт.	203,78	218,05
301-1481	500x250 мм	шт.	222,00	237,54
301-1482	500x300 мм	шт.	240,90	257,75
301-1483	500x350 мм	шт.	259,11	277,25
301-1484	500x400 мм	шт.	273,11	292,22
301-1485	500x450 мм	шт.	291,33	311,72
301-1502	500x500 мм	шт.	300,42	321,44
301-1507	500x550 мм	шт.	319,34	341,69
301-1508	500x600 мм	шт.	329,14	352,18
301-1509	550x100 мм	шт.	194,69	208,31
301-1510	550x150 мм	шт.	207,99	222,54
301-1511	550x200 мм	шт.	226,90	242,78
301-1517	550x250 мм	шт.	240,90	257,75
301-1518	550x300 мм	шт.	259,11	277,25
301-1526	550x350 мм	шт.	273,11	292,22
301-1534	550x400 мм	шт.	282,22	301,97
301-1535	550x450 мм	шт.	300,42	321,44
301-1536	550x500 мм	шт.	319,34	341,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1537	550x550 мм	шт.	333,34	356,66
301-1538	550x600 мм	шт.	355,89	380,80
301-1539	600x100 мм	шт.	212,89	227,79
301-1540	600x150 мм	шт.	231,09	247,26
301-1552	600x200 мм	шт.	240,90	257,75
301-1553	600x250 мм	шт.	259,11	277,25
301-1554	600x300 мм	шт.	273,11	292,22
301-1555	600x350 мм	шт.	291,33	311,72
301-1556	600x400 мм	шт.	300,42	321,44
301-1557	600x450 мм	шт.	328,44	351,42
301-1558	600x500 мм	шт.	355,89	380,80
301-1559	600x550 мм	шт.	383,76	410,61
301-1560	600x600 мм	шт.	439,08	469,80
Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа:				
301-2641	1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	375,38	401,65
301-2642	1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	818,49	875,77
301-2643	1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 300,31	1 391,31
301-2644	2 АПН/2 АПНу, размером 300x300 мм	шт.	431,41	461,60
301-2645	2 АПН/2 АПНу, размером 450x450 мм	шт.	818,49	875,77
301-2646	2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм	шт.	1 300,31	1 391,31
301-2647	3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	431,41	461,60
301-2648	3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	818,49	875,77
301-2649	3 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 300,31	1 391,31
301-2650	4 АПН, размером 300x300 мм	шт.	375,38	401,65
301-2651	4 АПН, размером 450x450 мм	шт.	711,53	761,32
301-2652	4 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1 129,69	1 208,74
301-2653	1 АПР, размером 300x300 мм	шт.	574,52	614,72
301-2654	1 АПР, размером 450x450 мм	шт.	1 134,27	1 213,65
301-2655	1 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1 842,75	1 971,70
301-2656	2 АПР/2 АПРу, размером 300x300 мм	шт.	574,52	614,72
301-2657	2 АПР/2 АПРу, размером 450x450 мм	шт.	1 134,27	1 213,65
301-2658	2 АПР/2 АПРу, размером 600x600 мм	шт.	1 842,75	1 971,70
301-2659	3 АПР, размером 300x300 мм	шт.	574,52	614,72
301-2660	3 АПР, размером 450x450 мм	шт.	1 134,27	1 213,65
301-2661	3 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1 842,75	1 971,70
301-2662	4 АПР, размером 300x300 мм	шт.	483,36	517,18
301-2663	4 АПР, размером 450x450 мм	шт.	953,97	1 020,72
301-2664	4 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1 549,89	1 658,35
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель:				
301-2665	VK-10	шт.	165,41	176,99
301-2666	VK-12	шт.	257,31	275,32
301-2667	VK-16	шт.	588,15	629,31
301-2668	VK-20	шт.	735,19	786,63
301-2669	VK-25	шт.	790,32	845,63
301-2670	VK-30	шт.	827,09	884,97
301-2671	VK-35	шт.	882,22	943,96
301-2672	VK-40	шт.	937,35	1 002,95
301-2673	VK-45	шт.	1 286,57	1 376,60
301-2674	VK-50	шт.	1 543,88	1 651,92
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана:				
301-2297	УПН, диаметром патрубка 200 мм	шт.	643,88	688,94
301-2298	УПН-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	680,33	727,94
301-2299	УПН-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	683,83	731,69
301-2300	УПН-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	734,49	785,89
301-2301	УПН-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	955,10	1 021,94
301-2302	УПН-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1 159,79	1 240,95
301-2303	УПН-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1 178,38	1 260,84
301-2304	УПН-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1 534,60	1 642,00
301-2305	УПН-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1 537,39	1 644,97
301-2306	УПН-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1 564,36	1 673,83
301-2307	УПН-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2 220,06	2 375,42
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата:				
301-4831	УП 1-11, диаметром 200 мм	шт.	695,39	744,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4832	УП1-12, диаметром 250 мм	шт.	734,76	786,18
301-4833	УП1-13, диаметром 315 мм	шт.	738,54	790,22
301-4834	УП1-14, диаметром 400 мм	шт.	793,25	848,76
301-4835	УП1-15, диаметром 450 мм	шт.	1 031,51	1 103,69
301-4836	УП1-16, диаметром 500 мм	шт.	1 252,57	1 340,23
301-4837	УП1-17, диаметром 630 мм	шт.	1 272,65	1 361,71
301-4838	УП1-18, диаметром 710 мм	шт.	1 657,37	1 773,35
301-4839	УП1-19, диаметром 800 мм	шт.	1 660,38	1 776,57
301-4840	УП1-20, диаметром 1000 мм	шт.	1 689,51	1 807,75
301-4841	УП1-21, диаметром 1250 мм	шт.	2 397,66	2 565,45
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления:				
301-2309	УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 306,02	1 397,41
301-2310	УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 474,14	1 577,30
301-2311	УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 481,98	1 585,69
301-2312	УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 565,55	1 675,11
301-2313	УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 955,71	2 092,57
301-2314	УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 057,27	2 201,24
301-2315	УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 151,51	2 302,07
301-2316	УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 574,29	2 754,44
301-2317	УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 428,90	2 598,88
301-2318	УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 000,86	3 210,86
301-2319	УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 647,91	3 903,19
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:				
301-2321	УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 372,19	1 468,22
301-2322	УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 544,03	1 652,08
301-2323	УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 551,77	1 660,37
301-2324	УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 631,24	1 745,39
301-2325	УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 047,79	2 191,09
301-2326	УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 143,46	2 293,46
301-2327	УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 244,00	2 401,04
301-2328	УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 691,94	2 880,33
301-2329	УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 916,83	3 120,95
301-2330	УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 132,66	3 351,88
301-2331	УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 986,19	4 265,14
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:				
301-2333	УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 596,91	1 708,66
301-2334	УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 625,75	1 739,52
301-2335	УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 634,12	1 748,47
301-2336	УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 653,65	1 769,37
301-2337	УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 034,97	2 177,37
301-2338	УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 040,55	2 183,35
301-2339	УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 074,03	2 219,17
301-2340	УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 670,20	2 857,06
301-2341	УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 674,85	2 862,04
301-2342	УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 722,29	2 912,79
301-2343	УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 818,83	4 086,07
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:				
301-2345	УП3-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 685,27	1 803,21
301-2346	УП3-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 715,03	1 835,05
301-2347	УП3-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 724,33	1 845,00
301-2348	УП3-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 745,73	1 867,90
301-2349	УП3-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 161,46	2 312,72
301-2350	УП3-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 168,90	2 320,68
301-2351	УП3-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 203,31	2 357,50
301-2352	УП3-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 823,66	3 021,26
301-2353	УП3-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 829,24	3 027,23
301-2354	УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 878,54	3 079,98
301-2355	УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 996,46	4 276,14
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления:				
301-2357	УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 794,08	1 919,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2358	УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 823,85	1 951,48
301-2359	УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 834,07	1 962,42
301-2360	УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 856,40	1 986,31
301-2361	УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 254,46	2 412,23
301-2362	УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 261,91	2 420,19
301-2363	УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 298,18	2 459,01
301-2364	УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 854,35	3 054,09
301-2365	УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 859,93	3 060,07
301-2366	УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 909,23	3 112,82
301-2367	УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 996,46	4 276,14
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата:				
301-2369	УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 895,46	2 028,11
301-2370	УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 932,67	2 067,92
301-2371	УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 941,96	2 077,86
301-2372	УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 966,15	2 103,74
301-2373	УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 335,38	2 498,81
301-2374	УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 342,82	2 506,77
301-2375	УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 380,02	2 546,57
301-2376	УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 038,50	3 251,14
301-2377	УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 044,08	3 257,10
301-2378	УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3 097,10	3 313,84
301-2379	УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4 240,15	4 536,88
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм:				
301-2381	УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 604,35	1 716,62
301-2382	УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 635,04	1 749,46
301-2383	УП5-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 643,42	1 758,43
301-2384	УП5-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 662,95	1 779,32
301-2385	УП5-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2 058,23	2 202,26
301-2386	УП5-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 064,73	2 209,22
301-2387	УП5-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 097,29	2 244,06
301-2388	УП5-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 700,89	2 889,89
301-2389	УП5-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 705,55	2 894,88
301-2390	УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 752,98	2 945,64
301-2391	УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 862,53	4 132,83
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата:				
301-2393	УП5-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1 261,73	1 350,02
301-2394	УП5-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1 455,85	1 557,73
301-2395	УП5-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 463,35	1 565,75
301-2396	УП5-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1 512,30	1 618,13
301-2397	УП5-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1 983,31	2 122,10
301-2398	УП5-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 022,65	2 164,20
301-2399	УП5-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2 064,82	2 209,32
301-2400	УП5-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2 510,77	2 686,48
301-2401	УП5-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2 594,83	2 776,42
301-2402	УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2 892,02	3 094,40
301-2403	УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	3 817,87	4 085,05
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:				
301-2405	УП6-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 265,64	2 424,19
301-2406	УП6-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	2 709,43	2 899,03
301-2407	УП6-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2 938,42	3 144,05
301-2408	УП6-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3 643,24	3 898,20
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата:				
301-2409	УП7-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	2 333,29	2 496,57
301-2410	УП7-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1 873,69	2 004,81
301-2411	УП7-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2 870,76	3 071,66
301-2412	УП7-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	3 100,20	3 317,15
301-2413	УП7-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	3 768,69	4 032,43
301-2414	УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3 762,03	4 025,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2415	УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	4 926,56	5 271,32
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка:				
301-3114	до 250 мм	шт.	271,55	290,56
301-3115	до 355 мм	шт.	299,44	320,39
301-3116	до 560 мм	шт.	483,56	517,40
301-3117	до 800 мм	шт.	749,51	801,96
301-3118	до 1000 мм	шт.	1 153,09	1 233,78
301-3119	до 1250 мм	шт.	1 296,29	1 387,01
Группа: Воронки				
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	42,19	45,15
Воронка водосточная:				
301-3302	диаметром 100 мм	шт.	321,51	344,01
301-1104	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	63,37	67,80
301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	248,60	266,00
301-1350	чугунная ВР-А-80-00	шт.	620,16	663,56
301-1351	чугунная ВР-А-100-00	шт.	687,20	735,29
Воронка сливная диаметром:				
301-3303	50 мм	шт.	31,14	33,32
301-3304	100 мм	шт.	43,93	47,00
301-3305	150 мм	шт.	71,40	76,40
Группа: Водосточная система прямоугольного сечения МП Модерн				
301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	208,53	223,13
301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	37,11	39,71
301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	шт.	19,44	20,80
301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	шт.	19,44	20,80
301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	210,30	225,01
301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	210,30	225,01
301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	139,61	149,38
301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	121,94	130,48
301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	шт.	24,74	26,47
301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	238,58	255,28
301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	159,05	170,18
301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	261,55	279,86
301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	109,57	117,24
301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	31,81	34,04
301-5840	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм	шт.	26,51	28,37
301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	65,39	69,96
Группа: Водосточная система круглого сечения МП Престиж				
301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	215,60	230,68
301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	848,27	907,64
301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	40,65	43,49
301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	212,07	226,91
301-5846	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	31,81	34,04
301-5847	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	190,86	204,21
301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	38,88	41,61
301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.	77,76	83,20
301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	45,95	49,16
301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.	120,17	128,58
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	192,63	206,11
301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	424,14	453,82
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	192,63	206,11
301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	424,14	453,82
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	314,57	336,58
301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	314,57	336,58
301-5858	Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет	шт.	137,84	147,48
301-5859	Ограничитель перелива универсальный МП, медь	шт.	530,17	567,27
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	86,59	92,65
301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	205,00	219,35
301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	106,03	113,45
301-5863	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	349,91	374,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5864	Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	918,96	983,27
301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	302,20	323,35
301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100х3000 мм, медь	шт.	933,10	998,40
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	201,46	215,56
301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.	622,07	665,60
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	106,03	113,45
301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, медь	шт.	318,10	340,36
301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	56,55	60,51
301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	113,10	121,01
301-5873	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	35,34	37,81
301-5874	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	84,83	90,77
301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	90,13	96,44
301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	194,40	208,01
301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	98,96	105,89
301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	201,46	215,56
301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	422,37	451,93
301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	706,90	756,37
Группа: Водосточная система большого диаметра ВС МП Проект				
301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	56,55	60,51
301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.	51,25	54,84
301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	265,09	283,64
301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, оцинковка	шт.	229,74	245,82
301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	12,37	13,24
301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	10,60	11,34
301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	243,90	260,97
301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.	215,60	230,68
301-5889	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	265,09	283,64
301-5890	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	233,27	249,59
301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	63,62	68,07
301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	56,55	60,51
301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	116,64	124,81
301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	102,50	109,67
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	349,91	374,40
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.	307,50	329,02
301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	81,29	86,98
301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	74,22	79,42
301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	81,29	86,98
301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	74,22	79,42
301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	247,41	264,72
301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	208,53	223,13
Группа: Газогорелочное оборудование				
Блок горелок типа:				
301-7123	4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м³/ч	шт.	14 967,26	16 014,67
301-7124	ОГСД-39-00 производительностью до 30 м³/ч	шт.	17 960,71	19 217,60
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	70,29	75,20
301-7520	Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	654,59	700,39
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	18,69	20,00
Горелка газовая подовая низкого давления типа:				
301-1618	ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч	шт.	8 691,75	9 300,00
301-1619	ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч	шт.	13 037,63	13 950,00
301-1620	ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч	шт.	17 470,43	18 693,01
301-1621	ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч	шт.	22 430,33	24 000,01
301-1622	ПГ-Н-75 производительностью 75 м³/ч	шт.	29 159,42	31 199,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью:				
301-7327	94 м³/ч	шт.	36 710,70	39 279,71
301-7328	140 м³/ч	шт.	50 997,79	54 566,61
301-7329	226 м³/ч	шт.	87 628,78	93 761,04
301-7330	340 м³/ч	шт.	94 016,24	100 595,50
301-7331	508 м³/ч	шт.	101 884,21	109 014,07
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	112,90	120,80
301-0032	Ключ накидной	шт.	9,35	10,01
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	58,88	63,01
301-0034	Патрубок конический	шт.	19,92	21,32
301-0035	Прочистка для газохода	шт.	5,79	6,19
301-3163	Свеча вытяжная	шт.	28,12	30,09
301-0036	Труба соединительная	шт.	23,37	25,01
301-0037	Чистка стальная	шт.	11,22	12,01
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	9,35	10,01
Группа: Гребенки паро-водораспределительные				
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса:				
301-0254	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	614,96	657,99
301-0255	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	716,84	767,00
301-1581	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	1 205,44	1 289,80
301-1582	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	2 117,05	2 265,21
301-1583	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	3 102,76	3 319,90
Группа: Грязевики				
Грязевики диаметром труб:				
301-1881	300 мм	шт.	3 474,92	3 718,09
301-1882	350 мм	шт.	4 264,10	4 562,50
301-1883	400 мм	шт.	6 357,78	6 802,70
301-1884	450 мм	шт.	5 949,84	6 366,21
301-1885	500 мм	шт.	7 851,74	8 401,21
301-1886	600 мм	шт.	9 051,37	9 684,79
301-1887	700 мм	шт.	13 203,99	14 128,01
301-1888	800 мм	шт.	18 705,02	20 014,00
301-1889	900 мм	шт.	18 533,06	19 830,00
301-1890	1000 мм	шт.	26 998,64	28 888,00
Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка:				
301-1823	40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	767,91	821,65
301-1824	57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	934,42	999,81
301-1825	89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	1 326,29	1 419,11
301-1826	108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 559,17	1 668,28
301-1827	133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 801,11	1 927,15
301-1828	159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 261,74	2 420,02
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка:				
301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	251,67	269,28
301-0257	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	345,79	369,98
301-0258	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	392,53	420,00
301-0259	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	742,07	794,00
301-0260	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	769,17	823,00
301-0261	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	960,77	1 028,01
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка:				
301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 356,10	1 451,00
301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 215,93	2 371,00
301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	3 569,23	3 819,00
301-1302	325 мм и выше	кг	8,79	9,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Дефлекторы				
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка:				
301-5669	100 мм	шт.	326,65	349,51
301-5670	125 мм	шт.	408,06	436,61
301-5671	160 мм	шт.	408,06	436,61
301-5672	200 мм	шт.	641,95	686,88
301-5673	250 мм	шт.	641,95	686,88
301-5674	315 мм	шт.	641,95	686,88
301-5675	400 мм	шт.	781,09	835,75
301-5676	500 мм	шт.	1 151,66	1 232,25
301-5677	630 мм	шт.	1 585,87	1 696,85
301-5678	710 мм	шт.	1 788,27	1 913,42
301-5679	800 мм	шт.	2 090,80	2 237,12
301-5680	900 мм	шт.	2 912,04	3 115,82
301-5681	1000 мм	шт.	3 668,54	3 925,27
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:				
301-0262	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	125,52	134,30
301-0263	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	196,44	210,19
301-0264	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	313,84	335,80
301-0265	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	463,93	496,39
301-0266	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	641,31	686,18
301-0267	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	805,06	861,40
301-0268	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	1 023,38	1 095,00
301-0269	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1 241,71	1 328,60
301-1164	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	374,56	400,77
301-1165	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	483,98	517,85
301-1166	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	636,88	681,45
301-1167	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	786,99	842,06
301-1168	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	953,93	1 020,68
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип:				
301-1181	Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.	549,32	587,76
301-1182	Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	699,51	748,47
301-1187	Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.	1 331,47	1 424,64
301-1188	Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.	1 610,77	1 723,49
301-1189	Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.	2 153,81	2 304,54
301-1190	Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.	2 861,62	3 061,88
301-1191	Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	3 600,06	3 851,99
301-1180	Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.	384,02	410,90
Дефлекторы статические из оцинкованной стали:				
301-7648	ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	219,15	234,49
301-7649	ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	231,73	247,94
301-7650	ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	254,91	272,75
301-7651	ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	356,86	381,84
301-7652	ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	458,81	490,92
301-7653	ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	611,77	654,59
301-7654	ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	815,67	872,75
301-7655	ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	860,70	920,93
301-7656	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	917,66	981,88
301-7657	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	1 172,50	1 254,55
301-7658	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	1 427,44	1 527,33
301-7659	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	2 118,64	2 266,90
301-7660	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	4 042,66	4 325,57
301-7661	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	4 100,94	4 387,93
301-7662	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	4 577,66	4 898,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Диафрагмы камерные				
Диафрагмы камерные диаметром:				
301-1636	80 мм	шт.	196,27	210,01
301-1637	100 мм	шт.	245,33	262,50
301-1638	150 мм	шт.	368,00	393,75
301-1639	200 мм	шт.	420,57	450,00
301-1640	250 мм	шт.	467,30	500,00
301-1641	300 мм	шт.	514,03	550,00
301-1642	400 мм	шт.	560,76	600,00
Группа: Дымоход				
Труба дымоходная двухконтурная диаметром:				
301-6462	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 350 мм	шт.	205,14	219,49
301-6463	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	300,00	320,99
301-6464	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	383,03	409,84
301-6465	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	476,86	510,23
301-6466	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	317,48	339,70
301-6467	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	436,50	467,05
301-6468	100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	524,42	561,12
301-6469	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	331,62	354,83
301-6470	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	1 055,53	1 129,40
301-6471	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1 182,52	1 265,27
301-6472	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 250 мм	шт.	362,47	387,83
301-6473	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 500 мм	шт.	724,94	775,67
301-6474	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 750 мм	шт.	1 087,40	1 163,49
301-6475	280 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), длиной 1000 мм	шт.	1 318,25	1 410,50
301-6476	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм	шт.	469,55	502,41
301-6477	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм	шт.	661,70	708,00
301-6478	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм	шт.	469,55	502,41
301-6479	Труба дымоходная для котлов "ВАХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм	шт.	661,70	708,00
Заглушка нижняя:				
301-6631	для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	138,75	148,46
301-6632	для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	149,38	159,83
301-6633	со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	224,06	239,74
301-6634	для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	278,13	297,60
301-6635	со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	417,19	446,38
Конденсатоотвод для дымохода диаметром:				
301-6629	100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	220,56	236,00
301-6630	280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	431,71	461,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Оголовок для дымохода диаметром:				
301-1829	100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	169,04	180,87
301-1830	280x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	340,00	363,79
Тройник с врезкой размером:				
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.	514,14	550,12
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.	1 182,52	1 265,27
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.	609,77	652,44
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.	609,77	652,44
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.	1 239,59	1 326,34
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.	1 424,68	1 524,38
Группа: Заглушки				
301-3343	Заклушки инвентарные металлические	т	8 598,28	9 199,99
301-1746	Заклушки пнтометражных лючков СТД-8281 в сборе с ннпелем	шт.	2,61	2,79
Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром:				
301-1744	50 мм	шт.	6,07	6,50
301-1745	100 мм	шт.	18,69	20,00
Заклушки стальные типа:				
301-1371	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	4 224,38	4 520,00
301-1372	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	5 491,69	5 876,00
301-1373	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	9 504,84	10 169,99
301-1374	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	11 405,83	12 204,01
Заклушки стальные для труб диаметром:				
301-3345	10 мм	шт.	4,31	4,61
301-3346	22 мм	шт.	5,36	5,73
301-3347	25 мм	шт.	6,05	6,48
301-3348	50 мм	шт.	9,37	10,03
Заклушки стальные фланцевые диаметром:				
301-1593	100 мм	шт.	118,22	126,49
301-1594	150 мм	шт.	193,86	207,43
301-1595	175 мм	шт.	312,56	334,44
301-1596	200 мм	шт.	493,54	528,07
301-3349	Заклушки для стальных труб ЗИ-1-219-МВР	шт.	39,00	41,73
Заклушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением:				
301-7878	150x150 мм	шт.	12,66	13,55
301-7879	150x200 мм	шт.	17,51	18,74
301-7880	100x200 мм	шт.	13,05	13,96
301-7881	200x200 мм	шт.	21,89	23,42
301-7882	100x150 мм	шт.	11,69	12,51
301-7883	250x400 мм	шт.	33,61	35,97
301-7884	200x300 мм	шт.	26,53	28,39
301-7885	200x400 мм	шт.	32,09	34,33
301-7886	800x400 мм	шт.	67,14	71,84
Заклушки чугунные диаметром:				
301-3341	50 мм	шт.	31,40	33,60
301-3342	100 мм	шт.	72,66	77,74
301-3240	Колпачки-заклушки 1"	шт.	2,41	2,58

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Пневмозаглушка резинокордная диаметром:				
301-1375	до 600 мм	шт.	6 376,38	6 822,60
301-1376	до 900 мм	шт.	11 035,79	11 808,07
301-1377	более 900 мм	шт.	14 290,61	15 290,67
Пневмозаглушки резинокордные:				
301-1088	ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	776,76	831,12
301-1089	ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	1 541,92	1 649,82
301-1090	ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	2 790,31	2 985,58
301-1091	ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	5 693,18	6 091,59
301-1092	ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	16 357,27	17 501,96
Группа: Заслонки				
Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром:				
301-0272	200 мм	шт.	215,85	230,96
301-0273	250 мм	шт.	220,33	235,75
301-0274	315 мм	шт.	237,66	254,30
301-0275	400 мм	шт.	257,39	275,40
301-0276	500 мм	шт.	282,67	302,45
301-1951	800 мм	шт.	403,68	431,93
301-1952	1000 мм	шт.	504,64	539,96
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером:				
301-5630	250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	1 021,21	1 092,68
301-5631	250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	1 183,04	1 265,83
301-5632	400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	1 265,81	1 354,39
301-5633	400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	1 299,30	1 390,23
301-5634	400x600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	1 543,90	1 651,94
301-5635	600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	1 563,07	1 672,45
301-5636	800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	1 881,99	2 013,69
301-5637	1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	2 565,10	2 744,61
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром:				
301-5638	200 мм, АЗД 196.000	шт.	1 089,87	1 166,14
301-5639	250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	1 160,55	1 241,77
301-5640	280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	1 223,18	1 308,78
301-5641	315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	1 265,81	1 354,39
301-5642	355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	1 322,54	1 415,09
301-5643	400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	1 508,56	1 614,13
301-5644	450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	1 603,43	1 715,64
301-5645	500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	1 740,15	1 861,93
301-5646	560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	1 835,01	1 963,43
301-5647	630 мм, АЗД 197.000	шт.	1 961,50	2 098,76
301-5648	710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	2 018,19	2 159,42
301-5649	800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	2 147,51	2 297,79
301-5650	900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	2 413,50	2 582,40
301-5651	1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	2 805,06	3 001,36
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером:				
301-5652	250x250 мм, АЗД 190.000	шт.	670,54	717,47
301-5653	250x400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	751,45	804,04
301-5654	400x400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	852,87	912,55
301-5655	400x500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	852,87	912,55
301-5656	400x600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	900,78	963,82
301-5657	600x600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	1 005,86	1 076,25
301-5658	800x800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	1 303,98	1 395,24
301-5659	1000x1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	1 604,35	1 716,62
Заслонка регулирующая ZR:				
301-2982	30-15 "KORF"	шт.	450,00	481,49
301-2983	40-20 "KORF"	шт.	550,00	588,49
301-2984	50-25 "KORF"	шт.	600,00	641,99
301-2985	50-30 "KORF"	шт.	710,00	759,69
301-2986	60-30 "KORF"	шт.	760,00	813,18
301-2987	60-35 "KORF"	шт.	810,00	866,68
301-2988	70-40 "KORF"	шт.	980,00	1 048,58
301-2989	80-50 "KORF"	шт.	1 190,00	1 273,28
301-2990	90-50 "KORF"	шт.	1 410,00	1 508,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2991	100-50 "KORF"	шт.	1 520,00	1 626,37
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром:				
301-1953	до 250 мм	шт.	1 215,54	1 300,60
301-1954	до 355 мм	шт.	1 235,63	1 322,10
301-1955	до 560 мм	шт.	1 315,82	1 407,91
301-1956	до 800 мм	шт.	1 498,07	1 602,91
301-1957	до 1000 мм	шт.	1 616,48	1 729,60
Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЭО, размер:				
301-5660	250x250 мм	шт.	2 988,28	3 197,40
301-5661	250x400 мм	шт.	3 030,13	3 242,18
301-5662	400x400 мм	шт.	3 039,43	3 252,13
301-5663	400x500 мм	шт.	3 058,96	3 273,03
301-5664	400x600 мм	шт.	3 082,22	3 297,92
301-5665	500x500 мм	шт.	3 109,19	3 326,77
301-5666	600x600 мм	шт.	3 138,02	3 357,62
301-5667	800x800 мм	шт.	3 437,50	3 678,06
301-5668	1000x1000 мм	шт.	4 328,49	4 631,40
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления:				
301-6373	РК-300 диаметром 100 мм	шт.	202,95	217,15
301-6374	РК-300-01 диаметром 125 мм	шт.	205,39	219,76
301-6375	РК-300-02 диаметром 140 мм	шт.	230,06	246,16
301-6376	РК-300-03 диаметром 160 мм	шт.	238,12	254,79
301-6377	РК-300-04 диаметром 180 мм	шт.	258,63	276,73
301-6378	РК-300-05 диаметром 200 мм	шт.	285,50	305,48
301-6379	РК-300-06 диаметром 250 мм	шт.	321,64	344,15
301-6380	РК-300-07 диаметром 315 мм	шт.	375,13	401,38
301-6381	РК-300-08 диаметром 400 мм	шт.	420,31	449,73
301-6382	РК-300-09 диаметром 500 мм	шт.	508,96	544,58
301-6383	РК-300-10 диаметром 630 мм	шт.	649,15	694,58
301-6384	РК-300-11 диаметром 800 мм	шт.	977,87	1 046,31
301-6385	РК-300-12 диаметром 1000 мм	шт.	1 469,74	1 572,60
301-6386	РК-302 размером 100x100 мм	шт.	217,12	232,32
301-6387	РК-302-01 размером 150x100 мм	шт.	232,50	248,77
301-6388	РК-302-02 размером 200x100 мм	шт.	249,11	266,55
301-6389	РК-302-03 размером 200x200 мм	шт.	281,10	300,77
301-6390	РК-302-04 размером 250x200 мм	шт.	294,29	314,88
301-6391	РК-302-05 размером 300x200 мм	шт.	308,21	329,78
301-6392	РК-302-06 размером 400x200 мм	шт.	332,88	356,17
301-6393	РК-302-07 размером 500x200 мм	шт.	363,16	388,57
301-6394	РК-302-08 размером 600x200 мм	шт.	374,88	401,12
301-6395	РК-302-09 размером 250x250 мм	шт.	301,37	322,46
301-6396	РК-302-10 размером 400x250 мм	шт.	357,30	382,31
301-6397	РК-302-11 размером 400x400 мм	шт.	520,44	556,86
301-6398	РК-302-12 размером 500x400 мм	шт.	541,69	579,59
301-6399	РК-302-13 размером 600x400 мм	шт.	601,04	643,10
301-6400	РК-302-14 размером 600x600 мм	шт.	695,31	743,97
301-6401	РК-302-15 размером 800x600 мм	шт.	948,08	1 014,43
301-6402	РК-302-16 размером 800x800 мм	шт.	1 095,83	1 172,52
301-6403	РК-302-17 размером 1000x800 мм	шт.	1 230,89	1 317,02
301-6404	РК-302-18 размером 1000x1000 мм	шт.	1 330,04	1 423,11
Заслонки дроссельные диаметром:				
301-8443	90 мм	шт.	984,27	1 053,15
301-8444	110 мм	шт.	1 092,36	1 168,81
301-8445	160 мм	шт.	1 529,27	1 636,28
301-8446	200 мм	шт.	2 276,89	2 436,23
Группа: Затворы				
Затворы гидравлические диаметром:				
301-3266	до 50 мм	шт.	478,88	512,40
301-3267	до 65 мм	шт.	512,25	548,10
301-3268	до 80 мм	шт.	545,67	583,86
301-3258	до 100 мм	шт.	590,24	631,54
301-3259	до 125 мм	шт.	684,88	732,81
301-3260	до 150 мм	шт.	779,54	834,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром:				
301-1183	80 мм	шт.	541,69	579,59
301-1184	100 мм	шт.	586,93	628,00
301-1185	150 мм	шт.	775,72	830,00
301-1741	200 мм	шт.	1 025,24	1 096,99
301-7666	Затворы механические канализационные НЛ710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ	шт.	1 668,97	1 785,77
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром:				
301-6588	50 мм	шт.	1 053,61	1 127,34
301-6589	65 мм	шт.	1 127,81	1 206,73
301-6590	80 мм	шт.	1 231,69	1 317,88
301-6591	100 мм	шт.	1 498,80	1 603,68
301-6592	125 мм	шт.	2 047,86	2 191,17
301-6593	150 мм	шт.	3 274,51	3 503,66
301-6594	200 мм	шт.	5 265,15	5 633,60
301-6595	250 мм	шт.	8 305,81	8 887,05
301-6596	300 мм, с редуктором	шт.	9 313,59	9 965,36
301-6597	350 мм, с редуктором	шт.	9 971,05	10 668,82
301-6598	400 мм, с редуктором	шт.	15 532,99	16 619,99
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) марки:				
301-7499	АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм	шт.	1 874,21	2 005,37
301-7500	АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм	шт.	2 984,59	3 193,45
301-7501	АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм	шт.	5 573,63	5 963,67
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление:				
301-7280	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	289,77	310,05
301-7281	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	387,21	414,30
301-7282	0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	792,34	847,78
301-7283	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	465,75	498,34
301-7284	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	541,04	578,90
301-7285	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	664,38	710,87
Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром:				
301-6599	32 мм	шт.	779,66	834,22
301-6600	50 мм	шт.	799,15	855,08
301-6601	65 мм	шт.	838,14	896,79
301-6602	80 мм	шт.	896,61	959,35
301-6603	100 мм	шт.	1 072,03	1 147,05
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²):				
301-7286	МГДЗР, диаметром 100 мм	шт.	287,11	307,20
301-7287	МГДЗР, диаметром 150 мм	шт.	373,42	399,55
301-7288	МГДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	334,66	358,08
301-7289	МГДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	459,73	491,91
301-7290	МГДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	686,95	735,02
301-7291	МГДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	780,30	834,90
301-7292	МГДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	3 692,30	3 950,68
Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром:				
301-7167	200 мм	шт.	7 957,63	8 514,50
301-7168	250 мм	шт.	8 556,44	9 155,22
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7293	50 мм	шт.	465,75	498,34
301-7294	65 мм	шт.	513,70	549,65
301-7295	80 мм	шт.	571,92	611,94
301-7296	100 мм	шт.	664,38	710,87
301-7297	125 мм	шт.	815,07	872,11
301-7298	150 мм	шт.	934,93	1 000,35
301-7299	200 мм	шт.	1 356,16	1 451,06
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), t 50-110° С:				
301-7300	33a17p-p14, диаметром 50 мм	шт.	1 132,47	1 211,72
301-7301	33a17p-p14, диаметром 80 мм	шт.	1 605,01	1 717,33
301-7302	33a17p-p14, диаметром 100 мм	шт.	2 568,49	2 748,24

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7303	33a17p-p14, диаметром 125 мм	шт.	3 549,85	3 798,27
301-7304	33a17p-p14, диаметром 150 мм	шт.	5 136,99	5 496,47
301-7305	33a17p-p14, диаметром 200 мм	шт.	7 057,79	7 551,69
301-7306	33a603p-p12, диаметром 80 мм	шт.	3 294,98	3 525,56
301-7307	33a603p-p12, диаметром 100 мм	шт.	5 238,10	5 604,67
301-7308	33a603p-p12, диаметром 125 мм	шт.	7 053,78	7 547,41
301-7309	33a603p-p12, диаметром 150 мм	шт.	10 291,35	11 011,54
301-7310	33a603p-p12, диаметром 200 мм	шт.	13 318,82	14 250,87
301-7311	33a903p-p24, диаметром 80 мм	шт.	1 685,37	1 803,31
301-7312	33a903p-p24, диаметром 100 мм	шт.	2 757,68	2 950,67
301-7313	33a903p-p24, диаметром 125 мм	шт.	3 727,23	3 988,06
301-7314	33a903p-p24, диаметром 150 мм	шт.	5 396,53	5 774,18
301-7315	33a903p-p24, диаметром 200 мм	шт.	7 411,40	7 930,05
Группа: Зонты				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,:				
301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	42,43	45,40
301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	63,64	68,10
301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	84,78	90,71
301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	158,61	169,71
301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	154,77	165,60
301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	189,44	202,69
301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	220,28	235,69
301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	279,54	299,10
301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	387,20	414,29
301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	544,59	582,70
301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	659,92	706,11
301-1202	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	57,00	60,99
301-1203	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	62,00	66,34
301-1204	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	67,00	71,69
301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	67,39	72,10
301-0849	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	154,00	164,78
301-0289	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	164,77	176,30
301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	143,55	153,59
301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	128,88	137,90
301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	300,29	321,30
301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	337,59	361,21
301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	623,75	667,40
301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	613,47	656,40
Зонты вентиляционные из оцинкованной стали:				
301-8704	ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	8 082,41	8 648,02
301-8705	ARP 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	12 005,56	12 845,71
301-8706	ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	11 361,76	12 156,86
301-8707	ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	19 111,30	20 448,71
301-8708	ARP 11/24 размером 2000x1100x480 мм	шт.	22 551,32	24 129,46
301-8709	ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	22 551,32	24 129,46
301-8710	ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	22 878,00	24 479,00
301-8711	ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	6 199,07	6 632,88
301-8712	ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	20 574,04	22 013,81
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,:				
301-0296	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	82,96	88,77
301-0297	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	89,28	95,52
301-0298	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	97,63	104,46
301-0299	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	121,02	129,49
301-0300	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	129,74	138,82
301-0301	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	144,40	154,51
301-0302	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	181,52	194,22
301-0303	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	237,58	254,20
301-0304	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	384,21	411,10
301-0305	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	540,13	577,93
301-0306	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	788,85	844,05
301-0307	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	94,50	101,11
301-0308	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	122,91	131,51
301-0309	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	128,49	137,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0310	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	158,07	169,14
301-0311	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	253,61	271,36
301-0312	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	383,77	410,62
301-0313	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	498,75	533,65
301-0314	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	600,21	642,21
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м ²	124,36	133,06
301-7928	Отсос вентиляционный МВО-420	шт.	1 596,95	1 708,70
301-8688	Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3	шт.	3 672,41	3 929,41
301-8689	Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8	шт.	2 800,18	2 996,14
Группа: Калориферы				
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр птущера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	704,79	754,11
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка:				
301-1759	КСК3-1	шт.	1 590,11	1 701,39
301-0316	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	863,02	923,42
301-0317	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м ²	шт.	1 019,63	1 090,98
301-0318	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	1 160,27	1 241,46
301-0319	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	1 455,93	1 557,82
301-0320	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	984,47	1 053,36
301-0321	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	1 177,84	1 260,26
301-0322	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	1 369,62	1 465,46
301-0323	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	1 563,00	1 672,38
301-0324	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м ²	шт.	2 045,65	2 188,81
301-0325	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	4 586,73	4 907,71
301-0326	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	6 408,62	6 857,09
301-0327	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	1 035,61	1 108,08
301-0328	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м ²	шт.	1 072,37	1 147,42
301-0329	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	1 265,74	1 354,32
301-0330	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	1 457,52	1 559,52
301-0331	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	1 821,89	1 949,38
301-0332	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	1 160,27	1 241,46
301-0333	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	1 343,19	1 437,19
301-0334	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	1 567,80	1 677,51
301-0335	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	1 839,16	1 967,87
301-0336	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	2 321,56	2 484,03
301-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	5 622,99	6 016,49
301-0338	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м ²	шт.	7 914,40	8 468,25
301-0339	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м ²	шт.	808,67	865,26
301-0340	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	982,87	1 051,65
301-0341	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м ²	шт.	1 105,93	1 183,32
301-0342	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	1 264,15	1 352,61
301-0343	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	1 404,78	1 503,08
301-0344	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	1 035,61	1 108,08
301-0345	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	1 160,27	1 241,46
301-0346	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	1 336,07	1 429,57
301-0347	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	1 527,83	1 634,74
301-0348	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м ²	шт.	1 853,87	1 983,60
301-0349	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	4 587,92	4 908,98
301-0350	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	4 834,30	5 172,60
301-0351	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	966,89	1 034,56
301-0352	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м ²	шт.	1 158,67	1 239,75
301-0353	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	1 352,04	1 446,66
301-0354	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	1 526,23	1 633,04
301-0355	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	1 901,80	2 034,89
301-0356	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	1 195,42	1 279,08
301-0357	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	1 423,97	1 523,61
301-0358	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	1 630,12	1 744,20
301-0359	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	1 853,87	1 983,60
301-0360	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	2 285,37	2 445,30
301-0361	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	5 849,27	6 258,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0362	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м ²	шт.	8 438,28	9 028,80
301-0363	ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м ²	шт.	5 034,21	5 386,51
Калориферы пластинчатые стальные марка:				
301-0364	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м ²	шт.	732,80	784,08
301-0365	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м ²	шт.	880,65	942,28
301-0366	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м ²	шт.	1 026,89	1 098,75
301-0367	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м ²	шт.	1 058,70	1 132,79
301-0368	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м ²	шт.	1 449,15	1 550,56
301-0369	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м ²	шт.	918,46	982,73
301-0370	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м ²	шт.	1 102,47	1 179,62
301-0371	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м ²	шт.	1 284,84	1 374,76
301-0372	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м ²	шт.	1 468,86	1 571,65
301-0373	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м ²	шт.	1 693,49	1 812,00
301-0374	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м ²	шт.	4 353,35	4 657,99
301-0375	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м ²	шт.	6 031,98	6 454,10
301-3370	КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м ²	шт.	2 038,87	2 181,55
301-3371	КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м ²	шт.	2 174,24	2 326,40
301-3372	КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м ²	шт.	2 721,84	2 912,31
301-3373	КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м ²	шт.	2 951,97	3 158,55
301-3374	КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м ²	шт.	3 095,50	3 312,12
301-3375	КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м ²	шт.	8 990,20	9 619,33
301-3376	КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м ²	шт.	13 266,78	14 195,19
301-7400	Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01	компл.	4 868,34	5 209,03
Группа: Камеры				
Камеры воздушные:				
301-1971	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	1 141,05	1 220,90
301-1972	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 454,70	1 556,50
301-1973	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	1 421,33	1 520,80
301-1974	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	1 697,13	1 815,90
301-1975	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	2 758,17	2 951,19
301-1976	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	3 848,11	4 117,40
301-1977	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	1 806,21	1 932,60
301-1978	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	2 469,02	2 641,80
301-1979	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	3 937,07	4 212,59
301-1980	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	5 494,13	5 878,61
Камеры обслуживания производительностью:				
301-1981	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	1 045,44	1 118,60
301-1982	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1 265,63	1 354,20
301-1983	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	1 205,63	1 290,00
301-1984	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	1 307,87	1 399,40
301-1985	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	1 554,79	1 663,59
301-1986	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	1 679,39	1 796,91
301-1987	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	2 099,75	2 246,69
301-1988	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	2 424,53	2 594,20
301-1989	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	3 025,11	3 236,81
301-1990	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	3 558,95	3 808,01
Камеры орошения ОКФ производительностью:				
301-2061	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	8 320,90	8 903,19
301-2062	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	11 125,44	11 904,00
301-2063	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	17 290,98	18 501,00
301-2064	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	19 469,52	20 832,00
301-2065	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	29 204,28	31 248,00
301-2066	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	32 912,76	35 216,00
301-2067	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	42 647,52	45 632,00
301-2068	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	57 017,89	61 008,01
301-2069	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	62 812,39	67 208,00
301-2070	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	76 023,85	81 344,00
Камеры приточные типа:				
301-1991	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	5 550,21	5 938,61
301-1992	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	25 826,66	27 634,01
301-1993	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	52 143,97	55 793,00
301-1994	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	62 437,63	66 807,01
301-1995	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	107 676,78	115 212,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1996	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	146 872,84	157 151,00
301-1997	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	276 069,64	295 388,99
301-1998	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м³/час	шт.	331 268,81	354 451,00
301-1999	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	30 888,42	33 049,99
301-2000	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	61 776,86	66 100,01
301-2001	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	97 291,54	104 100,01
301-2002	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	123 530,35	132 175,01
301-2003	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	194 559,71	208 175,00
301-2004	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	247 060,68	264 349,98
301-2005	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	386 035,25	413 050,00
301-2006	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м³/час	шт.	463 232,95	495 649,99
301-8649	Камера приточная КПК-2300	компл.	15 811,00	16 917,45
301-8650	Камера приточная КПК-12950	компл.	31 019,29	33 190,02
Группа: Клапаны				
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
301-1901	круглые диаметром до 280 мм	шт.	47,38	50,69
301-1902	круглые диаметром до 450 мм	шт.	76,19	81,52
301-1903	круглые диаметром до 560 мм	шт.	124,11	132,79
301-1904	круглые диаметром до 800 мм	шт.	231,45	247,65
301-1905	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	328,04	350,99
301-1906	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	410,05	438,74
301-1907	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	459,25	491,39
301-1908	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	524,87	561,60
301-1909	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	590,48	631,80
301-1910	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	656,09	702,00
301-1911	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	42,80	45,80
301-1912	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	57,15	61,15
301-1913	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	109,51	117,18
301-1914	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	250,34	267,86
301-1915	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	399,40	427,35
301-1916	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	525,53	562,31
301-1917	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	525,53	562,31
301-1918	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	666,94	713,61
301-1919	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	772,05	826,08
Клапаны вакуумные угловые электромагнитные:				
301-7405	КВМ-25	шт.	5 952,59	6 369,16
301-7406	КВМ-63	шт.	8 658,28	9 264,19
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	245,53	262,71
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м²	шт.	244,80	261,94
Клапаны измерительно-регулирующие:				
301-7540	IRIS 100	шт.	378,44	404,92
301-7541	IRIS 125	шт.	425,50	455,28
301-7542	IRIS 160	шт.	439,71	470,49
301-7543	IRIS 200	шт.	494,21	528,80
301-7544	IRIS 250	шт.	755,78	808,67
301-7545	IRIS 315	шт.	1 058,33	1 132,39
301-7546	IRIS 400	шт.	2 308,32	2 469,86
301-7663	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	712,16	762,00
Клапаны воздушные:				
301-2093	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	1 818,82	1 946,10
301-2094	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	4 501,48	4 816,49
301-2095	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	6 287,50	6 727,50
301-2096	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	6 633,77	7 098,00
301-2097	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	4 774,85	5 109,00
301-2098	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	7 253,41	7 761,01
301-2099	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	7 617,90	8 151,00
301-2100	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	7 982,39	8 541,00
301-4942	под ручной или электропривод ВК 150x100	шт.	241,88	258,80
301-4943	под ручной или электропривод ВК 200x100	шт.	328,28	351,26
301-4944	под ручной или электропривод ВК 250x100	шт.	332,55	355,82
301-4945	под ручной или электропривод ВК 300x100	шт.	374,50	400,71
301-4946	под ручной или электропривод ВК 400x100	шт.	497,82	532,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4947	под ручной или электропривод ВК 500x100	шт.	585,99	626,99
301-4948	под ручной или электропривод ВК 600x100	шт.	742,47	794,43
301-4949	под ручной или электропривод ВК 700x100	шт.	839,42	898,16
301-4950	под ручной или электропривод ВК 800x100	шт.	936,12	1 001,63
301-4951	под ручной или электропривод ВК 900x100	шт.	1 033,07	1 105,36
301-4952	под ручной или электропривод ВК 1000x100	шт.	1 130,28	1 209,37
301-4953	под ручной или электропривод ВК 100x150	шт.	232,84	249,14
301-4954	под ручной или электропривод ВК 150x150	шт.	243,13	260,14
301-4955	под ручной или электропривод ВК 200x150	шт.	336,58	360,13
301-4956	под ручной или электропривод ВК 250x150	шт.	350,13	374,64
301-4957	под ручной или электропривод ВК 300x150	шт.	393,34	420,86
301-4958	под ручной или электропривод ВК 400x150	шт.	521,43	557,92
301-4959	под ручной или электропривод ВК 500x150	шт.	611,86	654,68
301-4960	под ручной или электропривод ВК 600x150	шт.	774,62	828,83
301-4961	под ручной или электропривод ВК 700x150	шт.	874,83	936,05
301-4962	под ручной или электропривод ВК 800x150	шт.	974,55	1 042,75
301-4963	под ручной или электропривод ВК 900x150	шт.	1 074,77	1 149,98
301-4964	под ручной или электропривод ВК 1000x150	шт.	1 174,48	1 256,67
301-4965	под ручной или электропривод ВК 100x200	шт.	246,90	264,18
301-4966	под ручной или электропривод ВК 150x200	шт.	256,95	274,93
301-4967	под ручной или электропривод ВК 200x200	шт.	344,11	368,19
301-4968	под ручной или электропривод ВК 250x200	шт.	367,97	393,72
301-4969	под ручной или электропривод ВК 300x200	шт.	412,18	441,03
301-4970	под ручной или электропривод ВК 400x200	шт.	544,29	582,38
301-4971	под ручной или электропривод ВК 500x200	шт.	638,23	682,89
301-4972	под ручной или электропривод ВК 600x200	шт.	806,76	863,22
301-4973	под ручной или электропривод ВК 700x200	шт.	909,50	973,15
301-4974	под ручной или электропривод ВК 800x200	шт.	1 012,98	1 083,87
301-4975	под ручной или электропривод ВК 900x200	шт.	1 115,71	1 193,79
301-4976	под ручной или электропривод ВК 1000x200	шт.	1 219,19	1 304,51
301-4977	под ручной или электропривод ВК 100x250	шт.	260,22	278,43
301-4978	под ручной или электропривод ВК 150x250	шт.	271,02	289,99
301-4979	под ручной или электропривод ВК 200x250	шт.	350,13	374,64
301-4980	под ручной или электропривод ВК 250x250	шт.	385,80	412,79
301-4981	под ручной или электропривод ВК 300x250	шт.	430,51	460,63
301-4982	под ручной или электропривод ВК 400x250	шт.	567,66	607,39
301-4983	под ручной или электропривод ВК 500x250	шт.	679,42	726,96
301-4984	под ручной или электропривод ВК 600x250	шт.	838,16	896,81
301-4985	под ручной или электропривод ВК 700x250	шт.	944,92	1 011,04
301-4986	под ручной или электропривод ВК 800x250	шт.	1 050,91	1 124,45
301-4987	под ручной или электропривод ВК 900x250	шт.	1 157,41	1 238,40
301-4988	под ручной или электропривод ВК 1000x250	шт.	1 264,15	1 352,61
301-4989	под ручной или электропривод ВК 100x300	шт.	274,02	293,20
301-4990	под ручной или электропривод ВК 150x300	шт.	284,83	304,77
301-4991	под ручной или электропривод ВК 200x300	шт.	366,71	392,37
301-4992	под ручной или электропривод ВК 250x300	шт.	403,38	431,61
301-4993	под ручной или электропривод ВК 300x300	шт.	449,35	480,80
301-4994	под ручной или электропривод ВК 400x300	шт.	591,27	632,64
301-4995	под ручной или электропривод ВК 500x300	шт.	724,64	775,35
301-4996	под ручной или электропривод ВК 600x300	шт.	870,57	931,49
301-4997	под ручной или электропривод ВК 700x300	шт.	979,57	1 048,12
301-4998	под ручной или электропривод ВК 800x300	шт.	1 089,34	1 165,57
301-4999	под ручной или электропривод ВК 900x300	шт.	1 199,10	1 283,02
301-5000	под ручной или электропривод ВК 1000x300	шт.	1 308,11	1 399,65
301-5001	под ручной или электропривод ВК 100x400	шт.	301,41	322,50
301-5002	под ручной или электропривод ВК 150x400	шт.	312,71	334,59
301-5003	под ручной или электропривод ВК 200x400	шт.	400,37	428,39
301-5004	под ручной или электропривод ВК 250x400	шт.	439,55	470,31
301-5005	под ручной или электропривод ВК 300x400	шт.	486,52	520,57
301-5006	под ручной или электропривод ВК 400x400	шт.	637,48	682,09
301-5007	под ручной или электропривод ВК 500x400	шт.	786,17	841,18
301-5008	под ручной или электропривод ВК 600x400	шт.	934,11	999,48
301-5009	под ручной или электропривод ВК 700x400	шт.	1 050,16	1 123,65
301-5010	под ручной или электропривод ВК 800x400	шт.	1 165,70	1 247,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5011	под ручной или электропривод ВК 900x400	шт.	1 281,73	1 371,42
301-5012	под ручной или электропривод ВК 1000x400	шт.	1 397,78	1 495,60
301-5013	под ручной или электропривод ВК 100x500	шт.	328,79	351,80
301-5014	под ручной или электропривод ВК 150x500	шт.	340,59	364,43
301-5015	под ручной или электропривод ВК 200x500	шт.	461,91	494,23
301-5016	под ручной или электропривод ВК 250x500	шт.	475,47	508,75
301-5017	под ручной или электропривод ВК 300x500	шт.	521,94	558,47
301-5018	под ручной или электропривод ВК 400x500	шт.	683,94	731,80
301-5019	под ручной или электропривод ВК 500x500	шт.	841,93	900,84
301-5020	под ручной или электропривод ВК 600x500	шт.	997,91	1 067,75
301-5021	под ручной или электропривод ВК 700x500	шт.	1 120,23	1 198,62
301-5022	под ручной или электропривод ВК 800x500	шт.	1 242,55	1 329,50
301-5023	под ручной или электропривод ВК 900x500	шт.	1 364,88	1 460,40
301-5024	под ручной или электропривод ВК 1000x500	шт.	1 486,69	1 590,73
301-5025	под ручной или электропривод ВК 100x600	шт.	355,91	380,82
301-5026	под ручной или электропривод ВК 150x600	шт.	368,22	393,99
301-5027	под ручной или электропривод ВК 200x600	шт.	496,82	531,58
301-5028	под ручной или электропривод ВК 250x600	шт.	510,13	545,83
301-5029	под ручной или электропривод ВК 300x600	шт.	617,88	661,12
301-5030	под ручной или электропривод ВК 400x600	шт.	730,16	781,26
301-5031	под ручной или электропривод ВК 500x600	шт.	897,19	959,97
301-5032	под ручной или электропривод ВК 600x600	шт.	1 062,21	1 136,55
301-5033	под ручной или электропривод ВК 700x600	шт.	1 190,31	1 273,61
301-5034	под ручной или электропривод ВК 800x600	шт.	1 318,91	1 411,21
301-5035	под ручной или электропривод ВК 900x600	шт.	1 447,51	1 548,81
301-5036	под ручной или электропривод ВК 1000x600	шт.	1 576,36	1 686,67
301-5037	под ручной или электропривод ВК 100x700	шт.	383,29	410,11
301-5038	под ручной или электропривод ВК 150x700	шт.	396,10	423,82
301-5039	под ручной или электропривод ВК 200x700	шт.	531,73	568,94
301-5040	под ручной или электропривод ВК 250x700	шт.	549,32	587,76
301-5041	под ручной или электропривод ВК 300x700	шт.	654,06	699,83
301-5042	под ручной или электропривод ВК 400x700	шт.	776,63	830,97
301-5043	под ручной или электропривод ВК 500x700	шт.	952,20	1 018,84
301-5044	под ручной или электропривод ВК 600x700	шт.	1 126,01	1 204,80
301-5045	под ручной или электропривод ВК 700x700	шт.	1 260,89	1 349,12
301-5046	под ручной или электропривод ВК 800x700	шт.	1 395,27	1 492,91
301-5047	под ручной или электропривод ВК 900x700	шт.	1 530,15	1 637,23
301-5048	под ручной или электропривод ВК 1000x700	шт.	1 665,28	1 781,82
301-5049	под ручной или электропривод ВК 100x800	шт.	410,66	439,40
301-5050	под ручной или электропривод ВК 150x800	шт.	423,98	453,66
301-5051	под ручной или электропривод ВК 200x800	шт.	566,65	606,31
301-5052	под ручной или электропривод ВК 250x800	шт.	581,71	622,41
301-5053	под ручной или электропривод ВК 300x800	шт.	694,74	743,36
301-5054	под ручной или электропривод ВК 400x800	шт.	822,84	880,42
301-5055	под ручной или электропривод ВК 500x800	шт.	1 005,20	1 075,54
301-5056	под ручной или электропривод ВК 600x800	шт.	1 189,55	1 272,80
301-5057	под ручной или электропривод ВК 700x800	шт.	1 330,96	1 424,10
301-5058	под ручной или электропривод ВК 800x800	шт.	1 472,13	1 575,15
301-5059	под ручной или электропривод ВК 900x800	шт.	1 612,78	1 725,65
301-5060	под ручной или электропривод ВК 1000x800	шт.	1 754,70	1 877,49
301-5061	под ручной или электропривод ВК 100x900	шт.	438,05	468,70
301-5062	под ручной или электропривод ВК 150x900	шт.	452,37	484,03
301-5063	под ручной или электропривод ВК 200x900	шт.	601,56	643,66
301-5064	под ручной или электропривод ВК 250x900	шт.	563,88	603,34
301-5065	под ручной или электропривод ВК 300x900	шт.	735,44	786,91
301-5066	под ручной или электропривод ВК 400x900	шт.	869,30	930,14
301-5067	под ручной или электропривод ВК 500x900	шт.	1 105,66	1 183,04
301-5068	под ручной или электропривод ВК 600x900	шт.	1 253,35	1 341,06
301-5069	под ручной или электропривод ВК 700x900	шт.	1 400,79	1 498,82
301-5070	под ручной или электропривод ВК 800x900	шт.	1 548,49	1 656,86
301-5071	под ручной или электропривод ВК 900x900	шт.	1 696,17	1 814,87
301-5072	под ручной или электропривод ВК 1000x900	шт.	1 843,61	1 972,63
301-5073	под ручной или электропривод ВК 100x1000	шт.	465,18	497,73
301-5074	под ручной или электропривод ВК 150x1000	шт.	480,24	513,85

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.	636,97	681,54
301-5076	под ручной или электропривод ВК 250x1000	шт.	672,14	719,17
301-5077	под ручной или электропривод ВК 300x1000	шт.	776,63	830,97
301-5078	под ручной или электропривод ВК 400x1000	шт.	916,28	980,40
301-5079	под ручной или электропривод ВК 500x1000	шт.	1 163,18	1 244,58
301-5080	под ручной или электропривод ВК 600x1000	шт.	1 316,90	1 409,06
301-5081	под ручной или электропривод ВК 700x1000	шт.	1 470,87	1 573,80
301-5082	под ручной или электропривод ВК 800x1000	шт.	1 625,34	1 739,08
301-5083	под ручной или электропривод ВК 900x1000	шт.	1 779,30	1 903,82
301-5084	под ручной или электропривод ВК 1000x1000	шт.	1 932,52	2 067,75
301-7849	Клапан воздушный автоматический S-050	шт.	831,37	889,55
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером:				
301-8565	1/2"	шт.	53,09	56,80
301-8566	3/8"	шт.	52,11	55,75
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей:				
301-3001	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м³/час	шт.	998,71	1 068,60
301-3002	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м³/час	шт.	1 895,36	2 027,99
301-3003	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м³/час	шт.	2 296,30	2 457,00
301-3004	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м³/час	шт.	4 027,18	4 309,00
301-3005	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м³/час	шт.	5 030,00	5 382,00
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом:				
301-1961	КВР 250x250	шт.	144,89	155,03
301-1962	КВР 400x400	шт.	225,98	241,79
301-1963	КВР 400x800	шт.	293,42	313,96
301-1964	КВР 1000x1000	шт.	543,09	581,09
301-7668	Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм	шт.	285,76	305,76
301-7783	Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм	шт.	225,94	241,75
301-7537	Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 370,37	2 536,25
301-7427	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800x500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear	шт.	3 069,33	3 284,12
301-7535	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 923,17	3 127,74
301-7536	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 831,56	3 029,72
301-7428	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500x250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 645,38	2 830,50
301-7429	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400x200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	2 580,09	2 760,64
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом:				
301-0382	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x200	шт.	2 378,79	2 545,26
301-0383	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x250	шт.	2 392,23	2 559,64
301-0384	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x250	шт.	2 405,66	2 574,01
301-0385	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x400	шт.	2 419,12	2 588,41
301-0386	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x400	шт.	2 419,12	2 588,41
301-0387	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400	шт.	2 493,14	2 667,61
301-0388	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500	шт.	2 445,98	2 617,15
301-0389	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500	шт.	2 513,19	2 689,07
301-0390	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500	шт.	2 526,63	2 703,44
301-0391	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800	шт.	2 551,46	2 730,01
301-0392	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x800	шт.	2 566,95	2 746,58
301-0393	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800	шт.	2 674,46	2 861,62
301-0394	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x1000	шт.	2 580,38	2 760,96
301-0395	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x1000	шт.	2 714,79	2 904,77
301-0396	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000x1000	шт.	2 784,73	2 979,60
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным:				
301-0376	МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт.	4 132,79	4 422,01
301-0377	МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	шт.	4 509,42	4 824,99
301-0378	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт.	5 039,35	5 392,01
301-0379	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт.	5 448,70	5 830,00
301-0380	МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б	шт.	5 194,86	5 558,40

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.	5 962,72	6 379,99
Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ:				
301-4885	600x1000	шт.	1 685,62	1 803,58
301-4886	1000x1000	шт.	2 192,49	2 345,92
301-4887	1600x1000	шт.	3 032,16	3 244,35
301-4888	1800x1000	шт.	3 396,36	3 634,04
301-4889	1800x1400	шт.	3 788,20	4 053,30
301-4890	2400x1000	шт.	4 360,86	4 666,03
301-4891	2400x1400	шт.	4 982,27	5 330,93
Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ:				
301-4892	600x1000	шт.	1 530,64	1 637,75
301-4893	1000x1000	шт.	2 125,67	2 274,43
301-4894	1600x1000	шт.	3 002,52	3 212,63
301-4895	1800x1000	шт.	3 366,97	3 602,59
301-4896	1800x1400	шт.	3 758,55	4 021,57
301-4897	2400x1000	шт.	4 331,47	4 634,58
301-4898	2400x1400	шт.	4 952,88	5 299,48
301-7664	Клапаны утепленные створные КУС-1 610x510 мм	шт.	545,11	583,26
301-0416	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	130 577,30	139 715,10
Клапаны герметические вентиляционные:				
301-0397	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	6 537,80	6 995,31
301-0398	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	11 391,50	12 188,67
301-0399	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	13 742,33	14 704,01
301-0400	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	16 029,48	17 151,22
301-0401	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	22 226,14	23 781,52
301-0402	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	28 920,01	30 943,83
301-0403	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	36 168,61	38 699,69
301-0404	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	2 842,99	3 041,95
301-0405	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	4 907,11	5 250,51
301-0406	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	6 667,58	7 134,18
301-0407	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	12 586,52	13 467,33
301-0408	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт.	13 540,93	14 488,53
301-0409	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	22 313,76	23 875,27
301-0410	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	32 208,14	34 462,07
301-0411	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	45 545,14	48 732,39
301-0412	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	58 940,80	63 065,48
301-0413	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	21 376,99	22 872,95
301-0414	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	46 493,05	49 746,63
301-0415	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	15 687,77	16 785,60
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером:				
301-8654	400x250 мм	шт.	2 058,24	2 202,27
301-8655	600x600 мм	шт.	2 953,71	3 160,41
301-8656	630x315 мм	шт.	2 485,93	2 659,89
301-8657	630x400 мм	шт.	2 659,67	2 845,79
301-8658	800x400 мм	шт.	2 793,32	2 988,79
301-8659	800x500 мм	шт.	2 980,44	3 189,01
301-8660	800x600 мм	шт.	3 167,55	3 389,22
301-8661	800x800 мм	шт.	5 025,31	5 376,98
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:				
301-2080	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	1 793,30	1 918,79
301-2081	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	2 272,76	2 431,81
301-2082	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	3 046,60	3 259,80
301-2083	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	3 662,31	3 918,60
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
301-2784	1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	2 114,03	2 261,97
301-2785	1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	2 303,76	2 464,97
301-2085	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	2 591,26	2 772,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2786	2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	3 571,43	3 821,36
301-2787	2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	4 358,26	4 663,25
301-2086	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	3 905,12	4 178,40
301-2087	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	4 860,09	5 200,19
Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа:				
301-5320	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 054,93	1 128,75
301-5321	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 054,93	1 128,75
301-5322	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 054,93	1 128,75
301-5323	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	926,83	991,68
301-5324	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	989,63	1 058,88
301-5325	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 054,93	1 128,75
301-5326	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 054,93	1 128,75
301-5327	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 122,74	1 201,31
301-5328	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 122,74	1 201,31
301-5329	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 188,05	1 271,19
301-5330	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 255,86	1 343,75
301-5331	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1 451,78	1 553,38
301-5332	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	1 650,21	1 765,69
301-5333	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2 014,41	2 155,38
301-5334	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 125,26	1 204,01
301-5335	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 125,26	1 204,01
301-5336	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 125,26	1 204,01
301-5337	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	997,16	1 066,94
301-5338	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 059,95	1 134,13
301-5339	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 125,26	1 204,01
301-5340	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 125,26	1 204,01
301-5341	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 193,07	1 276,56
301-5342	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 193,07	1 276,56
301-5343	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 323,68	1 416,31
301-5344	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1 391,49	1 488,86
301-5345	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1 587,42	1 698,50
301-5346	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	1 785,84	1 910,82
301-5347	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2 150,04	2 300,50
301-5348	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	1 115,21	1 193,26
301-5349	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	1 150,37	1 230,87
301-5350	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	1 188,05	1 271,19
301-5351	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	1 223,22	1 308,82
301-5352	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	1 298,57	1 389,44
301-5353	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	1 368,89	1 464,69
301-5354	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	1 514,57	1 620,56
301-5355	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	1 733,09	1 854,37
301-5356	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	1 944,08	2 080,13
301-5357	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	2 381,12	2 547,75
301-5358	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	2 956,31	3 163,19
301-5359	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	3 822,85	4 090,37
301-5360	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	1 200,60	1 284,62
301-5361	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	1 238,28	1 324,94
301-5362	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	1 273,44	1 362,56
301-5363	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	1 306,10	1 397,50
301-5364	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	1 381,45	1 478,12
301-5365	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	1 491,97	1 596,38
301-5366	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	1 640,16	1 754,94
301-5367	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	1 853,65	1 983,37
301-5368	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	2 109,85	2 257,49
301-5369	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	2 549,41	2 727,82
301-5370	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	3 129,62	3 348,63
301-5371	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	4 069,00	4 353,75
301-5372	КПС-1М (90) размером 150x150 мм	шт.	1 009,72	1 080,38
301-5373	КПС-1М (90) размером 200x200 мм	шт.	1 039,85	1 112,62
301-5374	КПС-1М (90) размером 250x250 мм	шт.	1 075,02	1 150,25
301-5375	КПС-1М (90) размером 300x300 мм	шт.	1 107,68	1 185,20
301-5376	КПС-1М (90) размером 400x400 мм	шт.	1 172,98	1 255,07
301-5377	КПС-1М (90) размером 500x500 мм	шт.	1 238,28	1 324,94
301-5378	КПС-1М (90) размером 600x600 мм	шт.	1 368,89	1 464,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5379	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	1 567,32	1 677,00
301-5380	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	1 758,22	1 881,26
301-5381	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	2 155,06	2 305,87
301-5382	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	2 674,99	2 862,18
301-5383	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	3 458,65	3 700,68
301-5384	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	1 260,89	1 349,12
301-5385	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	1 298,57	1 389,44
301-5386	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	1 331,21	1 424,37
301-5387	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	1 368,89	1 464,69
301-5388	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	1 441,73	1 542,62
301-5389	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	1 587,42	1 698,50
301-5390	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	1 733,09	1 854,37
301-5391	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	1 944,08	2 080,13
301-5392	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	2 235,44	2 391,88
301-5393	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	2 662,44	2 848,76
301-5394	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	3 247,67	3 474,95
301-5395	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	4 252,35	4 549,93
Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа:				
301-5396	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	1 426,66	1 526,50
301-5397	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	1 426,66	1 526,50
301-5398	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	1 426,66	1 526,50
301-5399	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	1 293,54	1 384,06
301-5400	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	1 358,85	1 453,94
301-5401	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	1 426,66	1 526,50
301-5402	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	1 426,66	1 526,50
301-5403	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	1 496,99	1 601,75
301-5404	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	1 496,99	1 601,75
301-5405	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	1 562,29	1 671,62
301-5406	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	1 632,62	1 746,87
301-5407	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	1 836,08	1 964,57
301-5408	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	2 037,01	2 179,56
301-5409	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	2 411,27	2 580,01
301-5410	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	1 496,99	1 601,75
301-5411	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	1 496,99	1 601,75
301-5412	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	1 496,99	1 601,75
301-5413	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	1 363,87	1 459,31
301-5414	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	1 429,17	1 529,18
301-5415	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	1 496,99	1 601,75
301-5416	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	1 496,99	1 601,75
301-5417	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	1 567,32	1 677,00
301-5418	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	1 567,32	1 677,00
301-5419	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	1 697,93	1 816,75
301-5420	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	1 768,26	1 892,00
301-5421	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	1 971,71	2 109,69
301-5422	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	2 172,65	2 324,69
301-5423	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	2 546,90	2 725,13
301-5424	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	1 479,41	1 582,94
301-5425	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	1 514,57	1 620,56
301-5426	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	1 549,74	1 658,19
301-5427	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	1 587,42	1 698,50
301-5428	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	1 662,77	1 779,14
301-5429	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	1 733,09	1 854,37
301-5430	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	1 873,76	2 004,88
301-5431	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	2 089,76	2 236,00
301-5432	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	2 308,28	2 469,82
301-5433	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	2 737,79	2 929,38
301-5434	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	3 312,97	3 544,82
301-5435	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	4 179,52	4 472,01
301-5436	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	1 567,32	1 677,00
301-5437	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	1 602,48	1 714,62
301-5438	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	1 640,16	1 754,94
301-5439	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	1 677,83	1 795,24
301-5440	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	1 750,67	1 873,18
301-5441	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	1 853,65	1 983,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5442	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	1 999,34	2 139,26
301-5443	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	2 220,37	2 375,75
301-5444	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	2 476,57	2 649,88
301-5445	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	2 911,10	3 114,81
301-5446	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	3 491,31	3 735,63
301-5447	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	4 438,23	4 748,81
301-5448	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	1 338,76	1 432,45
301-5449	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	1 368,89	1 464,69
301-5450	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	1 404,06	1 502,32
301-5451	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	1 436,71	1 537,25
301-5452	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	1 504,52	1 609,80
301-5453	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	1 567,32	1 677,00
301-5454	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	1 695,41	1 814,06
301-5455	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	1 888,82	2 021,00
301-5456	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	2 087,25	2 233,32
301-5457	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	2 476,57	2 649,88
301-5458	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	2 996,49	3 206,19
301-5459	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	3 782,67	4 047,38
301-5460	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	1 625,09	1 738,81
301-5461	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	1 662,77	1 779,14
301-5462	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	1 695,41	1 814,06
301-5463	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	1 733,09	1 854,37
301-5464	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	1 805,93	1 932,31
301-5465	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	1 944,08	2 080,13
301-5466	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	2 089,76	2 236,00
301-5467	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	2 308,28	2 469,82
301-5468	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	2 592,11	2 773,50
301-5469	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	3 026,64	3 238,45
301-5470	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	3 601,82	3 853,88
301-5471	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	4 616,56	4 939,63
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа:				
301-5472	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	2 509,22	2 684,81
301-5473	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	2 509,22	2 684,81
301-5474	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	2 509,22	2 684,81
301-5475	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	2 376,10	2 542,38
301-5476	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	2 441,40	2 612,25
301-5477	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	2 509,22	2 684,81
301-5478	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	2 509,22	2 684,81
301-5479	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	2 572,01	2 752,00
301-5480	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	2 572,01	2 752,00
301-5481	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	2 637,31	2 821,87
301-5482	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	2 705,13	2 894,43
301-5483	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	2 901,05	3 104,06
301-5484	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	3 431,03	3 671,13
301-5485	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	3 792,71	4 058,12
301-5486	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	2 579,54	2 760,06
301-5487	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	2 579,54	2 760,06
301-5488	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	2 579,54	2 760,06
301-5489	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	2 446,42	2 617,62
301-5490	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	2 511,73	2 687,50
301-5491	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	2 579,54	2 760,06
301-5492	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	2 579,54	2 760,06
301-5493	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	2 642,34	2 827,25
301-5494	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	2 642,34	2 827,25
301-5495	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	2 772,95	2 967,00
301-5496	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	2 840,77	3 039,57
301-5497	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	3 036,68	3 249,19
301-5498	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	3 566,66	3 816,26
301-5499	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	3 928,34	4 203,25
301-5500	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	2 572,01	2 752,00
301-5501	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	2 607,18	2 789,63
301-5502	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	2 642,34	2 827,25
301-5503	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	2 677,50	2 864,87
301-5504	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	2 745,32	2 937,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5505	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	2 815,65	3 012,69
301-5506	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	2 953,80	3 160,51
301-5507	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	3 157,24	3 378,18
301-5508	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	3 569,17	3 818,94
301-5509	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	3 978,58	4 257,00
301-5510	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	4 528,65	4 845,56
301-5511	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	5 352,50	5 727,07
301-5512	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	2 722,72	2 913,25
301-5513	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	2 757,88	2 950,88
301-5514	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	2 790,53	2 985,82
301-5515	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	2 828,21	3 026,13
301-5516	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	2 901,05	3 104,06
301-5517	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	3 006,55	3 216,95
301-5518	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	3 149,71	3 370,13
301-5519	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	3 355,67	3 590,50
301-5520	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	3 820,34	4 087,69
301-5521	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	4 242,31	4 539,18
301-5522	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	4 807,45	5 143,88
301-5523	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	5 726,74	6 127,50
301-5524	КПС-1М (90) размером 150х150 мм	шт.	2 421,31	2 590,75
301-5525	КПС-1М (90) размером 200х200 мм	шт.	2 456,47	2 628,38
301-5526	КПС-1М (90) размером 250х250 мм	шт.	2 486,61	2 660,62
301-5527	КПС-1М (90) размером 300х300 мм	шт.	2 521,77	2 698,25
301-5528	КПС-1М (90) размером 400х400 мм	шт.	2 584,57	2 765,43
301-5529	КПС-1М (90) размером 500х500 мм	шт.	2 649,88	2 835,31
301-5530	КПС-1М (90) размером 600х600 мм	шт.	2 783,00	2 977,76
301-5531	КПС-1М (90) размером 700х700 мм	шт.	2 971,38	3 179,32
301-5532	КПС-1М (90) размером 800х800 мм	шт.	3 363,21	3 598,57
301-5533	КПС-1М (90) размером 900х900 мм	шт.	3 747,50	4 009,75
301-5534	КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм	шт.	4 264,92	4 563,38
301-5535	КПС-1М (90) размером 1200х800 мм	шт.	5 041,04	5 393,81
301-5536	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	2 853,33	3 053,00
301-5537	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	2 891,00	3 093,31
301-5538	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	2 926,16	3 130,93
301-5539	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	2 963,84	3 171,25
301-5540	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	3 039,19	3 251,87
301-5541	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	3 152,22	3 372,81
301-5542	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	3 300,41	3 531,37
301-5543	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	3 516,42	3 762,49
301-5544	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	4 006,21	4 286,56
301-5545	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	4 448,28	4 759,58
301-5546	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	5 041,04	5 393,81
301-5547	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	6 005,55	6 425,82
301-8686	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400х200 мм	шт.	3 976,28	4 254,54
301-8687	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм	шт.	4 124,51	4 413,14
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velimo типа:				
301-7506	КПУ-1М-Н размером 150х150 мм	шт.	6 685,71	7 153,58
301-7507	КПУ-1М-Н размером 100х200 мм	шт.	6 685,71	7 153,58
301-7508	КПУ-1М-Н размером 200х200 мм	шт.	6 788,57	7 263,63
301-7509	КПУ-1М-Н размером 300х150 мм	шт.	6 828,57	7 306,43
301-7510	КПУ-1М-Н размером 250х250 мм	шт.	6 828,57	7 306,43
301-7511	КПУ-1М-Н размером 300х250 мм	шт.	6 885,71	7 367,57
301-7512	КПУ-1М-Н размером 400х250 мм	шт.	6 885,71	7 367,57
301-7513	КПУ-1М-Н размером 400х400 мм	шт.	7 091,43	7 587,69
301-7514	КПУ-1М-Н размером 500х300 мм	шт.	7 091,43	7 587,69
301-7515	КПУ-1М-Н размером 600х400 мм	шт.	7 314,29	7 826,14
301-7516	КПУ-1М размером 100х150 мм	шт.	13 145,81	14 065,75
301-7517	КПУ-1М размером 250х200 мм	шт.	13 264,98	14 193,26
301-7518	КПУ-1М размером 200х150 мм	шт.	13 225,26	14 150,77
301-7519	КПУ-1М размером 400х300 мм	шт.	13 423,88	14 363,28
Клапаны обратные взрывозащищенные типа:				
301-5548	АЗЕ100.000 диаметром 100 мм	шт.	728,40	779,37
301-5549	АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм	шт.	728,40	779,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5550	A3E100.000-02 диаметром 160 мм	шт.	728,40	779,37
301-5551	A3E100.000-03 диаметром 200 мм	шт.	728,40	779,37
301-5552	A3E101.000 диаметром 250 мм	шт.	728,40	779,37
301-5553	A3E101.000-01 диаметром 315 мм	шт.	774,37	828,56
301-5554	A3E101.000-02 диаметром 355 мм	шт.	785,41	840,38
301-5555	A3E101.000-03 диаметром 400 мм	шт.	883,37	945,19
301-5556	A3E101.000-04 диаметром 450 мм	шт.	1 038,60	1 111,28
301-5557	A3E101.000-05 диаметром 500 мм	шт.	1 038,60	1 111,28
301-5558	A3E101.000-06 диаметром 560 мм	шт.	1 437,72	1 538,33
301-5559	A3E101.000-07 диаметром 630 мм	шт.	1 509,80	1 615,46
301-5560	A3E101.000-08 диаметром 710 мм	шт.	1 919,21	2 053,52
301-5561	A3E101.000-09 диаметром 800 мм	шт.	1 919,21	2 053,52
301-5562	A3E101.000-10 диаметром 900 мм	шт.	2 277,14	2 436,49
301-5563	A3E101.000-11 диаметром 1000 мм	шт.	2 587,58	2 768,66
301-5564	A3E101.000-12 диаметром 1250 мм	шт.	3 155,49	3 376,31
301-5565	A3E102.000 размером 150x150 мм	шт.	661,84	708,16
301-5566	A3E102.000 размером 200x200 мм	шт.	805,51	861,88
301-5567	A3E102.000-01 размером 250x250 мм	шт.	805,51	861,88
301-5568	A3E102.000-02 размером 300x300 мм	шт.	805,51	861,88
301-5569	A3E103.000 размером 400x400 мм	шт.	1 095,87	1 172,56
301-5570	A3E103.000-01 размером 500x500 мм	шт.	1 291,78	1 382,18
301-5571	A3E103.000-02 размером 600x600 мм	шт.	1 501,01	1 606,05
301-5572	A3E104.000 размером 800x800 мм	шт.	1 711,24	1 830,99
301-5573	A3E104.000-01 размером 1000x1000 мм	шт.	1 913,94	2 047,87
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
301-2788	1000 мм, A3E107.000	шт.	2 408,85	2 577,42
301-2789	1100 мм, A3E107.000-01	шт.	2 619,98	2 803,33
301-2790	1600 мм, A3E107.000-02	шт.	3 368,67	3 604,40
301-2791	2000 мм, A3E107.000-03	шт.	3 950,89	4 227,37
301-2792	2400 мм, A3E107.000-04	шт.	4 779,58	5 114,06
301-2793	3200 мм, A3E107.000-05	шт.	5 157,18	5 518,08
301-2794	4000 мм, A3E107.000-06	шт.	5 935,63	6 351,01
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
301-2818	1000 мм, A3E086.000-02	шт.	1 849,89	1 979,34
301-2795	1300 мм, A3E086.000-03	шт.	1 969,87	2 107,72
301-2796	1600 мм, A3E088.000-06	шт.	2 114,03	2 261,97
301-2797	1800 мм, A3E088.000-07	шт.	2 219,12	2 374,42
301-2798	2000 мм, A3E088.000-08	шт.	2 295,39	2 456,02
301-2799	2400 мм, A3E088.000-09	шт.	2 470,23	2 643,10
301-2800	3200 мм, A3E088.000-10	шт.	3 058,96	3 273,03
301-2801	4000 мм, A3E088.000-11	шт.	3 568,64	3 818,37
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
301-2802	1000 мм, A3E094.000-02	шт.	2 082,40	2 228,13
301-2803	1300 мм, A3E094.000-03	шт.	2 200,52	2 354,52
301-2804	1600 мм, A3E096.000-06	шт.	2 355,84	2 520,71
301-2805	1800 мм, A3E096.000-07	шт.	2 463,73	2 636,14
301-2806	2000 мм, A3E096.000-08	шт.	2 558,59	2 737,64
301-2807	2400 мм, A3E096.000-09	шт.	2 786,46	2 981,46
301-2808	3200 мм, A3E096.000-10	шт.	3 395,65	3 633,28
301-2809	4000 мм, A3E096.000-11	шт.	3 937,86	4 213,44
Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром:				
301-2810	1000 мм, A3E073.000	шт.	1 969,87	2 107,72
301-2811	1300 мм, A3E073.000-01	шт.	2 147,51	2 297,79
301-2812	1600 мм, A3E073.000-02	шт.	2 488,84	2 663,01
301-2813	1800 мм, A3E073.000-03	шт.	2 630,21	2 814,27
301-2814	2000 мм, A3E073.000-04	шт.	2 750,19	2 942,65
301-2815	2400 мм, A3E074.000	шт.	3 387,28	3 624,33
301-2816	2800 мм, A3E074.000-01	шт.	4 263,39	4 561,75
301-2817	4000 мм, A3E075.000	шт.	5 201,82	5 565,84
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:				
301-2827	1000 мм, A3E086.000	шт.	1 645,28	1 760,42
301-2828	1300 мм, A3E086.000-01	шт.	1 708,52	1 828,08
301-2829	1600 мм, A3E088.000	шт.	1 824,78	1 952,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2830	1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	1 877,79	2 009,20
301-2831	2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	1 951,26	2 087,81
301-2832	2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	2 004,27	2 144,53
301-2833	3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	2 151,23	2 301,77
301-2834	4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	2 405,13	2 573,44
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром:				
301-2819	1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	1 856,38	1 986,29
301-2820	1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	1 982,89	2 121,65
301-2821	1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	2 046,12	2 189,31
301-2822	1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	2 109,38	2 256,99
301-2823	2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	2 194,01	2 347,55
301-2824	2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	2 277,71	2 437,11
301-2825	3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	2 468,38	2 641,12
301-2826	4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	2 741,82	2 933,69
Клапаны огнезадерживающие:				
301-2919	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	5 374,70	5 750,82
301-2920	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	5 469,77	5 852,55
301-2921	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	5 568,68	5 958,38
301-2922	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	5 816,15	6 223,16
301-2923	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	6 597,70	7 059,41
301-2924	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	7 014,68	7 505,57
301-2925	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	8 953,86	9 580,45
301-2926	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	10 946,88	11 712,95
301-2927	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	8 785,39	9 400,19
301-2928	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	8 883,96	9 505,66
301-2929	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	8 979,38	9 607,76
301-2930	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	9 078,29	9 713,59
301-2931	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	9 275,78	9 924,90
301-2932	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	10 106,61	10 813,87
301-2933	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	10 792,03	11 547,26
301-2934	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	12 451,60	13 322,96
301-2935	с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	14 484,44	15 498,06
301-8296	с исполнительным механизмом Belimo КЛЮП-1, диаметром 250 мм	шт.	8 869,51	9 490,20
301-8297	с исполнительным механизмом Belimo КЛЮП-1, диаметром 400 мм	шт.	9 291,87	9 942,11
301-2936	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150, мм	шт.	3 903,53	4 176,70
301-2937	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	4 002,44	4 282,53
301-2938	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	4 097,87	4 384,64
301-2939	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	4 196,79	4 490,48
301-2940	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	4 394,27	4 701,78
301-2941	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	4 834,32	5 172,62
301-2942	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	5 226,14	5 591,86
301-2943	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	6 737,86	7 209,38
301-2944	с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	9 804,97	10 491,12
Клапаны дымоудаления:				
301-2945	поэтажные КДП-5А, размером 570х438 мм	шт.	2 520,79	2 697,20
301-2946	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	3 813,35	4 080,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2947	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	4 512,41	4 828,19
301-2948	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	4 201,33	4 495,34
301-2949	с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	4 900,39	5 243,32
301-2916	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	9 052,78	9 686,30
301-2917	с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	9 751,83	10 434,26
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	5 275,78	5 644,98
301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	7 934,29	8 489,53
301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	8 633,35	9 237,51
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1М, размером:				
301-7954	550x440 мм с электромагнитным приводом	компл.	3 862,83	4 133,15
301-7955	550x440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	4 782,55	5 117,23
301-7956	550x440 мм с реверсивным приводом	компл.	9 013,27	9 644,02
301-7957	550x440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	9 932,99	10 628,10
301-7958	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом	компл.	4 230,72	4 526,79
301-7959	600x600/700x500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	5 150,44	5 510,87
301-7960	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом	компл.	10 208,91	10 923,33
301-7961	600x600/700x500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	11 128,63	11 907,41
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:				
301-2071	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	453,79	485,55
301-2072	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	575,91	616,21
301-2073	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	921,88	986,39
301-2074	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	1 168,26	1 250,01
301-5682	круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	792,41	847,86
301-5683	круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	926,53	991,37
301-5684	круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	1 243,49	1 330,51
301-5685	круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	1 523,44	1 630,05
301-5686	круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	2 135,25	2 284,68
301-5687	круглого сечения Ко диаметром 250 мм	шт.	690,30	738,60
301-5688	круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	741,26	793,13
301-5689	круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	782,18	836,92
301-5690	круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	903,37	966,59
301-5691	круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	1 340,21	1 434,00
301-5692	круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	1 410,31	1 509,01
301-5693	круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	1 689,25	1 807,46
301-5694	круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	2 234,01	2 390,35
301-2075	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	415,52	444,60
301-2076	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	586,83	627,89
301-2077	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	668,84	715,64
301-2078	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	1 036,75	1 109,30
301-2079	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	1 789,94	1 915,20
Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром:				
301-8630	100 мм	шт.	138,29	147,97
301-8631	125 мм	шт.	153,31	164,04
301-8632	160 мм	шт.	200,31	214,33
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV:				
301-7929	VK VE/F 400	шт.	2 515,39	2 691,41
301-7930	VK VE/F 450	шт.	2 923,02	3 127,58
301-7931	VK VE/F 560	шт.	3 072,15	3 287,14
301-7932	VK VE/F 630	шт.	3 778,05	4 042,43
301-7933	VK VE/F 800	шт.	4 523,72	4 840,29
301-7934	VK VE/F 1000	шт.	5 120,25	5 478,56
Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия:				
301-7935	VKS 190/225	шт.	651,45	697,04
301-7936	VKS 310/311	шт.	835,15	893,59
301-7937	VKS 355/500	шт.	954,46	1 021,25

