

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

ТССЦ-03-2001

### ЧАСТЬ 3 Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Раздел: 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия</b>				
<b>Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия</b>				
<b>Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные</b>				
301-9611	Агрегаты вентиляторные (зона: 1-7)	шт.	-	-
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью:				
301-1751	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	-	-
			6847,43	7147,97
301-1752	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	-	-
			14792,04	15257,22
301-1753	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	-	-
			22385,84	23008,66
301-1754	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	-	-
			37529,20	38679,53
301-1755	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	-	-
			50697,35	52238,91
Агрегаты вентиляционно-приточные:				
301-0001	ВПА-10 (зона: 1-7)	компл.	-	-
			45513,35	46542,27
301-0002	ВПА-20 (зона: 1-7)	компл.	-	-
			66821,43	68324,90
301-0003	ВПА-40 (зона: 1-7)	компл.	-	-
			85069,04	87139,06
301-9002	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие (зона: 1-7)	шт.	-	-
301-9003	Агрегаты воздушно-отопительные (зона: 1-7)	шт.	-	-
Агрегаты воздушно-отопительные типа:				
301-1761	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - пар (зона: 1-7)	шт.	-	-
			2671,98	2742,56
301-1762	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - вода (зона: 1-7)	шт.	-	-
			4007,97	4116,50
301-1763	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - пар, вода (зона: 1-7)	шт.	-	-
			10249,56	10523,58
Агрегаты отопительные вентиляционные:				
301-0004	АОВ.Б1-0.355-01 (зона: 1-7)	компл.	-	-
			12160,99	12405,69
301-0005	АОВ.Б1-0.355-02 (зона: 1-7)	компл.	-	-
			11594,09	11827,77
Агрегаты отопительные:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0006	АО-1000/750 (зона: 1-7)	компл.	- 75518,81	- 77228,43
301-0007	СТД-300П (зона: 1-7)	компл.	- 19732,02	- 20209,47
301-9613	Блоки приемные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПО производительностью:				
301-3131	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 5025,84	- 5150,79
301-3132	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 8778,76	- 8992,38
301-3133	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 8186,19	- 8391,15
301-3134	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 8471,50	- 8687,01
301-3135	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 11148,67	- 11440,68
301-3136	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 11719,47	- 12030,60
301-3137	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 21924,78	- 22515,79
301-3138	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 36870,80	- 37820,58
301-9612	Блоки присоединительные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Блоки присоединительные:				
301-3121	БП-1 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 1984,07	- 2038,51
301-3122	БП-1 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 2875,04	- 2953,86
301-3123	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 2765,31	- 2842,67
301-3124	БП-1 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 3094,51	- 3181,82
301-3125	БП-1 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 3774,87	- 3882,51
301-3126	БП-1 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 4630,80	- 4761,79
301-3127	БП-1 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 6781,59	- 6974,29
301-3128	БП-2 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 38626,55	- 39808,22
301-3129	БП-2 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 49161,06	- 50571,47
301-9621	Блоки теплообменники (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Блоки теплообменники БТМ-2 производительностью:				
301-3141	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 18849,24	- 19289,53
301-3142	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 23037,96	- 23587,28
301-3143	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 34556,94	- 35407,15

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3144	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 42018,10	- 43051,97
301-3145	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 55107,85	- 56470,74
301-3146	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 91811,51	- 93954,39
301-3147	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 110320,42	- 112897,44
301-3148	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 137442,37	- 140704,49
301-3149	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 164930,85	- 168870,65
301-3150	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 188021,18	- 192527,73
301-9070	Воздухонагреватели (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Воздухонагреватели для обводного канала:				
301-1831	однорядные производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 2184,42	- 2235,88
301-1832	однорядные производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 2891,15	- 2960,23
301-1833	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 3876,28	- 3970,85
301-1834	однорядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 5139,82	- 5265,51
301-1835	однорядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 7581,24	- 7766,73
301-1836	однорядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 10386,73	- 10640,46
301-1837	однорядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 15419,47	- 15798,37
301