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.	1 779,66	1 904,20
301-7939	VKS 710	шт.	2 734,12	2 925,45
301-7940	VKS 800/900	шт.	4 762,33	5 095,59
Клапаны обратные В-В размером:				
301-1486	½"	шт.	47,73	51,07
301-1487	¾"	шт.	56,16	60,09
301-1488	1"	шт.	70,94	75,91
301-7242	1 ¼"	шт.	142,56	152,54
301-7243	1 ½"	шт.	184,18	197,06
301-7244	2"	шт.	261,94	280,28
301-7245	2 ½"	шт.	481,34	515,03
301-7246	3"	шт.	676,47	723,81
301-7247	4"	шт.	1 255,40	1 343,25
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-1661	15 мм	шт.	19,94	21,34
301-1662	20 мм	шт.	28,40	30,39
301-1663	25 мм	шт.	37,62	40,25
301-6836	32 мм	шт.	48,91	52,34
301-1664	40 мм	шт.	67,29	72,00
301-1665	50 мм	шт.	87,93	94,08
301-1673	80 мм	шт.	331,10	354,27
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7206	15 мм	шт.	13,48	14,42
301-7207	20 мм	шт.	20,67	22,11
301-7208	25 мм	шт.	25,96	27,77
301-7209	40 мм	шт.	40,50	43,33
301-7210	50 мм	шт.	79,97	85,57
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7211	25 мм	шт.	41,13	44,01
301-7212	40 мм	шт.	81,01	86,68
301-7213	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	96,59	103,35
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7214	25 мм	шт.	41,13	44,01
301-7215	40 мм	шт.	49,02	52,45
301-7216	50 мм	шт.	96,59	103,35
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-3356	65 мм	шт.	185,44	198,42
301-3357	80 мм	шт.	344,33	368,42
301-3358	100 мм	шт.	678,50	725,99
301-3359	150 мм	шт.	1 077,22	1 152,60
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-1674	40 мм	шт.	112,88	120,78
301-1675	50 мм	шт.	184,36	197,26
301-1676	65 мм	шт.	190,01	203,31
301-1677	80 мм	шт.	397,32	425,13
301-1678	100 мм	шт.	513,58	549,53
301-1679	150 мм	шт.	530,51	567,63
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м²), диаметром:				
301-1680	32 мм	шт.	96,63	103,39
301-1681	40 мм	шт.	116,80	124,97
301-1682	50 мм	шт.	177,67	190,11
301-1683	65 мм	шт.	245,77	262,97
301-1684	80 мм	шт.	317,67	339,90
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром:				
301-7217	40 мм	шт.	537,81	575,44
301-1731	50 мм	шт.	688,29	736,46
301-1732	65 мм	шт.	1 223,82	1 309,47
301-1733	80 мм	шт.	1 681,58	1 799,26
301-1734	100 мм	шт.	2 907,89	3 111,39
301-1735	150 мм	шт.	6 004,19	6 424,37
301-1736	200 мм	шт.	9 525,20	10 191,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7218	40 мм	шт.	812,12	868,95
301-7219	50 мм	шт.	937,06	1 002,64
301-7220	65 мм	шт.	1 405,60	1 503,96
301-7221	80 мм	шт.	1 874,13	2 005,28
301-7222	100 мм	шт.	2 498,83	2 673,70
301-7223	150 мм	шт.	4 060,62	4 344,78
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром:				
301-3214	50 мм	шт.	197,16	210,96
301-3215	80 мм	шт.	286,20	306,22
301-3196	100 мм	шт.	500,84	535,89
301-3197	150 мм	шт.	755,24	808,10
301-3198	200 мм	шт.	1 391,23	1 488,59
301-3199	250 мм	шт.	1 733,08	1 854,36
301-3200	300 мм	шт.	5 715,97	6 115,97
301-3201	400 мм	шт.	6 296,31	6 736,93
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7224	50 мм	шт.	69,38	74,24
301-7225	80 мм	шт.	251,40	268,99
301-7226	100 мм	шт.	445,36	476,52
301-7383	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	18 595,04	19 896,32
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
301-7230	50 мм	шт.	593,67	635,22
301-7231	80 мм	шт.	845,97	905,17
301-7232	100 мм	шт.	1 270,20	1 359,09
301-7233	150 мм	шт.	2 181,72	2 334,39
301-7234	200 мм	шт.	3 561,99	3 811,26
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
301-8546	50 мм	шт.	510,80	546,55
301-3223	80 мм	шт.	752,51	805,17
301-3224	100 мм	шт.	940,64	1 006,46
301-3225	150 мм	шт.	1 668,62	1 785,39
301-8547	200 мм	шт.	2 763,01	2 956,37
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
301-8548	50 мм	шт.	772,10	826,13
301-8549	80 мм	шт.	1 175,97	1 258,26
301-8550	100 мм	шт.	1 711,92	1 831,72
301-8551	150 мм	шт.	3 105,53	3 322,85
301-8552	200 мм	шт.	5 116,03	5 474,05
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
301-7235	200 мм	шт.	2 101,58	2 248,65
301-7236	300 мм	шт.	7 034,94	7 527,24
301-7237	400 мм	шт.	9 593,64	10 265,00
301-7238	600 мм	шт.	12 231,89	13 087,88
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром:				
301-7239	50 мм	шт.	124,52	133,23
301-7240	80 мм	шт.	186,08	199,10
301-7241	100 мм	шт.	358,49	383,58
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-3243	50 мм	шт.	73,22	78,35
301-7227	65 мм	шт.	97,32	104,13
301-3244	80 мм	шт.	94,83	101,47
301-3245	100 мм	шт.	139,76	149,54
301-3246	150 мм	шт.	242,59	259,57
301-3248	200 мм	шт.	667,45	714,16
301-3249	250 мм	шт.	1 032,20	1 104,44
301-3250	300 мм	шт.	2 440,67	2 611,47
301-3251	400 мм	шт.	3 549,15	3 797,52
301-7228	500 мм	шт.	4 260,51	4 558,66

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.	4 762,60	5 095,89
301-7381	Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм	шт.	1 204,68	1 288,98
301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	85,47	91,45
Клапаны обратные мембранные диаметром:				
301-8439	90 мм	шт.	321,62	344,13
301-8440	110 мм	шт.	394,78	422,40
301-8441	160 мм	шт.	555,46	594,33
301-8442	200 мм	шт.	607,91	650,45
301-8293	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	406,86	435,34
Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-6905	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	34,87	37,31
301-6906	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	39,94	42,74
301-6907	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	54,95	58,79
301-6908	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	76,29	81,63
301-6909	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	116,66	124,83
301-6910	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	184,29	197,19
301-6911	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	354,62	379,44
Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-6988	15 мм	шт.	193,80	207,37
301-6989	20 мм	шт.	214,08	229,06
301-6990	25 мм	шт.	234,58	250,99
301-6991	32 мм	шт.	254,87	272,71
301-6992	40 мм	шт.	326,51	349,36
301-6993	50 мм	шт.	377,45	403,87
Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-6994	15 мм	шт.	244,52	261,63
301-6995	20 мм	шт.	267,97	286,72
301-6996	25 мм	шт.	318,48	340,77
301-6997	32 мм	шт.	407,67	436,20
301-6998	40 мм	шт.	430,49	460,61
301-6999	50 мм	шт.	544,82	582,95
301-7000	65 мм	шт.	872,18	933,22
301-7001	80 мм	шт.	1 125,15	1 203,89
301-7002	100 мм	шт.	1 663,00	1 779,38
301-7003	125 мм	шт.	2 303,56	2 464,76
301-7004	150 мм	шт.	2 874,38	3 075,52
301-7005	200 мм	шт.	7 029,88	7 521,83
301-7006	250 мм	шт.	11 035,76	11 808,04
301-7007	300 мм	шт.	18 931,27	20 256,08
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7008	40 мм	шт.	772,64	826,71
301-7009	50 мм	шт.	842,81	901,79
301-7010	65 мм	шт.	1 085,63	1 161,61
301-7011	80 мм	шт.	1 394,82	1 492,43
301-7012	100 мм	шт.	1 866,94	1 997,59
301-7013	125 мм	шт.	2 699,40	2 888,30
301-7014	150 мм	шт.	3 413,08	3 651,93
301-7015	200 мм	шт.	9 491,95	10 156,20
301-7016	250 мм	шт.	14 161,42	15 152,44
301-7017	300 мм	шт.	22 370,13	23 935,60
Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7018	15 мм	шт.	336,66	360,22
301-7019	20 мм	шт.	347,65	371,97
301-7020	25 мм	шт.	381,25	407,93
301-7021	32 мм	шт.	527,28	564,18
301-7022	40 мм	шт.	606,11	648,53
301-7023	50 мм	шт.	830,13	888,23

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.	1 054,36	1 128,14
301-7025	80 мм	шт.	1 582,91	1 693,68
301-7026	100 мм	шт.	2 030,94	2 173,07
Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
301-7027	15 мм	шт.	336,66	360,22
301-7028	20 мм	шт.	347,65	371,97
301-7029	25 мм	шт.	381,25	407,93
301-7030	32 мм	шт.	527,28	564,18
301-7031	40 мм	шт.	606,11	648,53
301-7032	50 мм	шт.	830,13	888,23
301-7033	65 мм	шт.	1 054,36	1 128,14
301-7034	80 мм	шт.	1 582,91	1 693,68
301-7035	100 мм	шт.	2 030,94	2 173,07
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
301-7712	15 мм	шт.	527,24	564,13
301-7713	20 мм	шт.	581,63	622,33
301-7714	25 мм	шт.	638,35	683,02
301-7715	32 мм	шт.	919,78	984,15
301-7716	40 мм	шт.	968,24	1 035,99
301-7717	50 мм	шт.	1 220,15	1 305,54
301-7718	65 мм	шт.	1 895,47	2 028,12
301-7719	80 мм	шт.	3 559,41	3 808,50
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7593	40 мм	шт.	922,21	986,75
301-7594	50 мм	шт.	961,24	1 028,51
301-7595	65 мм	шт.	1 079,17	1 154,69
301-7596	80 мм	шт.	1 569,62	1 679,46
301-7597	100 мм	шт.	2 177,18	2 329,54
301-7598	125 мм	шт.	2 707,74	2 897,23
301-7599	150 мм	шт.	3 737,82	3 999,39
Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром:				
301-7777	15 мм	шт.	71,53	76,53
301-7778	20 мм	шт.	93,69	100,25
301-7779	25 мм	шт.	122,68	131,26
301-7780	32 мм	шт.	182,90	195,70
301-7781	40 мм	шт.	229,21	245,25
301-7782	50 мм	шт.	328,64	351,63
Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером:				
301-8553	½"	шт.	61,98	66,32
301-8554	¾"	шт.	66,32	70,96
301-8555	1"	шт.	76,59	81,95
301-8556	1 ¼"	шт.	112,04	119,88
301-8557	1 ½"	шт.	178,16	190,63
301-8558	2"	шт.	294,57	315,18
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером:				
301-8559	½"	шт.	23,36	24,99
301-8560	¾"	шт.	39,88	42,67
301-8561	1"	шт.	58,99	63,12
301-8562	1 ¼"	шт.	80,22	85,83
301-8563	1 ½"	шт.	113,26	121,19
301-8564	2"	шт.	164,93	176,47
301-2950	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	573,25	613,37
Клапаны муфтовые:				
301-1695	15Ч8П2, диаметр 15 мм	шт.	26,86	28,74
301-1696	15Ч8П2, диаметр 25 мм	шт.	52,24	55,90
301-1697	15Ч8П2, диаметр 32 мм	шт.	56,53	60,49
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	1 818,82	1 946,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапаны перекидные искробезопасные периметром:				
301-2088	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	1 217,96	1 303,19
301-2089	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	1 680,58	1 798,19
301-2090	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	1 799,46	1 925,38
301-2091	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	2 539,67	2 717,39
301-2092	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	3 023,06	3 234,61
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	9,35	10,01
301-8612	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	2 544,16	2 722,20
301-8613	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	5 735,00	6 136,34
301-7389	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м	компл.	768,86	822,66
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром:				
301-1687	50 мм	шт.	1 177,58	1 259,99
301-1688	80 мм	шт.	1 446,75	1 547,99
301-1689	100 мм	шт.	1 626,20	1 740,00
301-1690	200 мм	шт.	2 887,90	3 090,00
301-1691	300 мм	шт.	5 128,13	5 487,00
Клапаны предохранительные малоподъемные:				
301-1666	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	108,88	116,50
301-1667	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	156,74	167,71
301-1685	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.	250,31	267,83
301-1668	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	174,77	187,00
301-1669	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	430,01	460,10
301-3194	двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.	520,30	556,71
301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	413,93	442,89
301-3210	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.	430,01	460,10
301-3212	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	1 044,89	1 118,01
301-7679	Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17б2бк диаметром 20 мм	шт.	253,80	271,56
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые:				
301-4502	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 500,00	3 744,93
301-4503	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3 777,68	4 042,05
301-4504	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6 392,99	6 840,38
301-4505	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9 460,33	10 122,37
301-4506	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	15 909,59	17 022,94
301-4507	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3 261,07	3 489,28
301-4508	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 777,68	4 042,05
301-4509	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 302,58	4 603,68
301-4510	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	7 422,51	7 941,93
301-4511	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	10 068,27	10 772,85
301-4512	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	9 106,09	9 743,34
301-4513	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	8 666,05	9 272,50
301-4514	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	23 309,96	24 941,19
301-4515	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 250,00	3 477,44
301-4516	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	3 526,75	3 773,55
301-4517	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	6 119,00	6 547,21
301-4518	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9 182,66	9 825,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-4519	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм	шт.	15 631,92	16 725,84
301-4520	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм	шт.	3 010,15	3 220,80
301-4521	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм	шт.	3 526,75	3 773,55
301-4522	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм	шт.	4 051,66	4 335,19
301-4523	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	7 145,76	7 645,82
301-4524	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм	шт.	9 794,28	10 479,68
301-4525	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50мм	шт.	8 555,35	9 154,05
301-4526	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80мм	шт.	8 110,70	8 678,28
301-4527	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм	шт.	22 758,30	24 350,93
301-4528	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	5 681,73	6 079,33
301-4529	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	7 517,53	8 043,61
301-4530	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	9 550,74	10 219,10
301-4531	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с бнж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	17 011,99	18 202,49
301-4532	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	39 800,74	42 586,00
301-4533	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	4 925,28	5 269,95
301-4534	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6 631,92	7 096,02
301-4535	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	8 566,42	9 165,89
301-4536	с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	13 119,93	14 038,07
301-4537	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	22 686,35	24 273,94
301-4538	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	14 738,93	15 770,36
301-4539	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	16 571,03	17 730,67
301-4540	с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	23 222,32	24 847,41
301-4541	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	5 180,81	5 543,36
301-4542	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	7 015,68	7 506,64
301-4543	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	9 000,00	9 629,82

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 ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	16 461,25	17 613,21
301-4545	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм	шт.	39 250,00	41 996,72
301-4546	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм	шт.	4 420,66	4 730,02
301-4547	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	6 131,00	6 560,05
301-4548	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	8 065,50	8 629,92
301-4549	без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	12 569,19	13 448,78
301-4550	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм	шт.	22 135,61	23 684,66
301-4551	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм	шт.	13 636,53	14 590,81
301-4552	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм	шт.	15 464,94	16 547,17
301-4553	без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм	шт.	22 116,24	23 663,94
Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7248	50 мм	шт.	2 385,94	2 552,91
301-7249	80 мм	шт.	2 805,49	3 001,82
Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением:				
301-7036	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт.	3 397,09	3 634,82
301-7037	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.	3 865,62	4 136,14
301-7038	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	3 982,81	4 261,53
301-7039	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	4 744,31	5 076,32
301-7040	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.	5 915,74	6 329,72
301-7041	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт.	6 794,19	7 269,65
301-7042	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт.	10 367,07	11 092,56
301-7043	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт.	12 827,12	13 724,76
301-7044	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт.	18 039,95	19 302,39
301-7045	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт.	38 247,22	40 923,76
301-7046	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт.	49 727,12	53 207,03
301-7047	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт.	73 917,19	79 089,91
301-7048	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт.	3 397,09	3 634,82
301-7049	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.	3 865,62	4 136,14
301-7050	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	3 982,81	4 261,53
301-7051	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	4 744,31	5 076,32
301-7052	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 40х65 мм	шт.	5 915,74	6 329,72
301-7053	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 50х80 мм	шт.	6 794,19	7 269,65
301-7054	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 65х100 мм	шт.	10 367,07	11 092,56
301-7055	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 80х125 мм	шт.	12 827,12	13 724,76
301-7056	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 100х150 мм	шт.	18 039,95	19 302,39
301-7057	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 125х200 мм	шт.	38 247,22	40 923,76
301-7058	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 150х250 мм	шт.	49 727,12	53 207,03
301-7059	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 200х300 мм	шт.	73 917,19	79 089,91
301-7060	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 15х25 мм	шт.	3 631,48	3 885,61
301-7061	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 20х32 мм	шт.	5 154,24	5 514,94
301-7062	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25х40 мм	шт.	5 201,21	5 565,19
301-7063	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32х50 мм	шт.	6 407,75	6 856,16

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 ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	7 790,07	8 335,22
301-7065	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	9 781,36	10 465,86
301-7066	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	13 178,69	14 100,94
301-7067	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	18 391,53	19 678,56
301-7068	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	26 708,47	28 577,53
301-7069	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	52 948,67	56 654,01
301-7070	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	68 294,19	73 073,42
301-7071	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	106 600,00	114 059,87
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/см²), с присоединением:				
301-7072	½"x¾"	шт.	1 581,36	1 692,03
301-7073	½"x1"	шт.	1 932,93	2 068,19
301-7074	¾"x1"	шт.	1 991,53	2 130,89
301-7075	1"x1"	шт.	2 050,12	2 193,59
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/см²), с присоединением:				
301-7076	½"x¾"	шт.	2 659,08	2 845,16
301-7077	½"x1"	шт.	2 659,08	2 845,16
301-7078	¾"x1"	шт.	2 975,54	3 183,77
301-7079	1"x1"	шт.	3 455,69	3 697,52
301-7080	1"x1 ¼"	шт.	3 455,69	3 697,52
301-7081	1"x2"	шт.	4 228,81	4 524,74
301-7082	1 ¼"x 1 ¼"	шт.	3 467,55	3 710,21
301-7083	1 ¼"x2"	шт.	4 228,81	4 524,74
301-7084	2"x2"	шт.	7 309,69	7 821,22
301-7667	Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	184,18	197,06
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см²), диаметром:				
301-7682	15 мм	шт.	144,90	155,04
301-7683	20 мм	шт.	193,20	206,72
301-7684	25 мм	шт.	269,31	288,16
301-8294	65 мм	шт.	2 146,14	2 296,33
301-8340	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	169,28	181,12
301-8341	Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 527,85	2 704,74
301-7680	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	35,65	38,15
301-7681	Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	74,01	79,19
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	592,15	633,59
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	3 601,34	3 853,37
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П	шт.	4 801,76	5 137,79
301-3206	Клапаны приемные	шт.	157,20	168,20
Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром:				
301-8699	25 мм	шт.	172,99	185,10
301-8700	32 мм	шт.	477,79	511,22
301-8701	40 мм	шт.	594,34	635,93
301-8702	50 мм	шт.	707,09	756,57
301-8703	65 мм	шт.	1 863,27	1 993,66
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка:				
301-3219	MSV-I диаметром 15 мм	шт.	189,77	203,05
301-3220	MSV-I диаметром 20 мм	шт.	220,77	236,22
301-7125	MSV-I диаметром 25 мм	шт.	516,64	552,80
301-7126	MSV-I диаметром 32 мм	шт.	619,72	663,09
301-7127	MSV-I диаметром 40 мм	шт.	743,36	795,38
301-7128	MSV-I диаметром 50 мм	шт.	898,63	961,51
Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением:				
301-7600	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	701,10	750,16

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 ²), диаметром 20 мм	шт.	769,98	823,86
301-7602	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	839,51	898,26
301-7603	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	954,64	1 021,45
301-7604	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 116,36	1 194,48
301-7605	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 265,19	1 353,72
301-7606	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 536,85	1 644,40
301-7607	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 538,23	2 715,85
301-7608	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 567,38	3 817,02
301-7609	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 139,96	5 499,66
301-7995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 681,95	7 149,56
301-7610	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 022,33	1 093,87
301-7611	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 122,83	1 201,41
301-7612	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 601,73	1 713,81
301-7613	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 666,66	1 783,30
301-7614	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 804,96	1 931,27
301-7615	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 844,94	1 974,05
301-7616	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 517,97	2 694,18
301-7617	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 952,84	5 299,44
301-7618	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6 888,00	7 370,02
301-7619	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	10 033,06	10 735,17
301-7996	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	13 896,39	14 868,86
Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7726	15 мм	шт.	315,09	337,14
301-7727	20 мм	шт.	367,14	392,83
301-7728	25 мм	шт.	503,19	538,41
301-7729	32 мм	шт.	700,45	749,47
301-7730	40 мм	шт.	767,76	821,49
301-7731	50 мм	шт.	1 489,21	1 593,42
301-7382	Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм	шт.	1 495,88	1 600,56
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром:				
301-7793	15 мм	КОМПЛ.	791,18	846,55
301-7794	20 мм	КОМПЛ.	876,71	938,06
301-7795	25 мм	КОМПЛ.	1 024,78	1 096,49
301-7796	32 мм	КОМПЛ.	1 425,67	1 525,44
301-7797	40 мм	КОМПЛ.	2 161,12	2 312,35
301-7798	50 мм	КОМПЛ.	3 013,77	3 224,67
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром:				
301-8342	15 мм	шт.	660,44	706,66
301-8343	20 мм	шт.	720,08	770,47
301-8344	25 мм	шт.	811,70	868,50
301-8345	32 мм	шт.	1 024,74	1 096,45
301-8346	40 мм	шт.	1 282,52	1 372,27
301-8347	50 мм	шт.	1 768,26	1 892,00
Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром:				
301-7720	15 мм	шт.	183,62	196,47
301-7721	20 мм	шт.	222,03	237,57
301-7722	25 мм	шт.	288,44	308,62
301-7723	32 мм	шт.	505,71	541,10
301-7724	40 мм	шт.	1 038,24	1 110,89
301-7725	50 мм	шт.	1 467,94	1 570,67
Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I:				
301-7732	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	437,23	467,82
301-7733	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	498,44	533,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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 ²), диаметром 25 мм	шт.	600,29	642,29
301-7735	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	896,00	958,70
301-7736	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	998,04	1 067,88
301-7737	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 654,69	1 770,49
Клапан балансировочный запорный ручной ASV-M:				
301-7738	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	361,22	386,50
301-7739	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	397,65	425,47
301-7740	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	470,53	503,46
301-7741	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	709,33	758,97
301-7742	с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	866,92	927,59
301-7743	с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 583,35	1 694,15
Клапан автоматический балансировочный:				
301-7744	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 255,69	1 343,56
301-7745	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 352,17	1 446,80
301-7746	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 637,46	1 752,05
301-7747	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 114,54	2 262,51
301-7748	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 225,91	2 381,68
301-7749	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 791,82	1 917,21
301-7750	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 931,73	2 066,91
301-7751	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	2 327,05	2 489,90
301-7752	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 995,55	3 205,18
301-7753	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 268,91	3 497,67
301-7754	ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,03-0,075 МПа (0,30-0,75 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 319,69	2 482,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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 ²), диаметром 40 мм	шт.	2 493,71	2 668,22
301-7756	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,005-0,025 МПа (0,05-0,25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4 056,41	4 340,27
301-7757	ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,06-0,1 МПа (0,6-1,0 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5 208,99	5 573,51
301-7758	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 200,68	1 284,70
301-7759	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 288,36	1 378,52
301-7760	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 647,51	1 762,80
301-7761	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 019,32	2 160,64
301-7762	ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 178,35	2 330,79
301-7337	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM диаметром 15 мм	шт.	2 101,00	2 248,03
301-8339	Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ-QM с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	2 509,20	2 684,79
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью:				
301-1692	до 0,1 м ²	шт.	140,20	150,01
301-1693	до 0,2 м ²	шт.	252,34	269,99
301-1694	до 0,25 м ²	шт.	317,75	339,99
Клапаны редуционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром:				
301-3202	25 мм	шт.	363,09	388,50
301-3203	50 мм	шт.	575,77	616,06
301-3204	80 мм	шт.	954,69	1 021,50
301-3205	100 мм	шт.	1 312,27	1 404,10
301-3207	125 мм	шт.	1 711,70	1 831,48
301-3208	150 мм	шт.	1 919,19	2 053,49
Клапан редуционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-7836	15 мм	шт.	393,29	420,81
301-7837	20 мм	шт.	452,07	483,70
301-7838	25 мм	шт.	632,92	677,21
301-7839	32 мм	шт.	1 171,62	1 253,61
301-7840	40 мм	шт.	1 662,88	1 779,25
301-7841	50 мм	шт.	2 494,33	2 668,88
301-3209	Клапаны редуционные пружинные	шт.	175,29	187,56
301-6885	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	144,55	154,66
301-6886	Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	144,55	154,66
301-7193	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	147,54	157,87
301-7194	Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	204,35	218,65
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
301-7195	10 мм	шт.	191,18	204,56
301-7196	15 мм	шт.	160,28	171,49

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.	478,08	511,54
301-7198	25 мм	шт.	603,63	645,87
301-7199	32 мм	шт.	1 075,34	1 150,59
301-7200	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	429,84	459,92
301-7201	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор	шт.	429,84	459,92
Клапан термозапорный, марка:				
301-0730	КТЗ 001-15	шт.	15,14	16,20
301-0731	КТЗ 001-20	шт.	20,98	22,45
301-0732	КТЗ 001-25	шт.	29,43	31,49
301-0733	КТЗ 001-32	шт.	49,39	52,85
301-0734	КТЗ 001-40	шт.	56,09	60,02
301-0735	КТЗ 001-50 Р	шт.	151,54	162,15
301-7085	КТЗ 001-65-Ф	шт.	908,91	972,52
301-7086	КТЗ 001-80-Ф	шт.	1 079,92	1 155,50
301-7087	КТЗ 001-100-Ф	шт.	1 458,46	1 560,52
301-7088	КТЗ 001-150-Ф	шт.	2 428,33	2 598,27
301-7089	КТЗ 001-200-Ф	шт.	2 978,68	3 187,13
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром:				
301-6878	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	122,15	130,70
301-6879	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	121,94	130,48
301-6880	15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	139,69	149,46
301-6881	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	143,92	153,99
301-6882	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	143,92	153,99
301-6883	20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	145,40	155,57
301-6884	20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	154,49	165,30
Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,:				
301-6899	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	148,36	158,74
301-6900	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	188,93	202,15
301-6901	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	148,36	158,74
301-6902	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	188,93	202,15
301-6903	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	178,58	191,08
301-6904	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	178,58	191,08
301-8295	Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм	шт.	310,13	331,84
Клапан "Danfoss", марка:				
301-0897	RLV-10 прямой	шт.	98,52	105,42
301-0881	RLV-15 прямой	шт.	104,41	111,72
301-0882	RLV-20 прямой	шт.	144,15	154,23
301-0907	RLV-10 угловой	шт.	98,52	105,42
301-0883	RLV-15 угловой	шт.	104,41	111,72
301-0884	RLV-20 угловой	шт.	144,15	154,23
301-0908	RTD-N-10 прямой	шт.	160,21	171,42
301-0885	RTD-N-15 прямой	шт.	178,14	190,61
301-0886	RTD-N-20 прямой	шт.	223,53	239,17
301-0887	RTD-N-25 прямой	шт.	402,15	430,30
301-0937	RTD-N-10 угловой	шт.	161,23	172,51
301-0888	RTD-N-15 угловой	шт.	178,31	190,79
301-0938	RTD-N-15 УК угловой	шт.	159,52	170,69
301-0889	RTD-N-20 угловой	шт.	223,53	239,17
301-0890	RTD-N-25 угловой	шт.	402,15	430,30
301-0891	RTD-G-15 прямой	шт.	216,12	231,24
301-0892	RTD-G-20 прямой	шт.	275,19	294,44
301-0893	RTD-G-25 прямой	шт.	347,06	371,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0894	RTD-G-15 угловой	шт.	216,12	231,24
301-0895	RTD-G-20 угловой	шт.	275,19	294,44
301-0896	RTD-G-25 угловой	шт.	347,06	371,35
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50	шт.	13 891,92	14 864,07
301-7522	Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл.	11 157,54	11 938,35
301-7776	Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм	шт.	31 488,49	33 692,06
301-8624	Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм	шт.	28 693,09	30 701,03
Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр:				
301-6694	15 мм	шт.	1 315,01	1 407,04
301-8695	20 мм	шт.	1 492,20	1 596,63
301-8696	25 мм	шт.	1 601,82	1 713,92
301-8697	32 мм	шт.	3 586,91	3 837,92
301-8698	40 мм	шт.	4 483,64	4 797,41
301-8690	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	2 113,79	2 261,72
Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр:				
301-1748	15 мм	шт.	17 330,14	18 542,91
301-7581	20 мм	шт.	5 274,33	5 643,43
301-7582	25 мм	шт.	5 324,83	5 697,47
301-7583	32 мм	шт.	6 080,04	6 505,52
301-7584	40 мм	шт.	7 479,54	8 002,96
301-7585	50 мм	шт.	9 144,44	9 784,37
Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss":				
301-5574	VMV Д 15-2,5 м³/ч	шт.	1 626,60	1 740,43
301-5575	VMV Д 20-4 м³/ч	шт.	1 688,00	1 806,12
301-5576	VMV Д 25-6,3 м³/ч	шт.	1 851,10	1 980,64
301-5577	VMV Д 32-10 м³/ч	шт.	2 236,70	2 393,23
301-5578	VMV Д 40-12 м³/ч	шт.	2 501,90	2 676,98
301-5579	VF 3 Д 15-4 м³/ч	шт.	6 847,90	7 327,12
301-5580	VF 3 Д 20-6,3 м³/ч	шт.	7 628,80	8 162,66
301-5581	VF 3 Д 25-10,0 м³/ч	шт.	8 579,50	9 179,90
301-5582	VF 3 Д 32-16,0 м³/ч	шт.	9 613,40	10 286,15
301-5583	VF 3 Д 40-25,0 м³/ч	шт.	10 959,90	11 726,88
301-5584	VF 3 Д 50-40,0 м³/ч	шт.	12 616,60	13 499,51
301-5585	VF 3 Д 65-63,0 м³/ч	шт.	21 132,80	22 611,68
301-5586	VF 3 Д 80-100,0 м³/ч	шт.	24 483,70	26 197,07
301-5587	VF 3 Д 100-145,0 м³/ч	шт.	27 506,90	29 431,83
301-5588	VF 3 Д 125-220 м³/ч	шт.	30 857,70	33 017,12
301-5589	VF 3 Д 150-320 м³/ч	шт.	31 933,00	34 167,67
301-8384	VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м³/час	шт.	2 722,22	2 912,72
301-8385	VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м³/час	шт.	3 248,00	3 475,29
301-8386	VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м³/час	шт.	4 925,28	5 269,95
301-8387	VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м³/час	шт.	6 289,50	6 729,64
301-8388	VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м³/час	шт.	6 884,37	7 366,13
Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с электромагнитной катушкой типа BB и штекером для подключения, диаметр:				
301-7590	15 мм	компл.	2 015,07	2 156,09
301-7591	20 мм	компл.	2 948,44	3 154,77
301-7592	25 мм	компл.	3 837,73	4 106,30
301-8694	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.	2 297,98	2 458,79
301-7523	Клапан трехходовой "Emmeti" ¾" с электроприводом	компл.	2 045,07	2 188,19
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр:				
301-7250	15 мм	шт.	2 392,44	2 559,86
301-7251	25 мм	шт.	2 824,86	3 022,55
301-7252	40 мм	шт.	3 694,91	3 953,48
301-7253	50 мм	шт.	3 794,87	4 060,44
301-7254	80 мм	шт.	4 247,72	4 544,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводу BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), тип:				
301-6887	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	64,46	68,97
301-6888	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	64,46	68,97
301-6889	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	82,21	87,96
301-6890	N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	76,93	82,31
301-6891	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	144,34	154,44
301-6892	N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	144,34	154,44
301-6893	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	81,58	87,29
301-6894	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	81,58	87,29
301-6895	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	112,22	120,07
301-6896	M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	104,82	112,16
301-6897	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	117,93	126,18
301-6898	M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	117,93	126,18
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта.:				
301-6636	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	297,56	318,38
301-6637	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	308,34	329,92
301-6638	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	361,60	386,91
301-6639	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	504,25	539,54
301-6640	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	605,48	647,85
301-6641	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	784,48	839,38
301-6642	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 211,42	2 366,18
301-6643	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 140,45	3 360,22
301-6644	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 174,52	4 466,65
301-6645	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 252,34	5 619,89
301-6646	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	12 672,98	13 559,84
301-6647	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	22 727,29	24 317,75
301-6648	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	981,66	1 050,36
301-6649	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 099,37	1 176,30
301-6650	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 200,39	1 284,39
301-6651	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 378,33	1 474,79
301-6652	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 602,77	1 714,94
301-6653	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 772,90	1 896,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6654	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 250,94	2 408,46
301-6655	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 532,48	3 779,68
301-6656	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 925,82	5 270,53
301-6657	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6 363,75	6 809,08
301-6658	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	13 729,02	14 689,77
301-6659	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	25 436,83	27 216,89
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом.:				
301-6660	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	427,74	457,67
301-6661	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	449,09	480,52
301-6662	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	482,06	515,79
301-6663	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	672,26	719,30
301-6664	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	807,30	863,80
301-6665	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 045,90	1 119,09
301-6666	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 773,36	2 967,44
301-6667	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 925,78	4 200,50
301-6668	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 218,10	5 583,27
301-6669	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6 564,10	7 023,45
301-6670	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	15 840,69	16 949,22
301-6671	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	28 410,12	30 398,26
301-6672	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 228,29	1 314,25
301-6673	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 375,38	1 471,63
301-6674	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 498,16	1 603,00
301-6675	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 721,33	1 841,79
301-6676	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 004,73	2 145,02
301-6677	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 213,96	2 368,89
301-6678	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 822,82	3 020,36
301-6679	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 415,87	4 724,90
301-6680	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6 157,28	6 588,17
301-6681	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	7 953,00	8 509,55
301-6682	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	17 160,70	18 361,60
301-6683	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	31 796,99	34 022,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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 ²), диаметром 10 мм	шт.	427,74	457,67
301-6839	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	427,74	457,67
301-6840	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	449,09	480,52
301-6841	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	482,06	515,79
301-6842	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	672,26	719,30
301-6843	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	807,30	863,80
301-6844	с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 045,90	1 119,09
301-6845	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2 773,36	2 967,44
301-6846	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3 925,78	4 200,50
301-6847	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5 218,10	5 583,27
301-6848	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6 564,10	7 023,45
301-6849	со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	15 840,69	16 949,22
301-6850	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1 228,29	1 314,25
301-6851	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 375,38	1 471,63
301-6852	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 498,16	1 603,00
301-6853	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 721,33	1 841,79
301-6854	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2 004,73	2 145,02
301-6855	с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2 213,96	2 368,89
301-6856	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	9 592,79	10 264,10
301-6857	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	15 006,46	16 056,62
301-6858	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	20 924,30	22 388,58
301-6859	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	27 026,72	28 918,05
301-6860	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	58 317,29	62 398,34
301-6861	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	108 055,87	115 617,62
301-6862	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	136 029,88	145 549,25
301-6863	с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	166 222,35	177 854,60
301-6864	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ)	компл.	1 325,50	1 418,26
301-6865	Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ)	компл.	265,86	284,47
301-8430	Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм	шт.	2 531,87	2 709,05
301-8331	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения	шт.	4 306,77	4 608,16
301-6866	Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм	шт.	1 059,64	1 133,79

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6867	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic	шт.	1 059,64	1 133,79
301-6875	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем	шт.	347,44	371,75
301-6876	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем	шт.	347,44	371,75
301-6877	Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем	шт.	412,53	441,39
301-7963	Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	3 288,81	3 518,96
301-7670	Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	1 480,68	1 584,29
301-6824	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25	шт.	5 874,07	6 285,14
301-8322	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30	шт.	6 990,14	7 479,31
301-8321	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм	шт.	3 503,56	3 748,73
301-7586	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной	шт.	5 432,01	5 812,14
301-7587	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной	шт.	6 194,45	6 627,94
301-7588	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной	шт.	7 613,84	8 146,66
Группа: Компенсаторы				
301-3253	Компенсаторы давления	кг	57,85	61,89
Компенсаторы П-образные диаметром труб:				
301-3031	50 мм	шт.	257,26	275,27
301-3032	70 мм	шт.	341,45	365,34
301-3033	80 мм	шт.	401,03	429,09
301-3034	100 мм	шт.	537,69	575,32
301-3035	125 мм	шт.	959,74	1 026,91
301-3036	150 мм	шт.	1 331,71	1 424,90
301-3037	200 мм	шт.	2 311,73	2 473,50
301-3038	250 мм	шт.	3 759,60	4 022,70
301-3039	300 мм	шт.	4 913,45	5 257,29
301-3040	350 мм	шт.	9 372,14	10 028,00
301-3041	400 мм	шт.	10 758,15	11 511,01
301-3042	450 мм	шт.	12 103,03	12 950,00
301-3043	500 мм	шт.	13 447,91	14 389,00
301-3044	600 мм	шт.	16 137,68	17 267,00
301-3045	700 мм	шт.	18 827,45	20 144,99
301-3046	800 мм	шт.	21 517,22	23 022,99
301-3047	900 мм	шт.	24 206,06	25 900,00
301-3048	1000 мм	шт.	26 895,83	28 778,00
301-3049	1200 мм	шт.	32 275,36	34 533,99
301-3050	1400 мм	шт.	37 654,91	40 290,00
Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр:				
301-1289	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	257,28	275,29
301-1290	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	342,22	366,17
301-1291	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	402,90	431,09
301-1292	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	541,24	579,12
301-1293	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	973,28	1 041,39
301-1294	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	1 347,08	1 441,35
301-1295	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	2 349,48	2 513,89
301-1296	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	3 834,89	4 103,26
301-1297	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	4 999,93	5 349,83
301-1298	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	9 562,95	10 232,16
301-1299	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	10 994,98	11 764,40
301-1300	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	11 692,10	12 510,31
301-1301	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	11 921,90	12 756,19

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.	13 151,71	14 072,06
301-1343	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	14 381,51	15 387,92
301-1344	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	15 611,31	16 703,79
301-1345	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	16 841,11	18 019,65
301-1346	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	18 070,92	19 335,53
301-1347	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	19 299,82	20 650,42
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:				
301-3051	100 мм	шт.	502,96	538,16
301-3052	150 мм	шт.	720,84	771,28
301-3053	200 мм	шт.	1 286,38	1 376,40
301-3054	250 мм	шт.	1 705,83	1 825,21
301-3055	300 мм	шт.	2 095,26	2 241,89
301-3056	350 мм	шт.	2 410,50	2 579,18
301-3057	400 мм	шт.	2 897,26	3 100,01
301-3058	450 мм	шт.	3 395,58	3 633,20
301-3059	500 мм	шт.	3 893,90	4 166,39
301-3060	600 мм	шт.	4 658,78	4 984,80
301-3061	700 мм	шт.	5 307,76	5 679,20
301-3062	800 мм	шт.	6 420,30	6 869,59
301-3063	900 мм	шт.	7 926,87	8 481,60
301-3064	1000 мм	шт.	9 317,56	9 969,60
301-3065	1200 мм	шт.	13 581,56	14 532,00
301-3066	1400 мм	шт.	16 270,40	17 409,00
Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:				
301-6817	200 мм	шт.	5 854,02	6 263,69
301-6818	250 мм	шт.	7 583,82	8 114,54
301-6819	300 мм	шт.	9 961,69	10 658,81
301-6820	350 мм	шт.	10 733,46	11 484,59
301-6821	400 мм	шт.	12 931,03	13 835,94
301-6822	450 мм	шт.	13 900,08	14 872,80
301-6823	500 мм	шт.	14 485,21	15 498,89
301-6825	600 мм	шт.	18 470,21	19 762,76
301-6827	700 мм	шт.	22 062,27	23 606,19
301-6829	800 мм	шт.	26 092,46	27 918,41
301-6831	900 мм	шт.	34 094,16	36 480,07
301-6833	1000 мм	шт.	38 567,17	41 266,10
301-6835	1200 мм	шт.	60 530,09	64 765,98
301-6837	1400 мм	шт.	67 944,42	72 699,17
Компенсаторы сальниковые в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб:				
301-3011	50 мм	шт.	2 051,44	2 195,00
301-3012	70 мм	шт.	2 872,10	3 073,09
301-3013	80 мм	шт.	3 282,41	3 512,12
301-3014	100 мм	шт.	4 102,97	4 390,10
301-3015	125 мм	шт.	4 512,69	4 828,49
301-3016	150 мм	шт.	4 922,34	5 266,80
301-3017	200 мм	шт.	6 354,60	6 799,30
301-3018	250 мм	шт.	9 197,00	9 840,60
301-3019	300 мм	шт.	11 035,73	11 808,01
301-3020	400 мм	шт.	14 715,23	15 745,01
301-3021	500 мм	шт.	18 393,79	19 680,99
301-3022	600 мм	шт.	22 072,38	23 617,01
301-3023	700 мм	шт.	25 750,94	27 552,99
301-3024	800 мм	шт.	29 430,46	31 490,00
301-3025	900 мм	шт.	33 109,03	35 426,00
301-3026	1000 мм	шт.	36 787,61	39 362,00
301-3027	1200 мм	шт.	44 145,68	47 235,00
Компенсаторы сальниковые осевые односекционные в защитном кожухе марки:				
301-3029	КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	274,09	293,27
301-3030	КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	283,85	303,72
301-3083	КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	348,32	372,70

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.	360,04	385,23
301-3130	КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	415,72	444,81
301-3187	КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	479,01	512,53
301-3188	КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	544,66	582,78
301-3189	КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	550,12	588,62
301-3190	КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	577,86	618,30
301-3191	КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	629,24	673,27
301-3192	КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	782,79	837,57
301-3217	КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	998,28	1 068,14
301-3226	КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	1 009,99	1 080,67
301-3227	КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	837,69	896,31
301-3228	КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	1 056,10	1 130,01
301-3229	КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	1 080,91	1 156,55
301-3230	КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	2 120,79	2 269,20
301-3231	КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	2 568,16	2 747,88
301-3232	КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	2 917,85	3 122,04
301-3233	КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	3 943,86	4 219,85
301-3234	КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	4 182,98	4 475,71
301-3235	КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	4 495,16	4 809,73
301-3236	КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	4 067,32	4 351,95
301-3237	КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	4 722,75	5 053,24
301-3238	КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	5 261,55	5 629,76
301-3239	КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	7 088,13	7 584,16
301-3252	КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	7 088,13	7 584,16
301-3254	КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	8 055,33	8 619,04
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки:				
301-3255	КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	402,82	431,01
301-3256	КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	402,82	431,01
301-3282	КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	448,73	480,13
301-3283	КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	590,36	631,68
301-3284	КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	700,55	749,58
301-3285	КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	762,28	815,62
301-3286	КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	867,58	928,29
301-3287	КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	895,90	958,60
301-3288	КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	1 015,27	1 086,32
301-3289	КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	1 119,40	1 197,74
301-3290	КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	1 355,19	1 450,02
301-3291	КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	1 756,26	1 879,17
301-3292	КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	1 940,29	2 076,07
301-3293	КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	1 434,90	1 535,31
301-3294	КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	1 845,54	1 974,69
301-3295	КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	2 114,74	2 262,73
301-3296	КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	4 204,27	4 498,49
301-3297	КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	4 791,51	5 126,82
301-3298	КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	5 438,25	5 818,81
301-3299	КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	6 823,03	7 300,51
301-3300	КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	7 239,53	7 746,16
301-3301	КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	7 969,19	8 526,87
301-3306	КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	7 472,98	7 995,94
301-3307	КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	8 954,56	9 581,20
301-3308	КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	9 482,23	10 145,80
301-3309	КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	12 456,54	13 328,25
301-3310	КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	12 456,54	13 328,25
301-3311	КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	14 395,91	15 403,34
Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA:				
301-8305	ARF, диаметром 10 мм	шт.	4 824,08	5 161,67
301-8306	ARF, диаметром 25 мм	шт.	2 081,92	2 227,61
301-8307	ARN, диаметром 20 мм	шт.	833,38	891,70
301-8308	ARN, диаметром 25 мм	шт.	900,06	963,04
301-8309	ARN, диаметром 65 мм	шт.	1 718,86	1 839,14
Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр:				
301-7572	15 мм	шт.	298,37	319,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7573	20 мм	шт.	323,23	345,85
301-7574	25 мм	шт.	422,69	452,27
301-7575	32 мм	шт.	608,34	650,91
301-7576	40 мм	шт.	845,38	904,54
301-7577	50 мм	шт.	932,39	997,64
301-7578	65 мм	шт.	1 056,72	1 130,67
301-7579	80 мм	шт.	1 243,19	1 330,19
301-7580	100 мм	шт.	1 578,72	1 689,20
301-3028	Компенсатор резиновый antivибрационный диаметром 40 мм	шт.	965,16	1 032,70
Компенсаторы резиновые antivибрационные "Тесоф" типа:				
301-7826	DI 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	114,44	122,45
301-7827	DI 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	124,12	132,80
301-7828	DI 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	140,23	150,04
301-7829	DI 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	180,53	193,17
301-7830	DI 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	227,28	243,19
301-7831	DI 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	217,35	232,56
301-7832	DI 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	243,86	260,93
301-7833	DI 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	313,38	335,31
301-7834	DI 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	366,24	391,87
301-7835	DI 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	452,41	484,07
Группа: Конвекторы отопительные				
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	184,12	197,00
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	159,97	171,17
301-1600	Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом	кВт	262,16	280,51
Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа:				
301-0422	«РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	182,16	194,91
301-0423	«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	211,46	226,26
301-0424	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	298,01	318,86
301-0425	«УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	296,54	317,29
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:				
301-8156	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	442,27	473,22
301-8157	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	384,26	411,15
301-8158	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	459,52	491,68
301-8159	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	399,00	426,92
301-8160	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	476,29	509,62
301-8161	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	367,76	393,50
301-8162	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	442,27	473,22
301-8163	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	384,26	411,15
301-8164	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	459,52	491,68
301-8165	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	399,00	426,92
301-8166	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	476,29	509,62
301-8167	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	418,09	447,35
301-8168	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	495,90	530,60
301-8169	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	442,30	473,25
301-8170	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	514,07	550,05
301-8171	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	458,35	490,43
301-8172	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	535,24	572,70
301-8173	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	474,29	507,48
301-8174	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	564,48	603,98
301-8175	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	493,94	528,50
301-8176	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	582,41	623,17
301-8177	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	512,27	548,12
301-8178	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	599,63	641,59
301-8179	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	526,98	563,86
301-8180	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	613,92	656,88
301-8181	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	548,13	586,49
301-8182	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	631,96	676,19
301-8183	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	574,44	614,64
301-8184	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	661,82	708,14
301-8185	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	590,51	631,83
301-8186	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	679,92	727,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8187	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	610,99	653,75
301-8188	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	700,83	749,87
301-8189	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	625,75	669,54
301-8190	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	719,97	770,36
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:				
301-8191	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	375,70	401,99
301-8192	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	390,36	417,68
301-8193	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	400,56	428,59
301-8194	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	421,57	451,07
301-8195	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	446,02	477,23
301-8196	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	472,40	505,46
301-8197	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	493,79	528,35
301-8198	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	509,52	545,18
301-8199	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	526,15	562,97
301-8200	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	546,73	584,99
301-8201	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	565,20	604,75
301-8202	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	584,82	625,75
301-8203	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	600,86	642,91
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С:				
301-8204	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	600,01	642,00
301-8205	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	604,16	646,44
301-8206	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	629,89	673,97
301-8207	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	600,01	642,00
301-8208	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	604,16	646,44
301-8209	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	629,89	673,97
301-8210	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	646,34	691,57
301-8211	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	668,20	714,96
301-8212	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	683,57	731,40
301-8213	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	702,84	752,03
301-8214	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	720,90	771,34
301-8215	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	742,37	794,33
301-8216	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	759,10	812,23
301-8217	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	775,73	830,01
301-8218	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	806,59	863,03
301-8219	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	823,73	881,37
301-8220	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	853,14	912,84
301-8221	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	864,93	925,46
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20:				
301-8222	(мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	912,73	976,60
301-8224	(мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	1 069,97	1 144,85
301-8226	(мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	1 007,94	1 078,48
301-8228	(мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	1 177,98	1 260,41
301-8230	(мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	1 148,74	1 229,13
301-8232	(мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	1 299,51	1 390,45
301-8234	(мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	1 331,47	1 424,64
301-8236	(мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	1 502,31	1 607,44
301-8238	(мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	1 441,59	1 542,47
301-8240	(мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	1 623,06	1 736,64
301-8242	(мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	1 480,23	1 583,82
301-8244	(мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	1 659,60	1 775,74
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20:				
301-8246	(мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	3 509,48	3 755,07
301-8248	(мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	3 579,70	3 830,21
301-8250	(мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	3 115,10	3 333,09
301-8252	(мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	3 185,33	3 408,24
301-8254	(мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	4 626,59	4 950,36
301-8256	(мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	4 696,80	5 025,48
301-8258	(мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	4 678,20	5 005,58
301-8260	(мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	4 748,41	5 080,70
301-8262	(мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	4 073,61	4 358,68
301-8264	(мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	4 143,83	4 433,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8266	(мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	4 936,26	5 281,70
301-8268	(мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	5 006,47	5 356,83
301-8270	(мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	5 680,92	6 078,48
301-8272	(мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	5 751,15	6 153,62
301-8274	(мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	7 648,72	8 183,98
301-8276	(мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	7 718,95	8 259,12
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20М:				
301-8223	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	171,76	183,78
301-8225	(мощность 0,400 кВт) проходные	шт.	171,76	183,78
301-8227	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	189,37	202,62
301-8229	(мощность 0,479 кВт) проходные	шт.	189,37	202,62
301-8231	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	196,49	210,24
301-8233	(мощность 0,655 кВт) проходные	шт.	196,49	210,24
301-8235	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	216,45	231,60
301-8237	(мощность 0,787 кВт) проходные	шт.	216,45	231,60
301-8239	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	240,18	256,99
301-8241	(мощность 0,918 кВт) проходные	шт.	240,18	256,99
301-8243	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	263,32	281,74
301-8245	(мощность 1,049 кВт) проходные	шт.	263,32	281,74
301-8247	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	281,75	301,47
301-8249	(мощность 1,180 кВт) проходные	шт.	281,75	301,47
301-8251	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	296,55	317,30
301-8253	(мощность 1,311 кВт) проходные	шт.	296,55	317,30
301-8255	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	314,79	336,81
301-8257	(мощность 1,442 кВт) проходные	шт.	314,79	336,81
301-8259	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	337,42	361,03
301-8261	(мощность 1,573 кВт) проходные	шт.	337,42	361,03
301-8263	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	348,69	373,10
301-8265	(мощность 1,704 кВт) проходные	шт.	348,69	373,10
301-8267	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	370,03	395,92
301-8269	(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	370,03	395,92
301-8271	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	387,47	414,59
301-8273	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	387,47	414,59
301-8275	Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	367,76	393,50
Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель:				
301-0852	КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	596,77	638,53
301-0853	КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	521,12	557,58
301-0854	КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	467,49	500,21
301-0855	КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	373,52	399,66
301-0878	КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	361,33	386,62
301-0939	КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	347,69	372,02
301-0948	КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	339,45	363,20
301-0949	КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	328,76	351,77
301-1007	КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	320,54	342,98
301-1008	КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	310,45	332,17
301-1009	КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	310,88	332,63
301-1079	КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	304,42	325,73
301-1093	КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	300,83	321,88
301-1094	КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	295,32	315,99

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	292,86	313,35
301-1099	КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	289,05	309,27
301-1100	КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	286,97	307,05
301-1101	КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской	кВт	283,12	302,93
301-1102	КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	763,31	816,72
301-1108	КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	652,84	698,53
301-1111	КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	574,62	614,84
301-1112	КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	482,94	516,73
301-1113	КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	444,42	475,52
301-1114	КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	420,55	449,98
301-1115	КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	400,61	428,64
301-1116	КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	379,77	406,35
301-1117	КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	368,22	393,99
301-1118	КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	372,52	398,59
301-1192	КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	359,97	385,16
301-1197	КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	348,54	372,93
301-1198	КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	338,43	362,11
301-1199	КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	327,02	349,90
301-1200	КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	319,31	341,66
301-1205	КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	314,35	336,35
301-1206	КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	309,43	331,08
301-1207	КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт	309,61	331,28
Конвекторы "Универсал ТБ":				
301-5760	КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм)	шт.	182,91	195,71
301-5761	КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	202,38	216,55
301-5762	КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм)	шт.	209,56	224,23
301-5763	КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм)	шт.	212,37	227,24
301-5764	КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм)	шт.	236,38	252,92
301-5765	КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм)	шт.	261,50	279,80
301-5766	КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм)	шт.	291,87	312,29
301-5767	КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм)	шт.	313,26	335,18
301-5768	КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм)	шт.	336,16	359,68
301-5769	КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм)	шт.	360,17	385,38

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.	381,66	408,37
301-5771	КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм)	шт.	480,23	513,84
301-5772	КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм)	шт.	504,44	539,74
Конвекторы "Универсал ТБ-С":				
301-5773	КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	351,59	376,20
301-5774	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	373,28	399,40
301-5775	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	394,57	422,18
301-5776	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	422,32	451,87
301-5777	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	470,65	503,58
301-5778	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	463,08	495,49
301-5779	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	486,28	520,31
301-5780	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	510,39	546,11
301-5781	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	532,89	570,18
301-5782	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	553,58	592,32
301-5783	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	574,45	614,65
301-5784	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	604,01	646,28
301-5785	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	628,53	672,52
301-5786	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	650,22	695,72
301-5787	КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	672,72	719,79
301-5788	КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	399,51	427,47
301-5789	КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	419,79	449,17
301-5790	КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	439,97	470,76
301-5791	КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	467,51	500,23
301-5792	КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	487,89	522,04
301-5793	КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	512,91	548,80
301-5794	КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	545,29	583,45
301-5795	КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	566,08	605,70
301-5796	КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	588,07	629,23
301-5797	КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	608,15	650,71
301-5798	КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	629,94	674,03
301-5799	КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	663,03	709,43
301-5800	КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	686,74	734,80
301-5801	КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	709,34	758,98

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.	731,64	782,84
Конвекторы скамеечные LICON OL/D:				
301-8389	, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	12 988,10	13 897,01
301-8390	, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	14 211,62	15 206,15
301-8391	с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	18 335,64	19 618,77
301-8392	с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	19 276,81	20 625,80
301-8393	с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	20 970,91	22 438,45
301-8394	с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	22 673,56	24 260,25
Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), модель:				
301-7129	КН-20-0,655, проходные	кВт	186,04	199,06
301-7130	КН-20-0,820, проходные	кВт	232,55	248,82
301-7131	КН-20-0,985, проходные	кВт	283,29	303,11
301-7132	КН-20-1,150, проходные	кВт	329,80	352,88
301-7133	КН-20-1,315, проходные	кВт	376,31	402,65
301-7134	КН-20-1,475, проходные	кВт	422,83	452,42
301-7135	КН-20-1,640, проходные	кВт	473,56	506,70
301-7136	КН-20-1,805, проходные	кВт	515,85	551,95
301-7137	КН-20-1,970, проходные	кВт	562,36	601,72
301-7138	КН-20-0,655, концевые	кВт	186,04	199,06
301-7139	КН-20-0,820, концевые	кВт	232,55	248,82
301-7140	КН-20-0,985, концевые	кВт	283,29	303,11
301-7141	КН-20-1,150, концевые	кВт	329,80	352,88
301-7142	КН-20-1,315, концевые	кВт	376,31	402,65
301-7143	КН-20-1,475, концевые	кВт	422,83	452,42
301-7144	КН-20-1,640, концевые	кВт	473,56	506,70
301-7145	КН-20-1,805, концевые	кВт	515,85	551,95
301-7146	КН-20-1,970, концевые	кВт	562,36	601,72
301-7768	Конверторы электрические настенные Novo C2F05	шт.	629,77	673,84
301-7769	Конверторы электрические настенные Novo C2F10	шт.	787,35	842,45
Обогреватели электрические Noirot:				
301-7474	Spot E-3 500 Вт	шт.	730,21	781,31
301-7475	Spot E-3 750 Вт	шт.	750,78	803,32
301-7476	Spot E-3 1000 Вт	шт.	791,92	847,33
301-7477	Spot E-3 1250 Вт	шт.	863,91	924,36
301-7478	Spot E-3 1500 Вт	шт.	925,62	990,40
301-7479	Spot E-3 1750 Вт	шт.	987,33	1 056,42
301-7480	Spot E-3 2000 Вт	шт.	1 049,04	1 122,45
Группа: Кондиционеры				
Кондиционеры центральные каркасно-панельные:				
301-8616	КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м ³ /час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт	компл.	13 706,90	14 666,11
301-8617	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м ³ /час, мощность двигателя до 2,2 кВт	компл.	19 077,87	20 412,94
301-8618	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м ³ /час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт	компл.	22 042,84	23 585,40
301-8619	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м ³ /час, мощность двигателя до 1,5 кВт	компл.	22 310,17	23 871,44
301-8620	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м ³ /час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт	компл.	25 591,08	27 381,94

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 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м³/час, мощность двигателя 0,55 кВт	компл.	7 717,95	8 258,05
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип:				
301-0426	КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	54 372,99	58 178,02
301-0427	КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	45 930,87	49 145,11
301-0428	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	50 366,54	53 891,19
301-0430	КТА2-5-02	компл.	64 675,23	69 201,21
Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью:				
301-7090	2 кВт	компл.	2 774,65	2 968,82
301-7091	3 кВт	компл.	3 567,41	3 817,05
301-7092	4 кВт	компл.	4 095,91	4 382,54
301-7093	5 кВт	компл.	4 888,67	5 230,77
301-7094	6 кВт	компл.	5 285,05	5 654,90
301-7095	7 кВт	компл.	5 945,68	6 361,76
301-7096	8 кВт	компл.	6 606,31	7 068,62
301-7097	9 кВт	компл.	7 399,06	7 916,84
301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	64 818,31	69 354,30
301-7336	Кондиционер кассетный "BALLU" MCA-48HR	шт.	31 840,66	34 068,87
Блок наружный для кондиционера:				
301-8452	RXYQ14P9W1B	шт.	181 218,91	193 900,61
301-8453	RXYQ18P9W1B	шт.	237 385,20	253 997,41
Блок внутренний для кондиционера:				
301-8454	FXAQ20PV1	шт.	15 704,35	16 803,34
301-8455	FXAQ32PV1	шт.	16 911,19	18 094,64
301-8456	FXAQ25PV1	шт.	16 271,14	17 409,80
301-8457	FXFQ32P9VEB	шт.	17 265,92	18 474,19
301-8458	FXFQ50P9VEB	шт.	18 087,19	19 352,93
301-8460	FXFQ63P9VEB	шт.	18 434,20	19 724,23
301-8459	FXFQ80P9VEB	шт.	21 272,01	22 760,63
301-7774	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	5 995,81	6 415,39
301-7775	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-KA25VAH.TH, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	9 969,51	10 667,18
301-7770	Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	4 571,93	4 891,87
301-7771	Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	9 629,79	10 303,68
301-8374	Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м³/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	11 573,07	12 382,95
301-8375	Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м³/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	15 284,28	16 353,87
301-1770	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м³/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	25 059,21	26 812,85
301-7772	Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	119 049,61	127 380,70
301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	88,32	94,50
301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	208,18	222,75
301-1800	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	1 914,87	2 048,87
301-1818	Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки	шт.	192,92	206,42
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие				
Сборники конденсата диаметром:				
301-3257	до 50 мм	шт.	276,16	295,48
301-3261	до 65 мм	шт.	291,76	312,18
301-3262	до 80 мм	шт.	300,68	321,72
301-3263	до 100 мм	шт.	360,81	386,06
301-3264	до 125 мм	шт.	385,32	412,28
301-3265	до 150 мм	шт.	414,27	443,26
Трубка отвода конденсата:				
301-3275	ДУ 50 мм	компл.	176,98	189,36
301-3276	ДУ 65 мм	компл.	194,69	208,31
301-3277	ДУ 80 мм	компл.	214,14	229,12

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.	235,57	252,05
301-3279	ДУ 125 мм	КОМПЛ.	259,12	277,26
301-3280	ДУ 150 мм	КОМПЛ.	285,03	304,98
Узел выкидной трубы конденсатосборника:				
301-3269	ДУ 50 мм	КОМПЛ.	254,98	272,82
301-3270	ДУ 65 мм	КОМПЛ.	293,22	313,74
301-3271	ДУ 80 мм	КОМПЛ.	337,20	360,79
301-3272	ДУ 100 мм	КОМПЛ.	370,92	396,88
301-3273	ДУ 125 мм	КОМПЛ.	408,02	436,57
301-3274	ДУ 150 мм	КОМПЛ.	448,81	480,22
Группа: Котлы				
301-1352	Каркас котла	кг	9,98	10,68
Котел пищеварочный емкостью:				
301-1304	75 л	шт.	528,05	565,00
301-1305	185 л	шт.	1 301,89	1 392,99
301-1306	300 л	шт.	2 111,25	2 258,99
301-0463	Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	КОМПЛ.	107 657,71	115 191,60
301-0464	Котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	КОМПЛ.	177 908,93	190 359,00
Котлы чугунные секционные водогрейные:				
301-0433	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	КОМПЛ.	7 239,78	7 746,42
301-0434	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	КОМПЛ.	8 017,61	8 578,68
301-0435	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	КОМПЛ.	8 875,21	9 496,30
301-0436	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	КОМПЛ.	9 613,15	10 285,87
301-0437	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	КОМПЛ.	10 510,65	11 246,18
301-0438	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	КОМПЛ.	11 507,87	12 313,20
301-0439	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	КОМПЛ.	12 305,62	13 166,77
301-0440	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	КОМПЛ.	13 083,46	13 999,04
301-0441	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	КОМПЛ.	14 180,41	15 172,76
301-0442	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	КОМПЛ.	5 245,35	5 612,42
301-0443	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	КОМПЛ.	5 863,62	6 273,96
301-0444	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	КОМПЛ.	6 521,79	6 978,19
301-0445	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	КОМПЛ.	7 140,05	7 639,71
301-0446	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	КОМПЛ.	7 718,44	8 258,57
301-0447	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	КОМПЛ.	8 336,72	8 920,12
301-0448	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	КОМПЛ.	8 855,28	9 474,97
301-0449	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	КОМПЛ.	5 464,75	5 847,17
301-0450	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	КОМПЛ.	6 202,67	6 636,73
301-0451	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	КОМПЛ.	6 801,00	7 276,94
301-0452	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	КОМПЛ.	7 698,50	8 237,24
301-0453	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	КОМПЛ.	8 336,72	8 920,12
301-0454	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	КОМПЛ.	8 875,21	9 496,30
301-0455	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	КОМПЛ.	9 593,21	10 264,55
301-0456	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	КОМПЛ.	6 202,67	6 636,73
301-0457	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	КОМПЛ.	7 199,89	7 703,73
301-0458	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	КОМПЛ.	8 117,33	8 685,38
301-0459	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	КОМПЛ.	9 114,54	9 752,37

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.	9 972,15	10 670,01
301-0461	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	10 909,53	11 672,98
301-0462	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	11 906,75	12 739,98
Котлы отопительные чугунные:				
301-6150	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	5 710,12	6 109,72
301-6151	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	6 868,28	7 348,93
301-6152	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	7 986,88	8 545,80
301-6153	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	8 725,52	9 336,13
301-6154	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	10 257,01	10 974,79
301-6155	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	11 393,57	12 190,89
301-6156	КЧМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	12 663,82	13 550,04
301-6157	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	4 860,77	5 200,93
301-6158	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	6 015,53	6 436,50
301-6159	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	6 999,71	7 489,55
301-6160	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	7 877,37	8 428,63
301-6161	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	9 136,96	9 776,36
301-6162	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	10 273,52	10 992,46
301-6163	КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	11 369,18	12 164,80
301-6164	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	7 018,84	7 510,02
301-6165	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт	компл.	10 036,40	10 738,74
301-6166	КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	13 838,20	14 806,60
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 "ГНОМ", автоматика:				
301-6167	КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	10 799,27	11 555,00
301-6168	КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	12 551,73	13 430,10
301-6169	КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	14 295,30	15 295,69
301-6170	КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	16 073,17	17 197,98
301-6171	САБК, мощностью 16 кВт	компл.	5 163,90	5 525,27
301-6172	САБК, мощностью 48 кВт	компл.	9 002,34	9 632,32
301-6173	САБК, мощностью 64 кВт	компл.	10 746,31	11 498,34
301-6174	САБК, мощностью 80 кВт	компл.	12 363,79	13 229,01
301-6175	САБК, мощностью 96 кВт	компл.	14 135,45	15 124,65
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:				
301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	8 756,05	9 368,80
301-1572	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	10 921,69	11 685,99
301-1573	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	12 898,37	13 801,00
301-1574	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	14 895,61	15 938,00
301-1575	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	16 779,74	17 953,99
301-1576	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	13 105,86	14 023,01
301-1577	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	15 640,48	16 735,00
301-1578	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	17 874,17	19 125,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1579	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	КОМПЛ.	20 135,89	21 545,00
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:				
301-1561	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	КОМПЛ.	37 016,57	39 606,99
301-1562	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	КОМПЛ.	45 212,06	48 376,00
301-1563	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	КОМПЛ.	45 804,59	49 010,00
301-1564	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	КОМПЛ.	70 520,93	75 455,99
301-1565	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	КОМПЛ.	74 276,16	79 474,00
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью:				
301-1566	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	КОМПЛ.	120 806,93	129 261,00
301-1567	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	КОМПЛ.	137 145,55	146 742,99
301-1568	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	КОМПЛ.	141 554,06	151 460,01
301-1569	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	КОМПЛ.	195 733,57	209 431,00
301-1570	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	КОМПЛ.	203 329,03	217 557,99
Котлы стальные водогрейные газотрубные двухходовые на жидком топливе или газе марки ЗИОСАБ, мощностью:				
301-7147	0,125 МВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330x715x850 мм (без горелки)	КОМПЛ.	13 276,84	14 205,96
301-7148	0,175 МВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	КОМПЛ.	18 361,58	19 646,53
301-7149	0,25 МВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760x915x1080 мм (без горелки)	КОМПЛ.	22 598,87	24 180,33
301-7150	0,35 МВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	КОМПЛ.	34 604,52	37 026,14
301-7151	0,5 МВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455x1170x1365 мм (без горелки)	КОМПЛ.	38 841,81	41 559,96
301-7152	0,75 МВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	КОМПЛ.	70 621,47	75 563,56
301-7153	1,0 МВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485x1400x1590 мм (без горелки)	КОМПЛ.	77 683,62	83 119,92
Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗИО (трубная часть), мощностью:				
301-7370	0,35 МВт (0,301 Гкал/час)	КОМПЛ.	15 405,43	16 483,51
301-7371	0,6 МВт (0,516 Гкал/час)	КОМПЛ.	22 453,26	24 024,54
301-7372	1,05 МВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270x2295x1840 мм	КОМПЛ.	43 683,38	46 740,35
301-1656	Котлы стальные КВГМ-0.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	ШТ.	65 285,41	69 854,09
301-1657	Котлы стальные КВГМ-0.63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	ШТ.	70 443,97	75 373,63
301-1658	Котлы стальные КВГМ-1.1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	ШТ.	134 460,88	143 870,45
301-1659	Котлы стальные КВГМ-2.5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	ШТ.	175 052,86	187 303,06
301-1660	Котлы стальные КВГМ-7.56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	ШТ.	490 486,26	524 810,49
301-1740	Котлы стальные НИИСТУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 МВт	ШТ.	41 860,47	44 789,86
301-7391	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	ШТ.	2 996,17	3 205,84
301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм	ШТ.	6 342,96	6 786,85
Котел настенный газовый "BAXI":				
301-6405	MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	ШТ.	6 729,81	7 200,76
301-6406	MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	ШТ.	6 832,44	7 310,57
301-6407	MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	ШТ.	7 301,62	7 812,59
301-6408	ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	ШТ.	6 902,82	7 385,88
301-6409	ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	ШТ.	6 949,74	7 436,09
301-6410	ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	ШТ.	7 193,13	7 696,50
301-6411	ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	ШТ.	8 005,40	8 565,61
301-6412	ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	ШТ.	8 207,73	8 782,11
301-6413	ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	ШТ.	9 043,46	9 676,32
301-6414	LUNA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	ШТ.	9 157,82	9 798,68
301-6415	LUNA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	ШТ.	9 412,94	10 071,65
301-6416	LUNA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	ШТ.	8 679,84	9 287,25
301-6417	LUNA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	ШТ.	9 764,82	10 448,17
301-6418	LUNA-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	ШТ.	10 468,59	11 201,18
301-6419	LUNA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	ШТ.	10 791,16	11 546,33
301-6420	LUNA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	ШТ.	8 166,68	8 738,19
301-6421	LUNA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	ШТ.	9 236,99	9 883,39
301-6422	LUNA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	ШТ.	9 779,49	10 463,86
301-6423	LUNA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	ШТ.	9 363,09	10 018,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6424	LUNA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	10 321,98	11 044,32
301-6425	LUNA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	11 231,01	12 016,96
301-6426	LUNA-3 Comfort AIR 250 Fi, теплопроизводительность 25 кВт	шт.	11 890,80	12 722,92
301-6427	LUNA-3 Comfort AIR 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12 931,79	13 836,76
301-6428	LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11 481,17	12 284,63
301-6429	LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	12 280,69	13 140,09
301-6430	LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	18 488,65	19 782,48
301-6431	LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	19 737,85	21 119,10
301-6432	LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	21 230,43	22 716,13
301-6433	LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	20 687,94	22 135,68
301-6434	LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	22 101,34	23 648,00
301-6435	LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	22 403,38	23 971,17
301-6436	LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	22 857,90	24 457,50
301-6437	LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	24 230,25	25 925,88
301-6438	LUNA Silver Space 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	14 749,87	15 782,06
301-6439	LUNA Silver Space 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	15 999,06	17 118,67
301-6440	NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	12 726,53	13 617,13
301-6441	NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	13 902,41	14 875,30
301-6442	NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	13 430,30	14 370,15
301-6443	NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	14 911,15	15 954,64
301-6444	NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	15 805,52	16 911,59
301-6445	NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	11 483,20	12 286,80
301-6446	NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	12 697,20	13 585,75
301-6447	NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	11 967,04	12 804,49
301-6448	NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	13 474,28	14 417,21
301-6449	NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	26 777,02	28 650,87
301-6450	NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	27 388,42	29 305,06
301-6451	PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	17 183,74	18 386,25
301-6452	PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	18 034,13	19 296,16
301-6453	PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	18 286,32	19 566,00
301-6454	PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	19 031,14	20 362,94
301-6455	PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	19 890,33	21 282,26
301-6456	LUNA HT Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	25 716,97	27 516,64
301-6457	LUNA HT Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	28 414,76	30 403,22
301-6458	LUNA HT Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	31 179,99	33 361,97
301-6459	LUNA HT Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	45 252,48	48 419,25
301-6460	LUNA HT Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	46 067,68	49 291,50
301-6461	LUNA HT Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	46 706,94	49 975,49
301-2998	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	1 084,74	1 160,65
301-2999	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	1 667,40	1 784,08
301-3000	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	2 017,62	2 158,81
301-7473	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	1 164,23	1 245,71
Группа: Крепления				
301-1819	Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили)	т	12 367,63	13 233,11
Крепления для воздухопроводов:				
301-0475	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	7 603,88	8 136,00
301-0476	тяги СТД 446	т	29 657,13	31 732,54
301-0477	тяги СТД 6328, СТД 6327	т	11 000,72	11 770,56
301-0478	хомуты СТД 205	т	8 237,54	8 814,00
301-2951	хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	64,47	68,98
301-2952	хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	66,67	71,34
301-2953	хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	69,11	73,95
301-2954	хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	71,55	76,56
301-2955	хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	74,72	79,95
301-2956	хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	78,88	84,41
301-2957	хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	89,62	95,89
301-2958	хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	92,55	99,02
301-2959	хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	95,96	102,67
301-2960	хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	98,90	105,83
301-2961	хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	102,56	109,74

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.	112,09	119,93
301-2963	хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	117,95	126,20
301-2964	хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	124,06	132,74
301-2965	хомут диаметром 100 мм	шт.	9,04	9,67
301-2966	хомут диаметром 125 мм	шт.	10,26	10,98
301-2967	хомут диаметром 160 мм	шт.	11,72	12,54
301-2968	хомут диаметром 200 мм	шт.	13,67	14,63
301-2969	хомут диаметром 250 мм	шт.	14,90	15,94
301-2970	хомут диаметром 315 мм	шт.	18,81	20,12
301-2971	хомут диаметром 355 мм	шт.	21,24	22,73
301-2972	хомут диаметром 400 мм	шт.	23,93	25,60
301-2973	хомут диаметром 450 мм	шт.	33,94	36,31
301-2974	хомут диаметром 500 мм	шт.	44,93	48,07
301-2975	хомут диаметром 560 мм	шт.	48,84	52,25
301-2976	хомут диаметром 630 мм	шт.	54,70	58,53
301-2977	хомут диаметром 710 мм	шт.	64,96	69,50
301-2978	хомут диаметром 800 мм	шт.	74,48	79,69
301-2979	хомут диаметром 900 мм	шт.	77,89	83,34
301-2980	хомут диаметром 1000 мм	шт.	86,44	92,49
301-2981	хомут диаметром 1250 мм	шт.	107,20	114,70
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем:				
301-7941	MX 100 (АРКТОС)	шт.	17,70	18,94
301-7942	MX 125 (АРКТОС)	шт.	19,18	20,52
301-7943	MX 160 (АРКТОС)	шт.	21,99	23,53
301-7944	MX 200 (АРКТОС)	шт.	24,00	25,68
301-7945	MX 250 (АРКТОС)	шт.	27,35	29,26
301-7946	MX 315 (АРКТОС)	шт.	30,44	32,57
301-7947	MX 355 (АРКТОС)	шт.	32,72	35,01
301-7948	MX 400 (АРКТОС)	шт.	36,88	39,46
301-7949	MX 500 (АРКТОС)	шт.	40,23	43,04
301-7950	MX 630 (АРКТОС)	шт.	47,87	51,22
Контрфланец для подсоединения к воздуховоду:				
301-7857	ASF 190/225	шт.	246,69	263,96
301-7858	ASF 310/311	шт.	361,22	386,50
301-7859	ASF 355/500	шт.	361,22	386,50
301-7860	ASF 560/630	шт.	431,70	461,91
301-7861	ASF 710	шт.	854,59	914,39
301-7862	ASF 800/900	шт.	1 532,98	1 640,26
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением:				
301-7863	100x150 мм	шт.	20,83	22,29
301-7864	100x200 мм	шт.	28,93	30,96
301-7865	150x150 мм	шт.	28,05	30,01
301-7866	200x200 мм	шт.	33,99	36,37
301-7867	200x300 мм	шт.	37,54	40,17
301-7868	200x400 мм	шт.	42,45	45,42
301-7869	250x400 мм	шт.	39,26	42,00
301-7870	250x500 мм	шт.	51,72	55,34
301-7871	300x300 мм	шт.	42,45	45,42
301-7872	300x400 мм	шт.	50,48	54,01
301-7873	300x500 мм	шт.	57,81	61,85
301-7874	400x400 мм	шт.	58,27	62,35
301-7875	400x500 мм	шт.	61,62	65,93
301-7876	600x600 мм	шт.	84,00	89,88
301-7877	600x800 мм	шт.	99,01	105,94
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	11,20	11,99
301-3360	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	16,80	17,97
Хомуты для крепления:				
301-1097	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	26 077,43	27 902,32
301-1098	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	36 613,80	39 176,04
301-0038	кронштейнов оцинкованный	т	16 785,37	17 960,01

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	16 053,72	17 177,16
301-1080	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм	шт.	10,18	10,89
301-1081	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	10,65	11,43
301-1082	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм	шт.	11,67	12,44
301-1083	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	шт.	12,05	12,73
301-1084	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	шт.	12,82	13,64
301-1085	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм	шт.	20,53	21,92
301-1086	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм	шт.	25,18	27,05
301-1087	трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм	шт.	34,50	36,93
301-0040	труб	шт.	7,89	8,45
Хомут для шлангов OASE диаметром:				
301-1208	¾"	шт.	19,65	21,02
301-1209	1"	шт.	23,57	25,21
301-1210	1 ¼"	шт.	31,44	33,64
301-1269	1 ½"	шт.	31,44	33,64
301-1270	2"	шт.	78,60	84,10
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром:				
301-5601	20-25 мм	шт.	6,14	6,57
301-5602	25-30 мм	шт.	7,04	7,53
301-5603	31-38 мм	шт.	7,77	8,31
301-5604	40-46 мм	шт.	6,77	7,24
301-5605	48-53 мм	шт.	7,71	8,25
301-5606	60-64 мм	шт.	10,71	11,45
301-5607	72-78 мм	шт.	12,30	13,16
301-5608	83-92 мм	шт.	12,66	13,55
301-5609	108-116 мм	шт.	18,10	19,37
301-5610	156-168 мм	шт.	32,69	34,98
Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром:				
301-5803	11-15 мм	шт.	3,46	3,70
301-5804	16-20 мм	шт.	3,86	4,13
301-5805	25-28 мм	шт.	4,33	4,63
301-5806	32-35 мм	шт.	4,84	5,18
301-5807	39-46 мм	шт.	5,24	5,61
301-5808	48-53 мм	шт.	6,03	6,46
301-5809	59-63 мм	шт.	7,66	8,20
301-5810	67-73 мм	шт.	9,68	10,35
301-5811	74-80 мм	шт.	10,83	11,59
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром:				
301-5812	12-15 мм	шт.	2,89	3,09
301-5813	15-18 мм	шт.	2,88	3,08
301-5814	20-23 мм	шт.	3,10	3,32
301-5815	25-28 мм	шт.	3,22	3,45
301-5816	31-35 мм	шт.	3,44	3,68
301-5817	42-45 мм	шт.	3,77	4,03
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром:				
301-7154	15 мм	шт.	5,61	6,00
301-7155	20 мм	шт.	5,61	6,00
301-7156	25 мм	шт.	5,69	6,09
301-7157	32 мм	шт.	5,77	6,17
301-7158	40 мм	шт.	5,86	6,27
301-7159	50 мм	шт.	5,95	6,36
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром:				
301-7160	50 мм	шт.	9,93	10,63
301-7161	100 мм	шт.	11,04	11,81
301-7162	150 мм	шт.	12,79	13,69
Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером:				
301-7340	12-15 мм	шт.	8,97	9,60
301-7341	15-19 мм	шт.	9,25	9,89
301-7342	20-24 мм	шт.	9,45	10,11
301-7343	25-30 мм	шт.	10,12	10,83
301-7344	32-37 мм	шт.	11,14	11,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7345	40-45 мм	шт.	12,37	13,24
301-7346	48-53 мм	шт.	13,22	14,15
301-7347	54-58 мм	шт.	14,79	15,82
301-7348	59-63 мм	шт.	15,58	16,67
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером:				
301-7349	12-15 мм	шт.	11,76	12,59
301-7350	15-19 мм	шт.	12,35	13,22
301-7351	20-24 мм	шт.	12,80	13,70
301-7352	25-30 мм	шт.	13,45	14,39
301-7353	32-37 мм	шт.	13,52	14,46
301-7354	40-45 мм	шт.	14,53	15,54
301-7355	48-53 мм	шт.	16,32	17,46
301-7356	54-58 мм	шт.	18,18	19,45
301-7357	59-63 мм	шт.	24,42	26,13
301-7358	69-73 мм	шт.	28,29	30,27
301-7359	74-78 мм	шт.	30,10	32,20
301-7360	82-86 мм	шт.	30,62	32,76
301-7361	95-103 мм	шт.	33,92	36,29
301-7362	108-116 мм	шт.	35,81	38,31
301-7363	121-127 мм	шт.	52,90	56,60
301-7364	133-141 мм	шт.	57,74	61,78
301-7365	159-162 мм	шт.	63,95	68,42
301-7366	165-168 мм	шт.	72,64	77,72
301-6617	Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм	шт.	73,15	78,26
301-6618	Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм	шт.	77,04	82,43
301-6619	Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм	шт.	86,38	92,42
301-6620	Хомут обжимной ROBUST диаметром 380 мм	шт.	93,00	99,51
301-6621	Хомут силовой ROBUST диаметром 140 мм	шт.	112,84	120,74
301-6622	Хомут силовой ROBUST диаметром 320 мм	шт.	124,51	133,22
Группа: Мусоропровод				
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	262,62	281,00
301-3328	Клапан загрузочный "Супер" с ковшом и крышкой из нержавеющей стали	шт.	1 876,62	2 007,94
301-7554	Клапан загрузочный фланцевый КН-3 для стволов мусоропровода типа СМН	шт.	905,80	969,18
301-7555	Клапан загрузочный хомутовый КН-5М для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	905,80	969,18
301-7556	Клапан загрузочный хомутовый КН-5 для асбестоцементного мусоропровода	шт.	1 323,19	1 415,79
301-3320	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м	1 138,49	1 218,17
301-3321	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м	1 031,65	1 103,84
301-3322	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	970,14	1 038,03
301-3323	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	1 535,97	1 643,45
301-3324	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м	774,10	828,27
301-7552	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	119,46	127,82
301-7553	Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП	шт.	630,87	675,02
301-7557	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм	п.м	449,28	480,72
301-7558	Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм	шт.	554,35	593,14
301-7559	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода	шт.	1 180,07	1 262,65
301-7560	Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода	шт.	1 123,91	1 202,56
301-7561	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода	шт.	681,16	728,83
301-7562	Заглушка ствола мусоропровода	шт.	117,75	125,99
301-8292	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ)	компл.	20 581,11	22 021,37
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	шт.	459,35	491,50
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	шт.	601,08	643,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7563	Пибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ПШП	компл.	2 473,91	2 647,03
301-7564	Патрубок пибера мусоропровода ПШП для зданий высотой до 75 м	шт.	1 922,46	2 056,99
301-7565	Патрубок пибера мусоропровода ПШП для зданий высотой свыше 75 м	шт.	2 532,61	2 709,84
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	2 644,91	2 830,00
301-7566	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода	шт.	1 358,70	1 453,79
301-7567	Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода	шт.	2 723,91	2 914,53
301-7568	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода	шт.	27 681,16	29 618,29
301-7569	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м	шт.	15 681,88	16 779,30
301-7570	Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода	шт.	2 496,38	2 671,07
301-7571	Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода	шт.	2 035,51	2 177,96
Группа: Насосы				
Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии:				
301-2675	100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	954,02	1 020,79
301-2676	100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	1 139,44	1 219,18
301-2677	100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	1 298,60	1 389,47
301-2678	100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	2 287,75	2 447,85
301-2679	100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	1 033,48	1 105,80
301-2680	100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	1 210,15	1 294,84
301-2681	100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	2 808,96	3 005,53
301-2682	100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	3 916,29	4 190,35
301-7378	100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	7 127,65	7 626,44
301-2683	200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	5 822,03	6 229,46
301-2684	200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	5 545,70	5 933,79
301-2685	200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	4 316,51	4 618,58
301-2686	200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	4 106,86	4 394,26
301-2687	200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	4 630,95	4 955,03
301-2688	200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	4 411,79	4 720,53
301-2689	200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	6 641,51	7 106,28
301-2690	200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	6 336,58	6 780,01
301-2691	200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	7 851,65	8 401,11
301-2692	200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	7 480,03	8 003,48
301-2693	200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	5 202,67	5 566,75
301-2694	200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	4 954,92	5 301,66
301-2695	200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	5 278,91	5 648,33
301-2696	200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	5 021,63	5 373,04
301-2697	200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	6 384,23	6 831,00
301-2698	200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	6 088,84	6 514,93
301-2699	200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	6 641,51	7 106,28
301-2700	200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	8 166,09	8 737,55
301-2701	200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	9 776,45	10 460,61
301-2702	200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	9 776,45	10 460,61
301-2703	200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	12 177,68	13 029,88
301-2704	200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	11 815,59	12 642,44
301-2705	200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	9 204,72	9 848,87
301-8419	200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	19 283,72	20 633,19
Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии:				
301-2706	Z15A, в комплекте с переходом	шт.	562,77	602,16
301-2707	Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	650,26	695,76
301-2708	STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м³/час	шт.	1 158,14	1 239,19
301-2709	STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	1 188,93	1 272,13
301-2710	STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	1 397,56	1 495,36
301-2711	STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	1 534,25	1 641,62
301-2712	STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	1 230,80	1 316,93
301-2713	STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	1 484,74	1 588,64
301-2714	STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	1 643,62	1 758,64
301-2715	TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	3 335,26	3 568,66
301-2716	TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	3 287,23	3 517,27
301-2717	TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м³/час	шт.	3 961,13	4 238,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2718	TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м³/час	шт.	3 918,27	4 192,48
301-2719	TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м³/час	шт.	4 621,73	4 945,15
301-2720	TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м³/час	шт.	4 235,51	4 531,91
301-2721	TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м³/час	шт.	6 554,26	7 012,93
301-2722	TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м³/час	шт.	6 368,05	6 813,68
301-2723	TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м³/час	шт.	6 664,61	7 131,00
301-2724	TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м³/час	шт.	6 478,39	6 931,75
301-2725	TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м³/час	шт.	7 997,62	8 557,29
301-2726	TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м³/час	шт.	7 878,21	8 429,52
301-2727	TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м³/час	шт.	7 789,50	8 334,61
301-2728	TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м³/час	шт.	7 608,46	8 140,90
301-2729	TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м³/час	шт.	8 049,35	8 612,65
301-2730	TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м³/час	шт.	7 922,79	8 477,23
301-2731	TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м³/час	шт.	9 736,56	10 417,92
301-2732	TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м³/час	шт.	9 252,20	9 899,67
301-2733	TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м³/час	шт.	9 800,60	10 486,45
301-2734	TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м³/час	шт.	9 313,06	9 964,79
301-2735	TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м³/час	шт.	10 465,64	11 198,03
301-2736	TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м³/час	шт.	9 945,01	10 640,97
301-2737	TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м³/час	шт.	10 923,27	11 687,68
301-2738	TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м³/час	шт.	14 470,36	15 483,00
301-2739	TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м³/час	шт.	14 406,32	15 414,47
301-2740	TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м³/час	шт.	15 349,19	16 423,33
301-8383	IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м³/час	шт.	10 524,36	11 260,85
301-8623	TOP-SD 40/7 EM двойные производительностью 28 м³/час	шт.	14 497,61	15 512,15
301-8397	DPL 32/165-3/2 двойные производительностью 48 м³/час	шт.	17 919,47	19 173,47
301-8398	DPL 80/140-4/2 двойные производительностью 170 м³/час	шт.	29 528,81	31 595,23
301-8399	Насос повышения давления "WILO" серии MVI 1606-2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м³/час	шт.	43 785,51	46 849,62
Насосы "OASE":				
301-2741	для фильтров Aquamax 2000	КОМПЛ.	3 674,51	3 931,65
301-2742	для фильтров Aquamax 3500	КОМПЛ.	4 814,20	5 151,10
301-2743	для фильтров Aquamax 5500	КОМПЛ.	5 678,79	6 076,19
301-2744	для фильтров Aquamax 8500	КОМПЛ.	7 663,42	8 199,71
301-2745	для фильтров Aquamax ECO 4000	КОМПЛ.	6 602,33	7 064,36
301-2746	для фильтров Aquamax ECO 6000	КОМПЛ.	7 977,81	8 536,09
301-2747	для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	КОМПЛ.	9 942,79	10 638,59
301-2748	для фильтров Aquamax ECO 8000	КОМПЛ.	9 372,96	10 028,88
301-2749	для фильтров Aquamax ECO 12000	КОМПЛ.	11 023,53	11 794,95
301-2750	для фильтров Aquamax ECO 16000	КОМПЛ.	13 243,96	14 170,77
301-2751	для фильтров Promax 20000	КОМПЛ.	14 285,38	15 285,07
301-2752	для фильтров Promax 30000	КОМПЛ.	20 455,44	21 886,92
301-2753	для фильтров Optimax 10000	КОМПЛ.	7 565,17	8 094,58
301-2754	для фильтров Optimax 15000	КОМПЛ.	9 883,84	10 575,51
301-2755	для фильтров Optimax 20000	КОМПЛ.	12 359,71	13 224,65
301-2756	для фильтров Profimax 20000	КОМПЛ.	21 614,75	23 127,35
301-2757	для фильтров Profimax 30000	КОМПЛ.	28 158,14	30 128,65
301-2758	для фильтров Profimax 40000	КОМПЛ.	38 474,27	41 166,70
301-2759	для фонтанов Nautilus 50	КОМПЛ.	1 316,54	1 408,67
301-2760	для фонтанов Nautilus 80	КОМПЛ.	2 082,88	2 228,64
301-2761	для фонтанов Nautilus 110	КОМПЛ.	2 593,76	2 775,27
301-2762	для фонтанов Nautilus 150	КОМПЛ.	3 635,21	3 889,61
301-2763	для фонтанов Nautilus 200	КОМПЛ.	5 069,64	5 424,41
301-2764	для фонтанов Nautilus 250	КОМПЛ.	6 366,53	6 812,06
301-2765	для фонтанов Nautilus 350	КОМПЛ.	7 702,71	8 241,74
301-2766	для фонтанов Nautilus 450	КОМПЛ.	10 001,74	10 701,67
301-2767	для фонтанов Profinaut 21	КОМПЛ.	20 966,33	22 433,55
301-2768	для фонтанов Profinaut 27	КОМПЛ.	28 158,14	30 128,65
301-2769	для фонтанов Profinaut 40	КОМПЛ.	37 432,83	40 052,38
301-2770	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	КОМПЛ.	216,14	231,26
301-2771	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	КОМПЛ.	314,40	336,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2772	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	471,60	504,60
301-2773	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	КОМПЛ.	884,24	946,12
301-2774	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	1 061,08	1 135,33
301-2775	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	1 493,39	1 597,90
301-2776	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	1 984,62	2 123,51
301-2777	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	2 338,33	2 501,97
301-2778	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	4 951,75	5 298,28
301-2779	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	5 462,63	5 844,91
301-2780	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	7 624,12	8 157,65
301-2781	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	9 510,49	10 176,03
301-2782	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	4 244,35	4 541,37
301-2783	для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	4 814,20	5 151,10
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки:				
301-0508	K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	7 403,15	7 921,22
301-0509	K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	8 115,10	8 682,99
301-0510	K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180м²	шт.	10 370,04	11 095,73
301-0511	K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	15 207,32	16 271,53
301-0512	КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	7 956,83	8 513,64
301-0513	КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	8 220,96	8 796,27
301-0514	КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180М2ЖУ2	шт.	12 637,55	13 521,93
301-0515	КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180М4ЖУ2	шт.	10 128,90	10 837,72
301-8348	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	КОМПЛ.	5 874,25	6 285,33
Насосы центробежные:				
301-1494	8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	КОМПЛ.	2 293,32	2 453,80
301-1495	45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	КОМПЛ.	3 902,32	4 175,40
301-1496	45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	КОМПЛ.	8 605,58	9 207,80
301-1497	90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	КОМПЛ.	10 011,40	10 712,00
301-1498	90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	КОМПЛ.	10 013,27	10 714,00
301-8332	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В	шт.	14 735,30	15 766,48
301-8424	Насос Kripsol Karra KA-350 с префильтром производительностью 70 м³/час, 3,3 кВт, 380 В	КОМПЛ.	8 780,85	9 395,33
301-8425	Насос Kripsol Kriptol KRF-560В с префильтром производительностью 111 м³/час, 4,9 кВт, 380 В	КОМПЛ.	32 472,58	34 745,01
301-8426	Насос Kripsol Ondina ОК-33 производительностью 6 м³/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	2 754,30	2 947,05
Насос грязевый, тип:				
301-1499	ГНОМ 10-10Т	шт.	733,71	785,05
301-1584	ГНОМ 25-20	шт.	1 489,82	1 594,08
301-1585	ГНОМ 50-25	шт.	4 440,34	4 751,08
301-1586	ГНОМ 50-50	шт.	13 692,73	14 650,94
301-1587	ГНОМ 100-25	шт.	4 536,85	4 854,34
301-1588	ГНОМ 140-10	шт.	7 489,96	8 014,11
301-1589	ГНОМ 150-30	шт.	16 626,87	17 790,42
301-1590	ГНОМ 200-25	шт.	18 488,69	19 782,53
301-1591	ГНОМ 350-25	шт.	47 146,17	50 445,46
301-1592	ГНОМ 400-20	шт.	49 919,48	53 412,84
301-6834	Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт.	1 599,62	1 711,56
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	КОМПЛ.	1 198,26	1 282,11
Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью:				
301-8333	5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	2 783,31	2 978,08

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.	4 431,53	4 741,64
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки:				
301-1023	ЭЦВ 5-4-125	шт.	2 982,99	3 191,74
301-1024	ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	2 905,92	3 109,28
301-1025	ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	2 921,33	3 125,77
301-1026	ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	3 029,23	3 241,21
301-1027	ЭЦВ 5-10-125	шт.	3 951,65	4 228,19
301-1028	ЭЦВ 6-4-130	шт.	2 669,54	2 856,36
301-1029	ЭЦВ 6-4-180	шт.	2 998,42	3 208,25
301-1030	ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	2 312,39	2 474,21
301-1031	ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	2 499,96	2 674,91
301-1032	ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	2 592,46	2 773,88
301-1033	ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	2 780,01	2 974,55
301-1034	ЭЦВ 6-10-80	шт.	2 343,23	2 507,21
301-1035	ЭЦВ 6-10-110	шт.	2 592,46	2 773,88
301-1036	ЭЦВ 6-10-140	шт.	2 872,51	3 073,53
301-1037	ЭЦВ 6-10-180	шт.	3 514,83	3 760,80
301-1038	ЭЦВ 6-10-230	шт.	3 810,33	4 076,98
301-1039	ЭЦВ 6-16-70	шт.	2 936,74	3 142,25
301-1040	ЭЦВ 6-16-110	шт.	3 404,36	3 642,59
301-1041	ЭЦВ 6-16-140	шт.	3 622,77	3 876,30
301-1042	ЭЦВ 8-16-140	шт.	3 825,73	4 093,45
301-1043	ЭЦВ 8-25-110	шт.	3 764,08	4 027,49
301-1044	ЭЦВ 8-25-125	шт.	3 825,73	4 093,45
301-1045	ЭЦВ 8-25-150	шт.	4 450,07	4 761,48
301-1046	ЭЦВ 8-40-70	шт.	4 480,92	4 794,50
301-1047	ЭЦВ 8-40-125	шт.	6 356,55	6 801,38
301-1048	ЭЦВ 8-40-180	шт.	8 119,11	8 687,29
301-1049	ЭЦВ 10-65-110	шт.	6 854,99	7 334,70
301-1050	ЭЦВ 10-65-150	шт.	9 164,83	9 806,19
301-7386	Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35	шт.	5 225,36	5 591,03
301-7397	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	3 956,39	4 233,26
301-7398	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V	шт.	4 956,57	5 303,43
301-7620	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации	компл.	4 241,71	4 538,54
301-7764	Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В	шт.	3 070,61	3 285,49
301-8315	Насос погружной дренажный "WILO" TM 32/8-10m	шт.	1 764,57	1 888,05
Насос канализационный GRUNDFOS:				
301-7393	SEV.80.80.11.4.50D	шт.	17 213,96	18 418,59
301-7394	SEV.80.80.15.4.51D	шт.	17 736,41	18 977,60
301-7395	SEV.80.80.40.4.51D	шт.	20 416,33	21 845,06
301-7396	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем	компл.	13 930,29	14 905,13
301-7848	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	812,19	869,03
301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	1 456,80	1 558,74
301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	1 798,54	1 924,40
301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	2 055,47	2 199,31
301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	1 541,59	1 649,47
301-8312	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 3203/CC	компл.	195 949,43	209 661,97
301-8313	Станция насосная "WILO" серия CO-3MVI 408/CC-EB-R	компл.	93 826,22	100 392,17
301-8314	Станция насосная "WILO" серия COR-2 MWISE 803-2G/VR-EB-R	компл.	103 637,03	110 889,54
301-8611	Станция насосная "WILO" серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R	компл.	64 557,28	69 075,00
Группа: Отсосы				
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	33,21	35,54
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	9,29	9,95
Группа: Плиты газовые				
Плиты газовые бытовые:				
301-0533	напольные отдельстоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	917,20	981,38

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0534	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	1 207,03	1 291,49
301-0535	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	1 121,51	1 199,99
301-0536	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	1 515,50	1 621,56
301-0537	настольные двухгорелочные	шт.	221,29	236,77
301-0538	настольные трехгорелочные	шт.	366,13	391,75
Плиты газовые ресторанные:				
301-1632	без духового шкафа	шт.	12 617,05	13 500,00
301-1633	с духовым шкафом	шт.	13 271,28	14 200,00
Плита электрическая, марка:				
301-0471	ЗВИ 412-20	шт.	1 325,22	1 417,96
301-0472	ЗВИ 413-21	шт.	1 454,38	1 556,15
Группа: Счетчики газовые				
Счетчик газа, марка:				
301-1698	ВК-G 1,6	шт.	220,99	236,46
301-1699	ВК-G 2,5	шт.	253,22	270,94
301-1700	ВК-G 4	шт.	391,33	418,71
301-1701	ВК-G 4Т	шт.	494,93	529,56
301-1702	ВК-G 6	шт.	576,64	617,00
301-1703	ВК-G 6Т	шт.	761,95	815,28
301-1704	ВК-G 10	шт.	2 025,73	2 167,49
301-1705	ВК-G 10Т	шт.	3 111,57	3 329,32
301-1706	ВК-G 16	шт.	2 410,62	2 579,31
301-1707	ВК-G 25	шт.	2 903,92	3 107,13
301-1708	ВК-G 40	шт.	8 292,82	8 873,15
301-1709	НРМ-G 1,6	шт.	264,72	283,24
301-1710	НРМ-G 2,5	шт.	264,72	283,24
301-1711	НРМ-G 4	шт.	264,72	283,24
301-1712	РЛ-G 2,5	шт.	292,35	312,81
301-1713	РЛ-G 4	шт.	292,35	312,81
301-1714	СГД-G 1,6	шт.	345,29	369,45
301-1715	СГД-G 2,5	шт.	345,29	369,45
301-1716	СГМ-G 1,6	шт.	345,29	369,45
301-1717	СГМ-G 2,5	шт.	345,29	369,45
301-1718	СГ-16МТ-100	шт.	6 808,05	7 284,47
301-1727	СГ-16МТ-200	шт.	8 956,32	9 583,08
301-1719	СГ-16МТ-250-2	шт.	8 604,96	9 207,13
301-1720	СГ-16МТ-400-2	шт.	10 403,27	11 131,29
301-1721	СГ-16МТ-650-2	шт.	11 047,35	11 820,44
301-1722	СГ-16МТ-800-2	шт.	11 687,52	12 505,41
301-1723	СГ-16МТ-1000-2	шт.	12 655,28	13 540,90
301-1724	СГ-16МТ-1600-2	шт.	21 793,85	23 318,99
301-1725	СГ-16МТ-2500-2	шт.	23 080,86	24 696,06
301-1726	СГ-16МТ-4000-2	шт.	42 858,17	45 857,38
Фитинг для счетчика газа:				
301-0645	ВК-G1,6-G4	шт.	21,41	22,91
301-0480	ВК-G10	шт.	98,29	105,17
301-0481	ВК-G16	шт.	103,36	110,59
301-0482	ВК-G25	шт.	120,39	128,82
Группа: Полотенцесушители				
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр:				
301-0551	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ²	шт.	35,72	38,22
301-0552	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ²	шт.	43,51	46,55
Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93):				
301-8474	П-образные, размер 330x250 мм	шт.	85,33	91,30
301-8475	П-образные, размер 330x300 мм	шт.	92,11	98,55
301-8476	П-образные, размер 330x350 мм	шт.	93,08	99,59
301-8477	П-образные, размер 330x400 мм	шт.	99,87	106,86
301-8478	П-образные, размер 330x450 мм	шт.	104,72	112,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8479	П-образные, размер 330x550 мм	шт.	114,42	122,43
301-8480	П-образные, размер 330x650 мм	шт.	126,05	134,87
301-8481	П-образные, размер 330x700 мм	шт.	132,84	142,14
301-8482	П-образные, размер 500x350 мм	шт.	108,60	116,20
301-8483	П-образные, размер 500x400 мм	шт.	115,39	123,46
301-8484	П-образные, размер 500x450 мм	шт.	118,30	126,58
301-8485	П-образные, размер 500x550 мм	шт.	127,99	136,95
301-8486	П-образные, размер 500x600 мм	шт.	134,78	144,21
301-8487	П-образные, размер 500x650 мм	шт.	137,69	147,33
301-8488	П-образные, размер 500x700 мм	шт.	144,48	154,59
301-8489	П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт.	153,20	163,92
301-8490	П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт.	159,99	171,19
301-8491	П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт.	160,96	172,23
301-8492	П-образные с полочками, размер 330x400 мм	шт.	167,75	179,49
301-8493	П-образные с полочками, размер 330x450 мм	шт.	172,59	184,67
301-8494	П-образные с полочками, размер 330x500 мм	шт.	179,38	191,93
301-8495	П-образные с полочками, размер 330x550 мм	шт.	182,29	195,04
301-8496	П-образные с полочками, размер 330x600 мм	шт.	189,08	202,31
301-8497	П-образные с полочками, размер 330x650 мм	шт.	193,93	207,50
301-8498	П-образные с полочками, размер 330x700 мм	шт.	200,71	214,75
301-8499	П-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	176,47	188,82
301-8500	П-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	183,26	196,08
301-8501	П-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	186,17	199,20
301-8502	П-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	192,96	206,47
301-8503	П-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	195,87	209,58
301-8504	П-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	202,65	216,83
301-8505	П-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	205,56	219,94
301-8506	П-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	212,35	227,22
301-8507	М-образные, размер 500x350 мм	шт.	133,81	143,18
301-8508	М-образные, размер 500x400 мм	шт.	144,48	154,59
301-8509	М-образные, размер 500x450 мм	шт.	155,14	165,99
301-8510	М-образные, размер 500x550 мм	шт.	176,47	188,82
301-8511	М-образные, размер 500x650 мм	шт.	203,62	217,87
301-8512	М-образные, размер 500x700 мм	шт.	223,02	238,63
301-8513	М-образные, размер 500x750 мм	шт.	261,80	280,12
301-8514	М-образные, размер 500x800 мм	шт.	300,59	321,63
301-8515	М-образные, размер 600x350 мм	шт.	139,63	149,40
301-8516	М-образные, размер 600x400 мм	шт.	150,29	160,80
301-8517	М-образные, размер 600x450 мм	шт.	160,96	172,23
301-8518	М-образные, размер 600x550 мм	шт.	182,29	195,04
301-8519	М-образные, размер 600x650 мм	шт.	213,32	228,25
301-8520	М-образные, размер 600x750 мм	шт.	271,50	290,50
301-8521	М-образные, размер 600x800 мм	шт.	310,28	331,99
301-8522	М-образные, размер 600x850 мм	шт.	349,07	373,49
301-8523	М-образные, размер 600x900 мм	шт.	387,85	414,99
301-8524	М-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	201,68	215,79
301-8525	М-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	212,35	227,22
301-8526	М-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	223,02	238,63
301-8527	М-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	233,68	250,03
301-8528	М-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	244,35	261,45
301-8529	М-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	255,01	272,86
301-8530	М-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	271,50	290,50
301-8531	М-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	290,89	311,24
301-8532	М-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт.	329,67	352,74
301-8533	М-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт.	368,46	394,24
301-8534	М-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт.	207,50	222,02
301-8535	М-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт.	218,17	233,44
301-8536	М-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт.	228,83	244,84
301-8537	М-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт.	239,50	256,26
301-8538	М-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт.	250,16	267,67
301-8539	М-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт.	260,83	279,08
301-8540	М-образные с полочками, размер 600x650 мм	шт.	281,19	300,87
301-8541	М-образные с полочками, размер 600x700 мм	шт.	300,59	321,63
301-8542	М-образные с полочками, размер 600x750 мм	шт.	339,37	363,12

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.	378,16	404,62
301-8544	М-образные с полочками, размер 600x850 мм	шт.	416,94	446,12
301-8545	М-образные с полочками, размер 600x900 мм	шт.	455,73	487,62
Полотенцесушители:				
301-5747	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	130,35	139,47
301-5748	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	129,13	138,17
301-5749	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	130,35	139,47
301-5750	стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	129,13	138,17
301-5751	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	121,06	129,53
301-5752	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	120,06	128,46
301-5753	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	120,06	128,46
301-5754	стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	118,04	126,30
301-5755	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм	шт.	262,31	280,66
301-5756	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	272,39	291,45
301-5757	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм	шт.	260,29	278,50
301-5758	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм	шт.	234,05	250,43
301-5759	из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм	шт.	252,22	269,87
301-0549	латунные	компл.	534,59	572,00
301-0550	с креплениями	компл.	43,75	46,81
301-1281	Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	шт.	21,18	22,66
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт				
301-2025	Блочка	шт.	21,32	22,81
Двери стальные для вентиляционных камер:				
301-0270	размером 500x1250 мм	шт.	208,98	223,60
301-0271	размером 400x900 мм	шт.	167,55	179,28
301-1169	неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	239,71	256,49
301-1170	неутепленные размером 900x400 мм	шт.	195,26	208,93
301-1171	утепленные размером 1250x500 мм	шт.	307,18	328,67
301-1172	утепленные размером 900x400 мм	шт.	215,49	230,57
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали:				
301-0545	МП-448	шт.	1 531,58	1 638,76
301-0546	ЗПВМ-1	шт.	1 236,38	1 322,90
301-0547	ПВ-2218	шт.	913,39	977,31
301-0548	ПМ-1	шт.	1 260,45	1 348,65
Люки герметичные:				
301-0688	неутепленные, размером 600x500 мм	шт.	1 542,04	1 649,95
301-0689	утепленные, размером: 600x500 мм	шт.	1 698,29	1 817,14
Группа: Приборы печные				
301-1501	Вьюшки	шт.	31,32	33,51
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	17,06	18,26
301-1505	Душники и розетки	шт.	17,99	19,25
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	125,24	134,01
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой:				
301-2131	на угле	компл.	416,82	445,98
301-2132	под дрова	компл.	370,10	395,99
301-1506	Топочные дверки	шт.	89,77	96,05
301-1503	Шкафы духовые	шт.	94,62	101,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы				
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром:				
301-1634	50 мм	компл.	518,14	554,40
301-1635	100 мм	компл.	894,97	957,60
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,87	0,93
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	112,49	120,36
301-8286	Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	94,12	100,70
301-8287	Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	178,38	190,86
301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм	шт.	3,61	3,87
301-6690	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65-125 мм	шт.	23,44	25,08
301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм	шт.	122,01	130,55
301-3193	Ковер	шт.	18,69	20,00
301-8298	Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек	шт.	869,90	930,78
301-8299	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм	шт.	201,73	215,84
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	133,00	142,31
301-8303	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм	шт.	2 850,64	3 050,13
301-8304	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм	шт.	4 067,94	4 352,62
301-8609	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) для угольника установочного 105°	шт.	6,20	6,63
301-8610	Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР) для угольника установочного 100°	шт.	12,12	12,96
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	7,96	8,52
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	52,35	56,01
301-8396	Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Сг диаметром 160 мм	шт.	368,46	394,24
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	280,38	300,00
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка:				
301-1465	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	компл.	61,68	65,99
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	68,23	73,00
301-8311	МП-3У диаметром 100 мм	шт.	159,58	170,75
301-8395	МП4-У диаметром 160 мм	шт.	173,19	185,31
301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	2 490,14	2 664,40
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	15,33	16,40
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	24,49	26,20
301-8300	Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм	шт.	2 597,45	2 779,22
301-8310	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	4 176,36	4 468,62
301-3242	Наконечники 1/2"	10 шт.	56,25	60,19
Накладка декоративная "ВАХИ":				
301-3338	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	63,73	68,19
301-3339	на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	69,08	73,91
301-3340	на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	69,08	73,91
301-8461	Панель декоративная ВУСQ140CW1	шт.	3 626,73	3 880,53
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:				
301-1728	400x300 мм	кг	11,22	12,01
301-1729	700x600 мм	кг	9,35	10,01
301-1730	1200x900 мм	кг	8,33	8,91
301-7669	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	910,00	973,68
301-0041	Патрубки	10 шт.	260,14	278,35
301-0042	Патрубки стальные	м	30,65	32,79
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle ВР):				
301-8603	для монтажа одной водорозетки	шт.	15,58	16,67
301-8604	для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	20,04	21,44
301-8605	для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	22,93	24,53
301-8606	для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	14,16	15,15
301-8607	для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	17,70	18,94
301-8608	для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	28,32	30,30
Решетка переливная пластиковая для бассейна:				
301-8436	Kripsol MR 2034.С размером 195x34 мм	п.м	202,49	216,66
301-8437	Kripsol MR 2534.С размером 245x34 мм	п.м	229,05	245,08

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	241,74	258,66
301-8462	Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T	шт.	946,10	1 012,31
301-8463	Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T	шт.	989,72	1 058,98
301-8464	Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T	шт.	1 207,04	1 291,50
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	7,77	8,31
301-8288	Скиммер EBPO со скиммваком и декоративной рамкой	компл.	1 169,41	1 251,24
301-8289	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	509,48	545,13
301-8329	Сток донный EBPO (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	2 203,11	2 357,28
301-8473	Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м³/час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм	шт.	4 499,77	4 814,67
301-8330	Элемент сливной EBPO (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	104,85	112,19
301-8290	Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	675,93	723,23
301-8447	Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	941,24	1 007,11
301-8435	Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м³/час	шт.	748,09	800,45
301-7387	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-З	шт.	2 925,00	3 129,70
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	116,82	124,99
301-7276	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе	компл.	327,17	350,06
301-7277	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе	компл.	490,75	525,10
301-7278	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	183,52	196,36
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.	176,06	188,38
301-6832	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С)	шт.	259,69	277,86
301-7171	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	119,36	127,71
301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	48,85	52,26
301-7173	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	70,90	75,86
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.	195,85	209,56
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.	215,42	230,50
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.	235,01	251,46
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.	130,56	139,70
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.	143,62	153,67
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.	156,68	167,65
Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12X18H10T, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²):				
301-7367	ГЗ-6,3-10-100	шт.	134,28	143,68
301-7368	ГЗ-6,3-10-200	шт.	136,21	145,74
301-7369	ГЗ-6,3-10-300	шт.	138,18	147,85
Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разнотных 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.	387,92	415,07
301-7333	200 мм	компл.	402,84	431,03
301-7334	300 мм	компл.	414,78	443,80
301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, M длиной 1 м	шт.	70,89	75,85
301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, M длиной 5 м	шт.	188,20	201,37

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.	89,06	95,29
Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP):				
301-8589	Т-образная, размером 15-Т300 x 16 (2,2) мм	шт.	118,97	127,30
301-8590	Т-образная, размером 15-Т300 x 20 (2,8) мм	шт.	152,54	163,21
301-8591	Т-образная, размером 15-Т300 x 25 (3,5) мм	шт.	162,55	173,92
301-8592	Т-образная, размером 15-Т300 x 32 (4,4) мм	шт.	205,55	219,93
301-8593	Т-образная, размером 15-Т800 x 16 (2,2) мм	шт.	183,17	195,99
301-8594	Т-образная, размером 15-Т800 x 20 (2,8) мм	шт.	217,33	232,54
301-8595	Т-образная, размером 15-Т800 x 25 (3,5) мм	шт.	229,70	245,78
301-8596	Т-образная, размером 15-Т800 x 32 (4,4) мм	шт.	272,10	291,14
301-8597	Г-образная, размером 15-L300 x 16 (2,2) мм	шт.	85,40	91,37
301-8598	Г-образная, размером 15-L300 x 20 (2,8) мм	шт.	90,11	96,42
301-8599	Г-образная, размером 15-L800 x 16 (2,2) мм	шт.	144,89	155,03
301-8600	Г-образная, размером 15-L800 x 20 (2,8) мм	шт.	150,19	160,70
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	8,89	9,52
301-1348	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм	м	6,98	7,47
301-1349	Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	м	9,42	10,08
301-8601	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	шт.	36,85	39,43
301-8602	Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	шт.	40,20	43,01
301-6687	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм	шт.	30,95	33,12
301-6688	Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм	шт.	43,27	46,30
301-1464	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	КОМПЛ.	392,87	420,36
301-7408	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 2	шт.	410,96	439,72
301-7409	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 4	шт.	415,53	444,61
301-7410	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 5	шт.	429,22	459,26
301-7411	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 6	шт.	449,73	481,21
301-7412	Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч116к № 8	шт.	465,75	498,34
301-8691	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт.	3 652,35	3 907,95
301-7547	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	1 350,12	1 444,61
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см²):				
301-7413	12с13бк диаметром 20 мм	шт.	461,19	493,47
301-7414	12нж13бк диаметром 20 мм	шт.	1 027,40	1 099,29
301-7415	12нж13бк4 диаметром 20 мм	шт.	1 393,47	1 490,99
301-7416	12нж13бк16 диаметром 20 мм	шт.	2 157,73	2 308,73
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	404,73	433,05
301-7165	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	470,41	503,33
301-7166	Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ	шт.	61,47	65,77
301-8337	Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра	шт.	523,10	559,70
301-8615	Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2	шт.	686,45	734,49
301-8338	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	413,63	442,58
301-8614	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	548,72	587,12
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм):				
301-0473	0,0025 жуз	шт.	428,17	458,13
301-0474	0,004 жуз	шт.	428,17	458,13
301-0479	0,0063 жуз	шт.	428,17	458,13
301-0683	0,063 гуз	шт.	428,17	458,13
301-0684	0,1 гуз	шт.	428,17	458,13
301-0685	0,16 гуз	шт.	428,17	458,13
301-0686	0,25 гуз	шт.	428,17	458,13
Расходомер индукционный, марка:				
301-0940	ИПРЭ – 7 (Т) - 20	шт.	5 133,83	5 493,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0941	ИПРЭ – 7 (Т) – 32	шт.	5 367,03	5 742,61
301-0942	ИПРЭ – 7 (Т) – 40	шт.	5 736,95	6 138,42
301-0943	ИПРЭ – 7 (Т) – 50	шт.	5 782,53	6 187,19
301-0944	ИПРЭ – 7 (Т) – 80	шт.	5 823,28	6 230,79
301-0945	ИПРЭ – 7 (Т) – 100	шт.	6 525,83	6 982,51
301-0946	ИПРЭ – 7 (Т) – 150	шт.	9 281,74	9 931,28
301-0947	ИПРЭ – 7 (Т) - 200	шт.	12 068,73	12 913,30
Расходомер ультразвуковой, марка:				
301-6546	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 15 мм	шт.	1 735,40	1 856,84
301-6547	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 20 мм	шт.	1 834,78	1 963,17
301-6548	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 25 мм	шт.	3 404,66	3 642,92
301-6549	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 40 мм	шт.	4 786,34	5 121,29
301-6550	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 50 мм	шт.	7 350,62	7 865,02
301-6551	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 65 мм	шт.	9 672,05	10 348,90
301-6552	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 80 мм	шт.	10 887,89	11 649,83
301-6553	ULTRANEAT 2WR7 диаметр 100 мм	шт.	13 253,42	14 180,90
301-7385	Днепр-7	шт.	6 247,81	6 685,03
Расходомер электромагнитный, марка:				
301-6554	ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	3 618,01	3 871,20
301-6555	ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 040,37	4 323,12
301-6556	ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 338,51	4 642,12
301-6557	ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	4 860,25	5 200,37
301-6558	ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 512,42	5 898,18
301-6559	ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 515,53	5 901,51
301-6560	ПРЭМ диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	5 791,93	6 197,24
301-6561	ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	7 944,10	8 500,03
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение):				
301-8376	ЭСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.	5 068,49	5 423,19
301-8377	ЭСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.	5 527,40	5 914,20
301-8378	ЭСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.	6 308,22	6 749,67
301-8410	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет МР" УРСВ-510П	шт.	11 742,51	12 564,25
301-6684	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	25 548,32	27 336,19
301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт.	16 216,48	17 351,31
Арматура присоединительная КПА:				
301-8420	СБЛЗ,3-50/20/50	компл.	1 294,52	1 385,11
301-8421	СБЛЗ,3-65/32/65	компл.	1 445,21	1 546,35
301-8422	СБЛЗ,3-80/50/80	компл.	1 760,27	1 883,45
301-6686	Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт.	175,52	187,80
Сушилка для рук:				
301-7113	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	254,24	272,03
301-7114	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	310,74	332,49
301-7115	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	423,73	453,38
301-7116	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	324,86	347,60
301-7117	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	381,36	408,05
301-7118	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	494,35	528,94
301-7119	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	466,10	498,72
301-7120	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	522,60	559,17
301-7121	в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	635,59	680,06
301-7122	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м плет с вращающейся насадкой или кабель, защитный температурный ограничитель)	шт.	282,49	302,26
Счетчик тепла, марка:				
301-0950	ТСР - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	3 920,93	4 195,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0951	ТСР - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	3 920,93	4 195,32
301-0952	ТСР - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	3 920,93	4 195,32
301-0953	ТСР - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	3 978,94	4 257,39
301-0954	ТСР - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	4 036,94	4 319,45
301-0955	ТСР - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	4 169,78	4 461,58
301-0956	ТСР - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	4 309,97	4 611,58
301-0957	ТСР - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	4 554,21	4 872,92
301-0958	ТСР - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	4 776,58	5 110,84
301-0959	ТСР - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	5 114,96	5 472,90
301-0960	ТСР - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	5 501,69	5 886,70
301-0961	ТСР - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	8 585,85	9 186,69
301-6828	Теплосчетчик СТК-Multidata в комплекте с ВМГИ-50, Pt-500	компл.	14 400,00	15 407,71
301-7384	Регистратор параметров теплопотребления РИП-АМ	шт.	2 155,81	2 306,67
Теплосчетчик тахометрический, марка:				
301-6480	СТ-3 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель MULTICAL 66 E, D, водосчетчик ВСТ-1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	4 566,46	4 886,02
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.	4 644,10	4 969,09
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.	5 452,80	5 834,39
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.	5 459,32	5 841,37
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.	5 540,99	5 928,75
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.	6 181,37	6 613,95
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.	6 362,73	6 807,99
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.	6 486,96	6 940,92
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.	6 619,25	7 082,46
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.	6 817,08	7 294,14
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.	8 500,31	9 095,17
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.	10 189,75	10 902,83
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.	11 446,58	12 247,61
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.	2 244,72	2 401,80
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.	2 375,45	2 541,69
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.	3 130,75	3 349,84
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.	3 137,58	3 357,15

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.	3 453,11	3 694,76
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.	3 856,83	4 126,73
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.	4 040,99	4 323,78
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.	4 165,22	4 456,71
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.	4 297,20	4 597,92
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.	4 495,34	4 809,92
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.	6 178,57	6 610,95
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.	7 868,01	8 418,61
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.	9 124,53	9 763,06
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.	3 354,35	3 589,08
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.	3 396,27	3 633,94
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.	4 490,37	4 804,61
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.	4 554,35	4 873,06
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.	4 677,95	5 005,31
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.	5 112,42	5 470,19
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.	5 190,06	5 553,26
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.	5 413,35	5 792,17
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.	5 442,55	5 823,41
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.	5 467,08	5 849,67
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.	6 850,31	7 329,70
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.	8 711,80	9 321,45
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.	10 609,01	11 351,43

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Теплосчетчик ультразвуковой, марка:				
301-6538	СТ-10 диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель ВТЭ, водосчетчик ультразвуковой ULTRAHEAT 2WR7 -1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	3 036,02	3 248,48
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.	3 135,71	3 355,15
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.	4 705,28	5 034,56
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.	6 086,96	6 512,92
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.	8 651,55	9 256,99
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.	10 972,67	11 740,54
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.	12 188,51	13 041,47
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.	14 554,04	15 572,53
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.	5 422,36	5 801,82
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.	5 770,19	6 173,99
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.	6 720,50	7 190,80
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.	7 571,43	8 101,28
Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка:				
301-6519	ТСК-7 диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.)	компл.	6 689,44	7 157,56
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.	7 111,80	7 609,49
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.	7 409,94	7 928,49
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.	7 512,42	8 038,14
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.	7 978,26	8 536,57
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.	8 664,60	9 270,95
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.	8 863,35	9 483,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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.	11 015,53	11 786,40
301-6527	МКТС диаметр 15 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	7 723,60	8 264,10
301-6528	МКТС диаметр 20 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	7 857,14	8 406,98
301-6529	МКТС диаметр 32 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	8 074,53	8 639,58
301-6530	МКТС диаметр 40 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	8 288,82	8 868,87
301-6531	МКТС диаметр 50 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	8 664,60	9 270,95
301-6532	МКТС диаметр 65 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	9 201,86	9 845,81
301-6533	МКТС диаметр 80 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	9 829,19	10 517,04
301-6534	МКТС диаметр 100 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	10 450,31	11 181,63
301-6535	МКТС диаметр 150 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	12 065,22	12 909,55
301-6536	МКТС диаметр 200 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	15 900,62	17 013,35
301-6537	МКТС диаметр 300 мм (в комплекте: вычислитель МКТС, водосчетчик электромагнитный - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы - 2 шт.)	компл.	22 111,80	23 659,19
Теплосчетчик электромагнитный, марка:				
301-8400	ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте: измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.)	компл.	10 128,78	10 837,59
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.	10 223,38	10 938,82
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.	11 005,76	11 775,94
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.	12 319,42	13 181,53
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.	11 487,05	12 290,92
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.	12 281,29	13 140,73
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.	13 661,15	14 617,16
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.	15 309,71	16 381,09
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.	16 127,70	17 256,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	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.	21 455,76	22 957,23
Тепловычислитель энергозависимый, марка:				
301-0898	ТСРВ-032, 3 канала выхода	шт.	1 353,57	1 448,29
301-0899	ТСРВ-023, 6 каналов выхода	шт.	2 629,75	2 813,78
301-0900	ТСРВ-024, 9 каналов выхода	шт.	2 895,65	3 098,29
301-8379	Тепловычислитель ВКТ-5	шт.	3 496,89	3 741,60
301-8380	Тепловычислитель ВКТ-7-01	шт.	1 389,23	1 486,45
301-8381	Тепловычислитель ВКТ-7-03	шт.	1 861,28	1 991,53
Термопреобразователи сопротивления, марка:				
301-0787	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	310,34	332,06
301-0788	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	325,85	348,66
301-0789	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	345,62	369,81
301-0790	«Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	368,32	394,10
301-8429	Датчик потока Pahlen	шт.	1 804,04	1 930,29
301-7169	Датчик температуры наружного воздуха ESMТ с длиной трубки 100 мм	шт.	769,74	823,61
301-7170	Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм	шт.	1 262,00	1 350,32
301-7589	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм	шт.	672,52	719,58
301-7539	Датчик температуры в помещении ESM-10	шт.	628,21	672,17
301-7548	Датчик температуры поверхностный TG-A130	шт.	207,27	221,78
301-7549	Датчик температуры канальный TG-K330	шт.	199,31	213,26
301-7763	Датчик температуры комнатный TG-R 430	шт.	332,84	356,13
301-7964	Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	шт.	696,68	745,44
301-8692	Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха TC125-50M	компл.	108,53	116,13
301-8693	Датчик-реле температуры электронный T419-2M (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11	компл.	628,21	672,17
301-7765	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	804,23	860,51
301-7550	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.	2 383,30	2 550,08
301-8316	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	6 408,76	6 857,25
301-8317	Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL	компл.	15 351,73	16 426,04
301-7551	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	1 942,48	2 078,41
301-7846	Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	2 840,00	3 038,74
301-7847	Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	3 038,40	3 251,03
301-7766	Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	шт.	1 785,23	1 910,16
301-7767	Ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	шт.	1 071,14	1 146,10
301-8320	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1	шт.	364,40	389,91
301-8467	Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулирующими вставками	шт.	1 912,29	2 046,11
301-8468	Станция регулирующая "Reguloor H" для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм	шт.	3 300,37	3 531,33
301-8465	Ниппель двойной R 3/4"HP x G 3/4"HP из латуни, никелированный	шт.	31,69	33,90
Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
301-8573	1/2"	шт.	5,65	6,05
301-8574	3/4"	шт.	8,60	9,20
301-8575	1"	шт.	15,23	16,30
Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
301-8576	3/4"x1/2"	шт.	8,84	9,46
301-8577	1"x1/2"	шт.	14,00	14,98
301-8578	1"x3/4"	шт.	13,51	14,45
301-8579	1 1/4"x3/4"	шт.	21,13	22,61
301-8580	1 1/4"x1"	шт.	24,07	25,76

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"x1"	шт.	30,70	32,84
Ниппель редукионный, марка:				
301-0962	"Friatherm start PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	7,87	8,43
301-0963	"Friatherm start PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	13,75	14,71
301-0964	"Friatherm start PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	9,22	9,86
301-0965	"Friatherm start PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	38,62	41,32
301-0966	"Friatherm start PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	20,89	22,35
301-0967	"Friatherm start PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	48,20	51,57
301-0968	"Friatherm start PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	28,76	30,77
301-0969	"Friatherm start PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	66,47	71,12
301-0970	"Friatherm start PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	53,81	57,58
301-0971	"Friatherm start PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	33,73	36,09
301-0972	"Friatherm start PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	113,32	121,25
301-0973	"Friatherm start PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	94,15	100,74
301-0974	"Friatherm start PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	51,19	54,77
301-0975	"Friatherm start PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	171,11	183,08
301-0976	"Friatherm start PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	154,92	165,76
301-0977	"Friatherm start PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	127,70	136,64
301-0978	"Friatherm start PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	250,79	268,34
301-0979	"Friatherm start PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	219,50	234,87
301-0992	"Friatherm start PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	160,62	171,86
301-0993	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	265,26	283,83
301-0994	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	271,77	290,79
301-0995	"Friatherm start PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	497,06	531,85
301-0996	"Friatherm start PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	541,74	579,66
301-0997	"Friatherm start PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	541,74	579,66
Ниппель редукионный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром:				
301-1353	20/16 мм	шт.	3,60	3,86
301-1354	25/20 мм	шт.	4,24	4,54
301-1355	32/20 мм	шт.	6,36	6,80
301-1356	32/25 мм	шт.	11,23	12,02
301-1357	40/25 мм	шт.	13,35	14,28
301-1358	40/32 мм	шт.	14,41	15,42
301-1359	50/32 мм	шт.	15,25	16,32
301-1360	50/40 мм	шт.	16,95	18,14
301-1361	63/40 мм	шт.	28,60	30,60
301-1362	63/50 мм	шт.	38,14	40,81
301-1363	75/50 мм	шт.	58,26	62,33
301-1364	75/63 мм	шт.	58,26	62,33
301-1365	90/75 мм	шт.	149,36	159,81
301-1366	110/90 мм	шт.	273,31	292,43

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.	173,78	185,95
301-8470	Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2 мм с накидной никелированной гайкой	шт.	35,38	37,85
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.	29,53	31,60
301-8472	Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.)	компл.	138,24	147,91
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
301-8582	¾"x½"	шт.	6,14	6,57
301-8583	1"x½"	шт.	11,55	12,36
301-8584	1"x¾"	шт.	10,07	10,77
301-8585	1 ¼"x¾"	шт.	22,60	24,18
301-8586	1 ¼"x1"	шт.	15,97	17,09
301-8587	1 ½"x1"	шт.	26,28	28,12
301-8588	Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	шт.	6,63	7,09
301-3344	Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	1 531,08	1 638,22
301-8466	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм	шт.	2 182,97	2 335,74
301-8626	Шкаф коллекторный накладной Уронот шириной 785 мм	шт.	2 393,27	2 560,75
301-6826	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе	шт.	605,59	647,97
301-8627	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	1 397,99	1 495,82
Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром:				
301-8301	50-100 мм	шт.	1 245,43	1 332,59
301-8302	300 мм	шт.	1 909,07	2 042,66
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа				
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м³	42,83	45,83
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	2,19	2,35
301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером ½x½	шт.	112,91	120,81
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	1 070,86	1 145,80
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна:				
301-0483	135 мм	100 шт.	883,90	945,75
301-0484	165 мм	100 шт.	1 125,83	1 204,62
Кронштейны для крепления радиаторов:				
301-0486	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	284,04	303,92
301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	168,87	180,68
301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	175,21	187,48
301-0485	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	254,38	272,18
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	23,12	24,74
301-1686	Крюки для крепления радиаторов МС-140	шт.	7,24	7,74
Радиаторы отопительные чугунные марка:				
301-0833	МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм	кВт	280,00	299,59
301-0555	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	302,56	323,74
301-0556	МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	356,56	381,51
301-8633	Kinhil Cast-iron 4 секций	шт.	281,47	301,17
301-8634	Kinhil Cast-iron 6 секций	шт.	422,21	451,76
301-8635	Kinhil Cast-iron 7 секций	шт.	492,57	527,04
301-8636	Kinhil Cast-iron 8 секций	шт.	562,94	602,33
301-8637	Kinhil Cast-iron 10 секций	шт.	633,31	677,63
Радиаторы стальные панельные:				
301-0557	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	161,94	173,27
301-0558	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	229,05	245,08
301-0559	РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	156,06	166,98
301-6739	РСВ-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые	кВт	383,42	410,25
301-6740	РСВ-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные	кВт	439,27	470,01
301-6741	РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые	кВт	406,30	434,73

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	439,23	469,97
301-6743	PCB-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые	кВт	383,43	410,26
301-6744	PCB-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные	кВт	416,29	445,42
301-6745	PCB-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые	кВт	383,44	410,27
301-6746	PCB-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные	кВт	414,63	443,65
301-6747	PCB-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые	кВт	383,43	410,26
301-6748	PCB-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные	кВт	414,63	443,65
301-6749	PCB-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	506,59	542,04
301-6750	PCB-3-10-1-П (0,444 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	520,55	556,98
301-6751	PCB-3-10-2-К (0,608 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	469,29	502,14
301-6752	PCB-3-10-2-П (0,608 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	478,53	512,02
301-6753	PCB-3-10-3-К (0,773 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	483,35	517,17
301-6754	PCB-3-10-3-П (0,773 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	495,17	529,82
301-6755	PCB-3-10-4-К (0,937 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	477,56	510,98
301-6756	PCB-3-10-4-П (0,937 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	488,76	522,96
301-6757	PCB-3-10-5-К (1,102 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм	кВт	474,62	507,84
301-6758	PCB-3-10-5-П (1,102 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм	кВт	484,00	517,87
301-6759	PCB-3-20-1-К (0,786 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	538,02	575,67
301-6760	PCB-3-20-1-П (0,786 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	564,90	604,43
301-6761	PCB-3-20-2-К (1,077 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	538,06	575,71
301-6762	PCB-3-20-2-П (1,077 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	564,90	604,43
301-6763	PCB-3-20-3-К (1,368 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	512,39	548,25
301-6764	PCB-3-20-3-П (1,368 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	564,90	604,43
301-6765	PCB-3-20-4-К (1,659 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	538,02	575,67
301-6766	PCB-3-20-4-П (1,659 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	564,90	604,43
301-6767	PCB-3-20-5-К (1,950 кВт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм	кВт	538,02	575,67
301-6768	PCB-3-20-5-П (1,950 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм	кВт	564,90	604,43
301-6769	PCB-4-10-1-П (0,420 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	540,57	578,40
301-6770	PCB-4-10-2-П (0,560 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	490,97	525,33
301-6771	PCB-4-10-3-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	537,83	575,46
301-6772	PCB-4-10-4-П (0,840 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	479,37	512,92
301-6773	PCB-4-10-5-П (0,980 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм	кВт	498,33	533,21
301-6774	PCB-4-20-1-П (0,700 кВт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	688,20	736,36
301-6775	PCB-4-20-2К(п) (0,934 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	647,69	693,02
301-6776	PCB-4-20-3К(п) (1,167 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	582,93	623,72
301-6777	PCB-4-20-4К(п) (1,400 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	534,64	572,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6778	РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм	кВт	552,38	591,04
301-6779	2-РСВ-1-1-К (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые	кВт	428,14	458,10
301-6780	2-РСВ-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	465,10	497,65
301-6781	2-РСВ-1-2-К (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	428,13	458,09
301-6782	2-РСВ-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	482,24	515,99
301-6783	2-РСВ-1-3-К (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	428,12	458,08
301-6784	2-РСВ-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	474,99	508,23
301-6785	2-РСВ-1-4-К (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	428,14	458,10
301-6786	2-РСВ-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	470,79	503,74
301-6787	2-РСВ-1-5-К (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые	кВт	428,13	458,09
301-6788	2-РСВ-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные	кВт	467,68	500,41
301-8349	тип 10 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	996,40	1 066,12
301-8350	тип 10 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	920,65	985,08
301-8351	тип 10 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	818,26	875,52
301-8352	тип 10 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	778,66	833,15
301-8353	тип 10 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	759,77	812,94
301-8354	тип 11 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	936,68	1 002,23
301-8355	тип 11 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	873,52	934,65
301-8356	тип 11 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	787,63	842,74
301-8357	тип 11 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	743,09	795,09
301-8358	тип 11 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	717,18	767,37
301-8359	тип 20 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	939,60	1 005,35
301-8360	тип 20 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	822,11	879,64
301-8361	тип 20 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	744,04	796,11
301-8362	тип 20 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	722,24	772,78
301-8363	тип 20 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	707,46	756,97
301-8364	тип 21 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	875,04	936,28
301-8365	тип 21 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	774,65	828,86
301-8366	тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	722,15	772,69
301-8367	тип 21 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	676,36	723,69
301-8368	тип 21 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	663,64	710,08
301-8369	тип 22 с боковым подключением размером 500x500 мм	кВт	855,11	914,95
301-8370	тип 22 с боковым подключением размером 500x600 мм	кВт	785,66	840,64
301-8371	тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм	кВт	707,24	756,73
301-8372	тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм	кВт	663,47	709,90
301-8373	тип 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм	кВт	638,21	682,87
Радиаторы стальные панельные марка:				
301-0911	«Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	612,17	655,01
301-0912	«Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	671,00	717,96
301-0913	«Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	572,30	612,35
301-0914	«Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	835,81	894,30
301-0915	«Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	1 010,04	1 080,72
301-0916	«Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	788,73	843,93
301-0917	«Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	1 414,13	1 513,09
301-0918	«Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	636,76	681,32
301-0919	«Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 080,88	1 156,52
301-0920	«Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	968,51	1 036,29
301-0921	«Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1 396,58	1 494,31
301-3543	«Henrad», тип K22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	749,43	801,87
301-3544	«Henrad», тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	941,23	1 007,10
301-3545	«Henrad», тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1 132,49	1 211,74
301-3546	«Henrad», тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 323,82	1 416,46
301-3547	«Henrad», тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 515,03	1 621,06
301-3548	«Henrad», тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 706,11	1 825,50
301-3549	«Henrad», тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1 897,76	2 030,57
301-3550	«Henrad», тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2 088,98	2 235,17
301-3551	«Henrad», тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2 280,54	2 440,14
301-3552	«Henrad», тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2 472,45	2 645,47
301-3602	«Henrad», тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	2 662,24	2 848,54
301-3603	«Henrad», тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	2 854,14	3 053,87
301-3604	«Henrad», тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3 045,61	3 258,74
301-3605	«Henrad», тип K22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	687,49	735,60
301-3606	«Henrad», тип K22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	815,46	872,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3607	«Henrad», тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	943,70	1 009,74
301-3608	«Henrad», тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 071,23	1 146,19
301-3609	«Henrad», тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 203,13	1 287,32
301-3610	«Henrad», тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 331,39	1 424,56
301-3611	«Henrad», тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 460,08	1 562,25
301-3612	«Henrad», тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 588,20	1 699,34
301-3613	«Henrad», тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 711,21	1 830,96
301-3614	«Henrad», тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1 967,14	2 104,80
301-3615	«Henrad», тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 222,78	2 378,33
301-3616	«Henrad», тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 478,71	2 652,17
301-3617	«Henrad», тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	2 734,64	2 926,01
301-3618	«Henrad», тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3 069,56	3 284,37
301-3619	«Henrad», тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3 333,48	3 566,76
301-3620	«Henrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3 646,68	3 901,88
301-3621	«Henrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	3 857,31	4 127,25
301-3622	«Henrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 122,70	4 411,20
301-3623	«Henrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	1 088,63	1 164,81
301-3624	«Henrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	1 280,38	1 369,98
301-3625	«Henrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	1 382,98	1 479,77
301-3626	«Henrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	1 472,12	1 575,14
301-3627	«Henrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	1 663,87	1 780,31
301-3628	«Henrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 855,60	1 985,45
301-3629	«Henrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	2 047,34	2 190,61
301-3630	«Henrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	2 239,09	2 395,79
301-3631	«Henrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	2 431,24	2 601,38
301-3632	«Henrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	2 623,00	2 806,56
301-3633	«Henrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	2 813,48	3 010,37
301-3634	«Henrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	3 005,22	3 215,53
301-3635	«Henrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	3 196,95	3 420,67
301-3636	«Henrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	3 388,70	3 625,85
301-3637	«Henrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1 026,40	1 098,22
301-3638	«Henrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 154,66	1 235,46
301-3639	«Henrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 282,90	1 372,68
301-3640	«Henrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 411,58	1 510,37
301-3641	«Henrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 539,81	1 647,57
301-3642	«Henrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 668,07	1 784,81
301-3643	«Henrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 796,32	1 922,03
301-3644	«Henrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 924,56	2 059,24
301-3645	«Henrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2 052,81	2 196,47
301-3646	«Henrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 308,05	2 469,56
301-3647	«Henrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 564,97	2 744,46
301-3648	«Henrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 821,46	3 018,90
301-3649	«Henrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 077,97	3 293,37
301-3650	«Henrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	3 334,46	3 567,81
301-3651	«Henrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	3 591,38	3 842,71
301-3652	«Henrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3 847,87	4 117,15
301-3653	«Henrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	4 103,10	4 390,23
301-3654	«Henrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 359,60	4 664,68
301-3655	«Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	410,47	439,19
301-3656	«Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	430,08	460,17
301-3657	«Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	453,54	485,28
301-3658	«Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	471,80	504,82
301-3659	«Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	492,55	527,01
301-3660	«Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	520,30	556,71
301-3661	«Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	542,62	580,59
301-3662	«Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	583,00	623,80
301-3663	«Purmo», тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	612,09	654,92
301-3664	«Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	724,63	775,34
301-3665	«Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	783,04	837,84
301-3666	«Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	869,42	930,26
301-3667	«Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	924,90	989,62
301-3668	«Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1 025,03	1 096,77
301-3669	«Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1 108,48	1 186,06
301-3670	«Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1 267,02	1 355,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3671	«Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	471,78	504,80
301-3672	«Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	503,72	538,97
301-3673	«Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	530,25	567,35
301-3674	«Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	558,12	597,18
301-3675	«Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	594,13	635,70
301-3676	«Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	628,78	672,78
301-3677	«Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	673,43	720,56
301-3678	«Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	717,82	768,05
301-3679	«Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	761,13	814,40
301-3680	«Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	851,54	911,14
301-3681	«Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	940,31	1 006,12
301-3682	«Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1 030,72	1 102,85
301-3683	«Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1 123,83	1 202,48
301-3684	«Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	1 258,89	1 346,99
301-3685	«Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	1 396,40	1 494,12
301-3686	«Purmo», тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	1 578,56	1 689,03
301-3687	«Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	534,30	571,69
301-3688	«Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	601,16	643,23
301-3689	«Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	639,87	684,64
301-3690	«Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	709,43	759,07
301-3691	«Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	755,45	808,32
301-3692	«Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	819,33	876,67
301-3693	«Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	869,40	930,24
301-3694	«Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	925,16	989,90
301-3695	«Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	979,29	1 047,83
301-3696	«Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	1 093,25	1 169,76
301-3697	«Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	1 207,47	1 291,97
301-3698	«Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	1 320,06	1 412,43
301-3699	«Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	1 432,67	1 532,93
301-3700	«Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	1 602,38	1 714,52
301-3701	«Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	1 773,44	1 897,55
301-3702	«Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	1 997,29	2 137,06
301-3703	«Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	666,39	713,02
301-3704	«Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	733,25	784,56
301-3705	«Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	806,88	863,35
301-3706	«Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	890,51	952,82
301-3707	«Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	975,23	1 043,48
301-3708	«Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 059,95	1 134,13
301-3709	«Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 141,96	1 221,88
301-3710	«Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 225,60	1 311,36
301-3711	«Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	1 308,97	1 400,57
301-3712	«Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	1 477,32	1 580,70
301-3713	«Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	1 645,41	1 760,56
301-3714	«Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	1 812,42	1 939,25
301-3715	«Purmo», тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	1 980,51	2 119,10
301-3716	«Purmo», тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	2 233,86	2 390,19
301-3717	«Purmo», тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	2 485,31	2 659,23
301-3718	«Purmo», тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	2 823,38	3 020,96
301-3719	«Purmo», тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм	шт.	1 171,19	1 253,15
301-3720	«Purmo», тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм	шт.	1 261,60	1 349,89
301-3721	«Purmo», тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм	шт.	1 357,42	1 452,41
301-3722	«Purmo», тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм	шт.	1 459,19	1 561,30
301-3723	«Purmo», тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм	шт.	1 570,44	1 680,34
301-3724	«Purmo», тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм	шт.	1 688,72	1 806,90
301-3725	«Purmo», тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	1 804,02	1 930,27
301-3726	«Purmo», тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	1 922,04	2 056,54
301-3727	«Purmo», тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	2 040,32	2 183,11
301-3728	«Purmo», тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	2 272,56	2 431,60
301-3729	«Purmo», тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	2 580,04	2 760,59
301-3730	«Purmo», тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	2 823,38	3 020,96
301-3731	«Purmo», тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	3 064,00	3 278,42
301-3732	«Purmo», тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	3 425,35	3 665,05
301-3733	«Purmo», тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	3 788,32	4 053,43
301-3734	«Purmo», тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	4 184,85	4 477,71

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.	368,20	393,96
301-5591	«Kermi», размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт	шт.	400,22	428,23
301-5592	«Kermi», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	428,24	458,20
301-5593	«Kermi», размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт	шт.	460,25	492,46
301-5594	«Kermi», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	476,67	510,03
301-5595	«Kermi», размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт	шт.	512,28	548,13
301-5596	«Kermi», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	528,29	565,26
301-5597	«Kermi», размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт	шт.	572,32	612,37
301-5598	«Kermi», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	580,32	620,94
301-5599	«Kermi», размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт	шт.	628,35	672,32
Радиаторы биметаллические, марка:				
301-1001	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	231,95	248,19
301-1002	«Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	898,95	961,86
301-1003	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	240,78	257,63
301-1004	«Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	963,16	1 030,56
301-1005	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	312,49	334,36
301-1006	«Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	1 249,98	1 337,45
301-1010	«Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	133,47	142,81
301-1011	«Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	529,99	567,08
301-1012	«Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	667,36	714,06
301-1013	«Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	800,84	856,88
301-1014	«Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	934,31	999,69
301-1015	«Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	1 067,78	1 142,50
301-1016	«Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	1 201,25	1 285,31
301-1017	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	1 334,73	1 428,13
301-1018	«Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	1 468,19	1 570,93
301-1019	«Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	133,47	142,81
301-1020	«Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	533,89	571,25
301-1022	«Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	557,94	596,99
301-1021	«Rifar-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	139,49	149,26
301-1606	ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.	98,47	105,37
301-1607	ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.	568,11	607,87
301-1608	ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.	756,18	809,09
301-1609	ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.	944,25	1 010,33
301-1610	ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.	1 133,89	1 213,24
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность:				
301-7180	0,6 кВт	шт.	550,85	589,40
301-7181	0,8 кВт	шт.	733,47	784,80
301-7182	1 кВт	шт.	916,95	981,12
301-7183	1,2 кВт	шт.	1 100,00	1 176,98
301-7184	1,4 кВт	шт.	1 283,05	1 372,84
301-7185	1,6 кВт	шт.	1 466,53	1 569,16
301-7186	1,8 кВт	шт.	1 649,58	1 765,02
301-7187	2 кВт	шт.	1 833,05	1 961,33
301-7188	2,2 кВт	шт.	2 016,10	2 157,19
301-7189	2,3 кВт	шт.	2 199,58	2 353,51
301-7190	2,5 кВт	шт.	2 382,63	2 549,37
301-7191	2,7 кВт	шт.	2 565,68	2 745,23
301-7192	2,9 кВт	шт.	2 749,15	2 941,54
Радиаторы алюминиевые, марка:				
301-1227	«ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	143,40	153,44
301-1228	«ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	573,62	613,76
301-1229	«ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	860,42	920,63
301-1230	«ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	1 147,24	1 227,52
301-1231	«ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	1 434,04	1 534,40
301-1232	«ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	1 720,84	1 841,26
301-1233	«ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	145,50	155,68
301-1234	«ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	582,18	622,92
301-1235	«ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	873,26	934,37
301-1236	«ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	1 164,36	1 245,84
301-1237	«ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	1 455,44	1 557,30
301-1238	«ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	1 746,54	1 868,76
301-1239	«ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	153,04	163,75

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.	612,15	654,99
301-1241	«ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	918,22	982,47
301-1242	«ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	1 224,28	1 309,96
301-1243	«ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	1 530,36	1 637,46
301-1244	«ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	1 836,43	1 964,95
301-1245	«CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	140,19	150,00
301-1246	«CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	560,77	600,02
301-1247	«CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	841,16	900,03
301-1248	«CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	1 121,55	1 200,04
301-1249	«CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	1 401,94	1 500,05
301-1250	«CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1 682,32	1 800,05
301-1251	«CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	145,54	155,72
301-1252	«CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	582,18	622,92
301-1253	«CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	873,26	934,37
301-1254	«CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	1 164,36	1 245,84
301-1255	«CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	1 455,44	1 557,30
301-1256	«CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	1 746,54	1 868,76
301-1257	«HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	479,78	513,36
301-1258	«HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	719,55	769,91
301-1259	«HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	959,56	1 026,71
301-1260	«HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	1 199,32	1 283,25
301-1261	«HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	1 439,34	1 540,07
301-1271	«RIFAR Alum», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.	79,97	85,57
Ниппель:				
301-1309	радиаторный	шт.	5,50	5,89
301-1477	размером ½"	шт.	36,92	39,50
301-1478	размером ¾"	шт.	55,41	59,29
301-1479	размером 1"	шт.	82,81	88,61
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	9,62	10,29
301-6830	Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	852,23	911,87
301-7851	Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке	шт.	1 694,16	1 812,71
301-7852	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x½" М	шт.	24,12	25,81
Элемент термостатический марки "Danfoss":				
301-0980	RTD-3130 Inova	шт.	186,65	199,72
301-0981	RTD-3640	шт.	171,78	183,80
301-0982	RTD-3642	шт.	235,14	251,59
301-0983	RTD-3120	шт.	258,70	276,81
301-0984	RTD-3650 MAX	шт.	171,78	183,80
301-0985	RTD-3562	шт.	544,88	583,01
301-0986	RTD-3565	шт.	589,62	630,88
301-0987	RTD-3568	шт.	655,45	701,32
301-0988	RTD-R	шт.	171,78	183,80
301-0989	RTS	шт.	162,79	174,19
301-0990	RTS-K	шт.	162,79	174,19
301-0991	RTS Everis	шт.	171,78	183,80
Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²).:				
301-6868	исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт.	173,30	185,43
301-6869	исполнение SRD, с клеммным присоединением	шт.	192,36	205,83
301-6870	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт.	354,52	379,33
301-6871	с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением	шт.	448,07	479,43
301-6872	с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5	шт.	1 331,89	1 425,09
301-6873	Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	54,46	58,27
301-6874	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM	шт.	34,72	37,15
Группа: Регистры отопительные				
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки:				
301-0582	20 мм	м	14,95	15,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0583	25 мм	м	19,62	20,99
301-0584	32 мм	м	21,50	23,00
301-0585	40 мм	м	27,10	29,00
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:				
301-0586	57 мм	м	47,66	51,00
301-0587	76 мм	м	57,95	62,01
301-0588	89 мм	м	63,55	67,99
301-0589	108 мм	м	85,98	91,99
301-0590	133 мм	м	92,77	99,27
301-0591	159 мм	м	137,02	146,60
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов				
301-3326	Головка нагнетателя	кг	67,66	72,40
Головка соединительная рукавная:				
301-6103	ГР-50	шт.	24,00	25,68
301-6104	ГР-70	шт.	35,53	38,02
301-6105	ГР-80	шт.	46,73	50,00
301-6106	ГРВ-125	шт.	211,90	226,73
301-6107	ГРВ-100	шт.	190,93	204,30
301-6108	ГРВ-150	шт.	302,33	323,48
Головка соединительная муфтовая:				
301-6109	ГМ-50	шт.	23,47	25,11
301-6110	ГМ-70	шт.	32,15	34,40
301-6111	ГМ-80	шт.	48,35	51,73
301-6112	ГМВ-100	шт.	138,74	148,45
301-6113	ГМВ-125	шт.	153,96	164,73
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	18,69	20,00
301-6114	Головка соединительная ГЦ-70	шт.	32,50	34,77
301-6115	Головка соединительная ГЦ-80	шт.	43,05	46,06
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром:				
301-1173	50 мм	шт.	13,27	14,20
301-7255	70 мм	шт.	18,10	19,37
301-7256	80 мм	шт.	20,02	21,42
Головки переходные рукавные:				
301-1368	ГП-50/70	шт.	74,07	79,25
301-1369	ГП-50/80	шт.	85,27	91,24
301-1370	ГП-70/80	шт.	90,65	96,99
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:				
301-3332	25 мм	шт.	3,59	3,85
301-3333	32 мм	шт.	4,19	4,49
301-3334	40 мм	шт.	4,79	5,12
301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	38,96	41,69
301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	45,19	48,35
301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	52,06	55,70
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	77,16	82,56
Рукав:				
301-1105	В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	21,23	22,72
301-1106	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	14,76	15,79
301-1103	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	18,79	20,10
301-1107	Г (IV)-10-16-28-У	м	21,68	23,19
301-0043	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	21,21	22,70
301-3367	брезентовый	м	19,18	20,52
301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КПЗ	м	78,58	84,08
301-1367	герметичный гибкий	шт.	206,09	220,51
301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	105,66	113,06
301-3336	присоединительный	шт.	37,38	39,99
301-0044	резиновый ОПР 30/25	м	10,03	10,73

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Рукав резиноканевый:				
301-3365	для ацетилена диаметром 6 мм	м	6,09	6,52
301-3368	для ацетилена, диаметром 9 мм	м	15,59	16,68
301-3369	для ацетилена, диаметром 12 мм	м	19,10	20,44
301-3364	для кислорода диаметром 9 мм	м	5,63	6,03
301-3366	диаметром 16 мм	м	15,47	16,55
301-7407	с металлическими спиралями диаметром 75 мм	м	147,64	157,97
Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:				
301-0606	16 мм	м	34,75	37,18
301-0607	20 мм	м	37,19	39,79
301-0608	25 мм	м	45,86	49,07
301-0609	32 мм	м	62,72	67,11
301-1788	Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	658,53	704,62
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	33,83	36,20
Рукава пожарные:				
301-3377	"АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ	м	63,86	68,33
301-6116	"АРМТЕКС", диаметром 51 мм	м	38,79	41,50
301-6117	"АРМТЕКС", диаметром 66 мм	м	49,81	53,30
301-6118	"АРМТЕКС", диаметром 77 мм	м	62,09	66,43
301-6119	"СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	13,68	14,64
301-6120	"СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	24,79	26,52
301-6121	"СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	12,20	13,06
301-6122	"СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	21,80	23,33
301-6123	"СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	31,17	33,35
301-6124	"СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	36,28	38,82
301-6125	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	13,40	14,34
301-6126	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	15,34	16,41
301-6127	"УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	15,21	16,28
Рукава пожарные латексированные, диаметром:				
301-6128	25 мм	м	23,12	24,74
301-6129	51 мм	м	36,56	39,12
301-6130	66 мм	м	45,63	48,83
301-6131	77 мм	м	54,24	58,04
301-6132	89 мм	м	73,85	79,02
301-6133	150 мм	м	157,98	169,03
Рукава поливочные диаметром:				
301-3329	25 мм	м	35,51	38,00
301-3330	32 мм	м	42,62	45,60
301-3331	40 мм	м	51,14	54,72
Группа: Трапы				
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой:				
301-0634	Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	246,79	264,06
301-0635	Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	121,31	129,80
301-0636	Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	289,59	309,86
301-0637	Т-100М размером 355x200x142 мм, малые	компл.	152,98	163,69
301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	118,55	126,85
301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	182,24	194,99
301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.	93,11	99,62
301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	105,57	112,95
301-8448	Трап канализационный НЛ 72.1Н с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм	шт.	803,93	860,19
Группа: Фильтры				
301-1750	Ткань фильтрующая	м ²	49,23	52,67
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	1 704,71	1 824,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом:				
301-2283	ФЯВ 220, размером 500х500х20 мм	шт.	159,88	171,06
301-2284	ФЯВ 221, размером 287х592х20 мм	шт.	146,06	156,28
301-2285	ФЯВ 222, размером 592х592х20 мм	шт.	206,57	221,02
301-2286	плоские ФЯП 3050, размером 500х500х48 мм	шт.	88,16	94,33
301-2287	плоские ФЯП 30501, размером 287х287х48 мм	шт.	63,50	67,94
301-2288	плоские ФЯП 3051, размером 287х592х48 мм	шт.	77,14	82,54
301-2289	плоские ФЯП 3052, размером 592х592х48 мм	шт.	110,20	117,91
301-2290	плоские ФЯП 3053, размером 490х287х48 мм	шт.	71,72	76,73
301-2291	плоские ФЯП 3054, размером 490х592х48 мм	шт.	88,16	94,33
301-2292	плоские ФЯП 3055, размером 305х610х48 мм	шт.	74,52	79,73
301-2293	плоские ФЯП 3056, размером 610х610х48 мм	шт.	110,20	117,91
301-2294	плоские ФЯП 3057, размером 592х892х48 мм	шт.	175,01	187,26
301-2295	плоские ФЯП 3058, размером 287х892х48 мм	шт.	122,71	131,29
301-2296	плоские ФЯП 3059, размером 490х892х48 мм	шт.	158,57	169,67
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью:				
301-2031	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	5 135,42	5 494,80
301-2032	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	6 486,86	6 940,81
301-2033	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	10 765,62	11 519,00
301-2034	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	11 802,09	12 628,00
301-2035	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	17 095,65	18 292,01
301-2036	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	18 019,03	19 280,00
301-2037	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	23 424,73	25 063,99
301-2038	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	27 479,02	29 402,00
301-2039	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	35 812,82	38 319,00
301-2040	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	40 317,58	43 139,00
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью:				
301-2041	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	4 302,04	4 603,10
301-2042	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	7 117,52	7 615,61
301-2043	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	11 554,42	12 363,00
301-2044	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	13 266,61	14 195,00
301-2045	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	21 397,59	22 894,99
301-2046	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	25 001,40	26 751,00
301-2047	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	41 443,77	44 344,00
301-2048	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	49 552,33	53 020,00
301-2049	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	61 715,18	66 034,00
301-2050	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	72 977,06	78 084,00
Фильтры ячейковые карманные:				
301-5085	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х300 мм	шт.	112,52	120,39
301-5086	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х300 мм	шт.	174,56	186,77
301-5087	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х300 мм	шт.	235,60	252,08
301-5088	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х300 мм	шт.	181,60	194,31
301-5089	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х300 мм	шт.	196,16	209,89
301-5090	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х300 мм	шт.	159,24	170,38
301-5091	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х300 мм	шт.	256,45	274,40
301-5092	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х300 мм	шт.	333,56	356,90
301-5093	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х300 мм	шт.	287,10	307,19
301-5094	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х300 мм	шт.	369,22	395,06
301-5095	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х300 мм	шт.	295,88	316,59
301-5096	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х360 мм	шт.	120,90	129,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5097	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.	181,35	194,04
301-5098	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.	273,03	292,14
301-5099	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.	188,63	201,83
301-5100	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.	195,91	209,62
301-5101	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.	268,51	287,30
301-5102	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.	350,63	375,17
301-5103	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.	245,64	262,83
301-5104	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.	301,91	323,03
301-5105	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.	389,56	416,82
301-5106	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	311,20	332,98
301-5107	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	132,87	142,17
301-5108	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	231,84	248,06
301-5109	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	313,71	335,66
301-5110	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	241,13	258,01
301-5111	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	308,94	330,56
301-5112	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	298,90	319,82
301-5113	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	317,99	340,24
301-5114	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	418,95	448,27
301-5115	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.	361,44	386,73
301-5116	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	471,70	504,71
301-5117	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x600 мм	шт.	371,99	398,02
301-5118	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x300 мм	шт.	118,81	127,12
301-5119	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x300 мм	шт.	185,11	198,06
301-5120	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x300 мм	шт.	250,41	267,93
301-5121	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x300 мм	шт.	192,65	206,13
301-5122	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x300 мм	шт.	207,47	221,99
301-5123	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x300 мм	шт.	169,79	181,67
301-5124	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x300 мм	шт.	276,04	295,36
301-5125	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x300 мм	шт.	360,93	386,19
301-5126	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x300 мм	шт.	310,71	332,45
301-5127	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x300 мм	шт.	401,88	430,00
301-5128	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x300 мм	шт.	319,99	342,38

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.	124,33	133,03
301-5130	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x360 мм	шт.	194,16	207,74
301-5131	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x360 мм	шт.	292,61	313,09
301-5132	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x360 мм	шт.	201,94	216,08
301-5133	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x360 мм	шт.	179,09	191,63
301-5134	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x360 мм	шт.	292,37	312,83
301-5135	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x360 мм	шт.	383,54	410,38
301-5136	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x360 мм	шт.	266,74	285,41
301-5137	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x360 мм	шт.	330,29	353,40
301-5138	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x360 мм	шт.	429,00	459,02
301-5139	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x360 мм	шт.	340,34	364,16
301-5140	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x287x600 мм	шт.	145,68	155,88
301-5141	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x592x600 мм	шт.	255,19	273,04
301-5142	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287x892x600 мм	шт.	346,37	370,61
301-5143	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305x610x600 мм	шт.	265,24	283,80
301-5144	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500x500x600 мм	шт.	283,07	302,88
301-5145	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x287x600 мм	шт.	239,62	256,39
301-5146	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x592x600 мм	шт.	357,42	382,43
301-5147	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490x892x600 мм	шт.	473,46	506,59
301-5148	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x592x600 мм	шт.	408,66	437,25
301-5149	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592x892x600 мм	шт.	537,26	574,86
301-5150	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610x610x600 мм	шт.	421,21	450,69
301-5151	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x300 мм	шт.	127,10	136,00
301-5152	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x300 мм	шт.	198,42	212,30
301-5153	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x300 мм	шт.	266,00	284,61
301-5154	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x300 мм	шт.	206,46	220,91
301-5155	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x300 мм	шт.	221,54	237,05
301-5156	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x300 мм	шт.	183,61	196,46
301-5157	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x300 мм	шт.	300,40	321,42
301-5158	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x300 мм	шт.	394,84	422,47
301-5159	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x300 мм	шт.	340,34	364,16
301-5160	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x300 мм	шт.	442,82	473,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-5161	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x300 мм	шт.	350,63	375,17
301-5162	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x360 мм	шт.	134,13	143,51
301-5163	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x360 мм	шт.	209,73	224,41
301-5164	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x360 мм	шт.	316,98	339,16
301-5165	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x360 мм	шт.	218,27	233,55
301-5166	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x360 мм	шт.	195,17	208,82
301-5167	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x360 мм	шт.	321,75	344,27
301-5168	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x360 мм	шт.	424,48	454,19
301-5169	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x360 мм	шт.	293,12	313,63
301-5170	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x360 мм	шт.	365,95	391,56
301-5171	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x360 мм	шт.	478,24	511,70
301-5172	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм	шт.	377,01	403,39
301-5173	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x287x600 мм	шт.	162,00	173,34
301-5174	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x592x600 мм	шт.	284,83	304,77
301-5175	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287x892x600 мм	шт.	387,05	414,14
301-5176	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305x610x600 мм	шт.	295,88	316,59
301-5177	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500x500x600 мм	шт.	314,47	336,48
301-5178	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x287x600 мм	шт.	269,76	288,64
301-5179	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x592x600 мм	шт.	406,90	435,38
301-5180	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490x892x600 мм	шт.	541,78	579,70
301-5181	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x592x600 мм	шт.	468,18	500,94
301-5182	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592x892x600 мм	шт.	619,14	662,47
301-5183	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм	шт.	482,50	516,26
Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктик" размером:				
301-7467	500x250 мм, длиной 525 мм	шт.	722,80	773,38
301-7468	600x300 мм, длиной 525 мм	шт.	821,36	878,84
301-7469	800x500 мм, длиной 680 мм	шт.	1 675,57	1 792,82
301-7338	Фильтр для круглых воздуховодов ФЛК 250 фирмы "Арктика"	шт.	460,67	492,90
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки:				
301-5184	ФВ-100	шт.	181,35	194,04
301-5185	ФВ-125	шт.	197,93	211,78
301-5186	ФВ-160	шт.	220,03	235,43
301-5187	ФВ-200	шт.	232,58	248,86
301-5188	ФВ-250	шт.	260,22	278,43
301-5189	ФВ-315	шт.	329,54	352,60
301-5190	ФВ-400	шт.	390,57	417,90
301-5191	ФВК-100	шт.	315,73	337,82
301-5192	ФВК-125	шт.	321,26	343,74
301-5193	ФВК-160	шт.	328,03	350,98
301-5194	ФВК-200	шт.	372,49	398,55

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.	387,81	414,95
301-5196	ФВК-315	шт.	429,25	459,29
301-5197	ФВК-400	шт.	512,40	548,26
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки:				
301-5198	ФВП-30-15	шт.	293,62	314,17
301-5199	ФВП-40-20	шт.	346,12	370,34
301-5200	ФВП-50-25	шт.	391,83	419,25
301-5201	ФВП-50-30	шт.	448,60	479,99
301-5202	ФВП-60-30	шт.	481,75	515,47
301-5203	ФВП-60-35	шт.	487,27	521,37
301-5204	ФВП-70-40	шт.	517,91	554,16
301-5205	ФВП-80-50	шт.	653,55	699,28
301-5206	ФВП-90-50	шт.	700,52	749,55
301-5207	ФВП-100-50	шт.	859,76	919,93
301-5208	ФЯГ-30-15	шт.	217,26	232,47
301-5209	ФЯГ-40-20	шт.	247,90	265,25
301-5210	ФЯГ-50-25	шт.	289,35	309,60
301-5211	ФЯГ-50-30	шт.	325,27	348,03
301-5212	ФЯГ-60-30	шт.	340,59	364,43
301-5213	ФЯГ-60-35	шт.	357,17	382,16
301-5214	ФЯГ-70-40	шт.	478,98	512,50
301-5215	ФЯГ-80-50	шт.	598,04	639,89
301-5216	ФЯГ-90-50	шт.	872,32	933,36
301-5217	ФЯГ-100-50	шт.	963,76	1 031,20
Кассета фильтрующая класса:				
301-5218	EU3 для фильтра ФВ-100	шт.	11,56	12,37
301-5219	EU3 для фильтра ФВ-125	шт.	11,56	12,37
301-5220	EU3 для фильтра ФВ-160	шт.	11,56	12,37
301-5221	EU3 для фильтра ФВ-200	шт.	16,08	17,21
301-5222	EU3 для фильтра ФВ-250	шт.	23,36	24,99
301-5223	EU3 для фильтра ФВ-315	шт.	31,40	33,60
301-5224	EU3 для фильтра ФВ-400	шт.	51,23	54,81
301-5225	EU3 для фильтра ФВК-100	шт.	97,46	104,28
301-5226	EU3 для фильтра ФВК-125	шт.	97,46	104,28
301-5227	EU3 для фильтра ФВК-160	шт.	97,46	104,28
301-5228	EU3 для фильтра ФВК-200	шт.	103,49	110,73
301-5229	EU3 для фильтра ФВК-150	шт.	110,01	117,71
301-5230	EU3 для фильтра ФВК-315	шт.	119,30	127,65
301-5231	EU3 для фильтра ФВК-400	шт.	182,10	194,84
301-5232	EU4 для фильтра ФВ-100	шт.	11,56	12,37
301-5233	EU4 для фильтра ФВ-125	шт.	11,56	12,37
301-5234	EU4 для фильтра ФВ-160	шт.	11,56	12,37
301-5235	EU4 для фильтра ФВ-200	шт.	16,08	17,21
301-5236	EU4 для фильтра ФВ-250	шт.	23,36	24,99
301-5237	EU4 для фильтра ФВ-315	шт.	31,40	33,60
301-5238	EU4 для фильтра ФВ-400	шт.	51,23	54,81
301-5239	EU4 для фильтра ФВК-100	шт.	154,47	165,28
301-5240	EU4 для фильтра ФВК-125	шт.	154,47	165,28
301-5241	EU4 для фильтра ФВК-160	шт.	154,47	165,28
301-5242	EU4 для фильтра ФВК-200	шт.	179,09	191,63
301-5243	EU4 для фильтра ФВК-150	шт.	189,64	202,91
301-5244	EU4 для фильтра ФВК-315	шт.	224,54	240,25
301-5245	EU4 для фильтра ФВК-400	шт.	293,12	313,63
301-5246	EU5 для фильтра ФВ-100	шт.	19,34	20,70
301-5247	EU5 для фильтра ФВ-125	шт.	19,34	20,70
301-5248	EU5 для фильтра ФВ-160	шт.	19,34	20,70
301-5249	EU5 для фильтра ФВ-200	шт.	30,64	32,78
301-5250	EU5 для фильтра ФВ-250	шт.	43,45	46,49
301-5251	EU5 для фильтра ФВ-315	шт.	58,53	62,63
301-5252	EU5 для фильтра ФВ-400	шт.	96,45	103,20
301-5253	EU5 для фильтра ФВК-100	шт.	159,75	170,93
301-5254	EU5 для фильтра ФВК-125	шт.	159,75	170,93
301-5255	EU5 для фильтра ФВК-160	шт.	159,75	170,93

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.	182,60	195,38
301-5257	EU5 для фильтра ФВК-150	шт.	196,42	210,16
301-5258	EU5 для фильтра ФВК-315	шт.	233,34	249,67
301-5259	EU5 для фильтра ФВК-400	шт.	310,71	332,45
301-5260	EU3 для фильтра ФВП-30-15	шт.	86,40	92,44
301-5261	EU3 для фильтра ФВП-40-20	шт.	109,26	116,90
301-5262	EU3 для фильтра ФВП-50-25	шт.	175,57	187,85
301-5263	EU3 для фильтра ФВП-50-30	шт.	192,65	206,13
301-5264	EU3 для фильтра ФВП-60-30	шт.	201,69	215,80
301-5265	EU3 для фильтра ФВП-60-35	шт.	207,22	221,72
301-5266	EU3 для фильтра ФВП-70-40	шт.	259,21	277,35
301-5267	EU3 для фильтра ФВП-80-50	шт.	345,36	369,53
301-5268	EU3 для фильтра ФВП-90-50	шт.	388,57	415,76
301-5269	EU3 для фильтра ФВП-100-50	шт.	420,47	449,89
301-5270	EU3 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	61,04	65,31
301-5271	EU3 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	77,61	83,04
301-5272	EU3 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	108,01	115,57
301-5273	EU3 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	124,59	133,30
301-5274	EU3 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	145,43	155,61
301-5275	EU3 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	163,26	174,69
301-5276	EU3 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	207,72	222,26
301-5277	EU3 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	277,04	296,42
301-5278	EU3 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	308,69	330,30
301-5279	EU3 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	339,34	363,09
301-5280	EU4 для фильтра ФВП-30-15	шт.	115,79	123,89
301-5281	EU4 для фильтра ФВП-40-20	шт.	154,47	165,28
301-5282	EU4 для фильтра ФВП-50-25	шт.	198,17	212,04
301-5283	EU4 для фильтра ФВП-50-30	шт.	206,97	221,45
301-5284	EU4 для фильтра ФВП-60-30	шт.	250,92	268,48
301-5285	EU4 для фильтра ФВП-60-35	шт.	284,33	304,23
301-5286	EU4 для фильтра ФВП-70-40	шт.	338,58	362,27
301-5287	EU4 для фильтра ФВП-80-50	шт.	456,13	488,05
301-5288	EU4 для фильтра ФВП-90-50	шт.	507,12	542,61
301-5289	EU4 для фильтра ФВП-100-50	шт.	556,35	595,28
301-5290	EU4 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	87,66	93,80
301-5291	EU4 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	108,76	116,37
301-5292	EU4 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	147,44	157,75
301-5293	EU4 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	168,54	180,34
301-5294	EU4 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	192,90	206,40
301-5295	EU4 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	224,54	240,25
301-5296	EU4 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	266,74	285,41
301-5297	EU4 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	364,96	390,50
301-5298	EU4 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	400,11	428,11
301-5299	EU4 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	438,80	469,51
301-5300	EU5 для фильтра ФВП-30-15	шт.	119,30	127,65
301-5301	EU5 для фильтра ФВП-40-20	шт.	163,26	174,69
301-5302	EU5 для фильтра ФВП-50-25	шт.	212,24	227,09
301-5303	EU5 для фильтра ФВП-50-30	шт.	224,54	240,25
301-5304	EU5 для фильтра ФВП-60-30	шт.	270,26	289,17
301-5305	EU5 для фильтра ФВП-60-35	шт.	312,46	334,33
301-5306	EU5 для фильтра ФВП-70-40	шт.	375,51	401,79
301-5307	EU5 для фильтра ФВП-80-50	шт.	515,91	552,01
301-5308	EU5 для фильтра ФВП-90-50	шт.	573,93	614,09
301-5309	EU5 для фильтра ФВП-100-50	шт.	631,70	675,90
301-5310	EU5 для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	101,72	108,83
301-5311	EU5 для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	124,59	133,30
301-5312	EU5 для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	161,50	172,80
301-5313	EU5 для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	182,60	195,38
301-5314	EU5 для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	206,97	221,45
301-5315	EU5 для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	229,82	245,90
301-5316	EU5 для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	284,33	304,23
301-5317	EU5 для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	379,02	405,54
301-5318	EU5 для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	414,18	443,16
301-5319	EU5 для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	449,10	480,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1616	Патрон фильтрующий с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	24 199,97	25 893,49
301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	2 933,34	3 138,61
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:				
301-1213	25 мм	шт.	449,58	481,04
301-1214	32 мм	шт.	524,46	561,16
301-1215	40 мм	шт.	644,85	689,98
301-1216	50 мм	шт.	769,73	823,60
301-1217	65 мм	шт.	876,34	937,67
301-1218	80 мм	шт.	960,49	1 027,70
301-1219	100 мм	шт.	1 124,80	1 203,52
301-1220	125 мм	шт.	1 464,52	1 567,01
301-1221	150 мм	шт.	1 945,92	2 082,10
Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:				
301-3350	15 мм	шт.	17,93	19,19
301-3351	20 мм	шт.	41,67	44,58
301-3352	25 мм	шт.	70,37	75,30
301-3353	32 мм	шт.	93,85	100,42
301-3354	40 мм	шт.	131,05	140,22
301-3355	50 мм	шт.	221,75	237,27
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-6914	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	50,98	54,55
301-6915	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	67,86	72,61
301-6916	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	129,55	138,62
301-6917	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	190,27	203,58
301-6918	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	247,42	264,73
301-6919	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	384,77	411,69
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), размером:				
301-8567	1/2"	шт.	33,59	35,94
301-8568	3/4"	шт.	55,86	59,77
301-8569	1"	шт.	65,09	69,65
301-8570	1 1/4"	шт.	121,02	129,49
301-8571	1 1/2"	шт.	151,18	161,76
301-8572	2"	шт.	250,95	268,52
301-7379	Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	68,77	73,58
Фильтр магнитный муфтовый:				
301-1311	ФММ-15	шт.	224,47	240,18
301-2992	ФММ-25	шт.	315,69	337,78
301-1312	ФММ-32	шт.	422,15	451,70
301-2993	ФММ-40	шт.	595,42	637,09
301-2994	ФММ-65	шт.	856,07	915,98
301-2995	ФММ-100	шт.	1 153,54	1 234,26
301-2996	ФММ-150	шт.	3 775,77	4 040,00
301-2997	ФММ-200	шт.	5 683,56	6 081,29
Фильтры фланцевые волосяные:				
301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	958,91	1 026,02
301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	1 149,55	1 230,00
301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	1 514,05	1 620,00
301-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м ²	493,47	528,00
Фильтр магнитный фланцевый:				
301-1869	ФМФ-40	шт.	293,89	314,46
301-1870	ФМФ-50	шт.	502,54	537,70
301-7202	ФМФ-65	шт.	567,57	607,29
301-1263	ФМФ-80	шт.	731,14	782,31
301-7203	ФМФ-100	шт.	906,44	969,88
301-7204	ФМФ-150	шт.	2 101,04	2 248,07
301-7205	ФМФ-200	шт.	3 742,20	4 004,08
Фильтры газовые сетчатые конические:				
301-0638	Ду-40 мм	шт.	98,97	105,90
301-0639	Ду-50 мм	шт.	98,97	105,90
301-0640	Ду-80 мм	шт.	128,68	137,69
301-0641	Ду-100 мм	шт.	156,99	167,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0642	Ду-150 мм	шт.	279,45	299,00
301-0643	Ду-200 мм	шт.	394,77	422,39
Фильтры сетчатые:				
301-6789	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	716,74	766,90
301-6790	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	811,41	868,19
301-6791	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	893,48	956,01
301-6792	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1 562,88	1 672,25
301-6793	Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1 960,35	2 097,54
301-6794	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	404,16	432,44
301-6795	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	423,20	452,82
301-6796	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	596,85	638,62
301-6797	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	767,17	820,86
301-6798	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	1 076,40	1 151,72
301-6799	Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	1 591,44	1 702,81
301-8414	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1 726,15	1 846,94
301-8415	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 947,97	2 084,29
301-8416	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 547,95	2 726,26
301-8417	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 450,39	3 691,85
301-8418	Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4 727,16	5 057,97
Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром:				
301-6920	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	295,47	316,15
301-6921	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	358,79	383,90
301-6922	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	419,83	449,21
301-6923	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	513,67	549,62
301-6924	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	606,53	648,98
301-6925	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	638,03	682,68
301-6926	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	847,13	906,41
301-6927	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	1 122,15	1 200,68
Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-6928	15 мм	шт.	273,72	292,87
301-6929	20 мм	шт.	306,19	327,61
301-6930	25 мм	шт.	340,28	364,09
301-6931	32 мм	шт.	403,60	431,85
301-6932	40 мм	шт.	531,53	568,72
301-6933	50 мм	шт.	605,88	648,28
301-6934	65 мм	шт.	911,42	975,20
301-6935	80 мм	шт.	1 179,95	1 262,53
301-6936	100 мм	шт.	1 566,66	1 676,30
301-6937	125 мм	шт.	2 509,90	2 685,55
301-6938	150 мм	шт.	3 448,93	3 690,29
301-6939	200 мм	шт.	5 767,91	6 171,55
301-6940	250 мм	шт.	12 602,12	13 484,01
301-6941	300 мм	шт.	23 559,32	25 208,00
301-6942	350 мм	шт.	37 551,79	40 179,67
301-6943	400 мм	шт.	50 259,43	53 776,58
Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-6944	15 мм	шт.	490,62	524,95
301-6945	20 мм	шт.	556,20	595,12
301-6946	25 мм	шт.	572,44	612,50
301-6947	32 мм	шт.	703,29	752,51
301-6948	40 мм	шт.	752,32	804,96
301-6949	50 мм	шт.	916,29	980,41

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-6950	65 мм	шт.	1 374,44	1 470,63
301-6951	80 мм	шт.	1 750,44	1 872,93
301-6952	100 мм	шт.	2 454,06	2 625,80
301-6953	125 мм	шт.	3 730,44	3 991,49
301-6954	150 мм	шт.	5 023,38	5 374,92
301-6955	200 мм	шт.	8 900,25	9 523,09
301-6956	250 мм	шт.	18 144,36	19 414,10
301-6957	300 мм	шт.	25 457,50	27 239,02
301-6958	350 мм	шт.	40 443,54	43 273,78
301-6959	400 мм	шт.	57 001,10	60 990,03
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением:				
301-7685	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	667,04	713,71
301-7686	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	712,94	762,83
301-7687	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	768,58	822,36
301-7688	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	892,10	954,53
301-7689	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	961,57	1 028,86
301-7690	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 156,86	1 237,82
301-7691	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 519,09	1 625,40
301-7692	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 813,80	1 940,73
301-7693	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 699,70	2 888,63
301-8412	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 852,18	4 121,76
301-7694	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	906,81	970,26
301-7695	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	969,01	1 036,82
301-7696	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1 044,33	1 117,41
301-7697	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1 213,22	1 298,12
301-7698	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 253,97	1 341,72
301-7699	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 452,81	1 554,48
301-7700	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 905,24	2 038,57
301-7701	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 466,66	2 639,28
301-7702	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 914,51	4 188,45
301-8413	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 833,03	5 171,25
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-7703	15 мм	шт.	873,67	934,81
301-7704	20 мм	шт.	915,67	979,75
301-7705	25 мм	шт.	971,14	1 039,10
301-7706	32 мм	шт.	1 092,71	1 169,18
301-7707	40 мм	шт.	1 173,34	1 255,45
301-7708	50 мм	шт.	1 359,77	1 454,93
301-7709	65 мм	шт.	1 781,54	1 906,22
301-7710	80 мм	шт.	2 093,44	2 239,94
301-7711	100 мм	шт.	2 805,14	3 001,44
301-8411	125 мм	шт.	4 234,33	4 530,65
Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
301-6960	15 мм	шт.	969,87	1 037,74
301-6961	20 мм	шт.	1 168,91	1 250,71
301-6962	25 мм	шт.	1 231,90	1 318,11
301-6963	32 мм	шт.	1 536,79	1 644,33
301-6964	40 мм	шт.	1 894,93	2 027,54
301-6965	50 мм	шт.	2 283,91	2 443,74
301-6966	65 мм	шт.	2 558,61	2 737,66
301-6967	80 мм	шт.	3 711,28	3 970,99
301-6968	100 мм	шт.	5 803,62	6 209,76
301-6969	125 мм	шт.	7 919,35	8 473,55
301-6970	150 мм	шт.	10 608,16	11 350,52
301-6971	200 мм	шт.	17 742,39	18 984,01
Вставка магнитная М к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-6972	15 мм	шт.	352,30	376,95
301-6973	20 мм	шт.	387,04	414,12
301-6974	25 мм	шт.	387,04	414,12
301-6975	32 мм	шт.	387,04	414,12

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.	404,90	433,23
301-6977	50 мм	шт.	545,81	584,00
301-6978	65 мм	шт.	809,79	866,46
301-6979	80 мм	шт.	1 020,85	1 092,29
301-6980	100 мм	шт.	1 372,82	1 468,89
301-6981	125 мм	шт.	1 936,16	2 071,65
301-6982	150 мм	шт.	2 605,04	2 787,34
301-6983	200 мм	шт.	4 893,50	5 235,95
301-6984	250 мм	шт.	7 022,86	7 514,32
301-6985	300 мм	шт.	7 744,66	8 286,63
301-6986	350 мм	шт.	11 212,09	11 996,71
301-6987	400 мм	шт.	29 828,24	31 915,62
301-8423	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol КОК КС-1300.В производительностью 30 м³/час	шт.	109 303,67	116 952,74
301-6800	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE)	шт.	510,89	546,64
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE:				
301-6801	Biotec 5.1	шт.	4 028,21	4 310,10
301-6802	Biotec 10.1	шт.	8 763,81	9 377,10
301-6803	Biotec 12 Screenmatic	шт.	14 285,38	15 285,07
301-6804	Biotec 18 Screenmatic	шт.	16 486,17	17 639,87
301-6805	Biotec 36 Screenmatic	шт.	34 642,57	37 066,86
301-6806	Proficlear M1	шт.	8 783,45	9 398,12
301-6807	Proficlear M2	шт.	14 285,38	15 285,07
301-6808	Proficlear M3	шт.	14 285,38	15 285,07
301-6809	Proficlear M4	шт.	14 285,38	15 285,07
301-6810	Proficlear M5	шт.	14 285,38	15 285,07
301-6811	Proficlear Screendrive	шт.	8 213,62	8 788,41
301-6812	Filtoskim 12000	шт.	14 285,38	15 285,07
Фильтры напорные:				
301-6813	Filtoclear 3000 (OASE)	шт.	5 403,69	5 781,84
301-6814	Filtoclear 6000 (OASE)	шт.	6 268,29	6 706,95
301-6816	Filtoclear 15000 (OASE)	шт.	10 434,03	11 164,21
301-6815	Filtoclear 11000 (OASE)	шт.	9 569,45	10 239,12
Установки обезжелезивания воды Ecomaster:				
301-7438	EMS IB-800 V1BT	шт.	12 276,20	13 135,28
301-7439	EMS IB-800 V1BM	шт.	12 935,66	13 840,90
301-7440	EMS IB-1000 V1BT	шт.	13 967,14	14 944,56
301-7441	EMS IB-1000 V1BM	шт.	14 846,42	15 885,37
301-7442	EMS IB-1500 V1BT	шт.	16 486,63	17 640,36
301-7443	EMS IB-1500 V1BM	шт.	17 264,46	18 472,63
301-7444	EMS IB-2000 V1BT	шт.	19 039,95	20 372,37
301-7445	EMS IB-2000 V1BM	шт.	19 750,14	21 132,26
301-7446	EMS IB-2500 V1BT	шт.	23 419,47	25 058,36
301-7447	EMS IB-2500 V1BM	шт.	23 909,84	25 583,05
301-7448	EMS IB-3000 V1BT	шт.	25 228,77	26 994,28
301-7449	EMS IB-3000 V1BM	шт.	25 854,22	27 663,50
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки:				
301-7450	35 л, объем реагентных баков 75 л	шт.	61 669,45	65 985,08
301-7451	50 л, объем реагентных баков 100 л	шт.	88 326,57	94 507,66
301-7452	100 л, объем реагентных баков 150 л	шт.	128 113,31	137 078,68
301-7453	150 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	158 351,23	169 432,65
301-7454	175 л, объем реагентных баков 300 л	шт.	188 589,16	201 786,63
301-8284	Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	2 182,94	2 335,70
301-8433	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м³/час	шт.	217 489,12	232 709,01
301-8434	Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час	шт.	171 958,90	183 992,59
Умягчители воды безреагентные:				
301-7455	SOFTNOR 500	шт.	5 333,41	5 706,65
301-7456	SOFTNOR 1000	шт.	9 539,67	10 207,25
301-7457	SOFTNOR 1500	шт.	12 243,97	13 100,80
301-7458	SOFTNOR 2500	шт.	17 577,39	18 807,45
301-7459	SOFTNOR 3000	шт.	21 784,04	23 308,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-7460	SOFTNOR 6000	шт.	35 154,77	37 614,90
301-7461	SOFTNOR 10000	шт.	61 896,63	66 228,15
301-7462	SOFTNOR 12000	шт.	82 103,13	87 848,70
301-7463	SOFTNOR 15000	шт.	111 173,71	118 953,64
301-7464	SOFTNOR 20000	шт.	138 290,76	147 968,35
301-7465	SOFTNOR 35000	шт.	223 849,77	239 514,78
301-7466	SOFTNOR 50000	шт.	351 023,32	375 587,93
Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки:				
301-3390	в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	119 253,52	127 598,88
301-3391	в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	150 088,66	160 591,86
301-3392	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	453 800,39	485 557,34
301-3393	в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	253 075,15	270 785,35
301-3394	в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	555 614,52	594 496,42
301-3395	в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	326 084,65	348 904,06
301-3396	в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	419 067,37	448 393,70
301-3397	в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	529 591,00	566 651,78
301-3398	в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	84 156,70	90 045,99
301-3399	в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	104 403,15	111 709,28
301-7773	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	160 259,08	171 474,01
301-8431	Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	14 093,87	15 080,16
301-8432	Станция обработки воды ANALIT-3	шт.	117 111,15	125 306,59
301-7403	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10	м	16,77	17,94
301-7404	Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20	м	20,53	21,97
Группа: Циклоны				
Скрубберы центробежные циклонные:				
301-3104	ЦВП-4	шт.	6 531,90	6 989,00
301-3105	ЦВП-6	шт.	9 347,84	10 002,00
301-3106	ЦВП-8	шт.	13 356,32	14 291,00
Циклоны:				
301-3107	БЦ-2 батарейные	шт.	41 894,24	44 826,00
301-3108	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	5 833,75	6 241,99
301-3109	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	6 396,39	6 844,01
301-3110	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	7 004,80	7 495,00
301-3111	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	9 234,75	9 881,00
301-3112	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	19 437,75	20 798,00
301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	31 758,53	33 980,99
Группа: Шиберы				
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали:				
301-1119	круглые диаметром до 160 мм	шт.	77,21	82,61
301-3071	круглые диаметром до 315 мм	шт.	70,16	75,07
301-3072	круглые диаметром до 500 мм	шт.	91,49	97,89
301-3073	круглые диаметром до 630 мм	шт.	139,42	149,18
301-3074	круглые диаметром до 800 мм	шт.	244,21	261,30
301-3075	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	305,27	326,63
301-3076	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	370,69	396,63
301-3077	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	427,37	457,28
301-3078	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	488,42	522,60
301-3079	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	560,42	599,64
301-3080	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	610,53	653,26
301-3081	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	46,11	49,34
301-3082	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	55,23	59,10
301-3084	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	80,00	85,60
301-3085	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	204,12	218,40
301-3086	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	172,04	184,08
301-3087	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	236,92	253,50
301-3088	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	256,61	274,56
301-3089	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	355,38	380,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Шпиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
301-5818	круглые диаметром до 100 мм	шт.	45,23	48,40
301-5819	круглые диаметром до 125 мм	шт.	64,28	68,78
301-1222	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	74,77	80,00
301-5820	круглые диаметром до 200 мм	шт.	189,13	202,37
301-5821	круглые диаметром до 250 мм	шт.	222,29	237,84
301-3090	круглые диаметром до 315 мм	шт.	78,75	84,26
301-5822	круглые диаметром до 400 мм	шт.	321,26	343,74
301-5823	круглые диаметром до 450 мм	шт.	363,02	388,43
301-3091	круглые диаметром до 500 мм	шт.	105,20	112,56
301-5824	круглые диаметром до 560 мм	шт.	439,25	469,99
301-3092	круглые диаметром до 630 мм	шт.	179,71	192,29
301-5825	круглые диаметром до 710 мм	шт.	574,54	614,74
301-3093	круглые диаметром до 800 мм	шт.	298,88	319,80
301-3094	круглые диаметром до 1500 мм	шт.	560,42	599,64
301-3095	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	747,22	799,51
301-3096	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	46,94	50,22
301-3097	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	65,91	70,52
301-3098	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	93,88	100,45
301-3099	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	260,57	278,81
301-3100	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	182,78	195,57
301-3101	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	260,57	278,81
301-3102	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	301,18	322,26
301-3103	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	416,91	446,09
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие				
Группа: Бачки смывные				
Бачки смывные:				
301-0045	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	185,33	198,30
301-0046	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	183,83	196,70
301-0047	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	205,05	219,40
301-0048	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	377,68	404,11
301-0049	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	366,54	392,19
Группа: Биде, унитазы, писсуары				
301-7388	Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо"	шт.	1 220,26	1 305,65
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером:				
301-0050	600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	521,60	558,10
301-0051	600x350x400 мм	компл.	561,69	600,99
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:				
301-0529	без сифона	компл.	123,18	131,80
301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	155,34	166,21
301-0531	с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	шт.	230,28	246,39
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (уриалы) без арматуры	компл.	158,61	169,71
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0901	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	245,48	262,66
301-0902	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	178,99	191,52
301-0903	УНГД и УНГПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	204,56	218,87
301-0905	УНПЦ и УНППЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	349,03	373,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0906	УНГ, УНП и УНПП тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	КОМПЛ.	185,25	198,22
301-0909	УНВД воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	КОМПЛ.	316,92	339,10
301-0904	Унитазы напольные керамические шмотированные	КОМПЛ.	1 119,99	1 198,37
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	КОМПЛ.	297,20	318,00
301-8319	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655х350х835 мм	КОМПЛ.	2 445,16	2 616,27
301-7792	Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском	КОМПЛ.	1 718,62	1 838,89
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.	3 350,19	3 584,64
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.	687,84	735,97
301-7424	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	381,42	408,11
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	КОМПЛ.	385,99	413,00
Группа: Ванны				
Ванна гидромассажная акриловая:				
301-1547	прямая 1700х700 мм P=0,9 кВт	КОМПЛ.	6 954,33	7 440,99
301-1548	угловая 1300х1300 мм P=0,9 кВт	КОМПЛ.	8 177,72	8 750,00
Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом:				
301-0052	ВСТ размером 1500х700х560 мм	КОМПЛ.	897,68	960,50
301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм	КОМПЛ.	861,46	921,74
Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером:				
301-0054	1810х750х622 мм	КОМПЛ.	4 425,30	4 734,98
301-0055	1910х800х612 мм	КОМПЛ.	4 719,73	5 050,02
301-8335	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм	КОМПЛ.	2 260,23	2 418,40
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом:				
301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500х700х607 мм	КОМПЛ.	1 184,60	1 267,50
301-0057	без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500х700х562 мм	КОМПЛ.	1 127,12	1 206,00
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	КОМПЛ.	1 246,19	1 333,40
301-0142	без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700х750х562 мм	КОМПЛ.	1 557,49	1 666,49
301-0143	без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200х700х645 мм	КОМПЛ.	1 230,05	1 316,13
301-0417	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500х700х607 мм	КОМПЛ.	1 677,15	1 794,52
301-0429	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500х700х562 мм	КОМПЛ.	1 620,11	1 733,49
301-0431	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700х750х607 мм	КОМПЛ.	2 030,39	2 172,48
301-0465	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700х750х562 мм	КОМПЛ.	1 851,13	1 980,68
Ванны купальные:				
301-1542	прямые пластиковые 1700х750 мм	КОМПЛ.	5 794,50	6 200,00
301-1541	прямые полимербетонные 1700х850 мм	КОМПЛ.	4 785,13	5 119,99
301-1546	угловые пластиковые 1650х850 мм	КОМПЛ.	4 841,21	5 180,00
301-1545	угловые полимербетонные 1650х850 мм	КОМПЛ.	3 990,74	4 270,02
301-1544	угловые стальные 1650х750 мм	КОМПЛ.	1 570,12	1 680,00
301-1543	угловые чугунные 1650х750 мм	КОМПЛ.	2 009,38	2 150,00
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0466	ножные	КОМПЛ.	159,27	170,41
301-0467	ручные	КОМПЛ.	82,85	88,65
301-0468	Ванны медицинские керамические шмотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	КОМПЛ.	3 028,20	3 240,11
301-1549	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	КОМПЛ.	872,90	933,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Кабины и поддоны душевые				
Кабина душевая:				
301-1531	800x800x1935 мм с чугунным поддоном	КОМПЛ.	5 747,77	6 150,00
301-1532	800x800x1975 мм со стальным поддоном	КОМПЛ.	5 280,47	5 649,99
301-1533	800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	КОМПЛ.	7 411,35	7 930,00
301-0539	Поддоны душевые	КОМПЛ.	319,16	341,50
Поддоны душевые эмалированные:				
301-1597	стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.	559,71	598,88
301-1598	стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	559,46	598,61
301-1599	стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	шт.	762,90	816,29
301-0540	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	КОМПЛ.	358,13	383,19
301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	КОМПЛ.	297,31	318,12
301-0542	чугунные	шт.	722,90	773,49
301-0850	чугунные 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	731,75	782,96
301-0851	чугунные 800x800x250 мм (без обвязки)	шт.	731,75	782,96
301-0543	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	КОМПЛ.	1 083,87	1 159,72
301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	КОМПЛ.	1 020,05	1 091,43
Группа: Мойки и умывальники				
301-7373	Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530x530x870 мм	шт.	1 707,32	1 826,80
301-7374	Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010x630x870 мм	шт.	5 799,91	6 205,79
301-7375	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500x600x870 мм	шт.	4 316,52	4 618,59
301-7376	Ванна моечная двухсекционная, размером 1000x500x860 мм	шт.	1 920,56	2 054,96
301-7377	Ванна моечная трехсекционная, размером 1500x500x860 мм	шт.	2 884,46	3 086,32
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	КОМПЛ.	281,31	300,99
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.	1 551,96	1 660,57
301-0492	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	КОМПЛ.	1 901,49	2 034,55
301-0493	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	КОМПЛ.	1 789,64	1 914,88
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей :				
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	КОМПЛ.	121,65	130,16
301-0488	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	КОМПЛ.	446,01	477,22
301-0489	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	КОМПЛ.	338,34	362,02
301-0490	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	КОМПЛ.	316,00	338,11
301-0494	с креплениями МСК размером 500x500x198	КОМПЛ.	261,69	280,00
301-0495	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	КОМПЛ.	355,52	380,40
301-0496	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	КОМПЛ.	297,37	318,18
301-0497	с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	КОМПЛ.	403,60	431,85
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели):				
301-0498	МСУ, размером 500x600x174 мм	КОМПЛ.	163,57	175,02
301-0499	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	КОМПЛ.	350,76	375,31
301-0500	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	КОМПЛ.	455,64	487,53
301-0501	МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	КОМПЛ.	456,06	487,98
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:				
301-0502	МЧ2К, размером 800x600x204 мм	КОМПЛ.	652,17	697,81

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.	911,01	974,76
301-0504	МЧ2ПС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	824,15	881,82
301-0505	МЧ2ЦПС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	компл.	1 182,67	1 265,43
301-0506	МЧ2ЦПС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	1 440,54	1 541,35
301-0507	МЧ2ЦПС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	1 370,10	1 465,97
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0644	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	229,84	245,92
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	238,23	254,90
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	245,11	262,26
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	229,84	245,92
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	248,16	265,53
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	255,04	272,89
301-0654	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	263,43	281,87
301-0655	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	293,99	314,57
301-0658	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х420х150 мм	компл.	232,89	249,19
301-0659	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х500х150 мм	компл.	240,52	257,36
301-0660	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450х150 мм	компл.	248,92	266,34
301-0661	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х500х150 мм	компл.	248,16	265,53
301-0662	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650х500х150 мм	компл.	264,19	282,68
301-0668	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	239,76	256,54
301-0669	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	243,58	260,63
301-0670	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	256,56	274,51
301-0671	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	280,23	299,84
301-0672	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	313,83	335,79
301-0673	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	238,23	254,90
301-0674	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	241,28	258,16
301-0675	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480х180	компл.	227,07	242,96
301-0676	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	244,34	261,44
301-0677	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	246,64	263,90
301-0678	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	254,27	272,06
301-0679	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	261,89	280,21
301-0680	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	273,36	292,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0681	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	КОМПЛ.	277,17	296,57
301-0682	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	КОМПЛ.	308,49	330,08
301-0687	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150	КОМПЛ.	283,03	302,84
301-0690	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	КОМПЛ.	236,71	253,28
301-0691	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм	КОМПЛ.	251,21	268,79
301-0692	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	КОМПЛ.	241,28	258,16
301-0693	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	КОМПЛ.	277,17	296,57
301-0694	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	КОМПЛ.	330,63	353,77
301-0695	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	КОМПЛ.	235,18	251,63
301-0696	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	КОМПЛ.	248,16	265,53
301-0697	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	КОМПЛ.	264,95	283,49
301-0698	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	КОМПЛ.	279,46	299,01
301-0699	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	КОМПЛ.	328,32	351,30
301-0700	для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	КОМПЛ.	217,62	232,85
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0701	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм	КОМПЛ.	216,10	231,22
301-0704	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	КОМПЛ.	224,49	240,20
301-0706	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	КОМПЛ.	230,59	246,73
301-0707	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм	КОМПЛ.	221,43	236,93
301-0708	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	КОМПЛ.	216,10	231,22
301-0709	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	КОМПЛ.	234,42	250,83
301-0710	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	КОМПЛ.	241,28	258,16
301-0711	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	КОМПЛ.	249,70	267,18
301-0712	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	КОМПЛ.	280,23	299,84
301-0715	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	КОМПЛ.	219,15	234,49
301-0716	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	КОМПЛ.	226,78	242,65
301-0717	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	КОМПЛ.	234,42	250,83
301-0718	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	КОМПЛ.	235,18	251,63
301-0719	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	КОМПЛ.	250,44	267,96
301-0720	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	КОМПЛ.	223,72	239,37
301-0721	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм	КОМПЛ.	229,07	245,10
301-0723	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм	КОМПЛ.	230,59	246,73
301-0724	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	КОМПЛ.	232,89	249,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0725	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	КОМПЛ.	240,52	257,36
301-0726	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	КОМПЛ.	248,16	265,53
301-0727	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	КОМПЛ.	259,61	277,78
301-0728	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм	КОМПЛ.	263,43	281,87
301-0729	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	КОМПЛ.	294,73	315,35
301-0737	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	КОМПЛ.	222,95	238,55
301-0738	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	КОМПЛ.	226,78	242,65
301-0739	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	КОМПЛ.	238,23	254,90
301-0740	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	КОМПЛ.	261,15	279,43
301-0741	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	КОМПЛ.	293,21	313,73
301-0742	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	КОМПЛ.	226,00	241,81
301-0743	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	КОМПЛ.	229,84	245,92
301-0744	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	КОМПЛ.	242,05	258,99
301-0745	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	КОМПЛ.	298,56	319,45
301-0746	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	КОМПЛ.	253,49	271,23
301-0747	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	КОМПЛ.	222,95	238,55
301-0748	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм	КОМПЛ.	237,47	254,09
301-0749	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	КОМПЛ.	251,98	269,62
301-0750	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	КОМПЛ.	263,43	281,87
301-0751	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	КОМПЛ.	324,53	347,24
301-0752	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	КОМПЛ.	221,43	236,93
301-0753	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	КОМПЛ.	233,65	250,00
301-0754	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	КОМПЛ.	251,21	268,79
301-0755	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	КОМПЛ.	261,89	280,21
301-0756	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	КОМПЛ.	314,59	336,60
301-0757	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	КОМПЛ.	203,87	218,14
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0758	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	КОМПЛ.	181,73	194,44
301-0761	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	КОМПЛ.	190,13	203,44
301-0763	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	КОМПЛ.	196,24	209,98
301-0765	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	КОМПЛ.	180,97	193,64
301-0766	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	КОМПЛ.	199,29	213,24
301-0767	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	КОМПЛ.	206,16	220,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0768	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	КОМПЛ.	214,56	229,57
301-0769	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	КОМПЛ.	245,11	262,26
301-0772	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	КОМПЛ.	184,02	196,90
301-0773	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	КОМПЛ.	192,41	205,88
301-0774	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	КОМПЛ.	199,29	213,24
301-0775	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	КОМПЛ.	200,04	214,04
301-0776	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	КОМПЛ.	216,10	231,22
301-0777	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	КОМПЛ.	189,37	202,62
301-0778	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	КОМПЛ.	194,71	208,34
301-0780	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x500-495x150 мм	КОМПЛ.	196,24	209,98
301-0781	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	КОМПЛ.	197,76	211,60
301-0782	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	КОМПЛ.	205,39	219,76
301-0783	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	КОМПЛ.	213,03	227,94
301-0784	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	КОМПЛ.	224,49	240,20
301-0785	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	КОМПЛ.	228,30	244,28
301-0786	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	КОМПЛ.	259,61	277,78
301-0794	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	КОМПЛ.	187,84	200,98
301-0795	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	КОМПЛ.	192,41	205,88
301-0796	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	КОМПЛ.	203,87	218,14
301-0797	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	КОМПЛ.	226,00	241,81
301-0798	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	КОМПЛ.	252,58	270,26
301-0799	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	КОМПЛ.	190,88	204,23
301-0800	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	КОМПЛ.	194,71	208,34
301-0801	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	КОМПЛ.	207,70	222,24
301-0802	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	КОМПЛ.	230,59	246,73
301-0803	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	КОМПЛ.	264,95	283,49
301-0804	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	КОМПЛ.	188,60	201,80
301-0805	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм	КОМПЛ.	202,35	216,52
301-0806	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	КОМПЛ.	217,62	232,85
301-0807	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	КОМПЛ.	229,07	245,10
301-0808	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	КОМПЛ.	281,75	301,47
301-0809	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	КОМПЛ.	186,31	199,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0810	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	КОМПЛ.	199,29	213,24
301-0811	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	КОМПЛ.	216,10	231,22
301-0812	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	КОМПЛ.	226,78	242,65
301-0813	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	КОМПЛ.	279,46	299,01
301-0814	угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм	КОМПЛ.	174,11	186,29
301-0816	угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	КОМПЛ.	174,11	186,29
301-0817	угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	КОМПЛ.	196,24	209,98
301-0818	угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм	КОМПЛ.	173,33	185,46
301-0819	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	КОМПЛ.	169,50	181,37
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском.:				
301-0820	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	КОМПЛ.	154,99	165,83
301-0823	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	КОМПЛ.	163,40	174,84
301-0825	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	КОМПЛ.	121,50	130,00
301-0827	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	КОМПЛ.	111,96	119,80
301-0828	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	КОМПЛ.	130,90	140,06
301-0829	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	КОМПЛ.	179,44	191,99
301-0830	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	КОМПЛ.	187,84	200,98
301-0831	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	КОМПЛ.	219,15	234,49
301-0834	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	КОМПЛ.	158,05	169,11
301-0835	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	КОМПЛ.	165,70	177,30
301-0836	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	КОМПЛ.	173,33	185,46
301-0837	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	КОМПЛ.	174,11	186,29
301-0838	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	КОМПЛ.	189,37	202,62
301-0839	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	КОМПЛ.	162,65	174,03
301-0840	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	КОМПЛ.	167,98	179,73
301-0842	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	КОМПЛ.	169,50	181,37
301-0843	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	КОМПЛ.	171,81	183,83
301-0844	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	КОМПЛ.	179,44	191,99
301-0845	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	КОМПЛ.	187,10	200,20
301-0846	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	КОМПЛ.	267,04	285,73
301-0847	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	КОМПЛ.	201,61	215,72
301-0848	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	КОМПЛ.	305,82	327,23
301-0856	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	КОМПЛ.	160,51	171,74
301-0857	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	КОМПЛ.	165,09	176,64
301-0858	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	КОМПЛ.	176,50	188,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0859	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	199,32	213,27
301-0860	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	231,28	247,46
301-0861	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	163,55	174,99
301-0862	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	168,13	179,90
301-0863	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	180,30	192,91
301-0864	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	203,88	218,15
301-0865	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	237,36	253,97
301-0866	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	161,27	172,55
301-0867	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	174,98	187,22
301-0868	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	190,19	203,50
301-0869	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	201,61	215,72
301-0870	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	254,86	272,70
301-0871	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	159,77	170,95
301-0872	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	171,93	183,96
301-0873	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	189,43	202,68
301-0874	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	200,08	214,08
301-0875	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	252,58	270,26
301-0876	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	142,26	152,21
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском:				
301-0877	хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	395,60	423,28
301-0879	для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компл.	372,77	398,86
301-0880	для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.	400,16	428,17
301-8318	Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм	шт.	1 702,99	1 822,17
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	600,01	642,00
301-7390	Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником	компл.	207,48	222,00
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие				
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	3,50	3,74
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	30,08	32,18
301-7261	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	81,29	86,98
301-7262	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	81,29	86,98
301-7263	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	119,90	128,30
301-7264	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	136,16	145,69
301-7265	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	335,33	358,80
301-7266	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	124,99	133,73
301-7267	Держатель для ванны	шт.	829,46	887,50
301-7665	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт.	54,08	57,86
301-7268	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	103,65	110,90
301-7269	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	40,65	43,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	111,12	118,90
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	121,98	130,52
Подводка гибкая армированная резиновая:				
301-1211	300 мм	шт.	9,42	10,08
301-1212	400 мм	шт.	10,25	10,97
301-1520	500 мм	шт.	19,11	20,45
301-1264	600 мм	шт.	12,12	12,96
301-1265	800 мм	шт.	13,87	14,84
301-1266	1000 мм	шт.	15,68	16,78
301-1267	2000 мм	шт.	20,19	21,60
301-1268	1500 мм	шт.	21,31	22,80
301-1272	Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	16,95	18,14
301-0553	Полочки туалетные П-Г стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	52,24	55,90
301-7272	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления	м ²	207,29	221,80
301-7273	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	43,08	46,09
301-7274	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	62,39	66,76
301-7270	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	91,45	97,85
301-7271	Мыльница настенная из пластика	шт.	86,37	92,41
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	7,48	8,01
301-0611	Сливы бытовые (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	892,54	955,00
301-1516	Сидения к унитазам деревянные	компл.	36,64	39,21
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	14,57	15,59
301-7786	Сифон НЛ 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	253,17	270,89
301-7787	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпускной трубой	компл.	24,33	26,03
301-7788	Сифон трубный для душевого поддона "VIR"	шт.	11,21	12,00
301-8638	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	242,31	259,26
301-7790	Сифон "Элит" с нержавеющей отводной трубой для стиральных машин	компл.	30,07	32,17
301-7789	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.	17,77	19,01
301-7791	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпускной трубой и вертикальным отводом СБУВ (ГОСТ 23289-94)	компл.	20,50	21,93
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ	компл.	6,97	7,46
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	1 575,72	1 685,99
301-7275	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	160,55	171,79
Группа: Раковины				
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка:				
301-0560	P015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт.	56,97	60,96
301-0561	P030X022ФР, размер 300x25x410 мм	шт.	127,15	136,05
301-0562	P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	шт.	56,82	60,79
301-0563	P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт.	50,37	53,90
301-0564	P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	шт.	68,64	73,44
301-0565	P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	шт.	98,73	105,64
301-0566	P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт.	69,72	74,60
301-0567	P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт.	698,69	747,59
301-0568	P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт.	743,20	795,21
301-0569	P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт.	829,19	887,22
301-0570	P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт.	581,97	622,70
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт.	924,41	989,10
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	95,05	101,70
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями:				
301-0573	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт.	114,72	122,75
301-0574	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт.	136,20	145,73
301-0575	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт.	146,02	156,24
301-0576	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	шт.	188,87	202,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Раковины:				
301-0577	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	шт.	139,42	149,18
301-0578	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500x400x410 мм	шт.	207,30	221,81
301-0579	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	228,80	244,81
301-0580	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500x400x410 мм	шт.	239,56	256,33
301-0581	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	284,08	303,96
Группа: Смесители				
Смесители для ванн:				
301-0621	СМ-В-ПТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	316,26	338,40
301-0622	СМ-В-ШЛБ-ПТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой	компл.	254,80	272,64
301-0998	ОМ-672	компл.	454,02	485,80
301-0999	ОМ-674	компл.	287,21	307,31
301-1000	СМ-Д-СТ	компл.	105,35	112,72
301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	147,25	157,56
Смесители для душевых установок:				
301-0623	СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	109,73	117,41
301-0624	СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	118,19	126,46
301-0625	СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	143,40	153,44
Смесители для умывальников:				
301-0615	СМ-УМ-ШЛЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	249,69	267,16
301-0616	СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	291,92	312,34
301-0626	СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	102,82	110,02
301-0627	СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	289,95	310,24
301-0628	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	126,12	134,95
301-0629	СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	94,37	100,97
301-0630	СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	92,35	98,82
301-0631	СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	220,53	235,97
Смесители лабораторные:				
301-0612	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	399,10	427,03
301-0613	СМЛНС настенные	компл.	154,93	165,77
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	133,65	143,00
Смесители общие для ванн и умывальников:				
301-0617	СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	187,36	200,47
301-0618	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	166,97	178,65
301-0619	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	180,60	193,24
301-0620	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФ с фарфоровым корпусом	компл.	143,92	153,99
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	445,57	476,75
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	504,48	539,78
301-7784	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	2 448,79	2 620,16
301-7785	Термостат центральный GROHE Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	2 253,22	2 410,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части				
Группа: Вентили				
Вентили муфтовые чугунные диаметром:				
302-0088	63 мм	шт.	386,14	413,16
302-0089	75 мм	шт.	463,36	495,78
302-0090	90 мм	шт.	556,19	595,11
302-0091	110 мм	шт.	667,10	713,79
302-0092	140 мм	шт.	800,20	856,20
302-0093	160 мм	шт.	960,40	1 027,61
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	224,29	239,99
302-1139	Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	237,96	254,61
302-1171	Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15Б3рА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	139,24	148,98
302-1172	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	109,42	117,08
Вентили проходные муфтовые:				
302-1014	диаметром 200 мм	1000 шт.	24 163,98	25 854,98
302-1134	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	13,69	14,65
302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	17,12	18,32
302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	21,93	23,46
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	28,03	29,99
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	33,37	35,71
302-1341	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	16,86	18,04
302-1342	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	20,38	21,81
302-1343	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	21,96	23,50
302-1344	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	36,96	39,55
302-1345	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	62,74	67,13
302-1346	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	76,95	82,33
302-1302	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	26,86	28,74
302-1304	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	54,23	58,03
302-0001	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	27,13	29,03
302-1303	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	32,41	34,68
302-1451	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	82,46	88,23
302-1452	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	123,69	132,35
302-0002	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	37,38	39,99
302-0003	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	40,15	42,96
302-0004	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	56,72	60,69
302-0005	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	68,27	73,05
302-0006	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	112,27	120,13
302-0007	15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	127,34	136,25
302-1265	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	25,48	27,26
302-1266	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	30,83	32,99
302-1309	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	25,62	27,42
302-1310	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	34,56	36,98
302-1273	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	41,83	44,76
302-1274	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	53,63	57,39
302-1275	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	80,43	86,06
302-1276	15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	108,59	116,19
302-1305	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	64,38	68,88
302-1306	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	95,38	102,05

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 ²), диаметром 40 мм	шт.	164,52	176,03
302-1308	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	247,19	264,49
302-1465	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	583,66	624,51
302-1466	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	875,65	936,93
302-1467	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 066,95	1 141,61
302-1468	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 750,97	1 873,51
302-1469	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 801,56	2 997,62
302-1470	15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 412,91	3 651,74
302-1277	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	23,60	25,26
302-1278	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	28,96	30,99
302-1279	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	40,23	43,04
302-1280	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	50,94	54,51
302-1281	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	77,76	83,20
302-1282	15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	104,57	111,88
Вентили проходные фланцевые:				
302-0161	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	279,29	298,84
302-0162	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	418,94	448,26
302-1117	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	524,31	561,00
302-1336	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	786,45	841,49
302-1337	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 096,29	1 173,01
302-0163	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 404,52	1 502,81
302-1140	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	77,86	83,31
302-1141	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	105,24	112,61
302-1142	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	207,37	221,88
302-1143	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	274,53	293,74
302-1144	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	443,83	474,89
302-1145	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	595,28	636,94
302-1146	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	714,59	764,59
302-1147	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 068,74	1 143,53
302-1148	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 708,98	1 828,57
302-1149	15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	2 752,35	2 944,96
302-1268	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	107,44	114,95
302-1269	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	122,72	131,30

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 ²), диаметром 25 мм	шт.	47,26	50,57
302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	422,53	452,09
302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	478,88	512,40
302-1329	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	754,21	806,99
302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	714,13	764,10
302-1330	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 480,92	1 584,56
302-1340	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1 645,21	1 760,35
302-1388	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1 985,41	2 124,35
302-1389	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	2 564,21	2 743,66
302-1257	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	119,08	127,41
302-1326	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	276,76	296,13
302-1327	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	355,88	380,79
302-1328	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	491,57	525,97
302-1270	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	391,22	418,60
302-1258	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	228,71	244,72
302-1259	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	274,44	293,65
302-1260	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	308,74	330,35
302-1261	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	411,65	440,46
302-1298	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	584,51	625,41
302-0156	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	229,11	245,15
302-0157	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	325,06	347,81
302-0158	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	487,76	521,89
302-0159	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	761,36	814,64
302-0160	15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	794,29	849,87
302-0045	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	394,56	422,17
302-0046	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	498,90	533,82
302-0047	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	607,24	649,73
302-0048	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	870,45	931,36
302-0049	15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	984,04	1 052,91
302-0050	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	323,26	345,88
302-0051	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	560,62	599,85
302-0052	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	816,31	873,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0053	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	935,48	1 000,95
302-0054	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	966,00	1 033,60
302-0055	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	1 007,49	1 078,00
302-0056	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	1 173,36	1 255,47
302-0057	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	1 398,92	1 496,82
302-0058	15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	1 740,81	1 862,63
302-0149	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	78,97	84,50
302-0150	15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	97,93	104,78
302-0151	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	246,58	263,83
302-0152	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	265,14	283,69
302-0153	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	332,93	356,22
302-0154	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	517,55	553,77
302-0155	15кч16п для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	668,30	715,07
302-0059	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	276,29	295,63
302-0060	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	318,99	341,31
302-0061	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	419,46	448,81
302-1332	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	387,58	414,70
302-1333	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	452,81	484,50
302-0138	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	104,82	112,16
302-0139	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	121,83	130,36
302-0140	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	148,96	159,39
302-0141	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	344,81	368,94
302-0142	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	275,84	295,15
302-0143	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	894,15	956,72
302-0144	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 102,51	1 179,66
302-0145	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 416,75	1 515,89
302-0146	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 852,19	1 981,81
302-0147	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	1 985,35	2 124,28
302-0148	15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	2 247,41	2 404,68
302-0164	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 069,70	3 284,52
302-0165	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 164,56	3 386,01
302-0166	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 311,80	3 543,56
302-0167	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4 272,23	4 571,20
302-0168	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	5 840,87	6 249,61
302-0169	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	6 916,82	7 400,85
302-0170	15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	12 036,39	12 878,69

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 ²), диаметром 150 мм	шт.	19 582,40	20 952,78
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром:				
302-1150	20 мм	шт.	60,70	64,94
302-1151	25 мм	шт.	87,50	93,63
302-1152	32 мм	шт.	129,80	138,88
302-1153	40 мм	шт.	172,77	184,86
302-1154	50 мм	шт.	258,05	276,10
302-1155	63 мм	шт.	401,57	429,68
Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа:				
302-1157	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	1 112,49	1 190,34
302-1158	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	1 112,49	1 190,34
302-1159	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	1 324,26	1 416,93
302-1160	QR, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	1 324,26	1 416,93
302-1161	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	315,77	337,86
302-1162	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	338,62	362,31
302-1163	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	374,07	400,25
302-1164	M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	514,23	550,22
Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1527	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	182,81	195,61
302-1528	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	200,80	214,85
302-1529	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	228,51	244,50
302-1530	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	272,05	291,09
302-1531	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	307,50	329,02
302-1532	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	368,67	394,46
Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1533	15 мм	шт.	287,52	307,64
302-1534	20 мм	шт.	314,69	336,71
302-1535	25 мм	шт.	365,07	390,62
302-1536	32 мм	шт.	450,36	481,88
302-1537	40 мм	шт.	489,40	523,65
302-1538	50 мм	шт.	588,90	630,12
302-1539	65 мм	шт.	908,27	971,84
302-1540	80 мм	шт.	1 153,51	1 234,23
302-1541	100 мм	шт.	1 767,25	1 890,93
302-1542	125 мм	шт.	2 443,05	2 614,02
302-1543	150 мм	шт.	3 008,56	3 219,10
302-1544	200 мм	шт.	7 281,48	7 791,04
302-1545	250 мм	шт.	10 831,98	11 590,01
302-1546	300 мм	шт.	19 430,53	20 790,28
Вентиль запорный BROEN V229 чугунный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1547	15 мм	шт.	476,63	509,98
302-1548	20 мм	шт.	507,22	542,71
302-1549	25 мм	шт.	593,40	634,93
302-1550	32 мм	шт.	715,57	765,64
302-1551	40 мм	шт.	809,85	866,52
302-1552	50 мм	шт.	967,83	1 035,56
302-1553	65 мм	шт.	1 352,87	1 447,54
302-1554	80 мм	шт.	1 730,36	1 851,45
302-1555	100 мм	шт.	2 458,17	2 630,19
302-1556	125 мм	шт.	3 529,27	3 776,24
302-1557	150 мм	шт.	4 388,97	4 696,11
302-1558	200 мм	шт.	10 358,24	11 083,11

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
302-1559	15 мм	шт.	725,11	775,85
302-1560	20 мм	шт.	809,31	865,95
302-1561	25 мм	шт.	830,36	888,47
302-1562	32 мм	шт.	1 261,11	1 349,36
302-1563	40 мм	шт.	1 460,11	1 562,29
302-1564	50 мм	шт.	2 028,50	2 170,46
302-1565	65 мм	шт.	2 689,19	2 877,38
302-1566	80 мм	шт.	3 857,46	4 127,41
302-1567	100 мм	шт.	5 014,75	5 365,68
302-1568	125 мм	шт.	9 778,51	10 462,81
302-1569	150 мм	шт.	11 879,70	12 711,05
302-1570	200 мм	шт.	22 274,46	23 833,23
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
302-1571	15 мм	шт.	1 281,98	1 371,70
302-1572	20 мм	шт.	1 345,14	1 439,27
302-1573	25 мм	шт.	1 449,85	1 551,31
302-1574	32 мм	шт.	1 945,01	2 081,13
302-1575	40 мм	шт.	2 437,30	2 607,86
302-1576	50 мм	шт.	3 069,02	3 283,79
302-1577	65 мм	шт.	4 247,18	4 544,40
302-1578	80 мм	шт.	5 624,53	6 018,13
302-1579	100 мм	шт.	7 138,08	7 637,61
302-1580	125 мм	шт.	11 290,80	12 080,93
302-1581	150 мм	шт.	12 867,86	13 768,36
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1582	25 мм	шт.	6 405,41	6 853,67
302-1583	50 мм	шт.	6 675,68	7 142,85
302-1584	65 мм	шт.	7 297,30	7 807,97
Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч888р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1585	25 мм	шт.	1 144,12	1 224,18
302-1586	40 мм	шт.	1 290,81	1 381,14
302-1587	50 мм	шт.	1 444,59	1 545,68
302-1588	65 мм	шт.	2 141,09	2 290,92
302-1589	Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	2 011,02	2 151,75
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²):				
302-1604	прямой, размером ½"	шт.	49,35	52,81
302-1605	прямой, размером ¾"	шт.	80,01	85,61
302-1606	угловой, размером ½"	шт.	49,35	52,81
302-1607	угловой, размером ¾"	шт.	80,01	85,61
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²):				
302-1608	прямой, размером ½"	шт.	56,08	60,01
302-1609	прямой, размером ¾"	шт.	88,24	94,41
302-1610	угловой, размером ½"	шт.	56,08	60,01
302-1611	угловой, размером ¾"	шт.	88,24	94,41
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	54,96	58,80
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	56,87	60,85
302-3320	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	200,45	214,48
302-3321	Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром, диаметром 15 мм	шт.	180,40	193,02
302-3322	Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	88,61	94,81
302-3323	Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 Мпа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм	шт.	53,80	57,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3324	Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	556,96	595,94
Группа: Водомеры в трубной обвязке				
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой:				
302-3309	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	342,34	366,29
302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	947,31	1 013,60
302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	1 195,36	1 279,01
302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	1 315,45	1 407,51
302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	479,73	513,30
302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	1 292,73	1 383,19
302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	1 525,63	1 632,40
302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	1 636,57	1 751,10
Группа: Задвижки				
302-1502	Задвижка печная	шт.	39,95	42,75
302-0134	Задвижка клиновья ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами	компл.	12 503,82	13 378,84
302-0135	Задвижка клиновья ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными фланцами	компл.	46 649,85	49 914,40
Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром:				
302-0630	150 мм	шт.	32 300,00	34 560,35
302-0631	200 мм	шт.	87 000,00	93 088,26
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) 30с15нж, диаметром:				
302-0632	50 мм	шт.	1 102,13	1 179,25
302-0633	80 мм	шт.	1 460,00	1 562,17
302-0634	100 мм	шт.	1 967,16	2 104,82
302-0635	150 мм	шт.	3 820,15	4 087,49
302-0636	200 мм	шт.	5 742,62	6 144,49
302-0637	250 мм	шт.	7 025,65	7 517,31
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром:				
302-0656	50 мм	шт.	986,60	1 055,64
302-0657	80 мм	шт.	1 372,44	1 468,48
302-0658	100 мм	шт.	2 065,92	2 210,49
302-0659	150 мм	шт.	3 875,29	4 146,48
302-0660	200 мм	шт.	7 135,33	7 634,66
302-0661	250 мм	шт.	14 358,48	15 363,29
302-0662	300 мм	шт.	17 299,37	18 509,98
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²) 30с76нж, диаметром:				
302-1165	50 мм	шт.	1 198,30	1 282,16
302-1166	80 мм	шт.	1 503,47	1 608,68
302-1167	100 мм	шт.	2 119,52	2 267,85
302-1168	150 мм	шт.	3 040,31	3 253,08
302-1169	200 мм	шт.	5 215,38	5 580,35
302-1170	250 мм	шт.	7 876,31	8 427,50
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром:				
302-1224	100 мм	шт.	1 485,92	1 589,90
302-1225	150 мм	шт.	1 706,49	1 825,91
302-1226	200 мм	шт.	2 547,01	2 725,25
302-1227	250 мм	шт.	3 262,07	3 490,35
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 30с65нж, диаметром:				
302-1453	50 мм	шт.	556,24	595,17
302-1454	80 мм	шт.	719,87	770,24
302-1455	100 мм	шт.	843,60	902,64
302-1456	150 мм	шт.	1 777,68	1 902,09
302-1457	200 мм	шт.	2 485,35	2 659,27
302-1458	250 мм	шт.	3 685,45	3 943,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1459	300 мм	шт.	5 270,11	5 638,92
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²):				
302-1271	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	2 210,74	2 365,45
302-1272	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	2 936,13	3 141,60
302-1283	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	1 144,15	1 224,21
302-1284	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	2 297,83	2 458,63
302-1285	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	3 390,32	3 627,58
302-1286	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	5 411,12	5 789,79
302-1287	30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	10 554,73	11 293,35
302-1678	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	1 002,08	1 072,20
302-1679	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	1 385,44	1 482,40
302-1680	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	1 646,99	1 762,24
302-1681	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	3 019,69	3 231,00
302-1682	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	4 290,17	4 590,40
302-1683	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	7 715,64	8 255,58
302-1684	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	12 209,53	13 063,96
302-1685	30с941нж диаметром 400 мм	шт.	25 626,78	27 420,14
302-1519	30с941нж с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	6 216,10	6 651,10
302-1520	30с941нж с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	6 556,78	7 015,62
302-1521	30с941нж с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	8 112,71	8 680,43
302-1522	30с941нж с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	9 449,15	10 110,40
302-1523	30с941нж с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	15 086,44	16 142,19
302-1524	30с941нж с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	19 329,66	20 682,35
302-1525	30с941нж с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	25 728,81	27 529,31
302-1664	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	816,53	873,67
302-1665	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	1 355,70	1 450,57
302-1666	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	1 704,36	1 823,63
302-1667	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	3 567,82	3 817,49
302-1668	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	5 041,78	5 394,61
302-1669	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	9 839,95	10 528,55
302-1670	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	15 666,16	16 762,48
302-1671	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	1 251,83	1 339,43
302-1672	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	1 814,13	1 941,08
302-1673	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	2 187,81	2 340,91
302-1674	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	4 078,42	4 363,83
302-1675	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	5 748,78	6 151,08
302-1676	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	10 455,12	11 186,77
302-1677	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	16 310,37	17 451,77
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²):				
302-1686	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	676,79	724,15
302-1687	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	1 083,05	1 158,84
302-1688	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1 349,56	1 444,00
302-1689	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	2 769,70	2 963,53
302-1690	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	3 870,45	4 141,30
302-1691	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	7 504,13	8 029,27
302-1692	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	12 214,25	13 069,01
302-1693	30с941нж диаметром 50 мм	шт.	1 082,10	1 157,82
302-1694	30с941нж диаметром 80 мм	шт.	1 479,63	1 583,17
302-1695	30с941нж диаметром 100 мм	шт.	1 743,78	1 865,81
302-1696	30с941нж диаметром 150 мм	шт.	3 166,99	3 388,61
302-1697	30с941нж диаметром 200 мм	шт.	4 498,84	4 813,67
302-1698	30с941нж диаметром 250 мм	шт.	8 009,77	8 570,30
302-1699	30с941нж диаметром 300 мм	шт.	12 681,18	13 568,61
302-1795	30лс41нж диаметром 50 мм	шт.	881,69	943,39
302-1796	30лс41нж диаметром 80 мм	шт.	1 447,29	1 548,57
302-1797	30лс41нж диаметром 100 мм	шт.	1 803,50	1 929,71
302-1798	30лс41нж диаметром 150 мм	шт.	3 742,03	4 003,90
302-1799	30лс41нж диаметром 200 мм	шт.	5 287,29	5 657,30
302-1800	30лс41нж диаметром 250 мм	шт.	10 216,94	10 931,92
302-1801	30лс41нж диаметром 300 мм	шт.	16 274,02	17 412,88
302-1802	30лс941нж диаметром 50 мм	шт.	1 349,56	1 444,00
302-1803	30лс941нж диаметром 80 мм	шт.	1 938,06	2 073,68

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1804	30лс941нж диаметром 100 мм	шт.	2 316,70	2 478,82
302-1805	30лс941нж диаметром 150 мм	шт.	4 279,78	4 579,28
302-1806	30лс941нж диаметром 200 мм	шт.	6 026,16	6 447,87
302-1807	30лс941нж диаметром 250 мм	шт.	10 861,15	11 621,22
302-1808	30лс941нж диаметром 300 мм	шт.	16 942,54	18 128,17
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30с42нж диаметром:				
302-1390	50 мм	шт.	580,31	620,93
302-1391	80 мм	шт.	776,42	830,75
302-1392	100 мм	шт.	1 036,27	1 108,79
302-1393	150 мм	шт.	3 108,81	3 326,36
302-1394	200 мм	шт.	3 808,29	4 074,80
302-1395	250 мм	шт.	6 373,06	6 819,05
302-1396	300 мм	шт.	7 642,49	8 177,31
302-1397	1000 мм	шт.	27 009,49	28 899,62
302-1398	1200 мм	шт.	32 411,39	34 679,54
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²):				
302-1711	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	742,43	794,39
302-1941	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	848,76	908,16
302-1712	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1 060,95	1 135,20
302-1713	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	4 121,57	4 410,00
302-1714	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	5 146,09	5 506,22
302-1715	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	5 581,79	5 972,41
302-1716	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	6 618,06	7 081,19
302-1728	30с41нж диаметром 400 мм	шт.	8 296,65	8 877,25
302-1942	30с41нж диаметром 1000 мм	шт.	32 383,78	34 650,00
302-1943	30с41нж диаметром 1200 мм	шт.	38 860,53	41 579,99
302-1717	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	9 774,01	10 458,00
302-1718	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	12 953,51	13 859,99
302-1719	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	16 015,25	17 136,00
302-1720	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	25 907,04	27 720,01
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 31ч6бр диаметром:				
302-1747	50 мм	шт.	199,50	213,47
302-1748	80 мм	шт.	274,31	293,51
302-1749	100 мм	шт.	399,00	426,92
302-1750	125 мм	шт.	983,47	1 052,29
302-1751	150 мм	шт.	1 057,37	1 131,36
302-1752	200 мм	шт.	1 546,13	1 654,33
302-1753	250 мм	шт.	1 870,32	2 001,21
302-1754	300 мм	шт.	2 727,36	2 918,22
302-1755	350 мм	шт.	2 939,15	3 144,83
302-1756	400 мм	шт.	5 172,72	5 534,70
Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²):				
302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	7 476,78	8 000,00
302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	11 888,07	12 720,00
302-1729	30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм	шт.	10 394,69	11 122,11
302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	11 888,07	12 720,00
302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	18 270,43	19 548,99
302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	20 448,98	21 880,00
302-1725	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	20 448,98	21 880,00
302-1726	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	14 460,38	15 472,32
302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	26 869,66	28 750,00
302-3182	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	33 271,65	35 600,00
302-1727	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	26 869,66	28 750,00
Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч47бр диаметром:				
302-1757	50 мм	шт.	299,25	320,19
302-1758	80 мм	шт.	359,10	384,23
302-1759	100 мм	шт.	371,78	397,80
302-1760	150 мм	шт.	497,60	532,42

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.	945,10	1 011,24
302-1762	250 мм	шт.	951,39	1 017,97
302-1763	300 мм	шт.	3 346,63	3 580,82
302-1764	350 мм	шт.	3 428,93	3 668,89
302-1765	400 мм	шт.	5 246,59	5 613,74
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром:				
302-1766	50 мм	шт.	147,94	158,29
302-1767	80 мм	шт.	197,22	211,02
302-1768	100 мм	шт.	274,31	293,51
302-1769	150 мм	шт.	422,67	452,25
302-1770	200 мм	шт.	1 122,19	1 200,72
302-1771	250 мм	шт.	1 296,76	1 387,51
302-1772	300 мм	шт.	1 320,95	1 413,39
302-1773	350 мм	шт.	2 036,54	2 179,06
302-1774	400 мм	шт.	3 561,86	3 811,12
302-1794	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм	шт.	1 402,85	1 501,02
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:				
302-1775	15 мм	шт.	467,05	499,74
302-1776	20 мм	шт.	568,49	608,28
302-1777	25 мм	шт.	709,31	758,95
302-1778	32 мм	шт.	928,61	993,59
302-1779	40 мм	шт.	1 079,77	1 155,33
302-1780	50 мм	шт.	1 284,92	1 374,84
302-1737	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм	шт.	889,87	952,14
302-1738	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм	шт.	1 167,14	1 248,82
302-1739	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм	шт.	1 212,65	1 297,51
302-1740	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм	шт.	1 525,81	1 632,58
302-1744	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм	шт.	63,59	68,04
302-1745	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм	шт.	90,30	96,61
302-1746	Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм	шт.	124,28	132,98
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром:				
302-1175	50 мм	шт.	240,27	257,08
302-1176	80 мм	шт.	377,76	404,20
302-1177	100 мм	шт.	445,52	476,70
302-1178	125 мм	шт.	575,24	615,50
302-1179	150 мм	шт.	793,47	849,00
302-1180	200 мм	шт.	1 164,51	1 246,00
302-1701	250 мм	шт.	1 455,63	1 557,50
302-1181	300 мм	шт.	2 018,73	2 160,00
302-1722	350 мм	шт.	2 945,38	3 151,49
302-1182	400 мм	шт.	4 439,34	4 750,01
302-1183	500 мм	шт.	6 262,12	6 700,34
302-1184	600 мм	шт.	8 366,25	8 951,72
302-1185	800 мм	шт.	10 471,27	11 204,05
302-1186	1000 мм	шт.	12 576,30	13 456,39
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	7 476,78	8 000,00
Задвижки параллельные фланцевые:				
302-3157	30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	1 827,36	1 955,24
302-1347	30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	2 019,24	2 160,54
Задвижки стальные диаметром:				
302-3186	50 мм	шт.	655,71	701,60
302-3185	125 мм	шт.	989,24	1 058,46
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч906бр диаметром:				
302-1349	50 мм	шт.	1 489,82	1 594,08
302-1350	100 мм	шт.	2 110,58	2 258,28
302-1405	125 мм	шт.	2 878,16	3 079,57
302-1406	150 мм	шт.	3 260,85	3 489,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1407	200 мм	шт.	7 206,06	7 710,34
302-1408	250 мм	шт.	11 555,27	12 363,91
302-1409	300 мм	шт.	14 031,02	15 012,91
302-1410	400 мм	шт.	18 558,79	19 857,53
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) 30ч7бк диаметром:				
302-1351	50 мм	шт.	301,03	322,10
302-1352	80 мм	шт.	446,33	477,56
302-1353	100 мм	шт.	579,06	619,58
302-1354	150 мм	шт.	1 224,08	1 309,74
302-1355	200 мм	шт.	1 988,13	2 127,26
Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр:				
302-1477	100 мм	шт.	3 090,69	3 306,97
302-1478	300 мм	шт.	21 701,40	23 220,07
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением:				
302-2381	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм	шт.	1 255,52	1 343,38
302-2382	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм	шт.	1 647,95	1 763,27
302-2383	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм	шт.	1 726,38	1 847,19
302-2384	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм	шт.	2 157,97	2 308,98
302-2385	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм	шт.	3 099,68	3 316,59
302-2386	1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм	шт.	3 688,23	3 946,33
302-2387	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	5 806,93	6 213,30
302-2388	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	9 808,97	10 495,40
302-2389	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	15 066,62	16 120,98
302-2390	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	28 249,92	30 226,85
302-2391	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	35 312,37	37 783,53
302-2392	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	47 083,19	50 378,08
302-2393	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	55 715,07	59 614,01
302-2394	1,0 МПа (10 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	88 516,31	94 710,68
302-2395	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	5 806,93	6 213,30
302-2396	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	9 808,97	10 495,40
302-2397	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	15 066,62	16 120,98
302-2398	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	28 249,92	30 226,85
302-2399	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	35 312,37	37 783,53
302-2400	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	47 083,19	50 378,08
302-2401	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	55 715,07	59 614,01
302-2402	1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	88 516,31	94 710,68
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке				
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями:				
302-1187	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	272,89	291,99
302-1188	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	340,49	364,31
302-1189	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	406,38	434,82
302-1190	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	562,90	602,29
302-1191	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	702,94	752,13
302-1192	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	917,11	981,29
Конденсатоотводчики:				
302-0094	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	238,90	255,62
302-0095	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	252,16	269,81
302-0096	45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	286,68	306,74
302-0097	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм	шт.	57,34	61,35
302-0098	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм	шт.	61,98	66,32
302-0099	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм	шт.	76,45	81,80
302-0100	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм	шт.	90,78	97,13
302-0101	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм	шт.	114,67	122,70
302-0102	45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм	шт.	133,79	143,16
302-0103	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	562,12	601,45
302-0104	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	618,33	661,60
302-0109	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт.	716,26	766,39
302-0105	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	786,97	842,04
302-0106	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	843,18	902,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0107	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	883,52	945,35
302-0108	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	1 351,58	1 446,17
302-0110	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	124,23	132,93
302-0111	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	215,21	230,28
302-0112	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	316,79	338,96
302-0113	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	339,12	362,85
302-0114	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	436,62	467,17
302-0115	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	591,25	632,62
Группа: Краны				
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	24,30	26,00
302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	225,89	241,70
302-1628	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	185,30	198,27
302-1632	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером ½"x16 (2,0)	шт.	36,51	39,07
302-1633	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером ½"x16 (2,2)	шт.	36,51	39,07
302-1634	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером ½"x20 (2,8)	шт.	46,94	50,22
302-1635	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером ½"	шт.	30,94	33,11
302-1636	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером ½"	шт.	26,25	28,09
302-1637	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером ½"	шт.	26,25	28,09
Кран шаровой В-В размером:				
302-1483	½"	шт.	50,28	53,79
302-1484	¾"	шт.	73,93	79,10
302-1485	1"	шт.	112,34	120,20
302-1501	Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером ½"	шт.	39,42	42,18
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером:				
302-1601	½"x¾"x½"	шт.	39,14	41,88
302-1602	¾"x1"x¾"	шт.	58,58	62,68
302-1603	1"x1 ¼"x1"	шт.	74,95	80,19
Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром:				
302-1490	20 мм	шт.	34,92	37,36
302-1491	25 мм	шт.	41,62	44,53
302-1492	32 мм	шт.	58,25	62,32
302-1493	40 мм	шт.	82,86	88,66
302-1494	50 мм	шт.	117,66	125,90
302-1495	63 мм	шт.	167,08	178,78
Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные:				
302-0030	ВВ с размером резьбы ½	шт.	29,35	31,41
302-0031	ВВ с размером резьбы ¾	шт.	40,58	43,42
302-0032	ВВ с размером резьбы 1	шт.	61,67	65,98
302-0033	ВВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	103,87	111,14
302-0034	ВВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	152,02	162,66
302-0035	ВВ с размером резьбы 2	шт.	231,70	247,91
302-0036	НВ с размером резьбы ½	шт.	33,14	35,46
302-0037	НВ с размером резьбы ¾	шт.	45,17	48,33
302-0038	НВ с размером резьбы 1	шт.	69,24	74,08
302-0039	НВ с размером резьбы 1.1/4	шт.	114,42	122,43
302-0040	НВ с размером резьбы 1.1/2	шт.	165,55	177,13
302-0041	НВ с размером резьбы 2	шт.	251,31	268,89
302-0042	НН с размером резьбы ½	шт.	46,66	49,93
302-0043	НН с размером резьбы ¾	шт.	60,19	64,40
302-0044	НН с размером резьбы 1	шт.	93,33	99,86
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:				
302-1487	80 мм	шт.	2 487,62	2 661,70
302-1488	100 мм	шт.	3 772,10	4 036,07
302-1489	150 мм	шт.	9 155,99	9 796,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа:				
302-0195	КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	223,32	238,95
302-0196	КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	256,83	274,80
302-0197	КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	313,04	334,95
302-0198	КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	340,28	364,09
302-0199	КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	353,90	378,66
302-0200	КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	391,08	418,44
302-0201	КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	481,23	514,91
302-0202	КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	520,58	557,01
302-0203	КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	589,98	631,27
302-0204	КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	613,11	656,01
302-0205	КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	693,96	742,52
302-0206	КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	740,23	792,03
302-0207	КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 387,93	1 485,06
302-0208	КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 480,46	1 584,06
302-0209	КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	1 665,51	1 782,06
302-0210	КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	1 804,31	1 930,57
302-0211	КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	3 261,63	3 489,88
302-0212	КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	3 689,68	3 947,88
302-0213	КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	5 825,84	6 233,54
302-0214	КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	6 384,47	6 831,26
302-0215	КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	20 064,86	21 469,00
302-0216	КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	30 097,28	32 203,49
302-0217	КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	140 522,31	150 356,06
Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением:				
302-0185	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	543,77	581,82
302-0186	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	623,21	666,83
302-0187	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	625,48	669,25
302-0188	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	698,62	747,51
302-0189	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	970,56	1 038,48
302-0190	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 094,23	1 170,81
302-0191	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 429,80	1 529,86
302-0192	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 708,21	1 827,75
302-0193	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 432,82	2 603,07
302-0194	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 402,58	4 710,68
Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) типа М 39310, диаметром:				
302-0172	15 мм	шт.	332,93	356,22
302-0173	50 мм	шт.	856,49	916,43
Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением:				
302-0174	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	327,83	350,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0175	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	343,83	367,89
302-0176	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	361,67	386,98
302-0177	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	392,85	420,34
302-0178	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	509,29	544,94
302-0179	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	601,05	643,11
302-0180	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	973,11	1 041,21
302-0181	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 312,82	1 404,69
302-0182	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 658,79	1 774,87
302-0183	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 179,59	3 402,10
302-0184	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4 913,89	5 257,76
Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа:				
302-0218	КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	177,50	189,92
302-0219	КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	190,40	203,72
302-0220	КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	190,40	203,72
302-0221	КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	202,41	216,58
302-0222	КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	261,80	280,12
302-0223	КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	285,60	305,58
302-0224	КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	392,14	419,58
302-0225	КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	488,01	522,16
302-0226	КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	571,20	611,17
302-0227	КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	1 213,80	1 298,75
302-0228	КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	1 404,20	1 502,47
302-0229	КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	2 856,00	3 055,86
302-0230	КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	5 227,77	5 593,61
302-0231	КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм	шт.	17 469,19	18 691,68
302-0232	КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм	шт.	26 203,79	28 037,54
302-0233	КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм	шт.	133 457,89	142 797,28
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:				
302-1823	25 мм	шт.	411,40	440,19
302-1824	32 мм	шт.	449,87	481,35
302-1825	40 мм	шт.	597,70	639,53
302-1826	50 мм	шт.	652,05	697,68
302-1827	65 мм	шт.	1 058,23	1 132,28
302-1828	80 мм	шт.	1 399,32	1 497,25
302-1829	100 мм	шт.	1 806,33	1 932,74
302-1830	150 мм	шт.	5 308,40	5 679,88
302-1815	200 мм	шт.	9 184,21	9 826,92
302-1816	250 мм	шт.	17 388,85	18 605,72
302-1817	300 мм	шт.	38 095,81	40 761,75
302-1818	350 мм	шт.	59 651,16	63 825,55
302-1819	400 мм	шт.	105 050,20	112 401,61
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением:				
302-2123	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	289,09	309,33
302-2124	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	289,09	309,33
302-2125	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	309,14	330,78
302-2126	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	356,89	381,87

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 ²), диаметром 32 мм	шт.	392,46	419,92
302-2128	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	497,49	532,31
302-2129	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	564,81	604,34
302-2130	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	915,73	979,81
302-2131	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 199,57	1 283,52
302-2132	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	1 610,65	1 723,36
302-2133	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2 849,13	3 048,51
302-2134	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4 686,32	5 014,27
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), серии КШТ 61.102, диаметром:				
302-2135	125 мм	шт.	2 991,41	3 200,75
302-2136	150 мм	шт.	4 920,51	5 264,84
302-2137	200 мм	шт.	8 652,42	9 257,92
302-2138	250 мм	шт.	19 148,48	20 488,50
302-2139	300 мм	шт.	41 851,99	44 780,79
302-2140	350 мм	шт.	71 007,16	75 976,24
302-2141	400 мм	шт.	111 980,42	119 816,81
302-2142	500 мм	шт.	217 218,43	232 419,37
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), серии КШТ 61.102, диаметром:				
302-2143	125 мм	шт.	3 915,73	4 189,75
302-2144	150 мм	шт.	6 169,01	6 600,72
302-2145	200 мм	шт.	9 900,93	10 593,80
302-2146	250 мм	шт.	21 049,89	22 522,96
302-2147	300 мм	шт.	45 260,21	48 427,52
302-2148	350 мм	шт.	77 189,31	82 591,02
302-2149	400 мм	шт.	121 084,27	129 557,75
302-2150	500 мм	шт.	240 493,20	257 322,92
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), серии КШТ 60.104, диаметром:				
302-2151	20 мм	шт.	464,31	496,80
302-2152	25 мм	шт.	505,37	540,73
302-2153	32 мм	шт.	548,58	586,97
302-2154	40 мм	шт.	756,98	809,95
302-2155	50 мм	шт.	799,47	855,41
302-2156	65 мм	шт.	1 244,21	1 331,28
302-2157	80 мм	шт.	1 576,99	1 687,35
302-2158	100 мм	шт.	2 183,81	2 336,64
302-2159	125 мм	шт.	3 549,53	3 797,93
302-2160	150 мм	шт.	5 753,40	6 156,03
302-2161	200 мм	шт.	10 709,72	11 459,19
302-2162	250 мм	шт.	23 453,81	25 095,11
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением:				
302-2163	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	568,39	608,16
302-2164	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	624,73	668,45
302-2165	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	656,24	702,17
302-2166	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	714,49	764,49
302-2167	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 000,48	1 070,49
302-2168	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 053,00	1 126,69
302-2169	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 486,03	1 590,03
302-2170	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 789,21	1 914,42
302-2171	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 690,62	2 878,91
302-2172	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 026,26	4 308,02
302-2173	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 760,09	7 233,16
302-2174	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 376,46	1 472,79
302-2175	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 657,91	1 773,93
302-2176	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 492,00	2 666,39
302-2177	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 805,68	4 072,00
302-2178	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 412,27	6 861,00
302-2179	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10 991,88	11 761,09

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением:				
302-2180	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 227,50	4 523,34
302-2181	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 098,11	7 594,84
302-2182	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	11 444,26	12 245,13
302-2183	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	26 205,78	28 039,66
302-2184	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	49 031,75	52 463,00
302-2185	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	78 119,84	83 586,66
302-2186	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	135 714,97	145 212,30
302-2187	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	247 967,53	265 320,30
302-2188	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3 995,94	4 275,57
302-2189	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6 732,87	7 204,04
302-2190	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10 991,88	11 761,09
302-2191	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	24 256,86	25 954,36
302-2192	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	45 383,62	48 559,57
302-2193	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	77 101,93	82 497,52
302-2194	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	121 133,92	129 610,87
302-2195	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	234 843,16	251 277,48
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением:				
302-2196	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 151,83	5 512,36
302-2197	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	8 346,38	8 930,46
302-2198	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	12 692,53	13 580,75
302-2199	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	28 107,42	30 074,37
302-2200	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	52 439,72	56 109,46
302-2201	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	84 301,98	90 201,44
302-2202	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	144 818,81	154 953,23
302-2203	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	271 242,30	290 223,83
302-2204	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 920,27	5 264,59
302-2205	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 981,38	8 539,92
302-2206	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	12 240,15	13 096,72
302-2207	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	26 158,27	27 988,83
302-2208	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	48 791,84	52 206,29
302-2209	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	83 284,08	89 112,30
302-2210	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	130 237,53	139 351,55
302-2211	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	258 117,69	276 180,77
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), серии КШТ 60.100, диаметром:				
302-2212	10 мм	шт.	403,68	431,93
302-2213	15 мм	шт.	403,68	431,93
302-2214	20 мм	шт.	409,41	438,06
302-2215	25 мм	шт.	474,58	507,79
302-2216	32 мм	шт.	530,44	567,56
302-2217	40 мм	шт.	725,23	775,99
302-2218	50 мм	шт.	866,32	926,95
Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), серии КШТ 60.101, диаметром:				
302-2219	10 мм	шт.	393,41	420,94
302-2220	15 мм	шт.	465,03	497,58
302-2221	20 мм	шт.	405,59	433,97
302-2222	25 мм	шт.	491,53	525,92
302-2223	32 мм	шт.	561,23	600,50
302-2224	40 мм	шт.	733,35	784,67
302-2225	50 мм	шт.	1 082,60	1 158,36
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром:				
302-2226	25 мм	шт.	1 458,34	1 560,40
302-2227	32 мм	шт.	1 517,07	1 623,24
302-2228	40 мм	шт.	1 644,31	1 759,38
302-2229	50 мм	шт.	1 742,18	1 864,10
302-2230	65 мм	шт.	2 055,38	2 199,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
302-2231	80 мм	шт.	2 466,46	2 639,07
302-2232	100 мм	шт.	2 897,11	3 099,85
302-2233	125 мм	шт.	4 149,92	4 440,34
302-2234	150 мм	шт.	5 989,97	6 409,15
302-2235	200 мм	шт.	12 058,25	12 902,08
302-2236	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	18 586,54	19 887,23
302-2237	250 мм	шт.	23 118,17	24 735,98
302-2238	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	31 966,10	34 203,09
302-2239	300 мм	шт.	47 596,80	50 927,62
302-2240	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	57 002,63	60 991,68
302-2241	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	84 466,46	90 377,43
302-2242	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	141 312,49	151 201,54
302-2243	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	245 677,01	262 869,48
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром:				
302-2244	25 мм	шт.	1 517,07	1 623,24
302-2245	32 мм	шт.	1 575,79	1 686,06
302-2246	40 мм	шт.	1 703,03	1 822,21
302-2247	50 мм	шт.	1 800,91	1 926,93
302-2248	65 мм	шт.	2 114,11	2 262,05
302-2249	80 мм	шт.	2 525,19	2 701,90
302-2250	100 мм	шт.	3 004,77	3 215,04
302-2251	125 мм	шт.	4 257,58	4 555,52
302-2252	150 мм	шт.	6 068,27	6 492,93
302-2253	200 мм	шт.	12 205,06	13 059,17
302-2254	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	18 733,35	20 044,31
302-2255	250 мм	шт.	23 284,55	24 914,00
302-2256	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	32 132,49	34 381,12
302-2257	300 мм	шт.	47 763,19	51 105,66
302-2258	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	57 169,01	61 169,70
302-2259	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	85 601,81	91 592,23
302-2260	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	141 713,77	151 630,89
302-2261	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	246 215,33	263 445,48
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром:				
302-2262	25 мм	шт.	1 575,79	1 686,06
302-2263	32 мм	шт.	1 634,52	1 748,90
302-2264	40 мм	шт.	1 761,76	1 885,05
302-2265	50 мм	шт.	1 859,63	1 989,77
302-2266	65 мм	шт.	2 172,83	2 324,89
302-2267	80 мм	шт.	2 583,91	2 764,73
302-2268	100 мм	шт.	3 112,44	3 330,25
302-2269	125 мм	шт.	4 365,24	4 670,72
302-2270	150 мм	шт.	6 146,57	6 576,71
302-2271	200 мм	шт.	12 351,87	13 216,25
302-2272	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	18 880,16	20 201,40
302-2273	250 мм	шт.	23 450,94	25 092,04
302-2274	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	32 298,88	34 559,16
302-2275	300 мм	шт.	47 929,58	51 283,69
302-2276	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	57 335,40	61 347,73
302-2277	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	86 727,38	92 796,56
302-2278	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	142 115,06	152 060,27
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром:				
302-2279	25 мм	шт.	1 634,52	1 748,90
302-2280	32 мм	шт.	1 693,24	1 811,73
302-2281	40 мм	шт.	1 820,48	1 947,87
302-2282	50 мм	шт.	1 918,36	2 052,61
302-2283	65 мм	шт.	2 231,56	2 387,73
302-2284	80 мм	шт.	2 642,64	2 827,57
302-2285	100 мм	шт.	3 220,10	3 445,44
302-2286	125 мм	шт.	4 472,91	4 785,92
302-2287	150 мм	шт.	6 224,87	6 660,49

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.	12 498,69	13 373,35
302-2289	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	19 026,98	20 358,49
302-2290	250 мм	шт.	23 617,33	25 270,07
302-2291	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	32 465,27	34 737,19
302-2292	300 мм	шт.	48 095,97	51 461,72
302-2293	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	57 501,79	61 525,77
302-2294	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	87 862,74	94 011,37
302-2295	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	142 516,35	152 489,64
302-2296	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	247 291,96	264 597,46
Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром:				
302-2297	25 мм	шт.	1 693,24	1 811,73
302-2298	32 мм	шт.	1 751,97	1 874,58
302-2299	40 мм	шт.	1 879,21	2 010,72
302-2300	50 мм	шт.	1 977,08	2 115,44
302-2301	65 мм	шт.	2 290,28	2 450,55
302-2302	80 мм	шт.	2 701,36	2 890,40
302-2303	100 мм	шт.	3 327,76	3 560,64
302-2304	125 мм	шт.	4 580,57	4 901,12
302-2305	150 мм	шт.	6 303,17	6 744,27
302-2306	200 мм	шт.	12 645,50	13 530,43
302-2307	200 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	19 173,79	20 515,58
302-2308	250 мм	шт.	23 783,72	25 448,10
302-2309	250 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	32 631,65	34 915,21
302-2310	300 мм	шт.	48 262,35	51 639,75
302-2311	300 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	57 668,18	61 703,80
302-2312	350 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	88 988,30	95 215,70
302-2313	400 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	142 917,64	152 919,01
302-2314	500 мм, с учётом высоты редуктора	шт.	247 830,27	265 173,43
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром:				
302-2315	25 мм	шт.	1 285,27	1 375,22
302-2316	32 мм	шт.	1 411,79	1 510,59
302-2317	40 мм	шт.	1 556,93	1 665,88
302-2318	50 мм	шт.	1 773,69	1 897,81
Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром:				
302-0062	15 мм, тип в/в	шт.	26,66	28,53
302-0063	20 мм, тип в/в	шт.	39,69	42,46
302-0064	25 мм, тип в/в	шт.	62,70	67,09
302-0065	32 мм, тип в/в	шт.	99,74	106,72
302-0066	40 мм, тип в/в	шт.	161,57	172,88
302-0067	50 мм, тип в/в	шт.	230,65	246,79
302-0068	15 мм, тип в/н	шт.	31,57	33,78
302-0069	20 мм, тип в/н	шт.	45,10	48,26
302-0070	25 мм, тип в/н	шт.	76,41	81,75
302-0071	32 мм, тип в/н	шт.	127,71	136,65
302-0072	40 мм, тип в/н	шт.	175,05	187,30
302-0073	50 мм, тип в/н	шт.	258,96	277,08
302-0074	15 мм, тип н/н	шт.	27,87	29,82
302-0075	20 мм, тип н/н	шт.	51,20	54,78
302-0076	25 мм, тип н/н	шт.	68,43	73,22
302-0077	15 мм со сгоном	шт.	34,51	36,92
302-0078	20 мм со сгоном	шт.	53,63	57,39
302-0079	25 мм со сгоном	шт.	99,64	106,61
302-0080	32 мм со сгоном	шт.	145,40	155,57
302-0081	15 мм с угловым сгоном	шт.	51,42	55,02
302-0082	20 мм с угловым сгоном	шт.	84,70	90,63
302-0083	25 мм с угловым сгоном	шт.	141,32	151,20
Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром:				
302-0084	15 мм, тип в/в	шт.	35,94	38,45
302-0085	20 мм, тип в/в	шт.	58,28	62,36
302-0086	15 мм, тип в/н	шт.	35,82	38,33
302-0087	20 мм, тип в/н	шт.	58,28	62,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром:				
302-1846	16 мм	шт.	286,02	306,03
302-1847	20 мм	шт.	286,02	306,03
302-1848	25 мм	шт.	315,68	337,77
302-1849	32 мм	шт.	370,76	396,71
302-1850	40 мм	шт.	502,12	537,25
302-1851	50 мм	шт.	605,93	648,33
302-1852	63 мм	шт.	762,11	815,44
302-1853	75 мм	шт.	2 118,64	2 266,90
302-1854	90 мм	шт.	2 817,80	3 014,99
302-1855	110 мм	шт.	3 559,32	3 808,40
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром:				
302-1831	15 мм	шт.	14,68	15,71
302-1832	20 мм	шт.	23,07	24,68
302-1833	25 мм	шт.	31,10	33,27
302-1834	32 мм	шт.	81,49	87,19
302-1835	40 мм	шт.	118,65	126,95
302-1836	50 мм	шт.	176,52	188,87
Кран шаровой муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1909	15 мм	шт.	30,77	32,93
302-1910	20 мм	шт.	46,85	50,13
302-1911	25 мм	шт.	68,53	73,33
302-1912	32 мм	шт.	115,73	123,83
302-1913	40 мм	шт.	159,79	170,97
302-1914	50 мм	шт.	234,27	250,67
Кран шаровой муфтовый 11Б41пз для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-1915	15 мм	шт.	36,36	38,90
302-1916	20 мм	шт.	42,66	45,65
302-1917	25 мм	шт.	67,13	71,83
302-1918	32 мм	шт.	125,87	134,68
302-1919	40 мм	шт.	174,83	187,07
302-1920	50 мм	шт.	255,24	273,11
Кран шаровой проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:				
302-1921	25 мм	шт.	48,00	51,36
302-1922	32 мм	шт.	64,00	68,48
302-1923	40 мм	шт.	88,90	95,13
302-1924	50 мм	шт.	162,97	174,38
Кран шаровой проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:				
302-1925	50 мм	шт.	290,38	310,70
302-1926	100 мм	шт.	881,12	942,78
Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром:				
302-1781	10 мм	шт.	232,80	249,09
302-1782	15 мм	шт.	289,33	309,58
302-1783	20 мм	шт.	327,41	350,32
302-1784	25 мм	шт.	445,90	477,11
302-1785	32 мм	шт.	628,41	672,38
302-1786	40 мм	шт.	758,66	811,75
302-1787	50 мм	шт.	1 046,50	1 119,74
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром:				
302-1944	10 мм	шт.	274,70	293,92
302-1945	15 мм	шт.	314,36	336,36
302-1946	20 мм	шт.	393,17	420,69
302-1947	25 мм	шт.	561,38	600,67
302-1948	32 мм	шт.	706,15	755,57
302-1949	40 мм	шт.	980,74	1 049,38
302-1950	50 мм	шт.	1 522,08	1 628,59
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром:				
302-1951	10 мм	шт.	295,80	316,50

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.	395,71	423,40
302-1953	20 мм	шт.	496,89	531,66
302-1954	25 мм	шт.	590,33	631,65
302-1955	32 мм	шт.	758,55	811,63
302-1956	40 мм	шт.	1 072,80	1 147,88
302-1957	50 мм	шт.	1 490,89	1 595,22
Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром:				
302-1788	15 мм	шт.	111,58	119,39
302-1789	20 мм	шт.	136,92	146,50
302-1790	25 мм	шт.	175,32	187,59
302-1791	32 мм	шт.	262,82	281,21
302-1792	40 мм	шт.	367,71	393,44
302-1793	50 мм	шт.	537,30	574,90
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром:				
302-1837	15 мм	шт.	28,01	29,97
302-1838	20 мм	шт.	40,50	43,33
302-1839	25 мм	шт.	61,90	66,23
302-1840	32 мм	шт.	96,53	103,29
302-1841	40 мм	шт.	147,50	157,82
302-1842	50 мм	шт.	197,12	210,92
302-1843	65 мм	шт.	571,50	611,49
302-1844	80 мм	шт.	695,85	744,55
302-1845	100 мм	шт.	1 677,42	1 794,80
Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром:				
302-1930	15 мм	шт.	26,11	27,94
302-1931	20 мм	шт.	40,45	43,28
302-1932	40 мм	шт.	157,53	168,56
302-1933	50 мм	шт.	234,79	251,22
302-1934	65 мм	шт.	526,89	563,76
302-1935	80 мм	шт.	757,95	810,99
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
302-1927	15 мм	шт.	83,26	89,09
302-1928	20 мм	шт.	113,70	121,66
302-1929	25 мм	шт.	240,55	257,39
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-1864	8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	76,35	81,69
302-1865	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	76,35	81,69
302-1866	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	96,85	103,63
302-1867	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	185,80	198,80
302-1868	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	338,98	362,70
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-1869	8 мм, присоединение 1/4"x1/4"	шт.	98,33	105,21
302-1870	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	64,24	68,74
302-1871	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	71,65	76,66
302-1872	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	177,89	190,34
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-1873	10 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	196,06	209,78
302-1874	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	249,21	266,65
302-1875	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	499,14	534,07
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-1876	15 мм, присоединение 3/8"x3/8"	шт.	152,94	163,64
302-1877	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	224,84	240,58
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром:				
302-1878	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	43,98	47,06

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 $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.	62,76	67,16
302-1880	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	99,08	106,01
302-1881	32 мм, присоединение 1 $\frac{1}{4}$ "x1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	150,71	161,25
302-1882	40 мм, присоединение 1 $\frac{1}{2}$ "x1 $\frac{1}{2}$ "	шт.	214,71	229,73
302-1883	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	337,50	361,12
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением:				
302-2341	3 МПа (30 кгс/см ²), размером $\frac{1}{2}$ "	шт.	45,52	48,71
302-2342	3 МПа (30 кгс/см ²), размером $\frac{3}{4}$ "	шт.	73,57	78,71
302-2343	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1"	шт.	106,29	113,73
302-2344	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	167,00	178,68
302-2345	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 1 $\frac{1}{2}$ "	шт.	247,28	264,59
302-2346	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 2"	шт.	349,29	373,74
302-2347	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 2 $\frac{1}{2}$ "	шт.	755,05	807,89
302-2348	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 3"	шт.	1 402,29	1 500,42
302-2349	3 МПа (30 кгс/см ²), размером 4"	шт.	1 679,64	1 797,18
302-2350	4 МПа (40 кгс/см ²), размером $\frac{1}{2}$ "	шт.	30,48	32,61
302-2351	4 МПа (40 кгс/см ²), размером $\frac{3}{4}$ "	шт.	44,14	47,23
302-2352	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1"	шт.	67,82	72,56
302-2353	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	105,23	112,60
302-2354	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 1 $\frac{1}{2}$ "	шт.	161,29	172,57
302-2355	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 2"	шт.	215,58	230,66
302-2356	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 2 $\frac{1}{2}$ "	шт.	624,72	668,44
302-2357	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 3"	шт.	760,54	813,77
302-2358	4 МПа (40 кгс/см ²), размером 4"	шт.	1 833,34	1 961,63
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см²), размером:				
302-2359	$\frac{1}{2}$ "	шт.	79,76	85,34
302-2360	$\frac{3}{4}$ "	шт.	93,49	100,03
302-2361	1"	шт.	129,11	138,15
302-2362	1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	195,28	208,95
302-2363	1 $\frac{1}{2}$ "	шт.	278,35	297,83
302-2364	2"	шт.	417,68	446,91
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), со стальной ручкой, с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см²), размером:				
302-2365	$\frac{1}{2}$ "	шт.	46,34	49,58
302-2366	$\frac{3}{4}$ "	шт.	67,59	72,32
302-2367	1"	шт.	102,33	109,49
302-2368	1 $\frac{1}{4}$ "	шт.	167,72	179,46
302-2369	1 $\frac{1}{2}$ "	шт.	238,92	255,64
302-2370	2"	шт.	385,19	412,14
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:				
302-1884	10 мм, присоединение $\frac{3}{8}$ "x $\frac{3}{8}$ "	шт.	38,79	41,50
302-1885	15 мм, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{1}{2}$ "	шт.	45,21	48,38
302-1886	20 мм, присоединение $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.	65,23	69,80
302-1887	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	98,83	105,74
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см²), размером:				
302-2371	$\frac{1}{2}$ "	шт.	30,48	32,61
302-2372	$\frac{3}{4}$ "	шт.	44,14	47,23
302-2373	1"	шт.	67,82	72,56
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) и 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром:				
302-1888	10 мм, присоединение $\frac{3}{8}$ "x $\frac{3}{8}$ "	шт.	52,38	56,05
302-1889	15 мм, присоединение $\frac{1}{2}$ "x $\frac{1}{2}$ "	шт.	52,38	56,05
302-1890	20 мм, присоединение $\frac{3}{4}$ "x $\frac{3}{4}$ "	шт.	78,82	84,33
302-1891	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	115,14	123,20
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см²), размером:				
302-2374	$\frac{1}{2}$ "	шт.	46,34	49,58
302-2375	$\frac{3}{4}$ "	шт.	67,59	72,32

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.	102,33	109,49
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром:				
302-1892	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	100,31	107,33
302-1893	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	130,95	140,12
302-1894	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	208,03	222,58
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, с накидной гайкой, давлением 3 МПа (30 кгс/см ²), размером:				
302-2377	1/2"	шт.	54,36	58,16
302-2378	3/4"	шт.	79,76	85,34
302-2379	1"	шт.	125,60	134,39
302-2380	1 1/4"	шт.	190,18	203,49
Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром:				
302-1895	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	88,45	94,64
302-1896	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	161,59	172,90
302-1897	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	190,49	203,82
Кран шаровый BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип:				
302-1856	D1/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	143,05	153,06
302-1857	E1/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	146,27	156,51
302-1858	D1/LG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	150,71	161,25
302-1859	E1/LG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	154,17	164,95
302-1860	D2/AG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	135,15	144,61
302-1861	E2/AG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	138,85	148,56
302-1862	D2/LG, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	131,94	141,18
302-1863	E2/LG, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 3/4"x1/2"	шт.	134,41	143,82
Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
302-1898	15 мм	шт.	456,59	488,54
302-1899	20 мм	шт.	503,53	538,76
302-1900	25 мм	шт.	582,35	623,11
302-1901	32 мм	шт.	740,23	792,03
302-1902	40 мм	шт.	881,80	943,51
302-1903	50 мм	шт.	1 054,26	1 128,04
302-1904	65 мм	шт.	1 621,04	1 734,48
302-1905	80 мм	шт.	2 172,01	2 324,01
302-1906	100 мм	шт.	4 407,77	4 716,23
302-1907	125 мм	шт.	5 430,40	5 810,42
302-1908	150 мм	шт.	6 327,77	6 770,59
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	31,87	34,10
302-1590	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	80,81	86,47
302-1591	Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	105,92	113,33
Кран шаровой Фузиотерм, диаметром:				
302-1820	20 мм	шт.	270,28	289,19
302-1821	25 мм	шт.	280,85	300,50
302-1822	32 мм	шт.	361,44	386,73
Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром:				
302-1592	50 мм	шт.	137,18	146,78
302-1593	63 мм	шт.	178,84	191,35
302-1629	Крапы бронзовые диаметром 15 мм	шт.	26,16	27,99
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные:				
302-0465	полированные KB-15	шт.	35,33	37,80
302-0466	полированные KB-20	шт.	39,84	42,63
302-0467	с гальванопокрытием KB-15Д	шт.	57,92	61,98
302-0468	с гальванопокрытием KB-20Д	шт.	48,88	52,31
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	35,33	37,80
302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	компл.	23,45	25,09
Краны натяжные газовые муфтовые,:				
302-3238	латунные диаметром 20 мм	шт.	48,59	51,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3237	чугунные диаметром 32 мм	шт.	56,08	60,01
302-1300	Краны писсуарные	шт.	23,54	25,18
Краны проходные натяжные муфтовые:				
302-1197	латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	18,89	20,22
302-1424	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	9,52	10,19
302-1425	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	30,09	32,19
302-1252	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	35,10	37,56
302-1426	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	58,04	62,10
302-1427	латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	133,76	143,12
302-1299	11Ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	89,54	95,81
302-1253	11ЧЗБК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	66,55	71,21
Краны проходные сальниковые:				
302-0008	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	25,11	26,87
302-0009	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	37,60	40,23
302-0010	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	49,76	53,24
302-0011	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	71,80	76,83
302-0012	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	99,20	106,14
302-1198	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	98,95	105,88
302-1201	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	274,25	293,44
302-1199	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	247,36	264,67
302-1193	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	476,69	510,05
302-1194	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	715,04	765,08
302-1195	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	1 588,98	1 700,18
302-1196	муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	3 667,90	3 924,58
302-1202	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	96,93	103,71
302-1204	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	140,09	149,89
302-1114	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	142,06	152,00
302-1156	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм	шт.	293,56	314,10
302-1203	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	299,08	320,00
302-1200	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	383,75	410,60
302-1496	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	478,98	512,50
302-1497	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	569,89	609,77
302-1498	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	736,82	788,38
302-1499	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	946,33	1 012,55
302-1500	фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	1 422,01	1 521,52

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Краны проходные пробковые муфтовые латунные:				
302-1288	116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	9,46	10,12
302-1289	116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	12,29	13,15
302-1290	116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	19,54	20,91
302-1291	116126к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	28,02	29,98
302-1292	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	15,00	16,05
302-1293	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	17,24	18,44
302-1294	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	28,82	30,83
302-1295	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	46,17	49,40
302-1296	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	74,83	80,07
302-1297	11666к для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	127,39	136,30
Краны регулирующие:				
302-0469	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	27,19	29,09
302-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	29,94	32,04
302-0471	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	22,01	23,55
302-0472	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	22,97	24,58
302-0473	двойной регулировки шиберные КРДПП-15 латунные	шт.	40,47	43,30
302-1109	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	305,87	327,28
302-1110	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	321,17	343,65
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	336,91	360,49
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11666к диаметром 20 мм	шт.	25,26	27,03
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11666к диаметром 25 мм	шт.	42,11	45,05
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 106196к диаметром 15 мм	шт.	28,38	30,37
Краны пробно-спускные цапковые латунные:				
302-1442	с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	58,42	62,51
302-1443	с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	94,43	101,04
302-1444	с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	148,64	159,04
302-1445	с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	53,94	57,71
302-1446	с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	86,01	92,02
302-1447	с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	125,54	134,32
302-1448	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	71,06	76,03
302-1449	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	110,19	117,90
302-1450	с прямым спуском 10Б196к1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	136,28	145,82
Краны стальные газовые шаровые:				
302-1119	диаметром 80 мм	шт.	503,98	539,25
302-1120	диаметром 100 мм	шт.	569,66	609,52
302-1121	диаметром 150 мм	шт.	1 345,52	1 439,68
302-1122	диаметром 200 мм	шт.	2 552,21	2 730,82
302-1123	диаметром 300 мм	шт.	3 403,98	3 642,19
302-1124	диаметром 400 мм	шт.	4 743,24	5 075,17
302-1125	диаметром 500 мм	шт.	5 859,63	6 269,69
302-1126	диаметром 700 мм	шт.	6 660,95	7 127,09
302-1127	диаметром 1000 мм	шт.	7 236,12	7 742,50
302-1128	диаметром 1200 мм	шт.	7 844,33	8 393,27
302-1129	диаметром 1400 мм	шт.	8 249,09	8 826,37
302-3226	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	169,27	181,11
302-3227	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	211,61	226,42
302-3228	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	307,47	328,99
302-3229	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	323,67	346,32

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.	360,07	385,26
302-3231	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	396,08	423,80
302-3232	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	455,49	487,37
302-3243	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	474,00	507,17
302-3244	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	556,70	595,66
302-3233	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	660,46	706,68
Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
302-3261	15 мм	шт.	256,53	274,48
302-3262	20 мм	шт.	274,85	294,09
302-3263	25 мм	шт.	312,64	334,52
302-3264	32 мм	шт.	341,27	365,15
302-3265	40 мм	шт.	432,89	463,18
302-3266	50 мм	шт.	495,88	530,58
Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром:				
302-3267	15 мм	шт.	446,63	477,88
302-3268	20 мм	шт.	492,44	526,90
302-3269	25 мм	шт.	523,36	559,98
302-3270	32 мм	шт.	593,22	634,74
302-3271	40 мм	шт.	786,99	842,06
302-3272	50 мм	шт.	874,94	936,17
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром:				
302-3273	50 мм	шт.	2 327,03	2 489,87
302-3239	80 мм	шт.	2 920,68	3 125,07
302-3274	100 мм	шт.	4 513,51	4 829,36
302-3275	150 мм	шт.	8 345,95	8 930,00
302-3276	200 мм	шт.	15 135,14	16 194,30
302-3277	300 мм	шт.	21 864,04	23 394,09
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением:				
302-1356	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	714,29	764,28
302-1357	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	1 011,38	1 082,16
302-1358	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	2 228,57	2 384,53
302-1359	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	2 285,71	2 445,66
302-1360	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	433,41	463,74
302-1503	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	551,70	590,30
302-1504	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	728,95	779,96
302-1505	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	1 238,68	1 325,37
302-1506	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	2 886,65	3 088,66
302-1507	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	3 712,22	3 972,00
302-1508	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	7 940,77	8 496,47
302-1509	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	22 839,91	24 438,25
302-1510	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	44 075,85	47 160,28
302-1511	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	47 314,35	50 625,41
302-1512	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	107 567,05	115 094,60
302-1513	1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	419 039,24	448 363,60
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением:				
302-1972	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	463,91	496,37
302-1973	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	440,78	471,63
302-1974	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	440,78	471,63
302-1975	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	455,87	487,77
302-1976	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	496,54	531,29
302-1977	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	661,65	707,95
302-1978	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	722,04	772,57
302-1979	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 169,88	1 251,74
302-1980	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 547,34	1 655,62
302-1981	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2 000,78	2 140,80
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) серии КШГ 70.102, диаметром:				
302-1982	125 мм	шт.	3 642,12	3 896,99
302-1983	150 мм	шт.	6 049,82	6 473,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), серии КШГ 70.102, диаметром:				
302-1984	200 мм	шт.	10 165,11	10 876,46
302-1985	250 мм	шт.	22 739,63	24 330,95
302-1986	300 мм	шт.	51 327,77	54 919,69
302-1987	350 мм	шт.	76 405,85	81 752,73
302-1988	400 мм	шт.	135 889,10	145 398,62
302-1989	500 мм	шт.	247 070,67	264 360,67
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), серии КШГ 70.102 R, диаметром:				
302-1990	125 мм	шт.	4 740,65	5 072,40
302-1991	150 мм	шт.	7 533,36	8 060,54
302-1992	200 мм	шт.	11 648,65	12 463,82
302-1993	250 мм	шт.	25 093,76	26 849,82
302-1994	300 мм	шт.	55 636,57	59 530,02
302-1995	350 мм	шт.	83 753,41	89 614,48
302-1996	400 мм	шт.	146 708,80	156 975,48
302-1997	500 мм	шт.	274 732,37	293 958,15
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением:				
302-1998	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	726,67	777,53
302-1999	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	799,00	854,91
302-2000	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	799,00	854,91
302-2001	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	878,14	939,59
302-2002	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1 218,10	1 303,35
302-2003	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 321,84	1 414,34
302-2004	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 856,61	1 986,53
302-2005	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 159,31	2 310,42
302-2006	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 307,52	3 538,98
302-2007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1 660,58	1 776,79
302-2008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1 962,79	2 100,15
302-2009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3 006,77	3 217,18
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением:				
302-2010	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5 095,46	5 452,04
302-2011	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 738,41	8 279,94
302-2012	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	4 592,34	4 913,71
302-2013	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7 738,41	8 279,94
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением:				
302-2014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	14 101,40	15 088,22
302-2015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	31 488,16	33 691,70
302-2016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	57 552,84	61 580,39
302-2017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	90 112,02	96 418,06
302-2018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	153 622,88	164 373,41
302-2019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	300 335,82	321 353,33
302-2020	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	12 813,41	13 710,10
302-2021	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	28 625,80	30 629,03
302-2022	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	52 320,04	55 981,39
302-2023	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	81 918,96	87 651,65
302-2024	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	139 656,88	149 430,07
302-2025	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	281 362,75	301 052,51
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением:				
302-2026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6 193,99	6 627,45
302-2027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	9 221,95	9 867,31
302-2028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	15 585,18	16 675,83
302-2029	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	33 842,05	36 210,32
302-2030	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	61 861,73	66 190,81
302-2031	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	97 459,57	104 279,79
302-2032	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	164 442,58	175 950,28
302-2033	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	327 997,27	350 950,52

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 ²), диаметром 125 мм	шт.	5 690,87	6 089,11
302-2035	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	9 221,95	9 867,31
302-2036	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	14 297,20	15 297,72
302-2037	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	30 979,93	33 147,91
302-2038	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	56 628,92	60 591,81
302-2039	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	89 266,51	95 513,38
302-2040	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	150 476,57	161 006,92
302-2041	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	309 024,21	330 649,73
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром:				
302-2042	10 мм	шт.	580,07	620,66
302-2043	15 мм	шт.	580,07	620,66
302-2044	20 мм	шт.	587,86	629,00
302-2045	25 мм	шт.	685,27	733,23
302-2046	32 мм	шт.	762,22	815,56
302-2047	40 мм	шт.	1 042,28	1 115,22
302-2048	50 мм	шт.	1 244,64	1 331,74
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением:				
302-2052	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 331,97	2 495,16
302-2053	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 500,49	2 675,47
302-2054	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 287,06	3 517,09
302-2055	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2 837,76	3 036,35
302-2056	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 146,55	3 366,74
302-2057	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 511,84	3 757,60
302-2058	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4 523,18	4 839,72
302-2059	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6 012,32	6 433,06
302-2060	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	12 389,93	13 256,98
302-2061	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	19 469,85	20 832,35
302-2062	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	25 903,71	27 716,45
302-2063	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	44 390,22	47 496,65
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112, диаметром:				
302-2064	100 мм	шт.	12 008,82	12 849,20
302-2065	125 мм	шт.	18 941,41	20 266,93
302-2066	150 мм	шт.	25 377,46	27 153,38
302-2067	200 мм	шт.	44 390,22	47 496,65
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.112 R, диаметром:				
302-2068	100 мм	шт.	14 245,57	15 242,47
302-2069	125 мм	шт.	21 178,16	22 660,21
302-2070	150 мм	шт.	28 834,26	30 852,08
302-2071	200 мм	шт.	47 847,02	51 195,35
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением:				
302-2072	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2 669,01	2 855,79
302-2073	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	2 922,02	3 126,50
302-2074	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3 652,35	3 907,95
302-2075	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	3 118,55	3 336,79
302-2076	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3 455,58	3 697,40
302-2077	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3 820,86	4 088,24
302-2078	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	5 000,97	5 350,94
302-2079	4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6 012,32	6 433,06
302-2080	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	11 828,12	12 655,85
302-2081	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	20 396,45	21 823,80
302-2082	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	26 044,22	27 866,80
302-2083	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	44 896,02	48 037,84
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром:				
302-2084	100 мм	шт.	11 446,03	12 247,03
302-2085	125 мм	шт.	19 869,96	21 260,46

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.	25 517,49	27 303,21
302-2087	200 мм	шт.	44 896,02	48 037,84
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²). серии КШГ 71.113 R, диаметром:				
302-2088	100 мм	шт.	13 682,79	14 640,32
302-2089	125 мм	шт.	22 106,71	23 653,74
302-2090	150 мм	шт.	28 974,28	31 001,90
302-2091	200 мм	шт.	48 352,82	51 736,55
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²). серии КШГ 70.115, диаметром:				
302-2092	15 мм	шт.	2 046,56	2 189,78
302-2093	20 мм	шт.	2 344,88	2 508,98
302-2094	25 мм	шт.	2 713,57	2 903,46
302-2095	32 мм	шт.	2 915,94	3 120,00
302-2096	40 мм	шт.	3 308,74	3 540,29
302-2097	50 мм	шт.	4 165,69	4 457,21
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	360,65	385,89
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром:				
302-1103	25 мм	шт.	92,57	99,05
302-1115	40 мм	шт.	233,65	250,00
302-1104	50 мм	шт.	427,64	457,56
302-1105	65 мм	шт.	847,71	907,04
302-1106	80 мм	шт.	1 543,43	1 651,44
302-1107	100 мм	шт.	2 542,57	2 720,50
302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	17,51	18,74
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:				
302-2098	50-80 мм	шт.	20 394,99	21 822,23
302-2099	100-125 мм	шт.	21 663,74	23 179,77
302-2100	150 мм	шт.	24 777,18	26 511,09
302-2101	200 мм	шт.	26 606,03	28 467,92
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром:				
302-2102	50-80 мм	шт.	17 128,87	18 327,54
302-2103	100-125 мм	шт.	18 574,18	19 874,00
302-2104	150 мм	шт.	21 449,45	22 950,48
302-2105	200 мм	шт.	23 217,66	24 842,44
302-2106	250 мм	шт.	30 560,83	32 699,48
302-2107	300 мм	шт.	31 905,32	34 138,05
302-2108	350 мм	шт.	37 040,96	39 633,09
302-2109	400 мм	шт.	45 835,77	49 043,35
302-2110	500 мм	шт.	65 025,08	69 575,54
302-2111	600 мм	шт.	45 835,77	49 043,35
302-2112	700 мм	шт.	58 444,38	62 534,31
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:				
302-2113	100 мм	шт.	21 663,74	23 179,77
302-2114	125 мм	шт.	24 777,18	26 511,09
302-2115	150-200 мм	шт.	26 606,03	28 467,92
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром:				
302-2116	100 мм	шт.	18 574,18	19 874,00
302-2117	125 мм	шт.	21 449,45	22 950,48
302-2118	150-200 мм	шт.	23 217,66	24 842,44
302-2119	250-350 мм	шт.	30 552,07	32 690,10
302-2120	400 мм	шт.	31 905,32	34 138,05
302-2121	500 мм	шт.	45 835,77	49 043,35
302-2122	600 мм	шт.	58 444,38	62 534,31

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Электропривод АУМА напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:				
302-2319	65-80 мм	шт.	14 885,96	15 927,68
302-2320	100-125 мм	шт.	16 067,92	17 192,36
302-2321	150 мм	шт.	18 620,23	19 923,27
302-2322	200 мм	шт.	20 342,45	21 766,01
Электропривод АУМА напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром:				
302-2323	65-80 мм	шт.	13 653,81	14 609,31
302-2324	100-125 мм	шт.	14 837,81	15 876,16
302-2325	150 мм	шт.	17 390,17	18 607,14
302-2326	200 мм	шт.	19 112,36	20 449,85
302-2327	250 мм	шт.	26 800,36	28 675,85
302-2328	300 мм	шт.	28 153,37	30 123,55
302-2329	350 мм	шт.	33 396,65	35 733,75
302-2330	400 мм	шт.	47 327,34	50 639,31
302-2331	500 мм	шт.	59 935,71	64 130,01
Группа: Прочие элементы				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	3,98	4,26
302-1971	Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитуры к радиатору с резьбой R $\frac{3}{4}$ "	шт.	6,46	6,92
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	1 073,30	1 148,41
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм:				
302-0611	высотой 750 мм	шт.	1 843,81	1 972,84
302-0612	высотой 1000 мм	шт.	1 941,83	2 077,72
302-0613	высотой 1250 мм	шт.	2 056,10	2 199,99
302-0614	высотой 1500 мм	шт.	2 246,50	2 403,71
302-0615	высотой 1750 мм	шт.	2 350,18	2 514,65
302-0616	высотой 2000 мм	шт.	2 474,96	2 648,15
302-0617	высотой 2250 мм	шт.	2 627,20	2 811,05
Шкаф пожарный:				
302-0618	ППК-310 навесной закрытый	шт.	634,45	678,85
302-0619	ППК-310 навесной с окном	шт.	697,07	745,85
302-0620	ППК-310 встроенный закрытый	шт.	638,93	683,64
302-0621	ППК-310 встроенный с окном	шт.	757,14	810,12
302-0622	ППК-315 навесной закрытый	шт.	908,60	972,18
302-0623	ППК-315 навесной с окном	шт.	1 042,56	1 115,52
302-0624	ППК-315 встроенный закрытый	шт.	974,98	1 043,21
302-0625	ППК-315 встроенный с окном	шт.	1 042,56	1 115,52
302-0626	ППК-320 навесной закрытый	шт.	1 180,51	1 263,12
302-0627	ППК-320 навесной с окном	шт.	1 287,84	1 377,96
302-0628	ППК-320 встроенный закрытый	шт.	1 239,54	1 326,29
302-0629	ППК-320 встроенный с окном	шт.	1 315,75	1 407,82
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.	473,57	506,71
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.	485,27	519,23
302-0234	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	72 374,69	77 439,47
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб:				
302-0013	50 (57) мм	шт.	63,14	67,55
302-0014	70 (76) мм	шт.	72,46	77,53
302-0015	80 (89) мм	шт.	77,41	82,82
302-0016	100 (108) мм	шт.	85,68	91,68
302-0017	125 (133) мм	шт.	104,13	111,41
302-0018	150 (159) мм	шт.	115,30	123,37
302-0019	200 (219) мм	шт.	139,33	149,08
302-0020	250 (273) мм	шт.	160,19	171,40
302-0021	300 (325) мм	шт.	191,49	204,89
302-0022	400 (426) мм	шт.	233,02	249,33
302-0023	500 (530) мм	шт.	284,24	304,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0024	600 (630) мм	шт.	325,40	348,17
302-0025	700 (720) мм	шт.	362,29	387,64
302-0026	800 (820) мм	шт.	403,08	431,29
302-0027	900 (920) мм	шт.	452,81	484,50
302-0028	1000 (1020) мм	шт.	493,79	528,35
302-0029	1200 (1220) мм	шт.	576,50	616,85
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	448,61	480,00
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	63,55	67,99
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером:				
302-1651	1x16 мм	шт.	2,80	3,00
302-1652	1x20 мм	шт.	2,80	3,00
302-1653	1x25 мм	шт.	3,20	3,43
302-1654	1x32 мм	шт.	3,20	3,43
302-1655	1x40 мм	шт.	5,96	6,38
302-1656	1x54 мм	шт.	6,72	7,19
302-1657	2x16 мм	шт.	2,80	3,00
302-1658	2x20 мм	шт.	3,20	3,43
302-1659	2x25 мм	шт.	3,20	3,43
302-1660	2x32 мм	шт.	3,60	3,86
302-1661	2x40 мм	шт.	8,38	8,97
302-1662	2x54 мм	шт.	9,42	10,08
302-1663	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером ¾"x1 ¼"	шт.	68,46	73,25
302-2049	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КППГ 71, диаметром 200 мм	шт.	500,44	535,46
302-2332	Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	20 544,27	21 981,96
302-2333	Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	28 156,05	30 126,41
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром:				
302-2337	10-32 мм	шт.	292,19	312,64
302-2338	40-50 мм	шт.	277,39	296,80
302-2339	65-80 мм	шт.	227,98	243,93
302-2340	100 мм	шт.	291,00	311,37
302-2334	Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм	шт.	1 293,35	1 383,85
302-2335	Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм	шт.	1 293,35	1 383,85
302-2336	Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм	шт.	1 293,35	1 383,85
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером:				
302-1461	½"	шт.	2,77	2,97
302-1462	¾"	шт.	3,37	3,61
302-1463	1"	шт.	3,67	3,93
Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром:				
302-1514	50 мм	шт.	2,94	3,14
302-1515	110 мм	шт.	4,70	5,03
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	3,04	3,25
Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером:				
302-1638	1x16 мм	шт.	6,45	6,91
302-1639	1x20 мм	шт.	6,45	6,91
302-1640	1x25 мм	шт.	7,49	8,02
302-1641	1x32 мм	шт.	7,54	8,07
302-1642	2x16 мм, длиной 35 мм	шт.	6,85	7,33
302-1643	2x16 мм, длиной 50 мм	шт.	6,85	7,33
302-1644	2x20 мм, длиной 35 мм	шт.	6,85	7,33
302-1645	2x20 мм, длиной 50 мм	шт.	6,85	7,33
302-1646	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	4,50	4,81
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:				
302-1099	№ 1 и 2	шт.	587,86	629,00
302-1100	№ 3 и 4	шт.	704,69	754,00
302-1101	№ 5	шт.	672,46	719,52
302-1102	№ 6 и 7	шт.	874,77	935,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
Элеваторы 40с10бк водоструйные:				
302-0118	№ 1	шт.	466,82	499,48
302-0119	№ 2	шт.	499,94	534,93
302-0120	№ 3	шт.	602,77	644,96
302-0121	№ 4	шт.	1 075,62	1 150,90
302-0122	№ 5	шт.	1 419,81	1 519,17
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа				
Регулятор давления:				
302-1734	газа РДГ 6М	шт.	467,30	500,00
302-1735	газа РД-32М	шт.	560,76	600,00
302-1731	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	1 457,98	1 560,01
302-1732	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	2 355,17	2 519,98
302-1733	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	3 897,27	4 170,00
302-0592	РДСГ1-0.5	шт.	95,80	102,50
302-0593	РДСГ1-1.2	шт.	102,81	110,01
302-0594	РДСГ2-1.2	шт.	122,12	130,66
302-0664	РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	5 688,56	6 086,65
302-0665	РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	6 399,63	6 847,47
302-0595	стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4 284,02	4 583,82
302-0596	стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4 458,60	4 770,61
302-0597	стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1 789,46	1 914,68
302-0598	стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2 201,08	2 355,11
302-0599	чугунный РДБК-1-100	шт.	6 228,92	6 664,82
302-0600	чугунный РДБК-1-100п	шт.	5 734,98	6 136,31
302-0601	чугунный РДБК-1-50/25	шт.	4 637,00	4 961,49
302-0602	чугунный РДБК-1-50/35	шт.	4 494,27	4 808,78
302-0603	чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	4 247,49	4 544,73
302-0604	чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	3 841,17	4 109,98
302-0605	чугунный РДГ Б-100В (РДГ-80В)	шт.	8 041,83	8 604,60
302-0606	чугунный РДГ Б-100Н (РДГ-80Н)	шт.	8 278,20	8 857,51
302-0607	чугунный РДГ Б-50В (РДГ-50В)	шт.	5 662,00	6 058,23
302-0608	чугунный РДГ Б-50Н (РДГ-50Н)	шт.	5 877,69	6 289,01
302-0609	чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	2 965,27	3 172,78
302-0610	чугунный РДНК-50п	шт.	2 965,27	3 172,78
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ППП-2	шт.	6 822,56	7 300,01
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	9,35	10,01
302-0655	Напоромер ННМ-52	шт.	670,26	717,16
302-0663	Отборное устройство давления 16-225П	шт.	1 564,54	1 674,02
302-0667	Прессостат (регулятор давления) КРП 36	шт.	647,87	693,21
Универсальный регулятор расхода и давления:				
302-0640	УРРД-25	шт.	2 914,33	3 118,27
302-0641	УРРД-50	шт.	3 910,08	4 183,70
302-0642	УРРД-80	шт.	4 838,98	5 177,61
302-0654	Регулятор давления "после себя" АРД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	5 107,12	5 464,52
Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
302-0643	25 мм	шт.	1 591,57	1 702,95
302-0644	50 мм	шт.	6 097,56	6 524,27
302-0645	80 мм	шт.	9 680,31	10 357,74
Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:				
302-0646	15 мм	шт.	103,66	110,91
302-0647	20 мм	шт.	103,25	110,48
302-0648	25 мм	шт.	189,08	202,31
302-0649	32 мм	шт.	426,37	456,21
302-0650	40 мм	шт.	430,08	460,17
302-0651	50 мм	шт.	674,78	722,00
302-0652	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	120,13	128,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0653	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	компл.	685,57	733,54
302-0666	Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	1 558,87	1 667,96
Группа: Оборудование и материалы оперативно-дистанционного контроля (ОДК) трубопроводных систем				
302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.	1 423,10	1 522,69
302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	465,24	497,80
302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/П"	шт.	681,21	728,88
302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	шт.	0,70	0,74
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	3 637,58	3 892,14
302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.	2 275,17	2 434,38
Группа: Соединительная арматура трубопроводов				
Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром:				
302-1707	50 мм	шт.	375,01	401,26
302-1708	60 мм	шт.	426,80	456,66
302-1709	80 мм	шт.	472,31	505,36
302-1710	100 мм	шт.	596,03	637,74
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип:				
302-0123	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	221,30	236,78
302-0124	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	216,21	231,34
302-0125	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	221,30	236,78
302-0126	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	216,21	231,34
Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однострунных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип:				
302-0127	D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	431,22	461,40
302-0128	D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	411,75	440,57
302-0129	E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	444,39	475,49
302-0130	E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	424,03	453,71
Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном:				
302-0131	для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	549,80	588,27
302-0132	для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения)	компл.	555,19	594,04
302-0133	для однострубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x1/2" (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг)	компл.	582,14	622,87
Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром:				
302-1411	117 мм	шт.	362,46	387,82
302-1412	140 мм	шт.	366,27	391,90
302-1413	175 мм	шт.	437,15	467,74
302-1414	200 мм	шт.	476,30	509,63
302-1415	235 мм	шт.	622,19	665,73
302-1416	270 мм	шт.	636,36	680,89
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1612	16 мм	шт.	2,50	2,67
302-1613	20 мм	шт.	3,44	3,68
302-1614	25 мм	шт.	4,07	4,36
302-1615	32 мм	шт.	7,82	8,36
Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1620	16 мм	шт.	2,50	2,67
302-1621	20 мм	шт.	3,44	3,68
302-1622	25 мм	шт.	4,07	4,36

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.	7,82	8,36
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1616	16 мм	шт.	5,32	5,69
302-1617	20 мм	шт.	10,64	11,38
302-1618	25 мм	шт.	14,71	15,74
302-1619	32 мм	шт.	31,29	33,48
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром:				
302-1624	16 мм	шт.	5,32	5,69
302-1625	20 мм	шт.	10,64	11,38
302-1626	25 мм	шт.	14,71	15,74
302-1627	32 мм	шт.	31,29	33,48
302-3234	Контргайка	шт.	1,81	1,94
302-3245	Контргайка хромированная диаметром 25 мм	шт.	6,05	6,48
302-3247	Контргайка латунная диаметром 15 мм	шт.	1,67	1,79
302-3248	Контргайка латунная диаметром 20 мм	шт.	2,09	2,23
Контргайка оцинкованная диаметром:				
302-3249	15 мм	шт.	1,27	1,36
302-3250	20 мм	шт.	1,37	1,47
302-3251	25 мм	шт.	2,15	2,31
302-3252	32 мм	шт.	2,45	2,62
302-3253	40 мм	шт.	3,05	3,26
302-3254	50 мм	шт.	4,60	4,93
Контргайка черная диаметром:				
302-3255	15 мм	шт.	1,09	1,16
302-3256	20 мм	шт.	1,16	1,24
302-3257	25 мм	шт.	1,84	1,97
302-3258	32 мм	шт.	2,11	2,25
302-3259	40 мм	шт.	2,42	2,59
302-3260	50 мм	шт.	3,62	3,88
Контргайка для трубных пробок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода:				
302-3235	25 мм	шт.	6,43	6,89
302-3236	50 мм	шт.	8,36	8,95
302-1650	Крестовина К90-90х90	10 шт.	86,73	92,80
302-0136	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.	171,59	183,60
302-0137	Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.	171,59	183,60
302-1480	Переходник Н-В размером ½"	шт.	35,42	37,90
302-1481	Переходник Н-В размером ¾"	шт.	65,61	70,20
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	шт.	70,94	75,91
302-1486	Переходник BROEN BALLOTHERM размером ½"х¾", с самоуплотняющимся седлом	шт.	21,94	23,48
Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром:				
302-1435	15 мм	шт.	182,74	195,52
302-1436	20 мм	шт.	182,74	195,52
302-1437	25 мм	шт.	216,08	231,20
302-1438	32 мм	шт.	236,18	252,71
302-1439	40 мм	шт.	474,28	507,47
302-1440	50 мм	шт.	586,81	627,87
302-1441	65 мм	шт.	805,89	862,29
Переходник "Фузиотерм", размер:				
302-1400	20х16 мм	шт.	5,02	5,38
302-1401	25х20 мм	шт.	5,97	6,39
302-1402	32х25 мм	шт.	7,46	7,99
302-1403	50х32 мм	шт.	20,50	21,93
302-1404	110х90 мм	шт.	137,74	147,38
Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром:				
302-1417	15 мм	шт.	41,46	44,36
302-1418	20 мм	шт.	41,80	44,73
302-1419	25 мм	шт.	44,29	47,39
302-1420	32 мм	шт.	58,64	62,74
302-1421	40 мм	шт.	133,40	142,74
302-1422	50 мм	шт.	210,11	224,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1423	65 мм	шт.	284,83	304,77
Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,:				
302-1361	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	7,20	7,70
302-1362	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	9,32	9,98
302-1363	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	19,07	20,40
302-1364	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	25,85	27,66
302-1365	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	34,53	36,94
302-1366	НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.	51,69	55,30
302-1367	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	15,89	17,00
302-1368	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	22,88	24,48
302-1369	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.	30,08	32,18
302-1370	ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	39,41	42,17
302-1371	НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	44,49	47,60
302-1372	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	52,97	56,68
302-1373	НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	64,62	69,15
302-1374	НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	118,64	126,94
302-1375	НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	226,69	242,56
302-1376	НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	307,20	328,70
302-1377	НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	375,00	401,25
302-1378	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	39,19	41,93
302-1379	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	48,73	52,14
302-1380	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	75,21	80,48
302-1384	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	102,75	109,94
302-1385	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	199,15	213,09
302-1386	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	220,34	235,76
302-1387	ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	331,57	354,78
Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметром:				
302-1015	16 x 1/2"	шт.	88,56	94,76
302-1016	20 x 1/2"	шт.	106,99	114,47
302-1017	25 x 3/4"	шт.	136,65	146,22
302-1018	32 x 1"	шт.	154,66	165,48
302-1019	40 x 1 1/4"	шт.	190,68	204,02
302-1020	50 x 1 1/2"	шт.	286,02	306,03
302-1021	63 x 2"	шт.	431,14	461,32
Переходник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметром:				
302-1022	16 x 1/2"	шт.	95,34	102,01
302-1023	20 x 1/2"	шт.	113,35	121,28
302-1024	25 x 3/4"	шт.	139,83	149,61
302-1025	32 x 1"	шт.	175,85	188,16
302-1026	40 x 1 1/4"	шт.	211,86	226,68
302-1027	50 x 1 1/2"	шт.	289,19	309,43
302-1028	63 x 2"	шт.	431,14	461,32
Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:				
302-1029	16 x 1/2"	шт.	44,07	47,15
302-1030	20 x 1/2"	шт.	52,33	55,99
302-1031	20 x 3/4"	шт.	52,33	55,99
302-1032	25 x 1/2"	шт.	81,99	87,73
302-1033	25 x 3/4"	шт.	81,99	87,73
302-1034	32 x 1"	шт.	125,00	133,75
Переходник марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром:				
302-1035	16 x 1/2"	шт.	46,61	49,87
302-1036	20 x 1/2"	шт.	55,08	58,94
302-1037	20 x 3/4"	шт.	55,08	58,94
302-1038	25 x 3/4"	шт.	84,75	90,68
302-1039	32 x 1"	шт.	129,24	138,28
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром:				
302-1040	20 x 1/2"	шт.	72,03	77,07
302-1041	25 x 3/4"	шт.	97,03	103,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1042	32 x 1"	шт.	122,25	130,80
302-1043	40 x 1 ¼"	шт.	360,17	385,38
302-1044	50 x 1 ½"	шт.	460,81	493,06
302-1045	63 x 2"	шт.	646,19	691,41
Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром:				
302-1046	20 x ½"	шт.	51,91	55,54
302-1047	25 x ¾"	шт.	62,08	66,42
302-1048	32 x 1"	шт.	93,22	99,75
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:				
302-1236	15 мм	шт.	7,57	8,10
302-1237	20 мм	шт.	10,24	10,95
302-1238	25 мм	шт.	11,07	11,84
302-1239	32 мм	шт.	15,94	17,05
302-1240	40 мм	шт.	17,65	18,88
302-1241	50 мм	шт.	26,71	28,58
302-1242	65 мм	шт.	41,87	44,80
302-1243	80 мм	шт.	64,90	69,44
302-1205	15 мм, оцинкованные	шт.	6,91	7,40
302-1206	20 мм, оцинкованные	шт.	8,03	8,59
302-1207	25 мм, оцинкованные	шт.	13,17	14,10
302-1208	32 мм, оцинкованные	шт.	17,79	19,03
302-1209	40 мм, оцинкованные	шт.	21,66	23,17
302-1219	50 мм, оцинкованные	шт.	32,10	34,34
Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром:				
302-1228	до 15 мм	шт.	2,93	3,13
302-1229	до 20 мм	шт.	3,82	4,09
302-1230	до 25 мм	шт.	4,96	5,30
302-1231	до 32 мм	шт.	6,45	6,91
302-1232	до 40 мм	шт.	8,38	8,97
302-1233	до 50 мм	шт.	10,90	11,66
302-1234	до 65 мм	шт.	14,16	15,15
302-1235	до 80 мм	шт.	18,40	19,69
Соединительная арматура трубопроводов,:				
302-3375	переход диаметром 160*140 мм	10 шт.	247,31	264,62
302-3376	тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	881,72	943,42
Соединительные детали «Vestol» размером:				
302-1381	½"	шт.	44,37	47,47
302-1382	¾"	шт.	70,97	75,94
302-1383	1"	шт.	112,37	120,24
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром:				
302-1244	до 15 мм	шт.	7,25	7,76
302-1245	до 20 мм	шт.	16,45	17,61
302-1246	до 25 мм	шт.	28,71	30,72
302-1247	до 32 мм	шт.	42,17	45,12
302-1248	до 40 мм	шт.	66,69	71,36
302-1249	до 50 мм	шт.	90,01	96,31
302-1250	до 65 мм	шт.	134,58	143,99
302-1251	до 80 мм	шт.	189,90	203,19
Тройник размером:				
302-1474	½"	шт.	47,29	50,60
302-1475	¾"	шт.	65,05	69,60
302-1476	1"	шт.	82,81	88,61
302-3246	Угольники прямые	10 шт.	244,15	261,23
Угольник Н-В размером:				
302-1471	½"	шт.	53,23	56,96
302-1472	¾"	шт.	79,81	85,39
302-1473	1"	шт.	96,07	102,80
302-1741	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	933,08	998,38
302-1742	Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	916,63	980,77

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Трубопроводы				
Трубопроводы для внутренней канализации:				
302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	44,37	47,47
302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	97,26	104,07
302-1399	из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм	м	145,00	155,15
302-1111	из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	49,73	53,21
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр:				
302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	44,89	48,03
302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	66,53	71,19
302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	83,97	89,84
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:				
302-3288	50 мм	м	49,31	52,76
302-3293	65 мм	м	63,57	68,01
302-3289	80 мм	м	70,12	75,03
302-3290	100 мм	м	86,38	92,42
302-3291	125 мм	м	101,63	108,74
302-3292	150 мм	м	119,86	128,24
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром:				
302-1311	15 мм	м	23,63	25,29
302-1312	20 мм	м	23,63	25,29
302-1313	25 мм	м	25,42	27,20
302-1314	32 мм	м	28,71	30,72
302-1315	40 мм	м	33,50	35,84
302-1316	50 мм	м	40,08	42,88
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр:				
302-1331	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	29,67	31,74
302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	38,57	41,27
302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	49,64	53,11
302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	57,72	61,76
302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	82,58	88,36
302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	96,30	103,04
302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	133,46	142,80
302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	238,50	255,19
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром:				
302-3339	50 мм	м	36,79	39,36
302-3340	110 мм	м	65,80	70,40
302-3341	150 мм	м	107,56	115,09
302-3342	200 мм	м	129,07	138,10
Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения:				
302-3343	PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм	м	18,44	19,73
302-3344	PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	28,89	30,92
302-3345	PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	м	39,03	41,76
302-3346	PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	42,63	45,61
302-3347	PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм	м	63,64	68,10
302-3348	PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	98,78	105,69
302-3349	PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	156,55	167,50
302-3350	PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм	м	221,40	236,90
302-3351	PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм	м	317,93	340,18
302-3352	PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм	м	590,18	631,48
302-3353	PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	13,76	14,72
302-3354	PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм	м	18,15	19,42
302-3355	PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм	м	24,42	26,13
302-3356	PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм	м	26,10	27,93
302-3357	PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм	м	38,69	41,40
302-3358	PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм	м	59,58	63,75
302-3359	PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм	м	93,42	99,96
302-3360	PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм	м	131,34	140,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3361	PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм	м	188,16	201,33
302-3362	PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм	м	276,56	295,91
Группа: Трубопроводы обвязки				
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром:				
302-1595	40 мм	м	47,09	50,39
302-1596	50 мм	м	69,38	74,24
302-1597	80 мм	м	119,93	128,33
302-1598	100 мм	м	145,35	155,52
302-1599	150 мм	м	218,92	234,24
302-1600	200 мм	м	388,79	416,00
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:				
302-3294	до 40 мм	м	47,25	50,56
302-3295	до 50 мм	м	69,58	74,45
302-3296	до 80 мм	м	120,28	128,69
302-3297	до 100 мм	м	145,79	155,99
302-3298	до 150 мм	м	219,58	234,95
302-3299	до 200 мм	м	389,96	417,25
Группа: Трубы сливные				
302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	54,66	58,49
302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	49,14	52,58
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	23,37	25,01
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)				
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми:				
302-1210	№ 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	3 130,25	3 349,30
302-1211	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	4 008,95	4 289,50
302-1212	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	4 860,18	5 200,30
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.	3 150,53	3 371,01
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.	3 168,03	3 389,73
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.	3 570,60	3 820,47
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.	3 652,28	3 907,86
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.	3 669,78	3 926,59
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.	5 385,06	5 761,91
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.	5 618,44	6 011,61
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных :				
302-0881	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	18,34	19,62
302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	21,86	23,39
302-0883	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	23,84	25,51
302-0884	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	28,60	30,60

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	33,88	36,25
302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	40,31	43,14
302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	26,41	28,25
302-0888	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	30,61	32,75
302-0889	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	33,38	35,72
302-0890	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	40,04	42,84
302-0891	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	46,41	49,65
302-0892	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	56,42	60,36
302-0893	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	67,66	72,40
302-0894	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	76,78	82,15
302-3338	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	83,14	88,95
302-0895	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	102,56	109,74
302-0896	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	120,53	128,97
302-0897	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	141,16	151,04
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром:				
302-0898	50 мм	м	75,51	80,79
302-0899	100 мм	м	107,82	115,36
302-0900	150 мм	м	144,04	154,12
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	6 055,61	6 479,38
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	6 260,90	6 699,03
302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	10 469,06	11 201,68
302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки)	компл.	12 008,62	12 848,98

===== **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 м3/ч, 301-6189	4
Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение 380/3/50 В-Ф-Гц, 301-8629.....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-74В1, производительность по воздуху 6700 м3/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 м3/ч, 301-6191.....	4
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м3/час, 301-1756.....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-83В1, производительность по воздуху 9600 м3/ч, 301-6192	4
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м3/час, 301-1757.....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-84В1, производительность по воздуху 8700 м3/ч, 301-6193	4
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-1758.....	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10, 301-6178.....	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час, 301-1751 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-10-01, У3, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин, 301-8001	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час, 301-1755 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-20, 301-6179.....	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час, 301-1752 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-25, 301-6180.....	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-1753 ..	3	Агрегаты воздушно-отопительные типа АО 2-3, 301-5600.....	4
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/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 пылесулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2, 301-1760 ..	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода, 301-1763	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-52В1, производительность по воздуху 3000 м3/ч, 301-6182	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода, 301-1762.....	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-53В1, производительность по воздуху 2750 м3/ч, 301-6183	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар, 301-1761	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-54В1, производительность по воздуху 2500 м3/ч, 301-6184	4	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВД-300П, 301-0007.....	4
Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-62В1, производительность по воздуху 6000 м3/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 м3/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 м3/ч, 301-6187	4	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час, 301-7984	3
Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-72В1, производительность по воздуху 8400 м3/ч, 301-6188	4	Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 12, размером 1860x1295x1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час, 301-7985	3
		Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 20, размером 2080x1295x1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час, 301-7986	3

Агрегаты приточно-вытяжные GOLD RX 30, размером 2220x1596x1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м ³ /час, 301-7987.....	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м ³ , 301-1124.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм, 301-0935	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м ³ , 301-1125.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм, 301-0936	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м ³ , 301-1126.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм, 301-0922	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м ³ , 301-1127.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм, 301-0923	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м ³ , 301-1128.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм, 301-0924	3	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м ³ , 301-1129.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм, 301-0925	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м ³ , 301-0010	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм, 301-0926	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м ³ , 301-0011	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0927	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м ³ , 301-0012	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм, 301-0928	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м ³ , 301-0013	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм, 301-0929	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м ³ , 301-0014	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм, 301-0930	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м ³ , 301-0015	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0931	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м ³ , 301-0016	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм, 301-0932	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м ³ , 301-0017	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм, 301-0933	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м ³ , 301-0018.....	16
Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм, 301-0934	3	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м ³ , 301-0019	16
Адаптер фланцевый 'System 2000' Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 100 мм, 302-1710.....	217	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м ³ , 301-0020	16
Адаптер фланцевый 'System 2000' Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 50 мм, 302-1707.....	217	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м ³ , 301-0021.....	16
Адаптер фланцевый 'System 2000' Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 60 мм, 302-1708.....	217	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м ³ , 301-0022	16
Адаптер фланцевый 'System 2000' Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром 80 мм, 302-1709.....	217	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м ³ , 301-0023.....	16
Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные, 301-0009.....	10	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м ³ , 301-0024	16
Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные, 301-0008.....	10	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м ³ , 301-0025.....	16
Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-50/20/50, 301-8420	148	Баки расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров, 301-1817	17
Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-65/32/65, 301-8421	148	Баки расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров, 301-1815	16
Арматура присоединительная КПА СБЛЗ,3-80/50/80, 301-8422	148	Баки расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров, 301-1816	16
Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л, 301-8323	15	Баки расширительные навесные, емкостью 12 л, 301-1135.....	16
Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т, 301-1490	15	Баки расширительные навесные, емкостью 18 л, 301-1136.....	16
Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т, 301-1491	15	Баки расширительные навесные, емкостью 25 л, 301-1137.....	16
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м ³ , 301-1121	16	Баки расширительные навесные, емкостью 40 л, 301-1138.....	16
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м ³ , 301-1122	16	Баки расширительные навесные, емкостью 5 л, 301-1133.....	16
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м ³ , 301-1123	16	Баки расширительные навесные, емкостью 8 л, 301-1134.....	16

Баки расширительные напольные, емкостью 100 л, 301-1160.....	16	402х200х240 мм в странах с тропическим климатом, 301-0049.....	175
Баки расширительные напольные, емкостью 35 л, 301-1157.....	16	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с умеренным климатом, 301-0048.....	175
Баки расширительные напольные, емкостью 50 л, 301-1158.....	16	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х348, 640х350х380 мм, 301-0050.....	175
Баки расширительные напольные, емкостью 80 л, 301-1159.....	16	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х400 мм, 301-0051....	175
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 150 л, 301-1174.....	16	Биотуалет торфяной 'Компакт Амер Турбо', 301-7388.....	175
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 200 л, 301-1175.....	16	Блок внешний канальной сплит-системы SUZ-КА25VАН.ТН, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт, 301-7775.....	130
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 250 л, 301-1176.....	16	Блок внутренний для кондиционера FXAQ20PV1, 301-8454.....	130
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 300 л, 301-1177.....	16	Блок внутренний для кондиционера FXAQ25PV1, 301-8456.....	130
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 500 л, 301-1178.....	16	Блок внутренний для кондиционера FXAQ32PV1, 301-8455.....	130
Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью 700 л, 301-1179.....	16	Блок внутренний для кондиционера FXXFQ32P9VEB, 301-8457.....	130
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3, 301-1130..	16	Блок внутренний для кондиционера FXXFQ50P9VEB, 301-8458.....	130
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м3, 301-1131.....	16	Блок внутренний для кондиционера FXXFQ63P9VEB, 301-8460.....	130
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3, 301-1132..	16	Блок внутренний для кондиционера FXXFQ80P9VEB, 301-8459.....	130
Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм стенкой объемом 5 м3, 301-8628.....	15	Блок внутренний канальной сплит-системы SEZ-KD25VA.ТН, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт, 301-7774.....	130
Баллоны для закиси азота, 301-3363.....	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 1 л, 301-0026.....	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 27 л, 301-0028.....	17	Блок наружный для кондиционера RXYQ14P9W1B, 301-8452.....	130
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 5 л, 301-0027.....	17	Блок наружный для кондиционера RXYQ18P9W1B, 301-8453.....	130
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 50 л, 301-0029.....	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 10 л, 301-1648.....	17	Блок управления автоматике приточной установки П1, 301-8651.....	10
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л, 301-1649.....	17	Блок управления автоматике приточной установки П2, П7, П16, 301-8652.....	10
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л, 301-1647.....	17	Блок управления автоматике приточной установки П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24, 301-8653.....	10
Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора, 301-0046.....	175	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки, 301-1800.....	130
Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы, 301-0045.....	175	Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м3/час, 301-3131.....	5
Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402х200х240 мм с арматурой, 301-0047.....	175	Блоки приемные прямооточные 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		Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м3/час, 301-3132.....	5
		Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-3138.....	5

Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3133	5	Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм, 301-7375	177
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-3134	5	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052	176
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-3135	5	Ванны купальные прямобортные 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 приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-3136	5	Ванны купальные прямобортные 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 10 тыс. м ³ /час, 301-3121	5	Ванны купальные прямобортные 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 125 тыс. м ³ /час, 301-3127	5	Ванны купальные прямые пластиковые 1700х750 мм, 301-1542	176
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-3122	5	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700х850 мм, 301-1541	176
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3123	5	Ванны купальные угловые пластиковые 1650х850 мм, 301-1546	176
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-3124	5	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650х850 мм, 301-1545	176
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-3125	5	Ванны купальные угловые стальные 1650х750 мм, 301- 1544	176
Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-3126	5	Ванны купальные угловые чугунные 1650х750 мм, 301-1543	176
Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-3128	5	Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм, 301-8335	176
Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-3129	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 теплообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м ³ /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 ВЧМО-1500, размер 1500х700х562 мм, 301-0057	176
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-3147	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-3148	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-3142	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-3149	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-3150	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3143	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-3144	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-3145	5		
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-3146	5		
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		

без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм, 301-0142	176	(10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм, 302-1159	190
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм, 301-0143	176	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм, 302-1160	190
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм, 301-0417	176	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1161	190
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм, 301-0431	176	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1162	190
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм, 301-0465	176	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1163	190
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм, 301-0429	176	Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1164	190
Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм, 301-0468	176	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм, 302-0091	186
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные, 301-0466	176	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм, 302-0092	186
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные, 301-0467	176	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм, 302-0093	186
Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49, 301-1549 ...	176	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм, 302-0088	186
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм, 301-1635	145	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм, 302-0089	186
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 301-1634	145	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм, 302-0090	186
Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗрА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм, 302-1171	186	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1133	186
Вентили автомобильные в сборе, 302-1970	214	Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм, 302-1172	186
Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм, 302-1157	190	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), 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 ²), диаметром 25 мм, 302-1136	186
		Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1137	186
		Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1138	186
		Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 302-1470	187
		Вентили проходные муфтовые 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1465	187

Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 1/2', 302-1604 191	Вентиляторы каналные 'Systemair' KVK 500 M, производительность 5370 м ³ /ч, 301-8679..... 46
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 1/2', 302-1606 191	Вентиляторы каналные 'Systemair' для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м ³ /час, 301-7676 46
Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 3/4', 302-1607 191	Вентиляторы каналные 'Systemair' для круглых воздуховодов K 160 M, производительность 488 м ³ /час, 301-7502 46
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм, 302-1150 190	Вентиляторы каналные 'Systemair' для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1728 м ³ /час, 301-7677 46
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм, 302-1151 190	Вентиляторы каналные 'Systemair' для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью M125 и двумя муфтами F125, производительность 352 м ³ /час, 301-8680..... 46
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 302-1153 190	Вентиляторы каналные 'Systemair' для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м ³ /час, 301-8681 46
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм, 302-1154 190	Вентиляторы каналные 'Systemair' для круглых воздуховодов KV 315 M, производительность 1340 м ³ /час, 301-8682 46
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм, 302-1155 190	Вентиляторы каналные 'Systemair' для круглых воздуховодов K 100 M, с консолью M100 и двумя муфтами F100, производительность 195 м ³ /час, 301-8673..... 46
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 1/2', 302-1608 191	Вентиляторы каналные 'Systemair' для круглых воздуховодов K 160 M, с консолью M160 и двумя муфтами F160, производительность 488 м ³ /час, 301-8674..... 46
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) прямой, размером 3/4', 302-1609 191	Вентиляторы каналные 'Systemair' для круглых воздуховодов K 200 M, с консолью M200 и двумя муфтами F200, производительность 776 м ³ /час, 301-8675..... 46
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 1/2', 302-1610 191	Вентиляторы каналные 'Systemair' для круглых воздуховодов K 315 M, с консолью M315 и двумя муфтами F315, производительность 1249 м ³ /час, 301-8676..... 46
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) угловой, размером 3/4', 302-1611 191	Вентиляторы каналные 'Systemair' для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м ³ /час, 301-7842 46
Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 302-1589..... 191	Вентиляторы каналные 'Systemair' для прямоугольных воздуховодов КТ 50-25-4, производительность 1958 м ³ /час, 301-7678..... 46
Вентиль цапковый игольчатый 15нж546к для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-3324..... 192	Вентиляторы каналные 'Systemair' для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м ³ /час, 301-7843 46
Вентиль цапковый проходной 15с116к для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 302-3322..... 191	Вентиляторы каналные 'Systemair' для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м ³ /час, 301-7844 46
Вентиль цапковый проходной 15с96к для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 302-3320..... 191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 A, производительность 230 м ³ /час, 301-2456 47
Вентиль цапковый проходной 15с96к для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром, диаметром 15 мм, 302-3321 191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 B, производительность 340 м ³ /час, 301-2457 47
Вентиль цапковый угловой 15с136к1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²), диаметром 6 мм, 302-3323..... 191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 C, производительность 450 м ³ /час, 301-2458..... 47
Вентиль цапковый, 302-3319 191	Вентиляторы каналные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 B, производительность 340 м ³ /час, 301-2459..... 47
Вентилятор осевой DECOR 100С, 301-7399 21	
Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVFU 100 А, производительность 260 м ³ /час, 301-3337..... 48	
Вентиляторы каналные 'Systemair' KVK 250, производительность 1140 м ³ /ч, 301-8677..... 46	
Вентиляторы каналные 'Systemair' KVK 315 L, производительность 1728 м ³ /час, 301-8678 46	

Вентиляторы канальные ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт, 301-4702.....	46	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 С, производительность 430 м ³ /час, 301-2447.....	47
Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт, 301-4705.....	46	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 В, производительность 500 м ³ /час, 301-2448.....	47
Вентиляторы канальные ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт, 301-4704.....	46	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 160 С, производительность 860 м ³ /час, 301-2449.....	47
Вентиляторы канальные ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт, 301-4706.....	46	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 А, производительность 900 м ³ /час, 301-2450.....	47
Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт, 301-4709.....	46	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 200 В, производительность 1050 м ³ /час, 301-2451.....	47
Вентиляторы канальные ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт, 301-4708.....	46	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 А, производительность 900 м ³ /час, 301-2452.....	47
Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт, 301-4711.....	46	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 250 С, производительность 1100 м ³ /час, 301-2453.....	47
Вентиляторы канальные ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт, 301-4710.....	46	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 В, производительность 1400 м ³ /час, 301-2454.....	47
Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт, 301-4713.....	46	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 315 С, производительность 1620 м ³ /час, 301-2455.....	47
Вентиляторы канальные ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт, 301-4712.....	46	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 600x300 В1, производительность 2850 м ³ /час, 301-3010.....	47
Вентиляторы канальные ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт, 301-4714.....	46	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 G3, производительность 6500 м ³ /час, 301-2442.....	47
Вентиляторы канальные ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт, 301-4715.....	46	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 H3, производительность 7950 м ³ /час, 301-2443.....	47
Вентиляторы канальные ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт, 301-4716.....	46	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 С1, производительность 1000 м ³ /час, 301-2419.....	46
Вентиляторы канальные ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт, 301-4717.....	46	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 С3, производительность 1260 м ³ /час, 301-2420.....	46
Вентиляторы канальные ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт, 301-4718.....	46	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D1, производительность 1500 м ³ /час, 301-2424.....	47
Вентиляторы канальные ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт, 301-4719.....	46	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D3, производительность 1800 м ³ /час, 301-2425.....	47
Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт, 301-4697.....	45	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 В1, производительность 1050 м ³ /час, 301-2422.....	46
Вентиляторы канальные ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт, 301-4696.....	45	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 А1, производительность 1760 м ³ /час, 301-2426.....	47
Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт, 301-4699.....	46	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 В3, производительность 2300 м ³ /час, 301-2427.....	47
Вентиляторы канальные ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт, 301-4698.....	46	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D1, производительность 2100 м ³ /час, 301-2428.....	47
Вентиляторы канальные ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт, 301-4703.....	46	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D3, производительность 2500 м ³ /час, 301-2429.....	47
Вентиляторы канальные ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт, 301-4707.....	46		
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 250 D3, производительность 1800 м ³ /час, 301-7951.....	47		
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 315 В3, производительность 2300 м ³ /час, 301-7952.....	47		
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки RKC 355 С1, производительность 3200 м ³ /час, 301-7953.....	47		
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 А, производительность 250 м ³ /час, 301-2444.....	47		
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 100 С, производительность 320 м ³ /час, 301-2445.....	47		
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки СК 125 А, производительность 360 м ³ /час, 301-2446.....	47		

Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F1, производительность 2700 м3/час, 301-2430.....	47	Вентиляторы канальные фирмы 'Арктика' марки СК 160 С, 301-6607	46
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F3, производительность 3300 м3/час, 301-2431.....	47	Вентиляторы канальные фирмы 'Арктика' марки СК 250 С, 301-6606	46
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C1, производительность 3200 м3/час, 301-2432.....	47	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TKS 400 В, производительность 865 м3/час, 301-7434	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C3, производительность 3500 м3/час, 301-2433.....	47	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 1060 В3, производительность 9150 м3/час, 301-2505.....	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E1, производительность 3750 м3/час, 301-2434.....	47	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 400 D, производительность 1240 м3/час, 301-2488	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E3, производительность 4200 м3/час, 301-2435.....	47	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 А1, производительность 1580 м3/час, 301-2489	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 А3, производительность 4200 м3/час, 301-2436.....	47	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 В1, производительность 2450 м3/час, 301-2490	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 В3, производительность 5250 м3/час, 301-2437.....	47	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 560 В3, производительность 2340 м3/час, 301-2491	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 D3, производительность 5500 м3/час, 301-2438.....	47	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 В1, производительность 3000 м3/час, 301-2492	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 C3, производительность 4800 м3/час, 301-2439.....	47	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 660 В3, производительность 3000 м3/час, 301-2493	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 E3, производительность 6100 м3/час, 301-2440.....	47	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А1, производительность 3000 м3/час, 301-2494	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 F3, производительность 6750 м3/час, 301-2441.....	47	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 А3, производительность 3400 м3/час, 301-2495	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 300x150 C1, производительность 540 м3/час, 301-2416.....	46	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В1, производительность 4450 м3/час, 301-2496	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 А1, производительность 910 м3/час, 301-2417.....	46	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 760 В3, производительность 4750 м3/час, 301-2497	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 В1, производительность 1110 м3/час, 301-2418.....	46	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А1, производительность 4900 м3/час, 301-2498	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 E1, производительность 1500 м3/час, 301-2421.....	46	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 А3, производительность 4425 м3/час, 301-2499	48
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 500x250 C1, производительность 1440 м3/час, 301-2423.....	47	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В1, производительность 5760 м3/час, 301-2500	48
Вентиляторы канальные радиальные 'Инновент' УНИВЕНТ-2,5-2-2-02, 301-7531	45	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 В3, производительность 5940 м3/час, 301-2501	48
Вентиляторы канальные радиальные 'Инновент' УНИВЕНТ-4-4-2-02, 301-7532	45	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С1, производительность 7200 м3/час, 301-2502	48
Вентиляторы канальные радиальные 'Инновент' УНИВЕНТ-5-4-2-02, 301-7533	45	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С3, производительность 8250 м3/час, 301-2503	48
Вентиляторы канальные фирмы 'Арктика' марки RK 600x300 F1, 301-6604	46	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, производительность 9400 м3/час, 301-2504	48
Вентиляторы канальные фирмы 'Арктика' марки RK 600x350 C3, 301-6605.....	46	Вентиляторы крышные 'Systemair' DHS 225EZ, производительность 820 м3/час, 301-7993	48
Вентиляторы канальные фирмы 'Арктика' марки СК 125 А, 301-6608	46	Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 190EZ, производительность 558 м3/час, 301-7990	48
		Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 225EV, производительность 510 м3/час, 301-7991	48
		Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 225EZ, производительность 820 м3/час, 301-7526	48
		Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 311EV, производительность 1656 м3/час, 301-7525	48
		Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 355E4, производительность 2790 м3/час, 301-7527	48
		Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 400DV, производительность 3800 м3/час, 301-7528	48
		Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 400E4, производительность 3600 м3/час, 301-7529	48
		Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 450E4, производительность 5700 м3/час, 301-7992	48
		Вентиляторы крышные 'Systemair' DVS 560DV, производительность 10500 м3/час, 301-7530	48

Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3499 .. 17	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-6.3Р, 301-8003..... 18
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3496 17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3599..... 20
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 4 кВт, 301-3600..... 20
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт, 301-3502 ... 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 4 кВт, 301-3500 17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт, 301-3584..... 19
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3501 17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт, 301-3585..... 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 0,75 кВт, 301-3586..... 19
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт, 301-3486 .. 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 2,2 кВт, 301-3487 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 5,5 кВт, 301-3488 17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт, 301-3589..... 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 0,75 кВт, 301-3590..... 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 1,5 кВт, 301-3591..... 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 2,2 кВт, 301-3592..... 20
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт, 301-3495 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 3 кВт, 301-3490 17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт, 301-3594..... 20
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт, 301-3491 17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт, 301-3595..... 20
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт, 301-3492 17	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3596..... 20
Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка ТКК 400 D, 301-1769..... 45	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3597..... 20
Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка TKS 300 B, 301-1766..... 45	Вентиляторы осевые ВО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3598..... 20
Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м3/ч, марка TKS 300 C, 301-1767..... 45	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт, 301-3579..... 19
Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка TKS 400 A, 301-1768 45	Вентиляторы осевые ВО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт, 301-3580 19
Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6, 301-0060 18	
Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356, 301-0061 18	
Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4, 301-0059..... 18	
Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6, 301-0064 18	
Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8, 301-0065 18	
Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071, 301-0062 18	
Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4, 301-0063 18	
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО-06-300-4Р, 301-8002..... 18	

давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250S8 (37 кВт, 750 об/мин.), 301-3871	28	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6, 301-0124	45
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46-8,0 из разнородных материалов среднего давления взрывозащищенный, тип электродвигателя А250М8 (45 кВт, 750 об/мин.), 301-3873	28	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4, 301-0127	45
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4, 301-0082	23	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8, 301-0125	45
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4, 301-0084	23	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6, 301-0128	45
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6, 301-0083	23	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8, 301-0126	45
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6, 301-0085	23	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6, 301-0129	45
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2, 301-0088	23	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4, 301-0130	45
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2, 301-0089	23	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4, 301-0131	45
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0092	23	Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4, 301-0132	45
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0030	23	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4, 301-0111	41
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0091	23	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4, 301-0114	41
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2, 301-0093	24	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-02, 301-0116	41
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4, 301-0095	24	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4, 301-0112	41
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0094	24	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4, 301-0113	41
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4, 301-0096	24	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-Ц6-28 N 8-02, 301-0115	41
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4, 301-0098	24	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2, 301-0119	42
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4, 301-0097	24	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2, 301-0117	41
Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2, 301-0121	45	Вентиляторы радиальные высокого давления, В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2, 301-0118	42
Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2, 301-0120	45	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-2.5, 301-8020	41
Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4, 301-0122	45	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-3.15, 301-8021	41
Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4, 301-0123	45	Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-28-8, 301-8022	41
		Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 12-26-2.5, 301-8285	41
		Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7-40-5, 301-8023	41

Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112М4, 301-8121.....	43	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2, 301-0137.....	45
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МА6, 301-8119.....	42	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2, 301-0136.....	45
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112МВ6, 301-8120.....	43	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2, 301-0135.....	45
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132S4, 301-8122.....	43	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2, 301-0134.....	45
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132М4, 301-8123.....	43	Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2, 301-0138.....	45
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6, 301-8116.....	42	Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4, 301-0133.....	45
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6, 301-8117.....	42	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01, 301-8028.....	45
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112МВ6, 301-8278.....	43	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3, 1-01, 301-8029.....	45
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S6, 301-8125.....	43	Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8, 1-01, 301-8030.....	45
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132S8, 301-8124.....	43	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВт, 301-8013.....	43
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132М6, 301-8126.....	43	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВт, 301-8015.....	43
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160S6, 301-8127.....	43	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВт, 301-8018.....	43
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5, 301-8012.....	42	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВт, 301-8016.....	43
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5, 301-8004.....	42	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВт, 301-8014.....	43
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15, 301-8005.....	42	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВт, 301-8017.....	43
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4, 301-8006.....	42	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВт, 301-8019.....	43
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт, 301-8007.....	42	Вентиляторы центробежные Compact 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт, 301-7503	48
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт, 301-8009.....	42	Вентиляторы центробежные Compact 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт, 301-7504	48
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт, 301-8010.....	42	Вентиляторы центробежные Compact 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт, 301-7505	48
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8, 301-8011.....	42	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием, 301-0470.....	183
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250М6, 301-8283.....	43	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм, 301-0469.....	183
		Виброизоляторы пружинные до № 38, 301-0144.....	49
		Виброизоляторы пружинные до № 39, 301-0145.....	49
		Виброизоляторы пружинные до № 40, 301-0146.....	49
		Виброизоляторы пружинные до № 41, 301-0147.....	49
		Виброизоляторы пружинные до № 42, 301-0148.....	49
		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

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. м3/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. м3/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. м3/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. м3/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. м3/час, 301-18596	
Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм, 301-8141.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/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. м3/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. м3/час, 301-1862.. 6	
Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм, 301-8144.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час, 301-1855 5	
Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм, 301-8145.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час, 301-1856 5	
Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм, 301-8146.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час, 301-1857 6	
Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм, 301-8147.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-1858 6	
Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм, 301-8148.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час, 301-18515	
Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм, 301-8149.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-1852.. 5	
Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм, 301-8150.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час, 301-1853.. 5	
Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм, 301-8151.....	63	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час, 301-1854.. 5	
Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм, 301-8152.....	63	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 100-2-2.5 VEAB, 301-2154.....	8
Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм, 301-8153.....	63	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 125-2-2.5 VEAB, 301-2155.....	8
Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм, 301-8154.....	63	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 160-2-2.5 VEAB, 301-2156.....	8
Воздуховоды типа SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм, 301-8155.....	63	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 200-2-2.5 VEAB, 301-2157.....	8
Воздуходувка для бассейна Novum 180 мощностью 1,1 кВт, 301-8328.....	48	Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 250-2-2.5 VEAB, 301-2158.....	8
		Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 315-2-2.5 VEAB, 301-2159.....	8
		Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 400-2-2.5 VEAB, 301-2160.....	8
		Воздухонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 500-2-2.5 VEAB, 301-2161.....	8
		Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR, 301-2134.....	8
		Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR, 301-2135.....	8

Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/24 VEAB, 301-1958.....	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/17 VEAB, 301-2017.....	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/6 VEAB, 301-1947.....	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/23 VEAB, 301-2018.....	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/9 VEAB, 301-1948.....	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/27 VEAB, 301-2019.....	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/12 VEAB, 301-1965.....	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/32 VEAB, 301-2020.....	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/15 VEAB, 301-1966.....	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/45 VEAB, 301-2021.....	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/17 VEAB, 301-1967.....	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/27 VEAB, 301-2022.....	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/22 VEAB, 301-1968.....	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/32 VEAB, 301-2023.....	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/27 VEAB, 301-1969.....	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/45 VEAB, 301-2024.....	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/6 VEAB, 301-1959.....	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/54 VEAB, 301-2026.....	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/9 VEAB, 301-1960.....	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/45 VEAB, 301-2051.....	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/12 VEAB, 301-2007.....	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/54 VEAB, 301-2052.....	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/15 VEAB, 301-2008.....	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/67,5 VEAB, 301-2053.....	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/17 VEAB, 301-2009.....	7	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/90 VEAB, 301-2054.....	7
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/22 VEAB, 301-2010.....	7	Воздуоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8", 301-6912.....	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/27 VEAB, 301-2011.....	7	Воздуоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 15 мм, присоединение 1/2", 301-6913.....	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/9 VEAB, 301-1970.....	7	Воздуоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм, 301-1489.....	65
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/15 VEAB, 301-2012.....	7	Воздуоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм, 301-8336.....	66
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/17 VEAB, 301-2013.....	7	Воздуохораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм, 301-0218.....	64
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/27 VEAB, 301-2014.....	7	Воздуохораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм, 301-0216.....	64
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/32 VEAB, 301-2015.....	7	Воздуохораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0217.....	64
Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/45 VEAB, 301-2016.....	7	Воздуохораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением, 301-0219.....	64

Воздухораспределители панельные перфорированные 'АРКТОС' 1СПП размером 300х300 мм, с камерой статического давления, 301-7435	64	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 7, диаметр каркаса 710 мм, 301-0213.....	64
Воздухораспределители панельные перфорированные 'АРКТОС' 1СПП размером 450х450 мм, с камерой статического давления, 301-7436	64	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2, 301-0184	64
Воздухораспределители панельные перфорированные 'АРКТОС' 1СПП размером 600х600 мм, с камерой статического давления, 301-7437	64	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м2, 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 м2, 301-0186	64
Воздухораспределители прямоточные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм, 301-0205	64	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2, 301-0187	64
Воздухораспределители прямоточные из углеродистой стали марка ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм, 301-0206	64	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м2, 301-0188	64
Воздухораспределители прямоточные из углеродистой стали марка ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм, 301-0207	64	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2, 301-0189	64
Воздухораспределители прямоточные из углеродистой стали марка ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм, 301-0208	64	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2, 301-0190	64
Воздухораспределители прямоточные из углеродистой стали марка ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм, 301-0209	64	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м2, 301-0191	64
Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм, 301-0223	65	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2, 301-0192	64
Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм, 301-0224	65	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м2, 301-0193	64
Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм, 301-0225	65	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м2, 301-0194	64
Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм, 301-0221	65	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2, 301-0195	64
Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм, 301-0222	65	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2, 301-0196	64
Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 250 кг, 301-1867	65	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2, 301-0197	64
Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВПР массой до 475 кг, 301-1868	65	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2, 301-0198	64
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм, 301-0214	64		
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм, 301-0215	64		
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм, 301-0210	64		
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 3, диаметр каркаса 315 мм, 301-0211	64		
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр каркаса 500 мм, 301-0212	64		

Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1146.....	65	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 100/100 мм, 301-6279.....	60
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1147.....	65	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/1000 мм, 301-6366.....	61
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм, 301-1139.....	65	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/315 мм, 301-6361.....	61
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм, 301-1140.....	65	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/400 мм, 301-6362.....	61
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0228.....	65	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/500 мм, 301-6363.....	61
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм, 301-0229.....	65	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/630 мм, 301-6364.....	61
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм, 301-0230.....	65	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1000/800 мм, 301-6365.....	61
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм, 301-0226.....	65	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/100 мм, 301-6280.....	60
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0227.....	65	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 125/125 мм, 301-6281.....	60
Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, медь, 301-5864.....	82	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/1000 мм, 301-6372.....	61
Воронка водосборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет, 301-5863.....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/315 мм, 301-6367.....	61
Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка, 301-5890.....	82	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/400 мм, 301-6368.....	61
Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5889.....	82	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/500 мм, 301-6369.....	61
Воронка водосточная диаметром 100 мм, 301-3302.....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/630 мм, 301-6370.....	61
Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм, 301-1104.....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 1250/800 мм, 301-6371.....	61
Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00, 301-1351.....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/100 мм, 301-6283.....	60
Воронка водосточная чугунная ВР-А-80-00, 301-1350.....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 150/150 мм, 301-6284.....	60
Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей, 301-1525.....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/100 мм, 301-6282.....	60
Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь, 301-5861.....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/125 мм, 301-6285.....	60
Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет, 301-5860.....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 160/160 мм, 301-6286.....	60
Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка, 301-5888.....	82	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/100 мм, 301-6287.....	60
Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5887.....	82	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/125 мм, 301-6288.....	60
Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм, 301-5834.....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/150 мм, 301-6289.....	60
Воронка сливная диаметром 100 мм, 301-3304.....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/160 мм, 301-6290.....	60
Воронка сливная диаметром 150 мм, 301-3305.....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 200/200 мм, 301-6291.....	60
Воронка сливная диаметром 50 мм, 301-3303.....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/100 мм, 301-6292.....	60
Воронки фарфоровые, 301-0648.....	81	Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/125 мм, 301-6293.....	60
		Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/150 мм, 301-6294.....	60
		Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/160 мм, 301-6295.....	60
		Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/200 мм, 301-6296.....	60
		Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром 250/250 мм, 301-6297.....	60

неопреновым покрытием типа ASS 310/311, 301-7920	51	Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м, 301-7389	109
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 355/500, 301-7921	51	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВcЛУ, 301-1519	184
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 560/630, 301-7922	51	Выпуски цементационные клапанные, 301-3335.....	145
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 710, 301-7923	51	Вытяжка кухонная 'Сатурн' 60, 301-7520	82
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS 800/900, 301-7924	51	Вытяжки от газовых колонок, 301-1120	82
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 310/311, 301-7925	51	Вьюшки, 301-1501	144
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 355/500, 301-7926	51	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 16 мм, 302-1616.....	218
Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа ASS-EX 560/630, 301-7927	51	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 20 мм, 302-1617.....	218
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 301-6145	50	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 25 мм, 302-1618.....	218
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 301-6146	50	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 32 мм, 302-1619.....	218
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм, 301-6147	50	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 16 мм, 302-1624	218
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм, 301-6148	50	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 20 мм, 302-1625	218
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм, 301-6149	50	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 25 мм, 302-1626	218
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-6139.....	50	Гайка ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 32 мм, 302-1627	218
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 301-6140.....	50	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2'x1/2' (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг), 302-0131	217
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-6141.....	50	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2'x1/2' (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения), 302-0132	217
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 301-6142.....	50	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для однострунной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2'x1/2' (клапан терморегулятора BALLOTHERM, узел нижнего подключения, угловой соединительный фитинг), 302-0133	217
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 301-6143.....	50	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2'x3/4', 302-0123.....	217
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 301-6144.....	50	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4'x3/4', 302-0124.....	217
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-6134	50	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа	
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-6135	50		
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-6136	50		
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-6137	50		
Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-6138	50		
Втулки полихлорвиниловые, 301-1310	145		

(10 кгс/см ²), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4", 302-0125.....	217	Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм, 301-7589.....	153
Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4", 302-0126.....	217	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12X18H10T, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) 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 ²), тип D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4", 302-0127.....	217	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12X18H10T, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) 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 ²), тип D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4", 302-0128.....	217	Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12X18H10T, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²) 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 ²), тип E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4", 302-0129.....	217	Глазок смотровой с заслонками, 301-0031.....	82
Гарнитура нижнего подключения BROEN VALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4", 302-0130.....	217	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг, 301-0234.....	51
Гарнитура туалетная вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм, 301-1528 ...	184	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг, 301-0235.....	51
Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час, 301-8434.....	173	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 ²), диаметром 125 мм высотой 1000 мм, 302-0612.....	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 ²), диаметром 125 мм высотой 1250 мм, 302-0613.....	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 ²), диаметром 125 мм высотой 1500 мм, 302-0614.....	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 ²), диаметром 125 мм высотой 1750 мм, 302-0615.....	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 ²), диаметром 125 мм высотой 2000 мм, 302-0616.....	214	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг, 301-0241.....	51
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 2250 мм, 302-0617.....	214	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг, 301-0242.....	51
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм высотой 750 мм, 302-0611.....	214	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг, 301-0243.....	51
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм, 302-1113.....	214	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг, 301-0232.....	51
Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой, 301-7402... 17		Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг, 301-0233.....	51
Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки, 301-1818.....	130	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800x500x1000 мм, 301-2835.....	52
Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода, 301-7560.....	137	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200x500x1000 мм, 301-2853.....	52
		Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600x500x1000 мм, 301-2836.....	52
		Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800x1000x1000 мм, 301-2837.....	52
		Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200x1000x1000 мм, 301-2838.....	52
		Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600x1000x1000 мм, 301-2839... 52	
		Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000x1000x1000 мм, 301-2840... 52	

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 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг, 301-0244.....	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 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг, 301-0245.....	51
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 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг, 301-0246.....	51
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 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг, 301-0247.....	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 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг, 301-0248.....	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 1-6, сечение обечайки 500x500 мм, 301-0841.....	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 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг, 301-0249.....	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 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг, 301-0250.....	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 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг, 301-0251.....	52
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800x1000x1500 мм, 301-2850.....	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 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200x1000x1500 мм, 301-2851.....	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 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600x1000x1500 мм, 301-2852.....	52	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм, 301-5695.....	52
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000x1000x1500 мм, 301-2854.....	52	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм, 301-5721.....	53
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800x1500x1500 мм, 301-2855.....	52	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм, 301-5696.....	52
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200x1500x1500 мм, 301-2856.....	52	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм, 301-5722.....	53
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600x1500x1500 мм, 301-2857.....	52	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм, 301-5697.....	52
Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800x2000x1500 мм, 301-2858.....	52	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм, 301-5723.....	53
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 каналные пластинчатые марка KORF SG 100-50, размер 1000x500x1016 мм, 301-6616.....	53		
Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF SG 30-15, размер 300x150x1014 мм, 301-6609.....	53		
Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF SG 50-25, размер 500x250x1014 мм, 301-6610.....	53		
Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF SG 60-30, размер 600x300x1014 мм, 301-6611.....	53		
Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF SG 60-35, размер 600x350x1014 мм, 301-6612.....	53		
Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF SG 70-40, размер 700x400x1014 мм, 301-6613.....	53		
Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF SG 80-50, размер 800x500x1014 мм, 301-6614.....	53		
Глушители шума прямоугольного сечения каналные пластинчатые марка KORF SG 90-50, размер 900x500x1016 мм, 301-6615.....	53		

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
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600x350 мм, 301-5621.....	52	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор, 301-7201.....	116
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600x350 мм, 301-5622.....	52	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор, 301-7200.....	116
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700x400 мм, 301-5623.....	52	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм, 301-1173.....	162
Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700x400 мм, 301-5624.....	52	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 70 мм, 301-7255.....	162
		Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) 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
		Головки переходные рукавные ГП-50/70, 301-1368.....	162
		Головки переходные рукавные ГП-50/80, 301-1369.....	162
		Головки переходные рукавные ГП-70/80, 301-1370.....	162
		Головки-заглушки ГЗ-50, 301-1629.....	162
		Головки-заглушки ГЗ-70, 301-1630.....	162
		Головки-заглушки ГЗ-80, 301-1631.....	162
		Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м ³ /ч, 301-1619.....	82
		Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м ³ /ч, 301-1620.....	82

Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м ³ /ч, 301-1618.....	82	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
Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м ³ /ч, 301-1621.....	82	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
Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м ³ /ч, 301-1622.....	82	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
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 140 м ³ /ч, 301-7328.....	83	Грязевики диаметром труб 1000 мм, 301-1890.....	83
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 226 м ³ /ч, 301-7329.....	83	Грязевики диаметром труб 300 мм, 301-1881.....	83
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 340 м ³ /ч, 301-7330.....	83	Грязевики диаметром труб 350 мм, 301-1882.....	83
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 508 м ³ /ч, 301-7331.....	83	Грязевики диаметром труб 400 мм, 301-1883.....	83
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГА конструкции Мосгазпроекта производительностью 94 м ³ /ч, 301-7327.....	83	Грязевики диаметром труб 450 мм, 301-1884.....	83
Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм, 301-7558.....	137	Грязевики диаметром труб 500 мм, 301-1885.....	83
Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410, 301-1272.....	184	Грязевики диаметром труб 600 мм, 301-1886.....	83
Градири ГРД-100 из нержавеющей стали, 301-6208	49	Грязевики диаметром труб 700 мм, 301-1887.....	83
Градири ГРД-100 из углеродистой стали, 301-6209	49	Грязевики диаметром труб 800 мм, 301-1888.....	83
Градири ГРД-12 из нержавеющей стали, 301-6198	49	Грязевики диаметром труб 900 мм, 301-1889.....	83
Градири ГРД-12 из углеродистой стали, 301-6199	49	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1161... 83	
Градири ГРД-150 из нержавеющей стали, 301-6210	49	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1162... 83	
Градири ГРД-150 из углеродистой стали, 301-6211	49	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм, 301-1163... 83	
Градири ГРД-16 из нержавеющей стали, 301-6200	49	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше, 301-1302.....	83
Градири ГРД-16 из углеродистой стали, 301-6201	49	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1826.....	83
Градири ГРД-24 из нержавеющей стали, 301-6202	49	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1827.....	83
Градири ГРД-24 из углеродистой стали, 301-6203	49	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1828.....	83
Градири ГРД-32 из нержавеющей стали, 301-6204	49	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм, 301-1823.....	83
Градири ГРД-32 из углеродистой стали, 301-6205	49	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм, 301-1824.....	83
Градири ГРД-350 из нержавеющей стали, 301-6212	49	Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм, 301-1825.....	83
Градири ГРД-350 из углеродистой стали, 301-6213	49	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм, 301-0260.....	83
Градири ГРД-4 из нержавеющей стали, 301-6194	48	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм, 301-0261.....	83
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' для напольного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками, 301-8467.....	153		
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		
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		

Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм, 301-0256	83	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали, 301-7263	183
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм, 301-0257	83	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика, 301-7264	183
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм, 301-0258	83	Держатель для ванны, 301-7267	183
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм, 301-0259	83	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, медь, 301-5847	81
Датчик потока Pahlen, 301-8429	153	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет, 301-5846	81
Датчик температуры в помещении ESM-10, 301-7539	153	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь, 301-5845	81
Датчик температуры канальный ST-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм, 301-7964	153	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет, 301-5844	81
Датчик температуры канальный TG-K330, 301-7549	153	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка, 301-5882	82
Датчик температуры комнатный TG-R 430, 301-7763	153	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5881	82
Датчик температуры наружного воздуха ESMT с длиной трубки 100 мм, 301-7169	153	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм, 301-5827	81
Датчик температуры поверхностный TG-A130, 301-7548	153	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, медь, 301-5874	82
Датчик температуры погружной ESMU с длиной трубки 100 мм, 301-7170	153	Держатель трубы (на дерево) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, 301-5873	82
Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5, 301-8691	147	Держатель трубы (на дерево) МП, размер 76x102 мм, 301-5840	81
Датчик-реле давления ДД-1,6, 301-8614	147	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь, 301-5872	82
Датчик-реле давления ДЕМ 102 манометрический с разъемом и приемкой регистра, 301-8337	147	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, 301-5871	82
Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6, 301-8338	147	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм, 301-5839	81
Датчик-реле разности давления ДЕМ 202-1-01-2, 301-8615	147	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка, 301-5892	82
Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ESM11, 301-8693	153	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5891	82
Датчик-реле температуры электронный Т419-2М (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125-50М, 301-8692	153	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги, 301-7261	183
Датчик-реле уровня РОС-301, 301-7547	147	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги, 301-7262	183
Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм, 301-1169 ..	144	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка 'ДПП-А', 302-1213	217
Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм, 301-1170	144	Дефлектор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода, 301-7559	137
Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм, 301-0271	144	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 100 мм, 301-5669	84
Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм, 301-0270	144	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1000 мм, 301-5681	84
Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм, 301-1171	144	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм, 301-5670	84
Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм, 301-1172	144	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 160 мм, 301-5671	84
Дверки вычистные и поддувные, 301-1500	144	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 200 мм, 301-5672	84
Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали, 301-7265	183	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 250 мм, 301-5673	84
Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика, 301-7266 ..	183		

Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 315 мм, 301-5674.....	84	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм, 301-0266	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм, 301-5675.....	84	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм, 301-1165.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм, 301-5676.....	84	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм, 301-0267	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм, 301-5677.....	84	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм, 301-1166.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 710 мм, 301-5678.....	84	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм, 301-0268	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 800 мм, 301-5679.....	84	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм, 301-1167.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 900 мм, 301-5680.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-100, диаметр 100 мм, 301-7648.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000, диаметр патрубка 315 мм, 301-1180.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-125, диаметр 125 мм, 301-7649.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм, 301-1181.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-140, диаметр 140 мм, 301-7650.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм, 301-1182.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-160, диаметр 160 мм, 301-7651.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм, 301-1187.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-180, диаметр 180 мм, 301-7652.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм, 301-1188.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-200, диаметр 200 мм, 301-7653.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм, 301-1189.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-250, диаметр 250 мм, 301-7654.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм, 301-1190.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-280, диаметр 280 мм, 301-7655.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм, 301-1191.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-315, диаметр 315 мм, 301-7656.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм, 301-0269.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-400, диаметр 400 мм, 301-7657.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм, 301-1168	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-500, диаметр 500 мм, 301-7658.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм, 301-0262.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-630, диаметр 630 мм, 301-7659.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм, 301-0263.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-710, диаметр 710 мм, 301-7660.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0264.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-800, диаметр 800 мм, 301-7661.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм, 301-0265.....	84	Дефлекторы статические из оцинкованной стали ДС-900, диаметр 900 мм, 301-7662.....	84
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм, 301-1164	84	Диафрагмы камерные диаметром 100 мм, 301-1637..	85
		Диафрагмы камерные диаметром 150 мм, 301-1638..	85
		Диафрагмы камерные диаметром 200 мм, 301-1639..	85
		Диафрагмы камерные диаметром 250 мм, 301-1640..	85
		Диафрагмы камерные диаметром 300 мм, 301-1641..	85
		Диафрагмы камерные диаметром 400 мм, 301-1642..	85
		Диафрагмы камерные диаметром 80 мм, 301-1636....	85
		Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 300х300 мм, 301-1073.....	65
		Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки ДП, размером 450х450 мм, 301-1074.....	65

Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна, 301-8286	145	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 17-24 град., 301-7107... 4	4
Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л, 301-8324	15	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час, подогревом воздуха 12-17 град., 301-7108... 4	4
Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л, 301-8325	16	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 22-27 град., 301-7109..... 4	4
Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brilliant 30, 301-8326.....	16	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 22-32 град., 301-7110..... 4	4
Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140, 301-8327	16	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час, подогревом воздуха 16-22 град., 301-7111..... 4	4
Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали, 301-7274.....	184	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м ³ /час, подогревом воздуха 20-28 град., 301-7112... 5	5
Ершик туалетный с ведром пластиковый, 301-7273.	184	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм, 301-5829	81
Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь, 301-5843	81	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм, 301-5828.....	81
Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет, 301-5842.....	81	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь, 301-5849	81
Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка, 301-5884	82	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет, 301-5848	81
Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5883.....	82	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка, 301-5886.....	82
Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм, 301-5826	81	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5885.....	82
Завеса воздушно-тепловая КЭВ-6П-202Е, 301-8291	5	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6632	85
Завеса тепловая 'BALLU' ВНС-9SR, 301-7335	5	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6634.....	85
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м ³ /час, подогревом воздуха 23 град., 301-7098.....	4	Заглушка нижняя для дымохода диаметром 80x120 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6631.....	85
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м ³ /час, подогревом воздуха 9-18 град., 301-7099	4	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 100x140 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6633.....	85
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м ³ /час, подогревом воздуха 18-25 град., 301-7100	4	Заглушка нижняя со вставкой для дымохода диаметром 280x320 мм (межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), 301-6635.....	85
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м ³ /час, подогревом воздуха 23-30 град., 301-7101	4	Заглушка ствола мусоропровода, 301-7562	137
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м ³ /час, подогревом воздуха 16-22 град., 301-7102	4	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 100x150 мм, 301-7882	86
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м ³ /час, подогревом воздуха 12-15 град., 301-7103	4	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 100x200 мм, 301-7880.....	86
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м ³ /час, подогревом воздуха 11-16 град., 301-7104	4	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 150x150 мм, 301-7878.....	86
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м ³ /час, подогревом воздуха 25-34 град., 301-7105 ... 4	4	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 150x200 мм, 301-7879.....	86
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м ³ /час, подогревом воздуха 18-22 град., 301-7106 ... 4	4	Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением 200x200 мм, 301-7881.....	86

Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200х300 мм, 301-7884	86	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 200 мм, 302-1752	194
Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 200х400 мм, 301-7885	86	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 250 мм, 302-1753	194
Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 250х400 мм, 301-7883	86	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 300 мм, 302-1754	194
Заглушка торцевая оцинкованная для воздухопроводов сечением 800х400 мм, 301-7886	86	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 350 мм, 302-1755	194
Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-МВР, 301-3349	86	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 400 мм, 302-1756	194
Заглушки инвентарные металлические, 301-3343	86	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 50 мм, 302-1747	194
Заглушки питемометражных лючков СТД-8281 в сборе с нипселем, 301-1746	86	Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 80 мм, 302-1748	194
Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм, 301-1745	86	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 100 мм, 302-1740	195
Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм, 301-1744	86	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 50 мм, 302-1737	195
Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм, 301-3345	86	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 65 мм, 302-1738	195
Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм, 301-3346	86	Задвижки клиновые разборные Hawle 4000E2, диаметром 80 мм, 302-1739	195
Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм, 301-3347	86	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1775	195
Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм, 301-3348	86	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1776	195
Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм, 301-1374	86	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1777	195
Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм, 301-1371	86	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1778	195
Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм, 301-1372	86	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1779	195
Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм, 301-1373	86	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1780	195
Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм, 301-1593	86	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм, 302-1720	194
Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм, 301-1594	86	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 100 мм, 302-1712	194
Заглушки стальные фланцевые диаметром 175 мм, 301-1595	86		
Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм, 301-1596	86		
Заглушки чугунные диаметром 100 мм, 301-3342	86		
Заглушки чугунные диаметром 50 мм, 301-3341	86		
Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами, 302-0134	192		
Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см ²) диаметром 300 мм, с ответными фланцами, 302-0135	192		
Задвижка печная, 302-1502	192		
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 100 мм, 302-1749	194		
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 125 мм, 302-1750	194		
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 31ч6бр диаметром 150 мм, 302-1751	194		

Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм, 302-2386.....	196	электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 200 мм, 302-1407	196
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм, 302-2381.....	196	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 250 мм, 302-1408	196
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм, 302-2382.....	196	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 300 мм, 302-1409	196
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм, 302-2383.....	196	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 400 мм, 302-1410	196
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм, 302-2395.....	196	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 50 мм, 302-1349	195
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм, 302-2396.....	196	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 100 мм, 302-1353.....	196
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм, 302-2397.....	196	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 150 мм, 302-1354.....	196
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 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 ²) 30ч76к диаметром 200 мм, 302-1355.....	196
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм, 302-2399.....	196	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 50 мм, 302-1351.....	196
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм, 302-2400.....	196	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 80 мм, 302-1352.....	196
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм, 302-2401.....	196	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 302-1477	196
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм, 302-2402.....	196	Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 302-1478	196
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 100 мм, 302-1350.....	195	Заслонки газовые переносные ИПЗ-2, 301-1628.....	83
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 125 мм, 302-1405.....	195	Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода, 301-7561.....	137
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 150 мм, 302-1406.....	195	Заслонка регулирующая ZR 100-50 'KORF', 301-299188	
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем, с электроприводом давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч906бр диаметром 150 мм, 302-1406.....	195	Заслонка регулирующая ZR 30-15 'KORF', 301-2982.	87
		Заслонка регулирующая ZR 40-20 'KORF', 301-2983.	87
		Заслонка регулирующая ZR 50-25 'KORF', 301-2984.	87
		Заслонка регулирующая ZR 50-30 'KORF', 301-2985.	87
		Заслонка регулирующая ZR 60-30 'KORF', 301-2986.	87
		Заслонка регулирующая ZR 60-35 'KORF', 301-2987.	87
		Заслонка регулирующая ZR 70-40 'KORF', 301-2988.	87
		Заслонка регулирующая ZR 80-50 'KORF', 301-2989.	87
		Заслонка регулирующая ZR 90-50 'KORF', 301-2990.	87
		Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04, 301-5651.....	87
		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 унифицированные ручного управления РК-300-09 диаметром 500 мм, 301-6382	88	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-17 размером 1000x800 мм, 301-6403	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-10 диаметром 630 мм, 301-6383	88	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-18 размером 1000x1000 мм, 301-6404	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-11 диаметром 800 мм, 301-6384	88	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000x1000 мм, АЗД 190.000-07, 301-5659	87
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-300-12 диаметром 1000 мм, 301-6385	88	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x250 мм, АЗД 190.000, 301-5652	87
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302 размером 100x100 мм, 301-6386	88	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250x400 мм, АЗД 190.000-01, 301-5653 ..	87
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-01 размером 150x100 мм, 301-6387	88	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x400 мм, АЗД 190.000-02, 301-5654 ..	87
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-02 размером 200x100 мм, 301-6388	88	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x500 мм, АЗД 190.000-03, 301-5655 ..	87
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-03 размером 200x200 мм, 301-6389	88	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400x600 мм, АЗД 190.000-04, 301-5656 ..	87
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-04 размером 250x200 мм, 301-6390	88	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600x600 мм, АЗД 190.000-05, 301-5657 ..	87
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-05 размером 300x200 мм, 301-6391	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-302-06 размером 400x200 мм, 301-6392	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-302-07 размером 500x200 мм, 301-6393	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-302-08 размером 600x200 мм, 301-6394	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-302-09 размером 250x250 мм, 301-6395	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-302-10 размером 400x250 мм, 301-6396	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-302-11 размером 400x400 мм, 301-6397	88	Заслонки дроссельные диаметром 110 мм, 301-8444 ..	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-12 размером 500x400 мм, 301-6398	88	Заслонки дроссельные диаметром 160 мм, 301-8445 ..	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-13 размером 600x400 мм, 301-6399	88	Заслонки дроссельные диаметром 200 мм, 301-8446 ..	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-14 размером 600x600 мм, 301-6400	88	Заслонки дроссельные диаметром 90 мм, 301-8443 ...	88
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-15 размером 800x600 мм, 301-6401	88	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки 'Гранвел' ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 100 мм, 301-6603	89
Заслонки воздушные унифицированные ручного управления РК-302-16 размером 800x800 мм, 301-6402	88	Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки 'Гранвел' ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 32 мм, 301-6599	89
		Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки 'Гранвел' ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 50 мм, 301-6600	89
		Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки 'Гранвел' ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 65 мм, 301-6601	89

Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки Гранвел' ЗПВС-FL-3-Е, диаметром 80 мм, 301-6602.....	89	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 150 мм, 301-7287.....	89
Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы 'Danfoss' с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 200 мм, 301-7167.....	89	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 100 мм, 301-7288.....	89
Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы 'Danfoss' с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром 250 мм, 301-7168.....	89	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФР, диаметром 150 мм, 301-7289.....	89
Затворы гидравлические диаметром до 100 мм, 301- 3258.....	88	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 100 мм, 301-7290.....	89
Затворы гидравлические диаметром до 125 мм, 301- 3259.....	88	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 150 мм, 301-7291.....	89
Затворы гидравлические диаметром до 150 мм, 301- 3260.....	88	Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗФЧП, диаметром 400 мм, 301-7292.....	89
Затворы гидравлические диаметром до 50 мм, 301- 3266.....	88	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 100 мм, 301-6591.....	89
Затворы гидравлические диаметром до 65 мм, 301- 3267.....	88	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 125 мм, 301-6592.....	89
Затворы гидравлические диаметром до 80 мм, 301- 3268.....	88	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 150 мм, 301-6593.....	89
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм, 301-1184.....	89	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 200 мм, 301-6594.....	89
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 дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 250 мм, 301-6595.....	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 дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 300 мм, с редуктором, 301-6596.....	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 из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 350 мм, с редуктором, 301-6597.....	89
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор- хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-7296.....	89	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 400 мм, с редуктором, 301-6598.....	89
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор- хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 301-7297.....	89	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 50 мм, 301-6588.....	89
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор- хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-7298.....	89	Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром 65 мм, 301-6589.....	89
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор- хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), 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 ²), диаметром 50 мм, 301-7293.....	89	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-7282.....	89
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор- хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-7294.....	89	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-7280.....	89
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор- хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-7295.....	89	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7281.....	89
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) МТДЗР, диаметром 100 мм, 301-7286.....	89	Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-7285.....	89

Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-7283	89	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 200 мм, 301-7315	90
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7284	89	Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 80 мм, 301-7311	90
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм, 301-7501	89	Зачистное устройство мусоропровода (ЗУМ), 301-8292	137
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм, 301-7499	89	Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления, 301-7272.....	184
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) марки АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм, 301-7500	89	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 10/20 размером 2000x1000x480 мм, 301-8706.....	90
Затворы механические канализационные НЛ710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ, 301-7666.....	89	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/20 размером 2000x1100x480 мм, 301-8707.....	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 100 мм, 301-7302.....	89	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/24 размером 2000x1100x480 мм, 301-8708.....	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 125 мм, 301-7303.....	90	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/36 размером 3600x1100x480 мм, 301-8709.....	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 150 мм, 301-7304.....	90	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 11/40 размером 4000x1100x480 мм, 301-8710.....	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 200 мм, 301-7305.....	90	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 12/12 размером 1200x1200x480 мм, 301-8711.....	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 50 мм, 301-7300.....	89	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 18/24 размером 2400x1800x480 мм, 301-8712.....	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a17p-p14, диаметром 80 мм, 301-7301.....	89	Зонты вентиляционные из оцинкованной стали ARP 8/16 размером 1600x800x480 мм, 301-8704.....	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 100 мм, 301-7307.....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм, 301-0305	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 125 мм, 301-7308.....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм, 301-0306	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 150 мм, 301-7309.....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, 301-0296	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 200 мм, 301-7310.....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм, 301-0297	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a603p-p12, диаметром 80 мм, 301-7306.....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм, 301-0298	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 100 мм, 301-7312.....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм, 301-0299	90
Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 125 мм, 301-7313.....	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 ²), t 50-110° С 33a903p-p24, диаметром 150 мм, 301-7314.....	90	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм, 301-0301	90
		Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм, 301-0302	90
		Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм, 301-0303	90
		Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм, 301-0304	90

Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ² , 301-0331	91	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15,92 м ² , 301-3371	92
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ² , 301-0332	91	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18,96 м ² , 301-3372	92
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ² , 301-0333	91	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22,02 м ² , 301-3373	92
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ² , 301-0334	91	Камера приточная КПК-12950, 301-8650	93
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ² , 301-0335	91	Камера приточная КПК-2300, 301-8649	93
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м ² , 301-0373	92	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1971	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м ² , 301-0374	92	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1975	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м ² , 301-0375	92	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-1972	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м ² , 301-0364	92	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1976	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м ² , 301-0365	92	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1973	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м ² , 301-0366	92	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-1974	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м ² , 301-0367	92	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1979	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м ² , 301-0368	92	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1980	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м ² , 301-0369	92	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1977	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м ² , 301-0370	92	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1978	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м ² , 301-0371	92	Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1981	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м ² , 301-0372	92	Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-1987	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28,11 м ² , 301-3374	92	Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-1988	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 80,3 м ² , 301-3375	92	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-1982	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120,36 м ² , 301-3376	92	Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-1989	92
Калориферы пластинчатые стальные марка КВС6, площадь поверхности теплообмена 12,92 м ² , 301-3370	92	Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-1990	92
		Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1983	92
		Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1984	92
		Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-1985	92
		Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1986	92
		Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-2061	92
		Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-2067	92
		Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-2068	92

Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-2062.....	92	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-250, 301-5222.....	168
Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-2069.....	92	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-315, 301-5223.....	168
Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-2070.....	92	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-400, 301-5224.....	168
Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-2063.....	92	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-100, 301-5225.....	168
Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-2064.....	92	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-125, 301-5226.....	168
Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-2065.....	92	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-150, 301-5229.....	168
Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-2066.....	92	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-160, 301-5227.....	168
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1991	92	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-200, 301-5228.....	168
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-1997	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-315, 301-5230.....	168
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час, 301-1998	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВК-400, 301-5231.....	168
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-1992	92	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-100-50, 301-5269.....	169
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1993	92	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-30-15, 301-5260.....	169
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-1994	92	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-40-20, 301-5261.....	169
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-1995	92	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-25, 301-5262.....	169
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-1996	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-50-30, 301-5263.....	169
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-1999	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-30, 301-5264.....	169
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-2005	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-60-35, 301-5265.....	169
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час, 301-2006	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-70-40, 301-5266.....	169
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-2000	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-80-50, 301-5267.....	169
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-2001	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВП-90-50, 301-5268.....	169
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-2002	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-100-50, 301-5279.....	169
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-2003	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-30-15, 301-5270.....	169
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-2004	93	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-40-20, 301-5271.....	169
Каркас котла, 301-1352.....	131	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-25, 301-5272.....	169
Картридж для клапана BROEN BALLEOREX Dynamic диаметром 15 мм, 301-6866.....	120	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-50-30, 301-5273.....	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-100, 301-5218.....	168	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-30, 301-5274.....	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-125, 301-5219.....	168	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-60-35, 301-5275.....	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-160, 301-5220.....	168	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-70-40, 301-5276.....	169
Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФВ-200, 301-5221.....	168	Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-80-50, 301-5277.....	169
		Кассета фильтрующая класса EU3 для фильтра ФЯГ-90-50, 301-5278.....	169
		Кассета фильтрующая класса EU4 для фильтра ФВ-100, 301-5232.....	168

Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-30, 301-5314.....	169	диапазоном перепада давления 0,01 МПа (0,1 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7760	115
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-60-35, 301-5315.....	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 ²), диаметром 32 мм, 301-7761	115
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-70-40, 301-5316.....	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 ²), диаметром 40 мм, 301-7762	115
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-80-50, 301-5317.....	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 ²), диаметром 15 мм, 301-7744 ..	114
Кассета фильтрующая класса EU5 для фильтра ФЯГ-90-50, 301-5318.....	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 ²), диаметром 20 мм, 301-7745 ..	114
Кипятильники на твердом топливе, 301-3247	15	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 ²), диаметром 25 мм, 301-7746 ..	114
Клапан 6-позиционный 3' для бассейна, без фитингов подключения, 301-8331	120	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 ²), диаметром 32 мм, 301-7747 ..	114
Клапан 'Danfoss', марка RLV-10 прямой, 301-0897 ..	116	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 ²), диаметром 40 мм, 301-7748 ..	114
Клапан 'Danfoss', марка RLV-10 угловой, 301-0907 ..	116	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7749	114
Клапан 'Danfoss', марка RLV-15 прямой, 301-0881 ..	116	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7750	114
Клапан 'Danfoss', марка RLV-15 угловой, 301-0883 ..	116	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-7752	114
Клапан 'Danfoss', марка RLV-20 прямой, 301-0882 ..	116	Клапан автоматический балансировочный ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трубкой, диапазоном перепада давления 0,02-0,04 МПа (0,2-0,4 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-7753	114
Клапан 'Danfoss', марка RLV-20 угловой, 301-0884 ..	116		
Клапан 'Danfoss', марка RTD-G-15 прямой, 301-0891	116		
Клапан 'Danfoss', марка RTD-G-15 угловой, 301-0894	117		
Клапан 'Danfoss', марка RTD-G-20 прямой, 301-0892	116		
Клапан 'Danfoss', марка RTD-G-20 угловой, 301-0895	117		
Клапан 'Danfoss', марка RTD-G-25 прямой, 301-0893	116		
Клапан 'Danfoss', марка RTD-G-25 угловой, 301-0896	117		
Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-10 прямой, 301-0908	116		
Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-10 угловой, 301-0937	116		
Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-15 UK угловой, 301-0938	116		
Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-15 прямой, 301-0885	116		
Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-15 угловой, 301-0888	116		
Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-20 прямой, 301-0886	116		
Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-20 угловой, 301-0889	116		
Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-25 прямой, 301-0887	116		
Клапан 'Danfoss', марка RTD-N-25 угловой, 301-0890	116		
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 ²), диаметром 15 мм, 301-7758.....	115		

пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4", 301-6890	118	Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VB 2, диаметр 20 мм, 301-7581	117
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4", 301-6891	118	Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VB 2, диаметр 25 мм, 301-7582	117
Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), тип N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4", 301-6892	118	Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VB 2, диаметр 32 мм, 301-7583	117
Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125, 301-7663	93	Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VB 2, диаметр 40 мм, 301-7584	117
Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Дуnatic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ), 301-6865	120	Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VB 2, диаметр 50 мм, 301-7585	117
Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Дуnatic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ), 301-6864	120	Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VF 2, 301-8690	117
Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм, 301-7381	107	Клапан регулирующий седельный проходной 'Danfoss', марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 15 мм, 301-6694	117
Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм, 301-2112	107	Клапан регулирующий седельный проходной 'Danfoss', марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 20 мм, 301-8695	117
Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 1762бк диаметром 20 мм, 301-7679	109	Клапан регулирующий седельный проходной 'Danfoss', марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 25 мм, 301-8696	117
Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм, 301-8295	116	Клапан регулирующий седельный проходной 'Danfoss', марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 32 мм, 301-8697	117
Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7193	115	Клапан регулирующий седельный проходной 'Danfoss', марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр 40 мм, 301-8698	117
Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7194	115	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 100-145,0 м ³ /ч, 301-5587	117
Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2", 301-6885	115	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 125-220 м ³ /ч, 301-5588	117
Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2", 301-6886	115	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 150-320 м ³ /ч, 301-5589	117
Клапан регулирующий 'Danfoss' VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9, 301-7522	117	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 15-4 м ³ /ч, 301-5579	117
Клапан регулирующий 'Danfoss', марка VFG 2-50, 301-1747	117	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 20-6,3 м ³ /ч, 301-5580	117
Клапан регулирующий двухходовой 'Danfoss', марка VB 2, диаметр 15 мм, 301-1748	117	Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 25-10,0 м ³ /ч, 301-5581	117
		Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 32-16,0 м ³ /ч, 301-5582	117
		Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 40-25,0 м ³ /ч, 301-5583	117
		Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 50-40,0 м ³ /ч, 301-5584	117
		Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 65-63,0 м ³ /ч, 301-5585	117
		Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VF 3 Д 80-100,0 м ³ /ч, 301-5586	117
		Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VMV Д 15-2,5 м ³ /ч, 301-5574	117
		Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VMV Д 20-4 м ³ /ч, 301-5575	117
		Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VMV Д 25-6,3 м ³ /ч, 301-5576	117
		Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VMV Д 32-10 м ³ /ч, 301-5577	117
		Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VMV Д 40-12 м ³ /ч, 301-5578	117
		Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м ³ /час, 301-8384	117

Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м ³ /час, 301-8385.....	117	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7721	113
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м ³ /час, 301-8386.....	117	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7722	113
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м ³ /час, 301-8387.....	117	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-7723	113
Клапан регулирующий трехходовой 'Danfoss' VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м ³ /час, 301-8388.....	117	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-7724	113
Клапан регулирующий-балансировочный 'Danfoss' диаметром 25 мм, 301-8699.....	112	Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7725	113
Клапан регулирующий-балансировочный 'Danfoss' диаметром 32 мм, 301-8700.....	112	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 15 мм, 301-3219.....	112
Клапан регулирующий-балансировочный 'Danfoss' диаметром 40 мм, 301-8701.....	112	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм, 301-3220.....	112
Клапан регулирующий-балансировочный 'Danfoss' диаметром 50 мм, 301-8702.....	112	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 25 мм, 301-7125.....	112
Клапан регулирующий-балансировочный 'Danfoss' диаметром 65 мм, 301-8703.....	112	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 32 мм, 301-7126.....	112
Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7836.....	115	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 40 мм, 301-7127.....	112
Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7837.....	115	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 50 мм, 301-7128.....	112
Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7838.....	115	Клапан соленоидный 'Danfoss' EV220B, диаметром 32 мм, 301-8694	117
Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-7839.....	115	Клапан соленоидный 'Danfoss' EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 15 мм, 301-7590.....	117
Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-7840.....	115	Клапан соленоидный 'Danfoss' EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 20 мм, 301-7591.....	117
Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7841.....	115	Клапан соленоидный 'Danfoss' EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), с электромагнитной катушкой типа ВВ и штекером для подключения, диаметром 25 мм, 301-7592.....	117
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-8342.....	113	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 301-6838120	
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-8343.....	113	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-6839120	
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-8344.....	113	Клапан статический балансировочный BROEN VALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-6840120	
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-8345.....	113		
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-8346.....	113		
Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-8347.....	113		
Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7720.....	113		

кгс/см ²), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2x1/2', 301-6904.....	116	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ³ /час, 301-3004.....	96
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм, 301-7195.....	115	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м ³ /час, 301-3005.....	96
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7196.....	115	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400x200 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7429.....	96
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7197.....	116	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500x250 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7428.....	96
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7198.....	116	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x300 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7536.....	96
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-7199.....	116	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600x350 с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7535.....	96
Клапан трехходовой 'Emmett' 3/4' с электроприводом, 301-7523.....	117	Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800x500 с электроприводом 8 Нм DAS2(S) Polar Bear, 301-7427.....	96
Клапан электромагнитный Buschjost диаметром 25 мм, 301-8430.....	120	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-2095.....	93
Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-25, 301-7405.....	93	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-2093.....	93
Клапаны вакуумные угловые электромагнитные KBM-63, 301-7406.....	93	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-2096.....	93
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 400x250 мм, 301-8654.....	97	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-2094.....	93
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 600x600 мм, 301-8655.....	97	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-2098.....	93
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x315 мм, 301-8656.....	97	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-2099.....	93
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 630x400 мм, 301-8657.....	97	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-2100.....	93
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x400 мм, 301-8658.....	97	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-2097.....	93
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x500 мм, 301-8659.....	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x100, 301-4952.....	94
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x600 мм, 301-8660.....	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x1000, 301-5084.....	96
Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером 800x800 мм, 301-8661.....	97	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x150, 301-4964.....	94
Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м ² , 301-1469.....	93	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x200, 301-4976.....	94
Клапаны взрывные, 301-3216.....	93	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x250, 301-4988.....	94
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 1/2', 301-8565.....	96	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x300, 301-5000.....	94
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером 3/8', 301-8566.....	96	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x400, 301-5012.....	95
Клапаны воздушные для круглых каналов KBK-250М с электроприводом 6 Нм DAF2.06(S) Polar Bear, 301-7537.....	96	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x500, 301-5024.....	95
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м ³ /час, 301-3001.....	96	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x600, 301-5036.....	95
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м ³ /час, 301-3002.....	96	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 1000x700, 301-5048.....	95
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м ³ /час, 301-3003.....	96		

Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x200, 301-4975.....	94	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25P-82 КВР 500x500, 301-0390.....	96
Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x250, 301-4987.....	94	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25P-82 КВР 500x800, 301-0392.....	96
Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x300, 301-4999.....	94	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25P-82 КВР 800x1000, 301-0395.....	96
Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x400, 301-5011.....	95	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25P-82 КВР 800x800, 301-0393.....	96
Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x500, 301-5023.....	95	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б, 301-0380.....	96
Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x600, 301-5035.....	95	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б, 301-0381.....	97
Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x700, 301-5047.....	95	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б, 301-0377.....	96
Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x800, 301-5059.....	95	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б, 301-0376.....	96
Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК 900x900, 301-5071.....	95	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б, 301-0378.....	96
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000x1000, 301-1964.....	96	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б, 301-0379.....	96
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250x250, 301-1961.....	96	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1000x1000, 301-4893.....	97
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x400, 301-1962.....	96	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1600x1000, 301-4894.....	97
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x800, 301-1963.....	96	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800x1000, 301-4895.....	97
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25P-82 КВР 1000x1000, 301-0396.....	96	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 1800x1400, 301-4896.....	97
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25P-82 КВР 200x200, 301-0382.....	96	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400x1000, 301-4897.....	97
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25P-82 КВР 200x250, 301-0383.....	96	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 2400x1400, 301-4898.....	97
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25P-82 КВР 200x400, 301-0385.....	96	Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ 600x1000, 301-4892.....	97
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25P-82 КВР 250x250, 301-0384.....	96	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1000x1000, 301-4886.....	97
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25P-82 КВР 250x400, 301-0386.....	96	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1600x1000, 301-4887.....	97
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25P-82 КВР 250x500, 301-0388.....	96	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800x1000, 301-4888.....	97
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25P-82 КВР 400x400, 301-0387.....	96	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 1800x1400, 301-4889.....	97
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25P-82 КВР 400x500, 301-0389.....	96	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1000, 301-4890.....	97
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25P-82 КВР 400x800, 301-0391.....	96	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 2400x1400, 301-4891.....	97
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63- 0.25P-82 КВР 500x1000, 301-0394.....	96	Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ 600x1000, 301-4885.....	97
		Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450, 301- 0415.....	97
		Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800, 301-0414.....	97
		Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300, 301-0408.....	97

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 700x500x165 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 измерительно-регулирующие IRIS 125, 301-7541.....	93
Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600, 301-0401.....	97	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 160, 301-7542.....	93
Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600, 301-0400.....	97	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 200, 301-7543.....	93
Клапаны герметические К01019.1600, 301-0416.....	97	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 250, 301-7544.....	93
Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм, 301-3218.....	137	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 315, 301-7545.....	93
Клапаны дымоудаления позтажные КДП-5А, размером 570x438 мм, 301-2945	103	Клапаны измерительно-регулирующие IRIS 400, 301-7546.....	93
Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Velimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой, 301-2915.....	104	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05, 301-2083	97
Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Velimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм, 301-2914.....	104	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000, 301-2080	97
Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Velimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой, 301-2917.....	104	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01, 301-2081	97
Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Velimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм, 301-2916.....	104	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000-03, 301-2082	97
		Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 15 мм, 301-1695.....	108
		Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 25 мм, 301-1696.....	108

Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 301-7015.....	107	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм, 301-5561.....	102
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм, 301-7016.....	107	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм, 301-5562.....	102
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 301-7017.....	107	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм, 301-5563.....	102
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-7008.....	107	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм, 301-5564.....	102
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7009.....	107	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 150x150 мм, 301-5565.....	102
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-7010.....	107	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000 размером 200x200 мм, 301-5566.....	102
Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-7011.....	107	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-01 размером 250x250 мм, 301-5567..	102
Клапаны обратные 'Systemair' RSK диаметром 100 мм, 301-8630.....	104	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ102.000-02 размером 300x300 мм, 301-5568..	102
Клапаны обратные 'Systemair' RSK диаметром 125 мм, 301-8631.....	104	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000 размером 400x400 мм, 301-5569.....	102
Клапаны обратные 'Systemair' RSK диаметром 160 мм, 301-8632.....	104	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-01 размером 500x500 мм, 301-5570..	102
Клапаны обратные В-В размером 1 1/2', 301-7243....	105	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ103.000-02 размером 600x600 мм, 301-5571..	102
Клапаны обратные В-В размером 1 1/4', 301-7242....	105	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000 размером 800x800 мм, 301-5572.....	102
Клапаны обратные В-В размером 1', 301-1488.....	105	Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ104.000-01 размером 1000x1000 мм, 301-5573.....	102
Клапаны обратные В-В размером 1/2', 301-1486.....	105	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2', 301-8563.....	108
Клапаны обратные В-В размером 2 1/2', 301-7245....	105	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4', 301-8562.....	108
Клапаны обратные В-В размером 2', 301-7244.....	105	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1', 301-8561.....	108
Клапаны обратные В-В размером 3', 301-7246.....	105	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2', 301-8559.....	108
Клапаны обратные В-В размером 3/4', 301-1487.....	105	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2', 301-8564.....	108
Клапаны обратные В-В размером 4', 301-7247.....	105	Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4', 301-8560.....	108
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000 диаметром 100 мм, 301-5548.....	101	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм, 301-8293.....	107
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм, 301-5549.....	101	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 1000, 301-7934..	104
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм, 301-5550.....	102	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 400, 301-7929....	104
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм, 301-5551.....	102	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 450, 301-7930....	104
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000 диаметром 250 мм, 301-5552.....	102	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 560, 301-7931....	104
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм, 301-5553.....	102	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 630, 301-7932....	104
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм, 301-5554.....	102	Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV VKVE/F 800, 301-7933....	104
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм, 301-5555.....	102	Клапаны обратные мембранные диаметром 110 мм, 301-8440.....	107
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм, 301-5556.....	102	Клапаны обратные мембранные диаметром 160 мм, 301-8441.....	107
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм, 301-5557.....	102		
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм, 301-5558.....	102		
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм, 301-5559.....	102		
Клапаны обратные взрывозащищенные типа АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм, 301-5560.....	102		

Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09, 301-2799.....	102	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм, 301-2919.....	103
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10, 301-2800.....	102	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм, 301-2920.....	103
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11, 301-2801.....	102	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм, 301-2921.....	103
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000, 301-2784.....	97	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм, 301-2922.....	103
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01, 301-2785.....	97	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм, 301-2923.....	103
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02, 301-2085.....	97	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм, 301-2924.....	103
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03, 301-2786.....	98	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм, 301-2925.....	103
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04, 301-2787.....	98	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01, 301-2088.....	109
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000-05, 301-2086.....	98	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000-03, 301-2089.....	109
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000-06, 301-2087.....	98	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000-04, 301-2090.....	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм, 301-2944.....	103	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000-06, 301-2091.....	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150, мм, 301-2936.....	103	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000-07, 301-2092.....	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм, 301-2937.....	103	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4, 301-2084.....	108
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм, 301-2938.....	103	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП, 301-1529.....	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм, 301-2939.....	103	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм, 301-8612.....	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм, 301-2940.....	103	Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм, 301-8613.....	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм, 301-2941.....	103	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм, 301-1689.....	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм, 301-2942.....	103	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм, 301-1690.....	109
Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм, 301-2943.....	103	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм, 301-1691.....	109
Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм, 301-2926.....	103	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм, 301-1687.....	109
Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм, 301-2918.....	104	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм, 301-1688.....	109
		Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1 1/4"x 1 1/4", 301-7082.....	112
		Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1 1/4"x 2", 301-7083.....	112
		Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды,	

Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм, 301-7067.....	112	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм, 301-1666	109
Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1/2'x1', 301-7073	112	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм, 301-1667	109
Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1/2'x3/4', 301-7072	112	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм, 301-1685	109
Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 1'x1', 301-7075	112	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм, 301-4544 .	111
Клапаны предохранительные BROEN 800 из бронзы для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 3/4'x1', 301-7074	112	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 150 мм, 301-4518	109
Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7667	112	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 50 мм, 301-4515	109
Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-100П, 301-3222	112	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм, 301-4516	109
Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П, 301-3221	112	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм, 301-4545 .	111
Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7680.....	112	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм, 301-4541 ...	110
Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7681.....	112	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм, 301-4542 ...	110
Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм, 301-3210.....	109	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 200 мм, 301-4519	110
Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм, 301-3212.....	109	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм, 301-4546 ...	111
Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм, 301-3211.....	109	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм, 301-4548 ...	111
Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм, 301-3194.....	109	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм, 301-4520	110
Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм, 301-1669.....	109	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм, 301-4527	110
Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм, 301-1668.....	109	Клапаны предохранительные пружинные фланцевые без приспособления для принудительного открытия	

Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм, 301-4535	110	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7248.....	111
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 25 мм, 301-4507..	109	Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-7249.....	111
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм, 301-4540	110	Клапаны приемные, 301-3206	112
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм, 301-4538	110	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м ² , 301-1692	115
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм, 301-4539	110	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м ² , 301-1693	115
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 80 мм, 301-4513..	109	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м ² , 301-1694	115
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм, 301-4530..	110	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400х200 мм, 301-8686.....	101
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л, диаметром 100 мм, 301-4504.....	109	Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм, 301-8687.....	101
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм, 301-4536	110	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 100 мм, 301-5320	98
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7682.....	112	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 125 мм, 301-5321	98
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7683	112	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 160 мм, 301-5322	98
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7684.....	112	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 200 мм, 301-5323	98
Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-8294.....	112	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 250 мм, 301-5324	98
Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-8340.....	112	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 315 мм, 301-5325	98
Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301-8341.....	112	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 355 мм, 301-5326	98
Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810, 301-3213	112	Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 400 мм, 301-5327	98
		Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 450 мм, 301-5328	98
		Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 500 мм, 301-5329	98
		Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 560 мм, 301-5330	98
		Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 630 мм, 301-5331	98
		Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 710 мм, 301-5332	98
		Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа КПС-1 (60) диаметром 800 мм, 301-5333	98

Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150x150 мм, 301-5536	101	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 250x250 мм, 301-7510.....	101
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200x200 мм, 301-5537	101	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x150 мм, 301-7509.....	101
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250x250 мм, 301-5538	101	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 300x250 мм, 301-7511.....	101
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300x300 мм, 301-5539	101	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x250 мм, 301-7512.....	101
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400x400 мм, 301-5540	101	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 400x400 мм, 301-7513.....	101
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500x500 мм, 301-5541	101	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 500x300 мм, 301-7514.....	101
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600x600 мм, 301-5542	101	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 600x400 мм, 301-7515.....	101
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700x700 мм, 301-5543	101	Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-2950.....	108
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800x800 мм, 301-5544	101	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7250	117
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900x900 мм, 301-5545	101	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7251	117
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 100x150 мм, 301-7516	101	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-7252	117
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 200x150 мм, 301-7518	101	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7253	117
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 250x200 мм, 301-7517	101	Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25ч940нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-7254	117
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М размером 400x300 мм, 301-7519	101	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301-3205.....	115
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 100x200 мм, 301-7507	101	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 301-3207.....	115
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 150x150 мм, 301-7506	101	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301-3208.....	115
Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Belimo типа КПУ-1М-Н размером 200x200 мм, 301-7508	101	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-3202	115
		Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-3203	115
		Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301-3204	115
		Клапаны редукционные пружинные, 301-3209	115
		Клапаны утепленные створные КУС-1 610x510 мм, 301-7664.....	97
		Ключ накладной, 301-0032.....	83
		Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10-50 мм, 301-6689.....	145

Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм, 301-6691.....	145	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 65-125 мм, 301-6690.....	145	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 900 (920) мм, 302-0027.....	215
Ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения, 301-7767.....	153	Колоно двойное чугунное КД к трубам отопительным, 302-1174.....	215
Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения, 301-7766.....	153	Колоно сливное МП, диаметр 100 (60°), медь, 301-5878	82
Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек, 301-8298.....	145	Колоно сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, 301-5877.....	82
Ковер, 301-3193.....	145	Колоно трубы (60°) МП, размер 76x102 мм, 301-584181	
Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100°, 301-8610.....	145	Колоно трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка, 301-5900.....	82
Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105°, 301-8609.....	145	Колоно трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5899.....	82
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 100 (108) мм, 302-0016.....	214	Колоно трубы МП, диаметр 100 (60°), медь, 301-5876	82
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1000 (1020) мм, 302-0028.....	215	Колоно трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет, 301-5875.....	82
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 1200 (1220) мм, 302-0029.....	215	Колоно трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка, 301- 5898.....	82
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 125 (133) мм, 302-0017.....	214	Колоно трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5897.....	82
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 150 (159) мм, 302-0018.....	214	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм, 301-8303.....	145
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 200 (219) мм, 302-0019.....	214	Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм, 301-8304.....	145
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 250 (273) мм, 302-0020.....	214	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
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 300 (325) мм, 302-0021.....	214	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-П со встроеной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1, 301-0419.....	15
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 400 (426) мм, 302-0022.....	214	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм, 302-1116.....	215
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 50 (57) мм, 302-0013.....	214	Колпачки типа К-440, 301-3241.....	145
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 500 (530) мм, 302-0023.....	214	Колпачки-заглушки 1', 301-3240.....	86
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 600 (630) мм, 302-0024.....	215	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ- ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод, 301-1617.....	170
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 70 (76) мм, 302-0014.....	214	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 16 мм, 302-1612.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 700 (720) мм, 302-0025.....	215	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 20 мм, 302-1613.....	217
Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр труб 80 (89) мм, 302-0015.....	214	Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 25 мм, 302-1614.....	217
		Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Лайт' (Eagle BP), диаметром 32 мм, 302-1615.....	217
		Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 16 мм, 302-1620.....	217
		Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 20 мм, 302-1621.....	217
		Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 25 мм, 302-1622.....	217
		Кольцо разрезное ИГЛ БИР ПЕКС 'Стандарт' (Eagle BP), диаметром 32 мм, 302-1623.....	218
		Кольцо сварное для трубы 'Флексорен' диаметром 117 мм, 302-1411.....	217

Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм, 301-3187.....	123	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,985, проходные, 301-7131.....	129
Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм, 301-3188.....	123	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,150, концевые, 301-7141.....	129
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 301-7793.....	113	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,150, проходные, 301-7132.....	129
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-7794.....	113	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,315, концевые, 301-7142.....	129
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-7795.....	113	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,315, проходные, 301-7133.....	129
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-7796.....	113	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,475, концевые, 301-7143.....	129
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-7797.....	113	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,475, проходные, 301-7134.....	129
Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301-7798.....	113	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,640, концевые, 301-7144.....	129
Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм, 301-7332.....	146	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,640, проходные, 301-7135.....	129
Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм, 301-7333.....	146	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,805, концевые, 301-7145.....	129
Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПТР-(01-08) (2 шт.) от -0 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм, 301-7334.....	146	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,805, проходные, 301-7136.....	129
Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320x320x70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель), 302-0117..	214	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,970, концевые, 301-7146.....	129
Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры), 302-0116...	214	Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-1,970, проходные, 301-7137.....	129
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,655, концевые, 301-7138.....	129	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) концевые, 301-8270.....	126
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,655, проходные, 301-7129.....	129	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 11,70 кВт) проходные, 301-8272.....	126
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,820, концевые, 301-7139.....	129	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) концевые, 301-8274.....	126
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,820, проходные, 301-7130.....	129	Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 13,50 кВт) проходные, 301-8276.....	126
Конвекторы 'Комфорт', давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель КН-20-0,985, концевые, 301-7140.....	129	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 4,60 кВт) проходные, 301-8248.....	125
		Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) концевые, 301-8250.....	125
		Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 5,70 кВт) проходные, 301-8252.....	125
		Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) концевые, 301-8254.....	125
		Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 6,55 кВт) проходные, 301-8256.....	125
		Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) концевые, 301-8258.....	125
		Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20 (мощность 7,85 кВт) проходные, 301-8260.....	125

Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды, 301-8391	129	Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм), 301-5770	128
Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды, 301-8392	129	Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм), 301-5771	128
Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды, 301-8393	129	Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм), 301-5772	128
Конвекторы скамеечные LICON OL/D с верхней доской, размером 260x290x2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды, 301-8394	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм), 301-5773	128
Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды, 301-8389	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм), 301-5788	128
Конвекторы скамеечные LICON OL/D, размером 260x290x1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды, 301-8390	129	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм), 301-5774	128
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм), 301-5760	127	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм), 301-5789	128
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм), 301-5761	127	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм), 301-5775	128
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм), 301-5762	127	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм), 301-5790	128
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм), 301-5763	127	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм), 301-5776	128
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм), 301-5764	127	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм), 301-5791	128
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм), 301-5765	127	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм), 301-5777	128
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм), 301-5766	127	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм), 301-5792	128
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм), 301-5767	127	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм), 301-5778	128
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм), 301-5768	127	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм), 301-5793	128
Конвекторы 'Универсал ТБ' КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм), 301-5769	127	Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм), 301-5779	128
		Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм), 301-5794	128
		Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм), 301-5780	128
		Конвекторы 'Универсал ТБ-С' КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм), 301-5795	128

Кондиционеры бытовые настенные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трубки 10 м, пульт), мощностью 9 кВт, 301-7097.....	130	Контргайка хромированная диаметром 25 мм, 302-3245.....	218
Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-М с водяным нагревателем, размер 450x310 мм, воздухопроизводительность 200-1000 м ³ /час, мощность двигателя 0,55 кВт, 301-8621.....	130	Контргайка черная диаметром 15 мм, 302-3255.....	218
Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ГБ-14-1-02-24, 301-0432.....	130	Контргайка черная диаметром 20 мм, 302-3256.....	218
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12, 301-0426.....	130	Контргайка черная диаметром 25 мм, 302-3257.....	218
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа 1ГБ10-2-02, 301-0427.....	130	Контргайка черная диаметром 32 мм, 302-3258.....	218
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ГБ-14-1-02-24, 301-0428.....	130	Контргайка черная диаметром 40 мм, 302-3259.....	218
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02, 301-0430.....	130	Контргайка черная диаметром 50 мм, 302-3260.....	218
Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м ³ /час, мощность двигателя свыше 1,1 кВт, 301-8616.....	129	Контргайка, 302-3234.....	218
Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м ³ /час, мощность двигателя до 2,2 кВт, 301-8617.....	129	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм, 302-1435.....	218
Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м ³ /час, мощность двигателя свыше 2,2 кВт, 301-8618.....	129	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм, 302-1436.....	218
Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м ³ /час, мощность двигателя до 1,5 кВт, 301-8619.....	129	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм, 302-1437.....	218
Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м ³ /час, мощность двигателя свыше 1,5 кВт, 301-8620.....	129	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм, 302-1438.....	218
Контейнер мусоросборный К-1 для мусоропровода, 301-7567.....	138	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм, 302-1439.....	218
Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм, 302-3235.....	218	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм, 302-1440.....	218
Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм, 302-3236.....	218	Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм, 302-1441.....	218
Контргайка латунная диаметром 15 мм, 302-3247.....	218	Контроллер логический САУ-МПИ1, 301-7521.....	10
Контргайка латунная диаметром 20 мм, 302-3248.....	218	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 190/225, 301-7857.....	135
Контргайка оцинкованная диаметром 15 мм, 302-3249.....	218	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 310/311, 301-7858.....	135
Контргайка оцинкованная диаметром 20 мм, 302-3250.....	218	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 355/500, 301-7859.....	135
Контргайка оцинкованная диаметром 25 мм, 302-3251.....	218	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 560/630, 301-7860.....	135
Контргайка оцинкованная диаметром 32 мм, 302-3252.....	218	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 710, 301-7861.....	135
Контргайка оцинкованная диаметром 40 мм, 302-3253.....	218	Контрфланец для подсоединения к воздуховоду ASF 800/900, 301-7862.....	135
Контргайка оцинкованная диаметром 50 мм, 302-3254.....	218	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
		Коробка водогрейная, 301-1504.....	144
		Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-100, 301-5184.....	167
		Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-125, 301-5185.....	167
		Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-160, 301-5186.....	167
		Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-200, 301-5187.....	167
		Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-250, 301-5188.....	167
		Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки ФВ-315, 301-5189.....	167

Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6428	134	Котел настенный газовый 'BAXI' PRIME HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6452	134
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт, 301-6429	134	Котел настенный газовый 'BAXI' PRIME HT 240, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6453	134
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6431	134	Котел настенный газовый 'BAXI' PRIME HT 280, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6454	134
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6430	134	Котел настенный газовый 'BAXI' PRIME HT 330, теплопроизводительность 33 кВт, 301-6455	134
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт, 301-6432	134	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником, 301-7391	133
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт, 301-6433	134	Котел пищеварочный емкостью 185 л, 301-1305	131
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6434	134	Котел пищеварочный емкостью 300 л, 301-1306	131
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6435	134	Котел пищеварочный емкостью 75 л, 301-1304	131
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort HT 280, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6436	134	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления, 301-7473	134
Котел настенный газовый 'BAXI' LUNA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт, 301-6437	134	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720x410x326 мм, 301-1743	133
Котел настенный газовый 'BAXI' MAIN Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт, 301-6405	133	Котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30, 301-0464	131
Котел настенный газовый 'BAXI' MAIN Four 24, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6406	133	Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20, 301-0463	131
Котел настенный газовый 'BAXI' MAIN Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6407	133	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'P' в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт, 301-6150	132
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6446	134	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'P' в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт, 301-6151	132
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6445	134	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'P' в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт, 301-6152	132
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6448	134	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'P' в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт, 301-6153	132
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6447	134	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'P' в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт, 301-6154	132
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6441	134	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'P' в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт, 301-6155	132
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6440	134	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (газ) исполнения 'P' в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт, 301-6156	132
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6443	134	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'P', мощность 21 кВт, 301-6157	132
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт, 301-6442	134	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'P', мощность 30 кВт, 301-6158	132
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт, 301-6444	134	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'P', мощность 40 кВт, 301-6159	132
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort HT 240, теплопроизводительность 24 кВт, 301-6449	134	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'P', мощность 50 кВт, 301-6160	132
Котел настенный газовый 'BAXI' NUVOLA-3 Comfort HT 330, теплопроизводительность 33 кВт, 301-6450	134	Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'P', мощность 60 кВт, 301-6161	132
Котел настенный газовый 'BAXI' PRIME HT 1.120, теплопроизводительность 12 кВт, 301-6451	134		

Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'Р', мощность 70 кВт, 301-6162	132	теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч), 301-1574.....	132
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 (твердое топливо) исполнения 'Р', мощность 80 кВт, 301-6163	132	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки 'Универсал-5М', количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч), 301-1575.....	132
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения 'К' со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 3, мощность 27 кВт, 301-6164	132	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки 'Универсал-5М', количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч), 301-1576	132
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения 'К' со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 6, мощность 61 кВт, 301-6165	132	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки 'Универсал-5М', количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч), 301-1577	132
Котлы отопительные чугунные КЧМ-5 ЭР (газ) исполнения 'К' со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество секций 9, мощность 96 кВт, 301-6166	132	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки 'Универсал-5М', количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч), 301-1578	132
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ТНОМ', автоматика КАРЕ-50, мощностью 48 кВт, 301-6167	132	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки 'Универсал-5М', количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч), 301-1579	133
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ТНОМ', автоматика КАРЕ-50, мощностью 64 кВт, 301-6168	132	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
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ТНОМ', автоматика КАРЕ-50, мощностью 80 кВт, 301-6169	132	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
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ТНОМ', автоматика КАРЕ-50, мощностью 96 кВт, 301-6170	132	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
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ТНОМ', автоматика САБК, мощностью 16 кВт, 301-6171	132	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
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ТНОМ', автоматика САБК, мощностью 48 кВт, 301-6172	132	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
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ТНОМ', автоматика САБК, мощностью 64 кВт, 301-6173	132	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 отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ТНОМ', автоматика САБК, мощностью 80 кВт, 301-6174	132	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 отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КМЧ-7 'ТНОМ', автоматика САБК, мощностью 96 кВт, 301-6175	132	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 отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ 'Каунас', количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт, 301-1571 ...	132	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 отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки 'Универсал-5М', количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч), 301-1572	132	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 отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки 'Универсал-5М', количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч), 301-1573	132		

Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0449.....	131	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 300 мм, 302-3277.....	210
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт, 301-0450.....	131	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 50 мм, 302-3273.....	210
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт, 301-0451.....	131	Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 80 мм, 302-3239.....	210
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт, 301-0452.....	131	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 110 мм, 302-1855.....	204
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0453.....	131	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 16 мм, 302-1846.....	204
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт, 301-0454.....	131	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 20 мм, 302-1847.....	204
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт, 301-0455.....	131	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 25 мм, 302-1848.....	204
Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм, 302-1631.....	197	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 32 мм, 302-1849.....	204
Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм, 301-1580.....	66	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 40 мм, 302-1850.....	204
Кран пожарный бытовой ПКБ, 302-1630.....	197	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 50 мм, 302-1851.....	204
Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм, 302-1130.....	209	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 63 мм, 302-1852.....	204
Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм, 302-1131.....	209	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 75 мм, 302-1853.....	204
Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм, 302-1132.....	209	Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром 90 мм, 302-1854.....	204
Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2, 301-1313.....	155	Кран шаровой В-В размером 1', 302-1485.....	197
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм, 302-2315.....	203	Кран шаровой В-В размером 1/2', 302-1483.....	197
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 32 мм, 302-2316.....	203	Кран шаровой В-В размером 3/4', 302-1484.....	197
Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 40 мм, 302-2317.....	203	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1927205	
Кран сливной 'Danfoss' RL V 013L0152, 302-1628.....	197	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1928205	
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 100 мм, 302-3274.....	210	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1929205	
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 150 мм, 302-3275.....	210	Кран шаровой латунный, резьбовой марки 'Danfoss', диаметром 100 мм, 302-1845.....	205
Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 200 мм, 302-3276.....	210	Кран шаровой латунный, резьбовой марки 'Danfoss', диаметром 15 мм, 302-1837.....	205
		Кран шаровой латунный, резьбовой марки 'Danfoss', диаметром 20 мм, 302-1838.....	205
		Кран шаровой латунный, резьбовой марки 'Danfoss', диаметром 25 мм, 302-1839.....	205

Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1924	204	(40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 50 мм, 302-2097.....	213
Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 302-1926	204	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 10 мм, 302-2042	212
Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1925	204	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 15 мм, 302-2043	212
Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 50 мм, 302-1592	207	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 20 мм, 302-2044	212
Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром 63 мм, 302-1593	207	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 25 мм, 302-2045	212
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1/2"x3/4"x1/2", 302-1601	197	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 32 мм, 302-2046	212
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 1"x1 1/4"x1", 302-1603.....	197	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 40 мм, 302-2047	212
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером 3/4"x1"x3/4", 302-1602.....	197	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.100, диаметром 50 мм, 302-2048	212
Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2", 302-1501	197	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO- фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 100 мм, 302-2084.....	212
Краны бронзовые диаметром 15 мм, 302-1629	207	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO- фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 125 мм, 302-2085.....	212
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-15, 302-0465	207	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO- фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 150 мм, 302-2086.....	213
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-20, 302-0466	207	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO- фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113, диаметром 200 мм, 302-2087.....	213
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-15Д, 302-0467	207	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO- фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 100 мм, 302-2088.....	213
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-20Д, 302-0468	207	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO- фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), серии КШГ 71.113 R, диаметром 125 мм, 302-2089.....	213
Краны водоразборные и туалетные, 302-1301	207	Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO- фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16	
Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм, 301- 1307	155		
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 15 мм, 302-2092.....	213		
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 20 мм, 302-2093	213		
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 25 мм, 302-2094.....	213		
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 32 мм, 302-2095.....	213		
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), серии КШГ 70.115, диаметром 40 мм, 302-2096.....	213		
Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа			

Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм, 302-1204.....	208	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм, 302-3226.....	209
Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 302-1114.....	208	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм, 302-3227.....	209
Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 65 мм, 302-1156.....	208	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм, 302-3228.....	209
Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм, 302-1203.....	208	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм, 302-3229.....	209
Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм, 302-0469.....	209	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм, 302-3230.....	210
Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм, 302-0470.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 100 мм, 302-1357.....	210
Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные, 302-0473.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 125 мм, 302-1358.....	210
Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм, 302-0471.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 150 мм, 302-1359.....	210
Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм, 302-0472.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с41п, диаметром 50 мм, 302-1356.....	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 ²) 11с67п, диаметром 100 мм, 302-1505.....	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 ²) 11с67п, диаметром 125 мм, 302-1506.....	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 ²) 11с67п, диаметром 150 мм, 302-1507.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм, 302-1120.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 200 мм, 302-1508.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм, 302-1127.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором, 302-1509.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм, 302-1128.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором, 302-1510.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм, 302-1129.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 32 мм, 302-1360.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм, 302-1121.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором, 302-1511.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм, 302-1122.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором, 302-1512.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм, 302-1123.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 50 мм, 302-1503.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм, 302-1124.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором, 302-1513.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм, 302-1125.....	209	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 11с67п, диаметром 80 мм, 302-1504.....	210
Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм, 302-1126.....	209	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм, 302-1112.....	213
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 ²), диаметром 15 мм, 302-3261.....	210
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм, 302-3231.....	210		
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм, 302-3232.....	210		
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 200 мм, 302-3243.....	210		
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм, 302-3244.....	210		
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм, 302-3233.....	210		

Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x16 мм, 302-1651 215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 250 мм, 301-2969 135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x20 мм, 302-1652 215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 315 мм, 301-2970 135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x25 мм, 302-1653 215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 355 мм, 301-2971 135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x32 мм, 302-1654 215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 400 мм, 301-2972 135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x40 мм, 302-1655 215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 450 мм, 301-2973 135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 1x54 мм, 302-1656 215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 500 мм, 301-2974 135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x16 мм, 302-1657 215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 560 мм, 301-2975 135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x20 мм, 302-1658 215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 630 мм, 301-2976 135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x25 мм, 302-1659 215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 710 мм, 301-2977 135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x32 мм, 302-1660 215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 800 мм, 301-2978 135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x40 мм, 302-1661 215	Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 900 мм, 301-2979 135
Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером 2x54 мм, 302-1662 215	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 100 мм, 301-2951 134
Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4', 302-1663 215	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 125 мм, 301-2952 134
Крепление полотенцесушителя 'Телескоп' хромированное, диаметр 25 мм, 301-1281 144	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 160 мм, 301-2953 134
Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески STD, подвески регулируемые STD, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили), 301-1819 134	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 200 мм, 301-2954 134
Крепления для воздухопроводов подвески STD6208, STD6209, STD6210, 301-0475 134	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 250 мм, 301-2955 134
Крепления для воздухопроводов тяги STD 446, 301-0476 134	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 315 мм, 301-2956 134
Крепления для воздухопроводов тяги STD 6328, STD 6327, 301-0477 134	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 355 мм, 301-2957 134
Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 100 мм, 301-2965 135	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 400 мм, 301-2958 134
Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1000 мм, 301-2980 135	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 450 мм, 301-2959 134
Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 125 мм, 301-2966 135	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 500 мм, 301-2960 134
Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 1250 мм, 301-2981 135	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 560 мм, 301-2961 134
Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 160 мм, 301-2967 135	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 630 мм, 301-2962 135
Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 200 мм, 301-2968 135	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 710 мм, 301-2963 135
	Крепления для воздухопроводов хомут со шпилькой диаметром 800 мм, 301-2964 135
	Крепления для воздухопроводов хомуты STD 205, 301-0478 134
	Крепления для трубопроводов кронштейны, планки, хомуты, 301-1224 135
	Крепления для трубопроводов оцинкованные кронштейны, планки, хомуты, 301-3360 135
	Крестовина K90-90x90, 302-1650 218
	Кронштейн для душа KPM-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

Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы), 301-7426.....	130	Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2'x20 (2,8), 302-1634.....	197
Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы), 301-7425.....	130	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2', 302-1636... 197	
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм, 301-0483.....	155	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней резьбой, размером 1/2', 302-1635.....	197
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм, 301-0484.....	155	Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внутренней резьбой, размером 1/2', 302-1637.....	197
Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм, 301-0486.....	155	Модуль защиты электродвигателя для одинарного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц, 301-7848.....	141
Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм, 301-1195.....	155	Модуль управляющий SCM 300/15 для приточной установки 'Компакт', 301-8451.....	10
Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм, 301-1196.....	155	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU2, 301-7470.....	10
Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм, 301-0485.....	155	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2VU4, 301-7471.....	10
Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС, 301-1225.....	155	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE OSTBERG ACM1-C2WU3, 301-7472.....	10
Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали, 301-1193.....	145	Мойки для мытья уборочного инвентаря, 301-1551. 177	
Крюки для крепления радиаторов МС-140, 301-1686.....	155	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800x600x222 мм, 301-0491.....	177
Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней), 301-8310.....	145	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
Люки герметичные неутепленные, размером 600x500 мм, 301-0688.....	144	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, 301-0492.....	177
Люки герметичные утепленные, размером 600x500 мм, 301-0689.....	144	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм, 301-0487.....	177
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У диаметром 100 мм, 301-8311.....	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
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	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0490.....	177
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16, 301-1465.....	145	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0488.....	177
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП4-У диаметром 160 мм, 301-8395.....	145	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198, 301-0494.....	177
Манометр сигнализирующий ДМ (ДВ, ДА) 2005 Ст диаметром 160 мм, 301-8396.....	145	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0496. 177	
Манометр сигнализирующий ДМ 2010ст, 301-1262. 145		Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0495.....	177
Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100, 301-1223.....	145	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем.....	177
Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.), 301-8472.....	155		
Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм, 301-8300.....	145		
Механизм исполнительный МЭО-0.63, 301-1749.....	145		
Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2'x16 (2,0), 302-1632.....	197		
Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2'x16 (2,2), 302-1633.....	197		

(с кнопчным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0497	177	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,2, 301-7966	6
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500х600х174 мм, 301-0498	177	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 125/1,8, 301-7967	6
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым, 301-0499	177	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/1,2, 301-7968	6
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, (с кнопчным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым, 301-0501	177	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/2,2, 301-7969	6
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском, 301-0500	177	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/3, 301-7970	6
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм, 301-0502	177	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 160/5х2, 301-7971	6
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0503	178	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/2,2, 301-7972	6
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0506	178	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/3, 301-7973	6
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0504	178	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/5х2, 301-7974	6
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0505	178	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 200/6, 301-7975	6
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0507	178	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/12, 301-7164	6
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0504	178	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/3, 301-7976	6
Монтажная плита двойная, 301-1379	145	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/6, 301-7977	6
Монтажная плита одинарная, 301-1378	145	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 250/9, 301-7163	6
Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке, 301-2138	138	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/12, 301-7981	6
Мыльница настенная из пластика, 301-7271	184	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/3, 301-7978	6
Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали, 301-7270	184	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/6, 301-7979	6
Набор присоединительный со стяжными кольцами 'Ofix K' с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16х2 мм с накидной латунной гайкой без покрытия, 301-8471	155	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 315/9, 301-7980	6
Набор присоединительный со стяжными кольцами 'Ofix K' с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16х2 мм с накидной никелированной гайкой, 301-8470	155	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/12, 301-7983	6
Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 100/04, 301-7965	6	Нагреватели электрические каналные для круглых воздуховодов марки РВЕС 400/9, 301-7982	6
		Нагреватели электрические каналные для прямоугольных воздуховодов РВЕР 500х250/27, 301-8622	6
		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 ² , 301-1513	15
		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 ² , 301-1512	15
		Наземный ковер, 'КНЗ', 302-1217	217
		Накладка декоративная 'ВАХИ' на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм, 301-3340	145
		Накладка декоративная 'ВАХИ' на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм, 301-3339	145
		Накладка декоративная 'ВАХИ' на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм, 301-3338	145
		Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм, 302-0137	218

Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм, 302-0136	218	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140, 301-1042	141
Наконечники 1/2", 301-3242.....	145	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-110, 301-1043	141
Напоромер НПМ-52, 302-0655.....	216	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125, 301-1044	141
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110, 301-1049	141	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150, 301-1045	141
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150, 301-1050	141	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-125, 301-1047	141
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-10-125, 301-1027	141	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180, 301-1048	141
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125, 301-1023	141	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-70, 301-1046	141
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120, 301-1026	141	Насос Kripsol Kapra KA-350 с префильтром производительностью 70 м ³ /час, 3,3 кВт, 380 В, 301- 8424.....	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80, 301-1024	141	Насос Kripsol Kriptol KRF-560B с префильтром производительностью 111 м ³ /час, 4,9 кВт, 380 В, 301-8425.....	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-95, 301-1025	141	Насос Kripsol Ondina OK-33 производительностью 6 м ³ /час, 0,24 кВт, 220 В, 301-8426.....	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110, 301-1035	141	Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25, 301-1587	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140, 301-1036	141	Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т, 301-1499	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-180, 301-1037	141	Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10, 301-1588	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-230, 301-1038	141	Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30, 301-1589	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80, 301-1034	141	Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25, 301-1590	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110, 301-1040	141	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20, 301-1584	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140, 301-1041	141	Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25, 301-1591	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-70, 301-1039	141	Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20, 301-1592	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130, 301-1028	141	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25, 301-1585	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-180, 301-1029	141	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50, 301-1586	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-120, 301-1031	141	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8- 10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым двигателем, 301-7396	141
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140, 301-1032	141	Насос для бассейна BADU FA 21-50/36, 380 В, 301- 8332.....	140
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-180, 301-1033	141	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 20 л/ч, давлением 5 бар, 301- 8334.....	141
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-90, 301-1030	141	Насос дозирующий Novum с ручной регулировкой, производительностью 5 л/ч, давлением 7 бар, 301- 8333.....	140
		Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.11.4.50D, 301-7393.....	141
		Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.15.4.51D, 301-7394.....	141
		Насос канализационный GRUNDFOS SEV.80.80.40.4.51D, 301-7395.....	141
		Насос повышения давления 'WILO' серии MVI 1606- 2/16/V/3-400-50-2 производительностью 26 м ³ /час, 301-8399.....	139
		Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 12.40.06. A1, 301-7397.....	141
		Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift AP 50B.50.11.3V, 301-7398	141

Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 150-M1, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством аварийной сигнализации, 301-7620 . 141	Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В), 301-2699 138
Насос погружной дренажный GRUNDFOS Unilift KP 250-M1, напряжение 230 В, 301-7764 141	Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-65x120F (230 В), 301-2702 138
Насос погружной дренажный 'WILO' TM 32/8-10m, 301-8315 141	Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-65x30F (230 В), 301-2700 138
Насос погружной скважинный GRUNDFOS SQ 2-35, 301-7386 141	Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В), 301-2701 138
Насос ручной поршневой P 0,8-30, 301-6834 140	Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В), 301-2703 138
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт), 301-7378 138	Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В), 301-2704 138
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-25x40 (220 В), 301-2675 138	Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPSD-40x120 F (380 В), 301-8419 138
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-25x50 (220 В), 301-2676 138	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180M2, 301-0510 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-25x60 (220 В), 301-2677 138	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2, 301-0511 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-25x80 (220 В), 301-2678 138	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S, 301-0509 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-32x40 (220 В), 301-2679 138	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2, 301-0508 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-32x60 (220 В), 301-2680 138	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M2ЖУ2, 301-0514 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-32x80 (220 В), 301-2681 138	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2, 301-0513 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 100, марки UPS-40x50F (220 В), 301-2682 138	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM1605ЖУ2, 301-0512140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-32x120F (220 В), 301-2683 138	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2, 301-0515 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-32x120F (380 В), 301-2684 138	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м, 301-2775..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-32x30F (220 В), 301-2685 138	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м, 301-2781... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-32x30F (380 В), 301-2686 138	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м, 301-2776..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-32x60F (220 В), 301-2687 138	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м, 301-2777..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-32x60F (380 В), 301-2688 138	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м, 301-2770..... 139
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x120F (230 В), 301-2689 138	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м, 301-2771..... 139
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x120F (380 В), 301-2690 138	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м, 301-2772..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x180F (230 В), 301-2691 138	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м, 301-2778..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x180F (380 В), 301-2692 138	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м, 301-2773..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x30F (220 В), 301-2693 138	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м, 301-2774..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x30F (380 В), 301-2694 138	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м, 301-2779..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В), 301-2695 138	Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м, 301-2780..... 140
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В), 301-2696 138	
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В), 301-2697 138	
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В), 301-2698 138	
Насос циркуляционный 'GRUNDFOS' серии 200, марки UPS-50x180F (230 В), 301-2705 138	

Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м, 301-2782	140	Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт, 301-8348	140
Насосы 'OASE' для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м, 301-2783	140	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м3/час, 301-8397.....	139
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax 2000, 301-2741	139	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м3/час, 301-8398.....	139
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax 3500, 301-2742	139	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии IPL 32/130-1,1/2 с сухим ротором, производительностью 16,5 м3/час, 301-8383	139
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax 5500, 301-2743	139	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 25/4 (220B) производительностью 3 м3/час, 301-2709.....	138
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax 8500, 301-2744	139	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 25/6 (220B) производительностью 3,5 м3/час, 301-2710.....	138
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax ECO 12000, 301-2749	139	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 25/2 (220B) производительностью 2 м3/час, 301-2708.....	138
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax ECO 16000, 301-2750	139	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 25/7 (220B) производительностью 5 м3/час, 301-2711.....	138
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax ECO 4000, 301-2745	139	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 30/4 (220B) производительностью 3 м3/час, 301-2712.....	138
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax ECO 6000, 301-2746	139	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 30/6 (220B) производительностью 3,5 м3/час, 301-2713.....	138
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax ECO 6000/12V, 301-2747	139	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии STAR-RS 30/7 (220B) производительностью 5 м3/час, 301-2714.....	138
Насосы 'OASE' для фильтров Aquamax ECO 8000, 301-2748	139	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м3/час, 301-2716.....	138
Насосы 'OASE' для фильтров Optimax 10000, 301-2753	139	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м3/час, 301-2715.....	138
Насосы 'OASE' для фильтров Optimax 15000, 301-2754	139	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м3/час, 301-2720.....	139
Насосы 'OASE' для фильтров Optimax 20000, 301-2755	139	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м3/час, 301-2719.....	139
Насосы 'OASE' для фильтров Profimax 20000, 301-2756	139	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м3/час, 301-2718.....	139
Насосы 'OASE' для фильтров Profimax 30000, 301-2757	139	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м3/час, 301-2717.....	138
Насосы 'OASE' для фильтров Profimax 40000, 301-2758	139	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м3/час, 301-2726.....	139
Насосы 'OASE' для фильтров Promax 20000, 301-2751	139	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м3/час, 301-2725.....	139
Насосы 'OASE' для фильтров Promax 30000, 301-2752	139	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м3/час, 301-2722.....	139
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 110, 301-2761	139	Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м3/час, 301-2721.....	139
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 150, 301-2762	139		
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 200, 301-2763	139		
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 250, 301-2764	139		
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 350, 301-2765	139		
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 450, 301-2766	139		
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 50, 301-2759	139		
Насосы 'OASE' для фонтанов Nautilus 80, 301-2760	139		
Насосы 'OASE' для фонтанов Profinaut 21, 301-2767	139		
Насосы 'OASE' для фонтанов Profinaut 27, 301-2768	139		
Насосы 'OASE' для фонтанов Profinaut 40, 301-2769	139		
Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т, 301-1495	140		
Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т, 301-1496	140		
Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т, 301-1494	140		
Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т, 301-1497	140		
Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т, 301-1498	140		

Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м ³ /час, 301-2724.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм, 301-1366.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м ³ /час, 301-2723.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм, 301-1353.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м ³ /час, 301-2732.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм, 301-1354.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м ³ /час, 301-2731.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/20 мм, 301-1355.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м ³ /час, 301-2728.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм, 301-1356.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м ³ /час, 301-2727.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/25 мм, 301-1357.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м ³ /час, 301-2730.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм, 301-1358.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м ³ /час, 301-2729.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм, 301-1359.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м ³ /час, 301-2736.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм, 301-1360.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м ³ /час, 301-2735.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм, 301-1361.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м ³ /час, 301-2737.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм, 301-1362.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м ³ /час, 301-2738.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм, 301-1363.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м ³ /час, 301-2734.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм, 301-1364.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м ³ /час, 301-2733.....	139	Ниппель редукционный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм, 301-1365.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м ³ /час, 301-2740.....	139	Ниппель редукционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0993.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м ³ /час, 301-2739.....	139	Ниппель редукционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0994.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии TOP-SD 40/7 EM двоянные производительностью 28 м ³ /час, 301-8623.....	139	Ниппель редукционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0995.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии Z15A, в комплекте с переходом, 301-2706.....	138	Ниппель редукционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0997.....	154
Насосы циркуляционные для отопления 'WILO' серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером, 301-2707.....	138	Ниппель редукционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0996.....	154
Настенный ковер, 'KHC', 302-1218.....	217	Ниппель редукционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0962.....	154
Ниппель двойной R 3/4"HP x G 3/4"HP из латуни, никелированный, 301-8465.....	153	Ниппель редукционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0963.....	154
Ниппель радиаторный, 301-1309.....	161		
Ниппель размером 1", 301-1479.....	161		
Ниппель размером 1/2", 301-1477.....	161		
Ниппель размером 3/4", 301-1478.....	161		

Ниппель редукционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0964	154	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1'x1/2', 301-8577	153
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0965	154	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1'x3/4', 301-8578	153
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0966	154	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4'x1/2', 301-8576	153
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0967	154	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
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0968	154	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
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0970	154	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
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0971	154	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
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0973	154	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
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0974	154	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
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0976	154	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
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0977	154	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
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0979	154	Обжимная гильза, 'TL-2', 302-1216	217
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0992	154	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1000 Вт, 301-7476	129
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0969	154	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1250 Вт, 301-7477	129
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 301-0972	154	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1500 Вт, 301-7478	129
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0975	154	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 1750 Вт, 301-7479	129
Ниппель редукционный, марка 'Friatherm start PVC-C' диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм, 301-0978	154	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 2000 Вт, 301-7480	129
Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1', 301-8575	153	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 500 Вт, 301-7474	129
Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2', 301-8573	153	Обогреватели электрические Noirot Spot E-3 750 Вт, 301-7475	129
Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4', 301-8574	153	Оголовок для дымохода диаметром 100x200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), 301-1829	86
Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2'x1', 301-8581	154	Оголовок для дымохода диаметром 280x320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool), 301-1830	86
Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4'x1', 301-8580	153		
Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4'x3/4', 301-8579	153		

Оголовок под систему прочистки СПСМ 4 для стволов мусоропровода, 301-7570.....	138	Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек, 301-3397.....	174
Оголовок под систему прочистки СПСМ 5 для стволов мусоропровода, 301-7571.....	138	Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек, 301-3391.....	174
Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного, 301-1530.....	184	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ² , 301-0518	66
Ограничитель перелива универсальный МП, медь, 301-5859.....	81	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ² , 301-0519..	66
Ограничитель перелива универсальный МП, стандартный цвет, 301-5858.....	81	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м ² , 301-0516	66
Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм, 301-7846.....	153	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ² , 301-0517..	66
Ограничитель температуры воды МТСV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм, 301-7847.....	153	Панель декоративная ВУСQ140CW1, 301-8461.....	145
Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м, 301-3325.....	137	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT, 301-7669.....	145
Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м, 301-3327.....	137	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром), 301-7424..	176
Оснащение опциональное к приточной установке VS-75-L-Y/S, 301-8685.....	10	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200x900 мм, 301-1730.....	145
Отборное устройство давления 16-225П, 302-0663..	216	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400x300 мм, 301-1728.....	145
Отвод гофрированный стальной, 301-0033.....	83	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700x600 мм, 301-1729.....	145
Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.), 301-8469 ...	155	Патрон фильтрующий с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод, 301-1616.....	170
Отсос вентиляционный МВО-420, 301-7928.....	91	Патрубки стальные, 301-0042.....	145
Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800x1300x400 мм) МСВ-0,3x1,3, 301-8688.....	91	Патрубки, 301-0041.....	145
Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000x800x400 мм) МСВ-0,5x0,8, 301-8689.....	91	Патрубок конический, 301-0034.....	83
Отсосы бортовые из стали тонколистовой, 301-2028.....	141	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м, 301-7564.....	138
Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг, 301-2027.....	141	Патрубок шибера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м, 301-7565.....	138
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек, 301-3398.....	174	Паук МП, диаметр 100 мм, 301-5862.....	81
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек, 301-3399.....	174	Переходник BROEN BALLOTHERM размером 1/2'x3/4', с самоуплотняющимся седлом, 302-1486.....	218
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек, 301-3394.....	174	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 310/311, 301-7906.....	49
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек, 301-3392.....	174	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 355/400, 301-7907.....	49
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек, 301-3393.....	174	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 450/500, 301-7908.....	49
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек, 301-3395.....	174	Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания TDA DV 560/630, 301-7909.....	49
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек, 301-3396.....	174	Переходник комбинированный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2', 302-1046	220
Очистительные сооружения поверхностного стока 'Озон' для водоочистки в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек, 301-3390.....	174	Переходник комбинированный ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4', 302-1047	220

Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 355/400, 301-7896.....	49	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2', 302-1386.....	219
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 450/500, 301-7897.....	49	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2", 302-1387.....	219
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 560/630, 301-7898.....	49	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2', 302-1367.....	219
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK 710, 301-7899.....	49	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4', 302-1368.....	219
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 1000, 301-7905.....	49	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1", 302-1369.....	219
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 400, 301-7900.....	49	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4', 302-1370.....	219
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 450, 301-7901.....	49	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2', 302-1371.....	219
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 560, 301-7902.....	49	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2', 302-1372.....	219
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 630, 301-7903.....	49	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4', 302-1373.....	219
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов ASK/F 800, 301-7904.....	49	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1", 302-1374.....	219
Переходник Н-В размером 1', 302-1482.....	218	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4', 302-1375.....	219
Переходник Н-В размером 1/2', 302-1480.....	218	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2', 302-1376.....	219
Переходник Н-В размером 3/4', 302-1481.....	218	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2", 302-1377.....	219
Переходник 'Фузиотерм' соединение на сгоне, диаметром 15 мм, 302-1417.....	218	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2', 302-1361.....	219
Переходник 'Фузиотерм' соединение на сгоне, диаметром 20 мм, 302-1418.....	218	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4', 302-1362.....	219
Переходник 'Фузиотерм' соединение на сгоне, диаметром 25 мм, 302-1419.....	218	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1", 302-1363.....	219
Переходник 'Фузиотерм' соединение на сгоне, диаметром 32 мм, 302-1420.....	218	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4', 302-1364.....	219
Переходник 'Фузиотерм' соединение на сгоне, диаметром 40 мм, 302-1421.....	218	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2', 302-1365.....	219
Переходник 'Фузиотерм' соединение на сгоне, диаметром 50 мм, 302-1422.....	218	Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2", 302-1366.....	219
Переходник 'Фузиотерм' соединение на сгоне, диаметром 65 мм, 302-1423.....	219	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры, 301-0532.....	175
Переходник 'Фузиотерм', размер 110x90 мм, 302-1404.....	218	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона, 301-0529.....	175
Переходник 'Фузиотерм', размер 20x16 мм, 302-1400.....	218		
Переходник 'Фузиотерм', размер 25x20 мм, 302-1401.....	218		
Переходник 'Фузиотерм', размер 32x25 мм, 302-1402.....	218		
Переходник 'Фузиотерм', размер 50x32 мм, 302-1403.....	218		
Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2', 302-1378.....	219		
Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2', 302-1379.....	219		
Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4', 302-1380.....	219		
Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1", 302-1384.....	219		
Переходник ХПВХ 'Аделант', рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4', 302-1385.....	219		

Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм, 301-0530.....	175	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-2, ВПЗ-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг, 301-0527.....	54
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм, 301-0531.....	175	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-3, ВПЗ-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг, 301-0528.....	54
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для монтажа одной водорозетки, 301-8603.....	145	Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм, 301-8299.....	145
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм, 301-8604.....	145	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20, 301-0471.	142
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм, 301-8608.....	145	Плита электрическая, марка ЗВИ 413-21, 301-0472.	142
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для раковины с межосевым расстоянием 80 мм, 301-8606.....	145	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного, 301-0533	141
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм, 301-8605.....	145	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом, 301-0534.	142
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм, 301-8607.....	145	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности, 301-0536.....	142
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
Пластина накрывающая для крышного короба TG 400 профилированная ТВ 400 S, 301-7918.....	49	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные, 301-0537.....	142
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	Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные, 301-0538.....	142
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	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа, 301-1632.....	142
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	Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом, 301-1633.....	142
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	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм, 301-1377.....	87
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	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм, 301-1375.....	87
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	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм, 301-1376.....	87
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-1, ВПЗ-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг, 301-0526.....	54	Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм, 301-1088.....	87
		Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм, 301-1089.....	87
		Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм, 301-1090.....	87
		Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм, 301-1091.....	87
		Пневмозаглушки резинокордные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм, 301-1092.....	87
		Подводка гибкая армированная резиновая 1000 мм, 301-1266.....	184
		Подводка гибкая армированная резиновая 1500 мм, 301-1268.....	184
		Подводка гибкая армированная резиновая 2000 мм, 301-1267.....	184
		Подводка гибкая армированная резиновая 300 мм, 301-1211.....	184
		Подводка гибкая армированная резиновая 400 мм, 301-1212.....	184
		Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм, 301-1520.....	184

Подводка гибкая армированная резиновая 600 мм, 301-1264	184	002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x400 мм, 301-8525.....	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 500x450 мм, 301-8526.....	143
Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 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 500x500 мм, 301-8527.....	143
Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , 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 500x550 мм, 301-8528.....	143
Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0541.....	177	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 душевые эмалированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0540.....	177	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 душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки), 301-1597.....	177	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x700 мм, 301-8531.....	143
Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки), 301-1598.....	177	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x750 мм, 301-8532.....	143
Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки), 301-1599.....	177	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 500x800 мм, 301-8533.....	143
Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x150 мм (без обвязки), 301-0850.....	177	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x350 мм, 301-8534.....	143
Поддоны душевые эмалированные чугунные 800x800x250 мм (без обвязки), 301-0851.....	177	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x400 мм, 301-8535.....	143
Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0544.....	177	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x450 мм, 301-8536.....	143
Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0543.....	177	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x500 мм, 301-8537.....	143
Поддоны душевые эмалированные чугунные, 301-0542.....	177	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x550 мм, 301-8538.....	143
Поддоны душевые, 301-0539.....	177	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x600 мм, 301-8539.....	143
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1, 301-0546.....	144	Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288478-93) М-образные с полочками, размер 600x650 мм, 301-8540.....	143
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448, 301-0545.....	144		
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218, 301-0547.....	144		
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1, 301-0548.....	144		
Подставка под водонагреватель, 301-0090.....	15		
Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X500 мм, 301-5758.....	144		
Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500X600 мм, 301-5759.....	144		
Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X400 мм, 301-5755.....	144		
Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм, 301-5756.....	144		
Полотенцесушители из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм, 301-5757.....	144		
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		
Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-			

Полотенцесушители стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600X600 мм, 301-5751	144	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 6, мощность 1140 Вт, 301-1241	161
Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком, 301-0553	184	Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 8, мощность 1520 Вт, 301-1242	161
Порт-шаровый кран для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе, 301-6686	148	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-350', количество секций 1, мощность 155 Вт, 301-1245	161
Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65, 302-0666	217	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-350', количество секций 10, мощность 1550 Вт, 301-1249	161
Прессостат (регулятор давления) KPI 36, 302-0667 ..	216	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-350', количество секций 12, мощность 1860 Вт, 301-1250	161
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле, 301-2131	144	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-350', количество секций 4, мощность 620 Вт, 301-1246	161
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова, 301-2132	144	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-350', количество секций 6, мощность 930 Вт, 301-1247	161
Пробки радиаторные, 301-1308	161	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-350', количество секций 8, мощность 1240Вт, 301-1248	161
Прочистка для газохода, 301-0035	83	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-500', количество секций 1, мощность 195 Вт, 301-1251	161
Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм, 301-0554	184	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-500', количество секций 10, мощность 1950 Вт, 301-1255	161
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-200', количество секций 1, мощность 97 Вт, 301-1227 ..	160	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-500', количество секций 12, мощность 2340 Вт, 301-1256	161
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-200', количество секций 10, мощность 970 Вт, 301-1231	160	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-500', количество секций 4, мощность 780 Вт, 301-1252	161
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-200', количество секций 12, мощность 1164 Вт, 301-1232	160	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-500', количество секций 6, мощность 1170 Вт, 301-1253	161
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-200', количество секций 4, мощность 388 Вт, 301-1228 ..	160	Радиаторы алюминиевые, марка 'CLAN-500', количество секций 8, мощность 1560 Вт, 301-1254	161
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-200', количество секций 6, мощность 582 Вт, 301-1229 ..	160	Радиаторы алюминиевые, марка 'HeatLine-500', количество секций 10, мощность 1736 Вт, 301-1260	161
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-200', количество секций 8, мощность 776 Вт, 301-1230 ..	160	Радиаторы алюминиевые, марка 'HeatLine-500', количество секций 12, мощность 2076 Вт, 301-1261	161
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-350', количество секций 1, мощность 150 Вт, 301-1233 ..	160	Радиаторы алюминиевые, марка 'HeatLine-500', количество секций 4, мощность 692 Вт, 301-1257	161
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-350', количество секций 10, мощность 1500 Вт, 301-1237	160	Радиаторы алюминиевые, марка 'HeatLine-500', количество секций 6, мощность 1038 Вт, 301-1258	161
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-350', количество секций 12, мощность 1800 Вт, 301-1238	160	Радиаторы алюминиевые, марка 'HeatLine-500', количество секций 8, мощность 1384 Вт, 301-1259	161
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-350', количество секций 4, мощность 600 Вт, 301-1234 ..	160	Радиаторы алюминиевые, марка 'RIFAR Alum', количество секций 1, мощность 183 Вт, 301-1271	161
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-350', количество секций 6, мощность 900 Вт, 301-1235 ..	160	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт, 301-1606	160
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-350', количество секций 8, мощность 1200 Вт, 301-1236	160	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт, 301-1609	160
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 1, мощность 190 Вт, 301-1239 ..	160	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт, 301-1610	160
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 10, мощность 1900 Вт, 301-1243	161		
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 12, мощность 2280 Вт, 301-1244	161		
Радиаторы алюминиевые, марка 'ALUX-500', количество секций 4, мощность 760 Вт, 301-1240 ..	161		

Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт, 301-1607 160	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2 кВт, 301-7187 160
Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт, 301-1608 160	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,2 кВт, 301-7188 160
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 1, мощность 165 Вт, 301-1010 160	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,3 кВт, 301-7189 160
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 10, мощность 1650 Вт, 301-1017 160	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,5 кВт, 301-7190 160
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 11, мощность 1815 Вт, 301-1018 160	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,7 кВт, 301-7191 160
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 4, мощность 660 Вт, 301-1011 160	Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 2,9 кВт, 301-7192 160
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 5, мощность 825 Вт, 301-1012 160	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 10 секций, 301-8637 155
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 6, мощность 990 Вт, 301-1013 160	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 4 секции, 301-8633 155
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 7, мощность 1155 Вт, 301-1014 160	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 6 секций, 301-8634 155
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 8, мощность 1320 Вт, 301-1015 160	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 7 секций, 301-8635 155
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-A 500', количество секций 9, мощность 1485 Вт, 301-1016 160	Радиаторы отопительные чугунные марка Kinhil Cast-iron 8 секций, 301-8636 155
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-B 350', количество секций 1, мощность 136 Вт, 301-1019 160	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм, 301-0833 155
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-B 350', количество секций 4, мощность 544 Вт, 301-1020 160	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301-0555 155
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-B 500', количество секций 1, мощность 204 Вт, 301-1021 160	Радиаторы отопительные чугунные марка MC-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301-0556 155
Радиаторы биметаллические, марка 'Rifar-B 500', количество секций 4, мощность 816 Вт, 301-1022 160	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные, 301-0557 155
Радиаторы биметаллические, марка 'Sira RS Bimetal', тип RS 3, количество секций 1, 301-1001 160	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные, 301-0558 155
Радиаторы биметаллические, марка 'Sira RS Bimetal', тип RS 3, количество секций 4, 301-1002 160	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-1-K (0,873 кВт) конрад двухпанельные концевые, 301-6779 157
Радиаторы биметаллические, марка 'Sira RS Bimetal', тип RS 5, количество секций 1, 301-1003 160	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-1-П (0,873 кВт) конрад двухрядные проходные, 301-6780 157
Радиаторы биметаллические, марка 'Sira RS Bimetal', тип RS 5, количество секций 4, 301-1004 160	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-2-K (1,177 кВт) конрад двухрядные концевые, 301-6781 157
Радиаторы биметаллические, марка 'Sira RS Bimetal', тип RS 8, количество секций 1, 301-1005 160	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-2-П (1,177 кВт) конрад двухрядные проходные, 301-6782 157
Радиаторы биметаллические, марка 'Sira RS Bimetal', тип RS 8, количество секций 4, 301-1006 160	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-3-K (1,475 кВт) конрад двухрядные концевые, 301-6783 157
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,6 кВт, 301-7180 160	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-3-П (1,475 кВт) конрад двухрядные проходные, 301-6784 157
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 0,8 кВт, 301-7181 160	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-K (1,779 кВт) конрад двухрядные концевые, 301-6785 157
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1 кВт, 301-7182 160	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-4-П (1,779 кВт) конрад двухрядные проходные, 301-6786 157
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,2 кВт, 301-7183 160	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-K (2,083 кВт) конрад двухрядные концевые, 301-6787 157
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,4 кВт, 301-7184 160	Радиаторы стальные панельные 2-PCB-1-5-П (2,083 кВт) конрад двухрядные проходные, 301-6788 157
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,6 кВт, 301-7185 160	Радиаторы стальные панельные марка 'Demgrad Standart', тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт, 301-0911 157
Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность 1,8 кВт, 301-7186 160	Радиаторы стальные панельные марка 'Demgrad Standart', тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт, 301-0912 157

Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм, 301-3641.....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм, 301-3653.....	158
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм, 301-3642.....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм, 301-3654.....	158
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм, 301-3628.....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм, 301-3623.....	158
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм, 301-3643.....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм, 301-3637.....	158
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм, 301-3629.....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм, 301-3638.....	158
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм, 301-3644.....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi profil-V', тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт, 301-0920.....	157
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм, 301-3630.....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi profil-V', тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт, 301-0921.....	157
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм, 301-3645.....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi profil-K', тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт, 301-0918.....	157
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм, 301-3631.....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi profil-K', тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт, 301-0919.....	157
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм, 301-3646.....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт, 301-5590.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм, 301-3632.....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт, 301-5591.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм, 301-3633.....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт, 301-5592.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм, 301-3647.....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт, 301-5593.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм, 301-3634.....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт, 301-5594.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм, 301-3648.....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт, 301-5595.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм, 301-3635.....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт, 301-5596.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм, 301-3636.....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт, 301-5597.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм, 301-3649.....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт, 301-5598.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм, 301-3650.....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Kermi', размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт, 301-5599.....	160
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм, 301-3651.....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм, 301-3675.....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Henrad', тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм, 301-3652.....	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм, 301-3664.....	158
		Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм, 301-3676.....	159
		Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм, 301-3677.....	159
		Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм, 301-3665.....	158

Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм, 301-3678	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм, 301-3660	158
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм, 301-3666	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм, 301-3673	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм, 301-3679	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм, 301-3661	158
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм, 301-3667	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм, 301-3662	158
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм, 301-3680	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм, 301-3674	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм, 301-3668	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 998 Вт, размер 300x1200 мм, 301-3663	158
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм, 301-3681	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм, 301-3690	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм, 301-3669	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм, 301-3704	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм, 301-3682	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм, 301-3691	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм, 301-3670	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм, 301-3692	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм, 301-3683	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм, 301-3705	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм, 301-3684	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм, 301-3693	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм, 301-3655	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм, 301-3706	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм, 301-3685	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм, 301-3694	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500x3000 мм, 301-3686	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм, 301-3695	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм, 301-3656	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм, 301-3707	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм, 301-3657	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм, 301-3708	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм, 301-3671	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм, 301-3696	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм, 301-3658	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм, 301-3709	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм, 301-3672	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм, 301-3697	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм, 301-3659	158	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм, 301-3710	159

Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм, 301-3698.....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500x800 мм, 301-3723.....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм, 301-3711.....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500x900 мм, 301-3724.....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм, 301-3699.....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500x1000 мм, 301-3725.....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм, 301-3712.....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500x1100 мм, 301-3726.....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм, 301-3700.....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500x1200 мм, 301-3727.....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм, 301-3713.....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500x1400 мм, 301-3728.....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм, 301-3701.....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500x1600 мм, 301-3729.....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм, 301-3714.....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500x1800 мм, 301-3730.....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм, 301-3702.....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500x2000 мм, 301-3731.....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500x2000 мм, 301-3715.....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500x2300 мм, 301-3732.....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500x2300 мм, 301-3716.....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500x2600 мм, 301-3733.....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500x2600 мм, 301-3717.....	159	Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500x3000 мм, 301-3734.....	159
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм, 301-3687.....	159	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1К (0,501 кВт) однопанельные концевые, 301-6739.....	155
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500x3000 мм, 301-3718.....	159	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-1П (0,501 кВт) однопанельные проходные, 301-6740.....	155
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм, 301-3688.....	159	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2К (0,676 кВт) однопанельные концевые, 301-6741.....	155
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм, 301-3689.....	159	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-2П (0,676 кВт) однопанельные проходные, 301-6742.....	156
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм, 301-3703.....	159	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3К (0,85 кВт) однопанельные концевые, 301-6743.....	156
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500x400 мм, 301-3719.....	159	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-3П (0,85 кВт) однопанельные проходные, 301-6744.....	156
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500x500 мм, 301-3720.....	159	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4К (1,025 кВт) однопанельные концевые, 301-6745.....	156
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500x600 мм, 301-3721.....	159	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-4П (1,025 кВт) однопанельные проходные, 301-6746.....	156
Радиаторы стальные панельные марка 'Purmo', тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500x700 мм, 301-3722.....	159	Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5К (1,199 кВт) однопанельные концевые, 301-6747.....	156
		Радиаторы стальные панельные РСВ-1-5П (1,199 кВт) однопанельные проходные, 301-6748.....	156
		Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные, 301-0559.....	155
		Радиаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм, 301-6749.....	156

Радиаторы стальные панельные тип 21 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8366... 157	двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500x400x410 мм, 301-0580..... 185
Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x1000 мм, 301-8372. 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 22 с боковым подключением размером 500x1200 мм, 301-8373. 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 22 с боковым подключением размером 500x500 мм, 301-8369... 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 22 с боковым подключением размером 500x600 мм, 301-8370... 157	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15, 301-0575..... 184
Радиаторы стальные панельные тип 22 с боковым подключением размером 500x800 мм, 301-8371... 157	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д, 301-0576..... 184
Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм, 301-0571..... 184	Раковины стальные эмалированные, 301-0572..... 184
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015C010, размер 150x150x385 мм, 301-0560..... 184	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 400 (310/311), 301-7853..... 49
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм, 301-0563..... 184	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 540 (355/400), 301-7854..... 49
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм, 301-0562..... 184	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 640 (450/499/500), 301-7855..... 49
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм, 301-0566..... 184	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов FTG 940 (560/630), 301-7856..... 49
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм, 301-0564..... 184	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S, 301-6685..... 148
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм, 301-0565..... 184	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi, 301-6684..... 148
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P030X022ФР, размер 300x2x25x410 мм, 301-0561..... 184	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 100, 301-0945..... 148
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм, 301-0567..... 184	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 150, 301-0946..... 148
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм, 301-0568..... 184	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 20, 301-0940..... 147
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм, 301-0569..... 184	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) - 200, 301-0947..... 148
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм, 301-0570..... 184	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 32, 301-0941..... 148
Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм, 301-0577..... 185	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 40, 301-0942..... 148
Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500x400x410 мм, 301-0579..... 185	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 50, 301-0943..... 148
Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм, 301-0578..... 185	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 80, 301-0944..... 148
Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ,	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 100 мм, 301-6553..... 148
	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 15 мм, 301-6546..... 148
	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 20 мм, 301-6547..... 148
	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 25 мм, 301-6548..... 148
	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 40 мм, 301-6549..... 148
	Расходомер ультразвуковой, марка ULTRAHEAT 2WR7 диаметр 50 мм, 301-6550..... 148

Расходомер ультразвуковой, марка ULTRANEAT 2WR7 диаметр 65 мм, 301-6551.....	148	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-0647	216
Расходомер ультразвуковой, марка ULTRANEAT 2WR7 диаметр 80 мм, 301-6552.....	148	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-0648	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 ²), диаметром 32 мм, 302-0649	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 ²), диаметром 40 мм, 302-0650	216
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом, 301-6561.....	148	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-0651	216
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 20 мм, с монтажным комплектом, 301-6554.....	148	Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-0653	217
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 32 мм, с монтажным комплектом, 301-6555.....	148	Регулятор давления для пара прямого действия 'после себя' фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-0643	216
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 40 мм, с монтажным комплектом, 301-6556.....	148	Регулятор давления для пара прямого действия 'после себя' фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-0644	216
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 50 мм, с монтажным комплектом, 301-6557.....	148	Регулятор давления для пара прямого действия 'после себя' фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302-0645	216
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом, 301-6558.....	148	Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-0652	216
Расходомер электромагнитный, марка ПРЭМ диаметр 80 мм, с монтажным комплектом, 301-6559.....	148	Регулятор давления 'после себя' AID, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов, 302-0654.....	216
Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный 'Взлет МР' УРСВ-510П, 301-8410.....	148	Регулятор давления РДСГ1-0.5, 302-0592	216
Регистратор параметров теплотребления РПТ-АМ, 301-7384	149	Регулятор давления РДСГ1-1.2, 302-0593	216
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм, 301-0582.....	161	Регулятор давления РДСГ2-1.2, 302-0594	216
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм, 301-0583.....	162	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм, 302-0664.....	216
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм, 301-0584.....	162	Регулятор давления РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм, 302-0665.....	216
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм, 301-0585.....	162	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302-0595	216
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм, 301-0589	162	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 302-0596	216
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм, 301-0590	162	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-0597	216
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм, 301-0591	162	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302-0598	216
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм, 301-0586	162	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100, 302-0599	216
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм, 301-0587	162	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п, 302-0600	216
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм, 301-0588	162	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25, 302-0601	216
Регулятор давления газа РД-32М, 302-1735	216	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35, 302-0602	216
Регулятор давления газа РДТ 6М, 302-1734	216	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25, 302- 0603.....	216
Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм, 302-1733	216	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35, 302- 0604.....	216
Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм, 302-1732	216	Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В), 302-0605.....	216
Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм, 302-1731	216		
Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-0646.....	216		

Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н), 302-0606.....	216	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм, 301-3387	69
Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В), 302-0607.....	216	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм, 301-3388	69
Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н), 302-0608.....	216	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм, 301-3389	69
Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400), 302-0609.....	216	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм, 301-3380 ...	69
Регулятор давления чугунный РДНК-50п, 302-0610	216	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм, 301-3381 ...	69
Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм, 301-7776	117	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм, 301-3382 ...	69
Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм, 301-8624.....	117	Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм, 301-3383 ...	69
Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D, 301-7551	153	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2034.С размером 195x34 мм, 301-8436.....	145
Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт, 301-7765	153	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 2534.С размером 245x34 мм, 301-8437.....	145
Регулятор температуры электронный ECL Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECL, 301-8317.....	153	Решетка переливная пластиковая для бассейна Kripsol MR 3034.С размером 295x34 мм, 301-8438.....	146
Регулятор температуры электронный Pulser 220, 301-7550	153	Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 100x200 мм, 301-2603	67
Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110, 301-8316.....	153	Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 100x300 мм, 301-2604	67
Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм, 302-2332.....	215	Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 100x400 мм, 301-2605	67
Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм, 302-2333.....	215	Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 100x500 мм, 301-2606	67
Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T, 301-8462	146	Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 100x600 мм, 301-2607	67
Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T, 301-8463	146	Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 150x150 мм, 301-2608	67
Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T, 301-8464	146	Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 150x300 мм, 301-2609	67
Решетка вентиляционная пластмассовая дверная, размером 440x90 мм, 301-4482	75	Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 150x400 мм, 301-2610	67
Решетка вентиляционная пластмассовая радиаторная, размером 450x130 мм, 301-4483	75	Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 150x500 мм, 301-2611	67
Решетка вентиляционная пластмассовая размером 140x190 мм, 301-4488.....	76	Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 150x600 мм, 301-2612	67
Решетка вентиляционная пластмассовая размером 150x200 мм, 301-4489	76	Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 150x700 мм, 301-2613	67
Решетка вентиляционная пластмассовая размером 190x240 мм, 301-4490.....	76	Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 150x800 мм, 301-2614	67
Решетка вентиляционная пластмассовая размером 300x300 мм, 301-4491	76	Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 200x1000 мм, 301-2622	68
Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 140x140 мм, 301-4484	75	Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 200x200 мм, 301-2615	67
Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 150x150 мм, 301-4485.....	75	Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 200x300 мм, 301-2616	67
Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x250 мм, 301-4486.....	76	Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 200x400 мм, 301-2617	67
Решетка вентиляционная пластмассовая разъемная, размером 200x300 мм, 301-4487	76	Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 200x500 мм, 301-2618	67
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм, 301-3384.....	69	Решетки вентиляционные алюминиевые 'АРКТОС' типа АДН, размером 200x600 мм, 301-2619	67
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм, 301-3385.....	69		
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали круглого сечения марки IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм, 301-3386.....	69		

Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм, 301-1559.....	78	Рукав резиноканевый с металлическими спиральями диаметром 75 мм, 301-7407.....	163
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм, 301-1560.....	78	Рукава пожарные 'АРМТЕКС', диаметром 38 мм, с нитью СВМ, 301-3377.....	163
Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100x200 мм, 301-0597.....	69	Рукава пожарные 'АРМТЕКС', диаметром 51 мм, 301-6116.....	163
Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100x400 мм, 301-0598.....	69	Рукава пожарные 'АРМТЕКС', диаметром 66 мм, 301-6117.....	163
Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200x200 мм, 301-0599.....	69	Рукава пожарные 'АРМТЕКС', диаметром 77 мм, 301-6118.....	163
Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200x400 мм, 301-0600.....	69	Рукава пожарные латексированные, диаметром 150 мм, 301-6133.....	163
Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200x600 мм, 301-0601.....	69	Рукава пожарные латексированные, диаметром 25 мм, 301-6128.....	163
Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150x150 мм, 301-0602.....	69	Рукава пожарные латексированные, диаметром 51 мм, 301-6129.....	163
Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200x200 мм, 301-0603.....	69	Рукава пожарные латексированные, диаметром 66 мм, 301-6130.....	163
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз, 301-0473.....	147	Рукава пожарные латексированные, диаметром 77 мм, 301-6131.....	163
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз, 301-0474.....	147	Рукава пожарные латексированные, диаметром 89 мм, 301-6132.....	163
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз, 301-0479.....	147	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм, 301-1226.....	163
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,063 гуз, 301-0683.....	147	Рукава пожарные 'СИБТЕКС', диаметром 51 мм, 301-6119.....	163
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,1 гуз, 301-0684.....	147	Рукава пожарные 'СИБТЕКС', диаметром 66 мм, 301-6120.....	163
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,16 гуз, 301-0685.....	147	Рукава пожарные 'СТАНДАРТ', диаметром 19 мм, 301-6121.....	163
Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,25 гуз, 301-0686.....	147	Рукава пожарные 'СТАНДАРТ', диаметром 51 мм, 301-6122.....	163
Рукав Ш-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана), 301-0043.....	162	Рукава пожарные 'СТАНДАРТ', диаметром 66 мм, 301-6123.....	163
Рукав брезентовый, 301-3367.....	162	Рукава пожарные 'СТАНДАРТ', диаметром 77 мм, 301-6124.....	163
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	Рукава пожарные 'УНИВЕРСАЛ', диаметром 25 мм, 301-6125.....	163
Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ, 301-1109.....	162	Рукава пожарные 'УНИВЕРСАЛ', диаметром 51 мм, 301-6126.....	163
Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам, 301-1106.....	162	Рукава пожарные 'УНИВЕРСАЛ', диаметром 66 мм, 301-6127.....	163
Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов, 301-1103.....	162	Рукава поливочные диаметром 25 мм, 301-3329.....	163
Рукав Г (IV)-10-16-28-У, 301-1107.....	162	Рукава поливочные диаметром 32 мм, 301-3330.....	163
Рукав герметичный гибкий, 301-1367.....	162	Рукава поливочные диаметром 40 мм, 301-3331.....	163
Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), 301-1110.....	162	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм, 301-0606.....	163
Рукав присоединительный, 301-3336.....	162	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301-0607.....	163
Рукав резиновый напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм, 301-1788.....	163	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-0608.....	163
Рукав резиновый ОПР 30/25, 301-0044.....	162	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301-0609.....	163
Рукав резиноканевый диаметром 16 мм, 301-3366.....	163	Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм, 302-2049.....	215
Рукав резиноканевый для ацетилена диаметром 6 мм, 301-3365.....	163	Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM, 301-6874.....	161
Рукав резиноканевый для ацетилена, диаметром 12 мм, 301-3369.....	163		
Рукав резиноканевый для ацетилена, диаметром 9 мм, 301-3368.....	163		
Рукав резиноканевый для кислорода диаметром 9 мм, 301-3364.....	163		

Сборники конденсата диаметром до 100 мм, 301-3263	130	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м2, 301-3067	54
Сборники конденсата диаметром до 125 мм, 301-3264	130	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м2, 301-3068	54
Сборники конденсата диаметром до 150 мм, 301-3265	130	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м2, 301-3069	54
Сборники конденсата диаметром до 50 мм, 301-3257	130	Сигнализатор загазованности САКЗ-М-3, 301-7387	146
Сборники конденсата диаметром до 65 мм, 301-3261	130	Сидения к унитазам деревянные, 301-1516.....	184
Сборники конденсата диаметром до 80 мм, 301-3262	130	Система автоматического управления для приточной установки П1 VS-15-R-H/S-T, 301-7490	10
Свеча вытяжная, 301-3163.....	83	Система автоматического управления для приточной установки П2 VS-21-L-H/S-D, 301-7491	10
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, 302-1236	220	Система автоматического управления для приточной установки П3 VS-10-L-H/S-T, 301-7492	10
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, оцинкованные, 302-1205.....	220	Система автоматического управления для приточной установки П4 VS-10-R-H/S-T, 301-7493	10
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, 302-1237	220	Система автоматического управления для приточной установки П5 VS-21-L-H-D, 301-7494	10
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, оцинкованные, 302-1206.....	220	Система автоматического управления для приточной установки П6 VS-30-L-H/S-D, 301-7495.....	10
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, 302-1238	220	Система автоматического управления для приточной установки П7 VS-10-L-V-D, 301-7496	10
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, оцинкованные, 302-1207.....	220	Система автоматического управления для приточной установки П8 VS-10-R-V-D, 301-7497	10
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, 302-1239	220	Система автоматического управления для приточной установки П9 VS-15-R-V-D, 301-7498	10
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, оцинкованные, 302-1208.....	220	Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1М), 301-7401.....	10
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, 302-1240	220	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 4 с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода, 301-7568.....	138
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, оцинкованные, 302-1209.....	220	Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСМ 5, 5М с автоматикой пожаротушения для стволов мусоропровода зданий высотой до 75 м, 301-7569	138
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, 302-1241	220	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-2ТРМ1, 301-5934	10
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, оцинкованные, 302-1219.....	220	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (В)-ТРМ33-Щ4.01, 301-5933.....	10
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм, 302-1242	220	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (Э)-ТРМ1, 301-5935	10
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм, 302-1243	220	Сифон НЛ 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали, 301-7786.....	184
Секретка для защиты от кражи термостатического элемента терморегулятора типа BALLOTHERM, 301-6873	161	Сифон гофрированный белый 'VIR' с нержавеющей выпуском, 301-7787.....	184
Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали, 301-0610.....	146	Сифон 'Ковбой' для писсуара, 301-7789.....	184
Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом, 301-1611	15	Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУВ (ГОСТ 23289-94), 301-7791	184
Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом, 301-1612	15	Сифон трубный для душевого поддона 'VIR', 301-7788	184
Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом, 301-1613	15	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2'x50 мм, 301-8638.....	184
Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом, 301-1614	15	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный, 301-1515.....	184
Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом, 301-1615	15	Сифон 'Элит' с нержавеющей отводом для стиральных машин, 301-7790	184
Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м2, 301-3070	54	Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой, 301-8288	146
		Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4, 301-3104.....	174

Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6, 301-3105	174	переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом, 301-0619	185
Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8, 301-3106	174	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР, 301-0618	185
Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м ³ /час, размером 355x355 мм, диаметром 90 мм, 301-8473	146	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с фарфоровым корпусом, 301-0620	185
Сливы больничные (видучары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора, 301-0611	184	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем, 301-0617	185
Смесители для ванн ОМ-672, 301-0998	185	Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом, 301-7784	185
Смесители для ванн ОМ-674, 301-0999	185	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения, 301-1527	185
Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой, 301-0622	185	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1223	223
Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой, 301-0621	185	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1220	223
Смесители для ванн СМ-Д-СТ, 301-1000	185	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1221	223
Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем, 301-0614	185	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1222	223
Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом, 301-0623	185	Смывные трубы с резиновыми манжетами, 302-1518	222
Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0624	185	Соединения на сгоде стальные	
Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом, 301-0625	185	переходы, диаметром до 15 мм, 302-1228	220
Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором, 301-0630	185	переходы, диаметром до 20 мм, 302-1229	220
Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором, 301-0629	185	переходы, диаметром до 25 мм, 302-1230	220
Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором, 301-0628	185	переходы, диаметром до 32 мм, 302-1231	220
Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой, 301-0631	185	переходы, диаметром до 40 мм, 302-1232	220
Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором, 301-0616	185	переходы, диаметром до 50 мм, 302-1233	220
Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой, 301-0615	185	переходы, диаметром до 65 мм, 302-1234	220
Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором, 301-0626	185	переходы, диаметром до 80 мм, 302-1235	220
Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками, 301-0627	185	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь, 301-5851	81
Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды, 301-0612	185	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет, 301-5850	81
Смесители лабораторные СМЛНС настенные, 301-0613	185	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм, 302-3375	220
Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом, 301-0619	185	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм, 302-3376	220
Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР, 301-0618	185	Соединительные детали 'Vestol' размером 1', 302-1383	220
Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с фарфоровым корпусом, 301-0620	185	Соединительные детали 'Vestol' размером 1/2', 302-1381	220
Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем, 301-0617	185	Соединительные детали 'Vestol' размером 3/4', 302-1382	220
Смеситель GROHE Grotherm 2000 Special центральный с универсальным термостатом, 301-7784	185	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм, 302-2340	215
Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения, 301-1527	185	Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм, 302-2337	215
Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1223	223		
Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1220	223		
Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1221	223		
Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гибкие трубки), 302-1222	223		
Смывные трубы с резиновыми манжетами, 302-1518	222		
Соединения на сгоде стальные			
переходы, диаметром до 15 мм, 302-1228	220		
переходы, диаметром до 20 мм, 302-1229	220		
переходы, диаметром до 25 мм, 302-1230	220		
переходы, диаметром до 32 мм, 302-1231	220		
переходы, диаметром до 40 мм, 302-1232	220		
переходы, диаметром до 50 мм, 302-1233	220		
переходы, диаметром до 65 мм, 302-1234	220		
переходы, диаметром до 80 мм, 302-1235	220		
Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь, 301-5851	81		
Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет, 301-5850	81		
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм, 302-3375	220		
Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм, 302-3376	220		
Соединительные детали 'Vestol' размером 1', 302-1383	220		
Соединительные детали 'Vestol' размером 1/2', 302-1381	220		
Соединительные детали 'Vestol' размером 3/4', 302-1382	220		
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 100 мм, 302-2340	215		
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 10-32 мм, 302-2337	215		

Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 40-50 мм, 302-2338	215	Станция управления и защиты ЭЦВ 'СУЗ-22' (Беларусь), 301-1052.....	141
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром 65-80 мм, 302-2339	215	Станция управления и защиты ЭЦВ 'СУЗ-32' (Беларусь), 301-1053.....	141
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм, 302-1244	220	Станция управления и защиты ЭЦВ 'СУЗ-40' (Ливны), 301-1054.....	141
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм, 302-1245	220	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом), 301-3322.....	137
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм, 302-1246	220	Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом), 301-3323.....	137
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм, 302-1247	220	Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом), 301-3324.....	137
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм, 302-1248	220	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм., 301-3320	137
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм, 302-1249	220	Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм., 301-3321.....	137
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм, 302-1250	220	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм, 301-1201.....	162
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм, 302-1251	220	Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7, 302-0234.....	214
Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м ³ /ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт, 301-1770.....	130	Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм, 301-8329.....	146
Сплит-системы канального типа, мощность 25 кВт, 301-7772	130	Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов, 301-8289.....	146
Сплит-системы настенного типа, мощность 2,2 кВт, 301-7770	130	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт, 301-7119.....	148
Сплит-системы настенного типа, мощность 5,4 кВт, 301-7771	130	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт, 301-7120.....	148
Сплит-системы настенные, расход воздуха 528-768 м ³ /ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт, 301-8374.....	130	Сушилка для рук в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт, 301-7121.....	148
Сплит-системы настенные, расход воздуха 684-960 м ³ /ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт, 301-8375.....	130	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт, 301-7116	148
Станция дозирования флокулянта Bayrol Flokmatik производительностью 10 мл/ч, 301-8431	174	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт, 301-7117	148
Станция насосная 'WILO' серия CO-3 MHI 1603/ER-EB-R, 301-8611	141	Сушилка для рук в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт, 301-7118	148
Станция насосная 'WILO' серия CO-3MVI 3203/CC, 301-8312	141	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт, 301-7113	148
Станция насосная 'WILO' серия CO-3MVI 408/CC-EB-R, 301-8313	141	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт, 301-7114	148
Станция насосная 'WILO' серия COR-2 MVISE 803-2G/VR-EB-R, 301-8314	141	Сушилка для рук в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт, 301-7115	148
Станция обработки воды ANALIT-3, 301-8432.....	174	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25, 301-2109.....	55
Станция очистки бытовых сточных вод 'Биокси-30', 301-7773	174	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32, 301-2110.....	55
Станция регулирующая 'Regufloor H' для присоединения стальной гребенки диаметром 25 мм, 301-8468	153		
Станция управления и защиты ЭЦВ 'СУЗ-10' (Ливны), 301-1051	141		

Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40, 301-2111.....	55	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 125 мм, 301-6571.....	56
Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2, 301-2101.....	55	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 150 мм, 301-6572.....	56
Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5, 301-2102.....	55	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 200 мм, 301-6573.....	56
Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25, 301-2103.....	55	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 250 мм, 301-6574.....	56
Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32, 301-2104.....	55	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 40 мм, 301-6566.....	56
Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40, 301-2105.....	55	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 50 мм, 301-6567.....	56
Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25, 301-2106.....	55	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 65 мм, 301-6568.....	56
Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32, 301-2107.....	55	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСТн диаметр 80 мм, 301-6569.....	56
Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40, 301-2108.....	55	Счетчик горячей воды, марка М 190 МТН-1,5-15-165, 301-3413.....	56
Счетчик газа, марка ВК-G 1,6, 301-1698.....	142	Счетчик горячей воды, марка МТН-25, 301-3404.....	56
Счетчик газа, марка ВК-G 2,5, 301-1699.....	142	Счетчик горячей воды, марка МТН-32, 301-3405.....	56
Счетчик газа, марка ВК-G 4, 301-1700.....	142	Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3406.....	56
Счетчик газа, марка ВК-G 4Т, 301-1701.....	142	Счетчик горячей воды, марка МТН-25, 301-3407.....	56
Счетчик газа, марка NPM-G 1,6, 301-1709.....	142	Счетчик горячей воды, марка МТН-32, 301-3408.....	56
Счетчик газа, марка NPM-G 2,5, 301-1710.....	142	Счетчик горячей воды, марка МТН-40, 301-3409.....	56
Счетчик газа, марка NPM-G 4, 301-1711.....	142	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-25, 301-3410.....	56
Счетчик газа, марка ВК-G 10, 301-1704.....	142	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-32, 301-3411.....	56
Счетчик газа, марка ВК-G 10Т, 301-1705.....	142	Счетчик горячей воды, марка М-VR-W-40, 301-3412.....	56
Счетчик газа, марка ВК-G 16, 301-1706.....	142	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110, 301-3414.....	56
Счетчик газа, марка ВК-G 25, 301-1707.....	142	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130, 301-3415.....	56
Счетчик газа, марка ВК-G 40, 301-1708.....	142	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110, 301-3416.....	56
Счетчик газа, марка ВК-G 6, 301-1702.....	142	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110, 301-3417.....	56
Счетчик газа, марка ВК-G 6Т, 301-1703.....	142	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130, 301-3418.....	56
Счетчик газа, марка РЛ-G 2,5, 301-1712.....	142	Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens, 301-3421.....	56
Счетчик газа, марка РЛ-G 4, 301-1713.....	142	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens, 301-3422.....	56
Счетчик газа, марка СГ-16МТ-100, 301-1718.....	142	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15, 301-3419.....	56
Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1000-2, 301-1723.....	142	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-25, 301-7257.....	56
Счетчик газа, марка СГ-16МТ-1600-2, 301-1724.....	142	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-40, 301-7258.....	56
Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200, 301-1727.....	142	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25, 301-3401.....	56
Счетчик газа, марка СГ-16МТ-2500-2, 301-1725.....	142	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32, 301-3402.....	56
Счетчик газа, марка СГ-16МТ-250-2, 301-1719.....	142	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40, 301-3403.....	56
Счетчик газа, марка СГ-16МТ-4000-2, 301-1726.....	142	Счетчик горячей воды, марка СКВГ-15, 301-3420.....	56
Счетчик газа, марка СГ-16МТ-400-2, 301-1720.....	142	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 10 мм, 301-0950.....	148
Счетчик газа, марка СГ-16МТ-650-2, 301-1721.....	142	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 100 мм, 301-0959.....	149
Счетчик газа, марка СГ-16МТ-800-2, 301-1722.....	142	Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 15 мм, 301-0951.....	149
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 тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 150 мм, 301-0960	149	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-200, 301-3318 ..	55
Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 20 мм, 301-0952	149	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25, 301-3151	55
Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 200 мм, 301-0961	149	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-250, 301-3319 ..	55
Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 25 мм, 301-0953	149	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32, 301-3152	55
Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 32 мм, 301-0954	149	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40, 301-3153	55
Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 40 мм, 301-0955	149	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-50, 301-3312	55
Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 50 мм, 301-0956	149	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-65, 301-3313	55
Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 65 мм, 301-0957	149	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-80, 301-3314	55
Счетчик тепла, марка ТСП - 031, диаметр условного прохода 80 мм, 301-0958	149	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-25, 301-3154..	55
Счетчик холодной воды сопряженный Sensus MEITWIN 50, диаметром 50 мм, 301-7380	56	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-32, 301-3155..	55
Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-1,5-15-190, 301-3164	56	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-40, 301-3156..	55
Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-2,5-20-190, 301-3169	56	Счетчик холодной воды, марка СКВ-15, 301-3139.....	55
Счетчик холодной воды, марка М 100 MNR-3,5-20-260, 301-3170	56	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм, 301-3181	55
Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-1,5-15-165, 301-3171	56	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм, 301-3182	55
Счетчик холодной воды, марка М 110 MPR-2,5-20-190, 301-3172	56	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм, 301-3183	55
Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс В, 301-3173	56	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм, 301-3165	55
Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-1,5-15-165, класс С, 301-3175	56	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм, 301-3184	55
Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс В, 301-3174	56	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм, 301-3167	55
Счетчик холодной воды, марка М 120 MTR-2,5-20-190, класс С, 301-3176	56	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм, 301-3168	55
Счетчик холодной воды, марка М 190 MTH-2,5-20-190, 301-3177	56	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм, 301-3378	55
Счетчик холодной воды, марка МТК-25, 301-3157	55	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм, 301-3379	55
Счетчик холодной воды, марка МТК-32, 301-3158	55	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм, 301-3166	55
Счетчик холодной воды, марка МТК-40, 301-3159	56	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм, 301-8376	148
Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-25, 301-3160	56	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм, 301-8377	148
Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-32, 301-3161	56	Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение) ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм, 301-8378	148
Счетчик холодной воды, марка М-VR-K-40, 301-3162	56	Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода, 301-7566	138
Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110, 301-3179	56	Тепловентилятор серии TW КЭВ-69Т4W3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м ³ /час, 301-8382	8
Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80, 301-3178	56	Тепловычислитель ВКТ-5, 301-8379	153
Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130, 301-3180	56	Тепловычислитель ВКТ-7-01, 301-8380	153
Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens, 301-3185	56	Тепловычислитель ВКТ-7-03, 301-8381	153
Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens, 301-3186	56	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСПВ-023, 6 каналов выхода, 301-0899	153
Счетчик холодной воды, марка ВСХ-100, 301-3315 ..	55	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСПВ-024, 9 каналов выхода, 301-0900	153
Счетчик холодной воды, марка ВСХ-125, 301-3316 ..	55	Тепловычислитель энергозависимый, марка ТСПВ-032, 3 канала выхода, 301-0898	153
Счетчик холодной воды, марка ВСХ-15, 301-3140	55	Теплообменник вертикальный Pahlen MF 400 мощностью 120 кВт, 301-8428	11
Счетчик холодной воды, марка ВСХ-150, 301-3317 ..	55	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20- 18H (B21,B21), 301-8625	10
		Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,04-3,92-2x, 301-6579	10
		Теплообменники пластинчатые разборные TOP-0,15-17,1-2x, 301-6581	10

вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.), 301-6520.....	термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8402.....	151	152
Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 40 мм (в комплекте вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.), 301-6521.....	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, фланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8405.....	151	152
Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 50 мм (в комплекте вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.), 301-6522.....	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.....	151	152
Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 65 мм (в комплекте вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.), 301-6523.....	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.....	151	152
Теплосчетчик электромагнитный с автономным питанием, марка ТСК-7 диаметр 80 мм (в комплекте вычислитель ВКТ-7-03, водосчетчик ПРЭМ - 1 шт., термопреобразователи сопротивления Pt-500 - 2 шт., гильзы – 2 шт.), 301-6524.....	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.....	151	152
Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 100 мм, фланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8408.....	Терминал концевой, 'КТ-11', 302-1214	152	217
Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 15 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8400.....	Терминал промежуточный, 'КТ-12/Ш', 302-1215	152	217
Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 150 мм, фланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8409.....	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), с запорным клапаном, 301-7279.....	153	146
Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8401.....	Термометр биметаллический А 5000-63 (0-200 град С), 301-6832.....	152	146
Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8404.....	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5), 301-7172.....	152	146
Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 32 мм, бесфланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт.), 301-8404.....	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5), 301-7173.....	152	146
	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5), 301-7171.....		146
	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм, 301-7177.....		146
	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм, 301-7178.....		146
	Термометр медный технический типа ТМТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм, 301-7179.....		146
	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 100 мм, 301-7174.....		146
	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной монтажной части 200 мм, 301-7175.....		146
	Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²).....		146

кгс/см ²), длиной монтажной части 300 мм, 301-7176	260x140x110 мм (в экспортном исполнении), 301-0634
..... 146 163
Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в оправе, 301-7276	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм, 301-0635
..... 146 163
Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в оправе, 301-7277	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" М, 301-7852
..... 146 161
Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе, 301-1467	Тройник размером 1", 302-1476
..... 146 220
Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С, 301-7278	Тройник размером 1/2", 302-1474
..... 146 220
Термопреобразователи сопротивления, марка 'Взлет ТПС', Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара), 301-0789	Тройник размером 3/4", 302-1475
..... 153 220
Термопреобразователи сопротивления, марка 'Взлет ТПС', Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара), 301-0790	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм, 301-6625
..... 153 86
Термопреобразователи сопротивления, марка 'Взлет ТПС', Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара), 301-0787	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
..... 153 86
Термопреобразователи сопротивления, марка 'Взлет ТПС', Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара), 301-0788	Тройник с врезкой размером 100 мм для дымохода диаметром 280 мм (внутри нержавеющей сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 30 мм материалом Rockwool), длиной 300 мм, 301-6627
..... 153 86
Термосмесители воды ТСВБ, 301-0632	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
..... 185 86
Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0633	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
..... 185 86
Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ), 301-6830	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
..... 161 86
Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля температуры воды в распределительной коробке, 301-7851	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь, 301-5880
..... 161 82
Термостат центральный GROHE Arrio с верхней монтажной частью и блоком управления, 301-7785	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет, 301-5879
..... 185 82
Ткань фильтрующая, 301-1750	Труба вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм, 301-7557
..... 163 137
Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм, 302-2334	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм, 301-5838
..... 215 81
Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм, 302-2335	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм, 301-5837
..... 215 81
Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм, 302-2336	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь, 301-5868
..... 215 82
Топочные дверки, 301-1506	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет, 301-5867
..... 144 82
Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150x150 мм, 301-8448	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь, 301-5866
..... 163 82
Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм, 301-1646	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет, 301-5865
..... 163 82
Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм, 301-1645	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка, 301-5894
..... 163 82
Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм, 301-1644	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5893
..... 163 82
Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм, 301-1643	
..... 163	
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	

Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) Г-образная, размером 15-L300 x 20 (2,8) мм, 301-8598	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) Г-образная, размером 15-L800 x 16 (2,2) мм, 301-8599	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) Г-образная, размером 15-L800 x 20 (2,8) мм, 301-8600	147	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм, 302-1314	221
Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм, 301-1348	147	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм, 302-1315	221
Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм, 301-1349	147	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм, 302-1316	221
Трубки защитные гофрированные, 301-1380	147	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1320	221
Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм, 302-1325	221	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1321	221
Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм, 302-1399	221	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1322	221
Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм, 302-1324	221	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, 302-1323	221
Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства, 302-1111	221	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1331	221
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1256	221	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1317	221
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1254	221	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1318	221
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1255	221	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1319	221
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм, 302-3290	221	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм, 302-3340	221
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм, 302-3291	221	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 150 мм, 302-3341	221
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм, 302-3292	221	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 200 мм, 302-3342	221
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм, 302-3288	221	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм, 302-3339	221
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм, 302-3293	221	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм, 302-3362	222
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм, 302-3289	221		
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм, 302-1311	221		

Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь, 301-5855.....	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 внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет, 301-5854.....	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 внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет, 301-5857.....	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 внутренний, размер 120x86 мм, 301-5833.....	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 (сварной), размер 120x86 мм, 301-5830.....	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 наружный, диаметр 125 мм, медь, 301-5853.....	81	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 наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет, 301-5852.....	81	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметром 1000 мм, 301-4840.....	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 1-21, диаметром 1250 мм, 301-4841.....	79
Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм, 301-5832.....	81	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм, 301-2297.....	78
Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка, 301-5902.....	82	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм, 301-2298.....	78
Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет), 301-5901.....	82	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм, 301-2299.....	78
Угольник Н-В размером 1', 302-1473.....	220	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм, 301-2300.....	78
Угольник Н-В размером 1/2', 302-1471.....	220	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм, 301-2301.....	78
Угольник Н-В размером 3/4', 302-1472.....	220	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм, 301-2302.....	78
Угольники прямые, 302-3246.....	220	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм, 301-2303.....	78
Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм, 301-8601.....	147	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм, 301-2304.....	78
Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм, 301-8602.....	147	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм, 301-2305.....	78
Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 15-25 мм, 301-6687.....	147	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм, 301-2306.....	78
Удлинитель шпинделя для кранов диаметром 32-50 мм, 301-6688.....	147	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм, 301-2307.....	78
Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм, 301-3272.....	131	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм, 301-3118.....	81
Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм, 301-3273.....	131	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным	
Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм, 301-3274.....	131		
Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм, 301-3269.....	131		
Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм, 301-3270.....	131		
Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм, 301-3271.....	131		
Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01, 301-7400.....	92		
Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм, 301-1470.....	140		
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметром 200 мм, 301-4831.....	78		
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметром 250 мм, 301-4832.....	79		
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметром 315 мм, 301-4833.....	79		

исполнительный механизм УП5-02, диаметром патрубка 315 мм, 301-2383.....	80	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 УП5-03, диаметром патрубка 400 мм, 301-2384.....	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 УП5-04, диаметром патрубка 450 мм, 301-2385.....	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 УП5-05, диаметром патрубка 500 мм, 301-2386.....	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 УП5-06, диаметром патрубка 630 мм, 301-2387.....	80	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм, 302-0881.....	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 20 мм, 302-0882.....	222
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметром патрубка 800 мм, 301-2389.....	80	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм, 302-0883.....	222
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм, 301-2390.....	80	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм, 302-0884.....	222
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм, 301-2391.....	80	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм, 302-0885.....	223
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 укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм, 302-0886.....	223
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 укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм, 302-0895.....	223
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 укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм, 302-0896.....	223
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 укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм, 302-0897.....	223
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 укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм, 302-0887.....	223
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 укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм, 302-0888.....	223
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		Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм, 302-0889.....	223

Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм, 302-0890	223	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0772.....	181
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, овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм, 301-0773.....	181
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 600x450x150 мм, 301-0774.....	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 600x500x150 мм, 301-0775.....	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 650x500x150 мм, 301-0776.....	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 со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0758	180
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм, 302-0899	223	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0761.....	180
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм, 302-0900	223	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм, 301-0763.....	180
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм, 302-0898	223	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм, 301-0765.....	180
Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2, 301-1464	147	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0766.....	180
Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 2, 301-7408	147	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0767.....	180
Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 4, 301-7409	147	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0768.....	181
Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 5, 301-7410	147	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со	
Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 6, 301-7411	147		
Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²) 12кч11бк № 8, 301-7412	147		
Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм, 301-1550	183		
Умывальник 'Дачный' с пластиковой мойкой и рукояйником, 301-7390	183		
Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм, 301-8318	183		
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм, 301-0819	182		

выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0692	179	Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм, 301-8319.....	176
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	Унитаз-компакт 'Комфорт', 301-1521	176
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	Унитазы напольные керамические шамотированные, 301-0904.....	176
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 580x435x215 мм, 301-0879	183	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой, 301-0909	176
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650x590x180 мм, 301-0880	183	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой, 301-0902175	
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650x590x180 мм, 301-0877	183	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0901... 175	
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1000, 301-7456	173	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки, 301-0906.....	176
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 10000, 301-7461	174	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском, 301-0903.....	175
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 12000, 301-7462	174	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0905.....	175
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 1500, 301-7457	173	Установка вентиляционная VS-10-R-S/V-T VTS, 301-8644	8
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 15000, 301-7463	174	Установка вентиляционная VS-15-R-S/V-T VTS, 301-8645	8
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 20000, 301-7464	174	Установка вентиляционная VS-21-R-S/V-T VTS, 301-8648	8
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 2500, 301-7458	173	Установка вентиляционная VS-30-R-S/V-T VTS, 301-8647.....	8
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 3000, 301-7459	173	Установка вентиляционная VS-40-R-S/V-T VTS, 301-8646	8
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 35000, 301-7465	174	Установка вентиляционная VS-55-R-S/V VTS, 301-8643	8
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 500, 301-7455	173	Установка вентиляционная VS-75-R-S/V VTS, 301-8642	8
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 50000, 301-7466	174	Установка вытяжная 'Remak' BO-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8666	9
Умягчители воды безреагентные SOFTNOR 6000, 301-7460	174	Установка вытяжная 'Remak' BO-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8665	9
Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25, 302-0640	216	Установка приточная 'Remak' BO-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8662	9
Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50, 302-0641	216	Установка приточная 'Remak' BO-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8663	9
Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80, 302-0642	216	Установка приточная 'Remak' BO-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8664	9
Унитаз фаянсовый медицинский антивандалный 'Евро' с ножным педальным спуском, 301-7792....	176	Установка приточная 'Remak' BO-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8671	9
		Установка приточная SKN1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8667	9

Установка приточная SKN6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8672	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с ручным приводом, 301-5908	9
Установка приточная 'Systemair' F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью M200 и двумя муфтами, 301-8670	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo, 301-5923	9
Установка приточная 'Systemair' TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтальное исполнение, в изолированном корпусе, 301-7524	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с ручным приводом, 301-5907	9
Установка приточная 'Systemair' правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L, 301-8669	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo, 301-5922	9
Установка приточная TGW11 №1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе, 301-8668	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с ручным приводом, 301-5906	9
Установка приточная VS-100-R-H/S VTS с системой автоматизации, 301-8640	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 В с электроприводом Belimo, 301-5921	9
Установка приточная VS-120-R-H/S VTS с системой автоматизации, 301-8639	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с ручным приводом, 301-5905	9
Установка приточная VS-40-R-H/S VTS с системой автоматизации, 301-8641	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2 Э с электроприводом Belimo, 301-5920	9
Установка приточная VS-75-L-Y/S, 301-8683	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с ручным приводом, 301-5910	9
Установка приточная 'Компакт 1109М', расход воздуха 1050 м ³ /час, мощность нагревателя 9 кВт, 301-84499		Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo, 301-5925	9
Установка приточная 'Компакт 1112М', расход воздуха 1050 м ³ /час, мощность нагревателя 12 кВт, 301-7962	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с ручным приводом, 301-5909	9
Установка приточная 'Компакт 1115М', расход воздуха 1050 м ³ /час, мощность нагревателя 15 кВт, 301-8450	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo, 301-5924	9
Установка приточная П1 VS-15-R-H/S-Г с опциональным оборудованием, 301-7481	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с ручным приводом, 301-5912	9
Установка приточная П2 VS-21-L-H/S-D с опциональным оборудованием, 301-7482	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 В с электроприводом Belimo, 301-5927	9
Установка приточная П3 VS-10-L-H/S-Г с опциональным оборудованием, 301-7483	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с ручным приводом, 301-5911	9
Установка приточная П4 VS-10-R-H/S-Г с опциональным оборудованием, 301-7484	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo, 301-5926	9
Установка приточная П5 VS-21-L-H-D с опциональным оборудованием, 301-7485	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с ручным приводом, 301-5914	9
Установка приточная П6 VS-30-L-H/S-D с опциональным оборудованием, 301-7486	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 В с электроприводом Belimo, 301-5929	9
Установка приточная П7 VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием, 301-7487	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с ручным приводом, 301-5913	9
Установка приточная П8 VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием, 301-7488	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo, 301-5928	9
Установка приточная П9 VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием, 301-7489	8	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с ручным приводом, 301-5916	9
Установка приточная 'Стандарт-100', расход приточного воздуха 2650 м ³ /час, 301-7988	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo, 301-5931	9
Установка приточная 'Стандарт-150', расход приточного воздуха 3000 м ³ /час, 301-7989	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с ручным приводом, 301-5915	9
Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2, 302-1736	216	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo, 301-5930	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с ручным приводом, 301-5904	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с ручным приводом, 301-5917	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo, 301-5919	9	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6 В с электроприводом Belimo, 301-5932	9
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с ручным приводом, 301-5903	9	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BM, 301-7441	173
Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo, 301-5918	9	Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1000 V1BT, 301-7440	173
		Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BM, 301-7443	173
		Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-1500 V1BT, 301-7442	173
		Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BM, 301-7445	173

Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2000 V1BT, 301-7444	173	Устройство смывное электронное автоматическое для писсуаров и унитазов наружного монтажа, с инфракрасным датчиком, с внешним подводом воды, электропитанием от батарейки 6 V DC CE-значок, металлический корпус, 301-7422	176
Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BM, 301-7447	173	Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1, 301-8320	153
Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-2500 V1BT, 301-7446	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 V1BM, 301-7449	173	Фиксатор для арматуры пластиковый, 302-1464	215
Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-3000 V1BT, 301-7448	173	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 110 мм, 302-1515	215
Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BM, 301-7439	173	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром 50 мм, 302-1514	215
Установки обезжелезивания воды Ecomaster EMS IB-800 V1BT, 301-7438	173	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм, 302-1646	215
Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов HO UV 6273 производительностью 130 м3/час, 301-8433	173	Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x16 мм, 302-1638	215
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 100 л, объем реакентовых баков 150 л, 301-7452	173	Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x20 мм, 302-1639	215
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 150 л, объем реакентовых баков 300 л, 301-7453	173	Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x25 мм, 302-1640	215
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 175 л, объем реакентовых баков 300 л, 301-7454	173	Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1x32 мм, 302-1641	215
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 35 л, объем реакентовых баков 75 л, 301-7450	173	Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 35 мм, 302-1642	215
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки 50 л, объем реакентовых баков 100 л, 301-7451	173	Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x16 мм, длиной 50 мм, 302-1643	215
Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах РА17-BR463, 301-8284	173	Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 35 мм, 302-1644	215
Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт, 301-3000	134	Фиксатор 'Неподвижная опора' для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2x20 мм, длиной 50 мм, 302-1645	215
Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт, 301-2998..	134	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1', 302-1463 ..	215
Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт, 301-2999..	134	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2', 302-1461	215
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж13бк диаметром 20 мм, 301-7414	147	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4', 302-1462	215
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж13бк16 диаметром 20 мм, 301-7416	147	Фильтр для круглых воздухопроводов ФЛК 250 фирмы 'Арктика', 301-7338	167
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12нж13бк4 диаметром 20 мм, 301-7415 ..	147	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-100, 301-2995	170
Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²) 12с13бк диаметром 20 мм, 301-7413	147	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15, 301-1311 ..	170
Устройство контроля уровня САУ-М7Е, 301-7538	10	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-150, 301-2996	170
Устройство отборное давления ЗК14, 301-7165	147	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-200, 301-2997	170
Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ, 301-7166	147	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-25, 301-2992 ..	170
Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное, 301-0910	147	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32, 301-1312 ..	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 муфтовый ФММ-40, 301-2993 ..	170
		Фильтр магнитный муфтовый ФММ-65, 301-2994 ..	170
		Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-100, 301-7203	170

Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-150, 301-7204170	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-2048
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-200, 301-7205170 164
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40, 301-1869 . 170	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-2042
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50, 301-1870 . 170 164
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-65, 301-7202 . 170	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-2049
Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80, 301-1263 . 170 164
Фильтр отстойник диаметром 25 мм, 301-7379 170	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-2050
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 10.1, 301-6802 173 164
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 12 Screenmatic, 301-6803 173	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-2043
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 18 Screenmatic, 301-6804 173 164
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 36 Screenmatic, 301-6805 173	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-2044
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Biotec 5.1, 301-6801 173 164
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Filtoskim 12000, 301-6812 173	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-2045
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear Screendrive, 301-6811 173 164
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M1, 301-6806 173	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-2046
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M2, 301-6807 173 164
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M3, 301-6808 173	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-2031
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M4, 301-6809 173 164
Фильтровальная система для заглубления в землю OASE Proficlear M5, 301-6810 173	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-2037
Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (OASE), 301-6800 173 164
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, присоединение 1/2'x1/2', 301-6914 170	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301-2038
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, присоединение 3/4'x3/4', 301-6915 170 164
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1'x1', 301-6916 170	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-2032
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, присоединение 1 1/4'x1 1/4', 301-6917 170 164
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, присоединение 1 1/2'x1 1/2', 301-6918 170	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-2039
Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, присоединение 2'x2', 301-6919 170 164
Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ² , 301-2030 163	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-2040
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-2041 164
..... 164	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-2033
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-2047 164
..... 164	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-2034
 164
	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-2035
 164
	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-2036
 164

Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм, 301-2286	164	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1/2', 301-8567	170
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм, 301-2287	164	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 2', 301-8572	170
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм, 301-2288	164	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 3/4', 301-8568	170
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм, 301-2289	164	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol КОК КС-1300.В производительностью 30 м ³ /час, 301-8423	173
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм, 301-2290	164	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм, 301-1219	170
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм, 301-2291	164	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм, 301-1220	170
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм, 301-2292	164	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм, 301-1221	170
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм, 301-2293	164	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм, 301-1213	170
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм, 301-2294	164	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм, 301-1214	170
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм, 301-2295	164	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм, 301-1215	170
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм, 301-2296	164	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм, 301-1216	170
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм, 301-2283	164	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм, 301-1217	170
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм, 301-2284	164	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм, 301-1218	170
Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм, 301-2285	164	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы 'Арктос' размером 500x250 мм, длиной 525 мм, 301-7467	167
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм, 301-0641	170	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы 'Арктос' размером 600x300 мм, длиной 525 мм, 301-7468	167
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм, 301-0642	171	Фильтры для прямоугольных воздухопроводов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы 'Арктос' размером 800x500 мм, длиной 680 мм, 301-7469	167
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм, 301-0643	171	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 15 мм, 301-3350	170
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм, 301-0638	170	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 20 мм, 301-3351	170
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм, 301-0639	170	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм, 301-3352	170
Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм, 301-0640	170	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм, 301-3353	170
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/2', 301-8571	170	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм, 301-3354	170
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1 1/4', 301-8570	170	Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм, 301-3355	170
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером 1', 301-8569	170	Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм, резьбовое присоединение 1/2', 301-6920	171
		Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, резьбовое присоединение 3/4', 301-6921	171
		Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, резьбовое присоединение 1', 301-6922	171

Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x360 мм, 301-5172	167	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм, 301-7340	136
Фильтры ячеиковые карманные ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610x610x600 мм, 301-5183	167	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм, 301-7341	136
Фильтры ячеиковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП, 301-2029	170	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм, 301-7342	136
Фитинг для счетчика газа ВК-G1,6-G4, 301-0645	142	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм, 301-7343	136
Фитинг для счетчика газа ВК-G10, 301-0480	142	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм, 301-7344	136
Фитинг для счетчика газа ВК-G16, 301-0481	142	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм, 301-7345	137
Фитинг для счетчика газа ВК-G25, 301-0482	142	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм, 301-7346	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 100x150 мм, 301-7863	135	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм, 301-7347	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 100x200 мм, 301-7864	135	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм, 301-7348	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 150x150 мм, 301-7865	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 108-116 мм, 301-7362	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 200x200 мм, 301-7866	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 121-127 мм, 301-7363	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 200x300 мм, 301-7867	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 12-15 мм, 301-7349	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 200x400 мм, 301-7868	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 133-141 мм, 301-7364	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 250x400 мм, 301-7869	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 15-19 мм, 301-7350	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 250x500 мм, 301-7870	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 159-162 мм, 301-7365	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 300x300 мм, 301-7871	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 165-168 мм, 301-7366	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 300x400 мм, 301-7872	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 20-24 мм, 301-7351	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 300x500 мм, 301-7873	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 25-30 мм, 301-7352	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 400x400 мм, 301-7874	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 32-37 мм, 301-7353	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 400x500 мм, 301-7875	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 40-45 мм, 301-7354	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 600x600 мм, 301-7876	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 48-53 мм, 301-7355	137
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением 600x800 мм, 301-7877	135	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм, 301-7356	137
Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП, 301-7553	137	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 59-63 мм, 301-7357	137
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 69-73 мм, 301-7358	137
Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м ³ /час, 301-8435	146	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 74-78 мм, 301-7359	137
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"x1", 301-8587	155	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 82-86 мм, 301-7360	137
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1", 301-8586	155	Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером 95-103 мм, 301-7361	137
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x3/4", 301-8585	155	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 100 (АРКТОС), 301-7941	135
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2", 301-8583	155	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 125 (АРКТОС), 301-7942	135
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4", 301-8584	155	Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 160 (АРКТОС), 301-7943	135
Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2", 301-8582	155		

Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 200 (АРКТОС), 301-7944	135	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм, 301-5604	136
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 250 (АРКТОС), 301-7945	135	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм, 301-5605	136
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 315 (АРКТОС), 301-7946	135	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм, 301-5606	136
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 355 (АРКТОС), 301-7947	135	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм, 301-5607	136
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 400 (АРКТОС), 301-7948	135	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм, 301-5608	136
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 500 (АРКТОС), 301-7949	135	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм, 301-5803	136
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем MX 630 (АРКТОС), 301-7950	135	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм, 301-5804	136
Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм, 302-1742	220	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм, 301-5805	136
Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм, 302-1741	220	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм, 301-5806	136
Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/2', 301-1269	136	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм, 301-5807	136
Хомут для шлангов OASE диаметром 1 1/4', 301-1210	136	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм, 301-5808	136
Хомут для шлангов OASE диаметром 1', 301-1209 ..	136	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм, 301-5809	136
Хомут для шлангов OASE диаметром 2', 301-1270 ..	136	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм, 301-5810	136
Хомут для шлангов OASE диаметром 3/4', 301-1208	136	Хомут металлический с шурупом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм, 301-5811	136
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм, 301-5812	136	Хомут обжимной ROBUST диаметром 140 мм, 301-6617.....	137
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм, 301-5813	136	Хомут обжимной ROBUST диаметром 200 мм, 301-6618.....	137
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм, 301-5814	136	Хомут обжимной ROBUST диаметром 320 мм, 301-6619.....	137
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм, 301-5815	136	Хомут обжимной ROBUST диаметром 380 мм, 301-6620.....	137
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм, 301-5816	136	Хомут силовой ROBUST диаметром 140 мм, 301-6621	137
Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм, 301-5817	136	Хомут силовой ROBUST диаметром 320 мм, 301-6622	137
Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм, 301-5609.	136	Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП, 301-7552	137
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 15 мм, 301-7154	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 20 мм, 301-7155	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 25 мм, 301-7156	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 32 мм, 301-7157	136

Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 40 мм, 301-7158.....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм, 301-3075.....	174
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм, 301-7159.....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм, 301-3076.....	174
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 301-7161.....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм, 301-3077.....	174
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм, 301-7162.....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм, 301-1119.....	174
Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 50 мм, 301-7160.....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм, 301-3078.....	174
Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, 301-1098.....	135	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм, 301-3079.....	174
Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм, 301-1097.....	135	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм, 301-3080.....	174
Хомуты для крепления кронштейнов окрашенные, 301-0039.....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм, 301-3071.....	174
Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный, 301-0038.....	135	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм, 301-3072.....	174
Хомуты для крепления труб, 301-0040.....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм, 301-3073.....	174
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм, 301-1087.....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм, 301-3074.....	174
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм, 301-1080.....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-3082.....	174
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм, 301-1081.....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм, 301-3084.....	174
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм, 301-1082.....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-3085.....	174
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм, 301-1083.....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-3086.....	174
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм, 301-1084.....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм, 301-3087.....	174
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм, 301-1085.....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-3088.....	174
Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм, 301-1086.....	136	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301-3081.....	174
Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм, 301-8588.....	155	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-3089.....	174
Циклоны БЦ-2 батарейные, 301-3107.....	174	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 100 мм, 301-5818.....	175
Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП, 301-3110.....	174	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 125 мм, 301-5819.....	175
Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП, 301-3111.....	174		
Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП, 301-3112.....	174		
Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП, 301-3113.....	174		
Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П, 301-3108.....	174		
Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П, 301-3109.....	174		
Чаша наполненная чугунная эмалированная, 301-1522.....	176		
Чистка стальная, 301-0037.....	83		
Шатунно-поршневая группа ФВ-6, 301-3344.....	155		
Шибер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШБП, 301-7563.....	138		

Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм, 301-3094	175	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм, 301-8466.....	155
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 200 мм, 301-5820	175	Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм, 301-8626	155
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм, 301-3095	175	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный закрытый, 302-0620.....	214
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 250 мм, 301-5821	175	Шкаф пожарный ШПК-310 встроенный с окном, 302-0621.....	214
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм, 301-3090	175	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый, 302-0618.....	214
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 400 мм, 301-5822	175	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с окном, 302-0619.....	214
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм, 301-5823	175	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный закрытый, 302-0624.....	214
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм, 301-3091	175	Шкаф пожарный ШПК-315 встроенный с окном, 302-0625.....	214
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм, 301-5824	175	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый, 302-0622.....	214
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм, 301-3092	175	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с окном, 302-0623.....	214
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм, 301-5825	175	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный закрытый, 302-0628.....	214
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм, 301-3093	175	Шкаф пожарный ШПК-320 встроенный с окном, 302-0629.....	214
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм, 301-1222	175	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый, 302-0626.....	214
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-3097.....	175	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с окном, 302-0627.....	214
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм, 301-3098.....	175	Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе, 301-6826	155
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-3099.....	175	Шкафы духовые, 301-1503	144
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-3100.....	175	Шкафы металлические для баллонов, 301-1742.....	83
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм, 301-3101.....	175	Шкафы металлические для регулятора давления, 302-1743.....	216
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-3102.....	175	Штанга душевая длиной до 1 м, 301-7275	184
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301-3096.....	175	Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм, 301-8627.....	155
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-3103.....	175	Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 300 мм, 301-8302.....	155
		Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром 50-100 мм, 301-8301....	155
		Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм, 302-1746	195
		Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм, 302-1744	195
		Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм, 302-1745	195
		Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС, 301-6695.....	54
		Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКТОС, 301-6696.....	54
		Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКТОС, 301-6697.....	54
		Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКТОС, 301-6698.....	54
		Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКТОС, 301-6699.....	54
		Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКТОС, 301-6700.....	54
		Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКТОС, 301-6701.....	54

Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС, 301-6702	54	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКТОС, 301-6711	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКТОС, 301-6703	54	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКТОС, 301-6712	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКТОС, 301-6704	54	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС, 301-6713	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКТОС, 301-6705	54	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКТОС, 301-6714	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКТОС, 301-6706	54	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКТОС, 301-6715	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКТОС, 301-6707	54	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС, 301-6716	54
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКТОС, 301-6708	54	Шумоглушители крышные SSD 190/225, 301-7910 ...	55
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR, 301-6718.....	54	Шумоглушители крышные SSD 310/311, 301-7911 ...	55
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR, 301-6719.....	54	Шумоглушители крышные SSD 355/400, 301-7912 ...	55
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR, 301-6720.....	54	Шумоглушители крышные SSD 450/500, 301-7913 ...	55
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR, 301-6721.....	54	Шумоглушители крышные SSD 560/630, 301-7914 ...	55
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR, 301-6722.....	54	Шумоглушители крышные SSD 710, 301-7915	55
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-900 SYSTEMAIR, 301-6723.....	54	Шумоглушители крышные SSD 800/900, 301-7916 ...	55
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR, 301-6724.....	54	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 1, 302-0118....	216
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR, 301-6725.....	54	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 2, 302-0119....	216
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR, 301-6726.....	54	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 3, 302-0120....	216
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR, 301-6727.....	54	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 4, 302-0121....	216
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR, 301-6728.....	54	Элеваторы 40с10бк водоструйные № 5, 302-0122....	216
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR, 301-6729.....	54	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2, 302-1099.....	215
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR, 301-6738	54	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4, 302-1100.....	215
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR, 301-6730	54	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5, 302-1101.....	215
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR, 301-6731	54	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7, 302-1102.....	215
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDR 50-25 SYSTEMAIR, 301-6732	54	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм, 301-6075	15
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR, 301-6733	54	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм, 301-6076	15
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR, 301-6734	54	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6077	15
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR, 301-6735	54	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6078.....	15
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR, 301-6736	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 круглых воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR, 301-6737	54	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6079.....	15
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС, 301-6717.....	54	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом 80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм, 301-6081	15
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки RSA 300x150/1000 АРКТОС, 301-6709.....	54	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения напольные Pacific	
Шумоглушители для круглых воздуховодов марки RSA 400x200/1000 АРКТОС, 301-6710.....	54		

Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм, 301-5947	11	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм, 302-2321	214
Электроводонагреватели проточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм, 301-5939	11	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм, 302-2322	214
Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм, 301-5948	11	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм, 302-2319	214
Электроводонагреватели проточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм, 301-5940	11	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм, 302-2099	213
Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм, 301-5949	11	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм, 302-2100	213
Электроводонагреватели проточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм, 301-5941	11	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм, 302-2101	213
Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм, 301-5950	11	Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм, 302-2098	213
Электроводонагреватели проточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм, 301-5942	11	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм, 302-2116	213
Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм, 301-5956	12	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм, 302-2117	213
Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм, 301-5957	12	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм, 302-2118	213
Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм, 301-5958	12	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 250-350 мм, 302-2119	213
Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм, 301-5959	12	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 400 мм, 302-2120	213
Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм, 301-5960	12	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 500 мм, 302-2121	213
Электронагреватель Pahlen с датчиком давления мощностью 15 кВт, 301-8427	15	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 600 мм, 302-2122	213
Электропривод AQT1000A-1R для регулирующих вентилей STV/STR, с 2/3-х позиционным управлением, 301-7963	121	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм, 302-2324	214
Электропривод ASTO4.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением, 301-7670	121	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 150 мм, 302-2325	214
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 100 мм, 302-2113	213	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 200 мм, 302-2326	214
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 125 мм, 302-2114	213	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 250 мм, 302-2327	214
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX полнопроходных серии 71 диаметром 150-200 мм, 302-2115	213	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 300 мм, 302-2328	214
Электропривод AUMA напряжением 220В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 100-125 мм, 302-2320	214	Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 350 мм, 302-2329	214
		Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 400 мм, 302-2330	214

Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 500 мм, 302-2331.....	214	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV23 с возвратной пружиной, 301-7587.....	121
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX со сварным присоединением, диаметром 65-80 мм, 302-2323.....	214	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV25, 301-6824.....	121
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 100-125 мм, 302-2103.....	213	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV30, 301-8322.....	121
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 150 мм, 302-2104.....	213	Электропривод редукторный к клапану, тип AMV33 с возвратной пружиной, 301-7588.....	121
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 200 мм, 302-2105.....	213	Электропривод редукторный к клапану, тип GM24-SR, 30 Нм, 301-8321.....	121
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 250 мм, 302-2106.....	213	Элемент сливной EBPO (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм, 301-8330.....	146
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 300 мм, 302-2107.....	213	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRD, с клеммным присоединением, 301-6869.....	161
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 350 мм, 302-2108.....	213	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), исполнение SRH, с резьбовым присоединением М 30x1,5, 301-6868.....	161
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 400 мм, 302-2109.....	213	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с клеммным присоединением, 301-6871.....	161
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 500 мм, 302-2110.....	213	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с выносным датчиком (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5, 301-6870.....	161
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 50-80 мм, 302-2102.....	213	Элемент термостатический марки BROEN BALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с дистанционным управлением (длина капиллярной трубки 2 м), с резьбовым присоединением М 30x1,5, 301-6872.....	161
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 600 мм, 302-2111.....	213	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3120, 301-0983.....	161
Электропривод AUMA напряжением 380В для кранов шаровых BALLOMAX стандартного прохода серии 71 диаметром 700 мм, 302-2112.....	213	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3130 Июва, 301-0980.....	161
Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 230В, с концевым выключателем, 301-6875.....	121	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3562, 301-0985.....	161
Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с индикацией положения и концевым выключателем, 301-6876.....	121	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3565, 301-0986.....	161
Электропривод BROEN BALLOTHERM для дистанционного регулирования пропускной способности клапана терморегулятора, напряжение питания 24В, с концевым выключателем, 301-6877.....	121	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3568, 301-0987.....	161
Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dynamic, 301-6867.....	121	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3640, 301-0981.....	161
Электропривод редукторный к клапану, тип AMV13 с возвратной пружиной, 301-7586.....	121	Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3642, 301-0982.....	161
		Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-3650 MAX, 301-0984.....	161
		Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTD-R, 301-0988.....	161
		Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTS Everis, 301-0991.....	161
		Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTS, 301-0989.....	161
		Элемент термостатический марки 'Danfoss' RTS-K, 301-0990.....	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 шумопоглощающие, сетки	49
Группа: Водомеры (счетчики)	55
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники	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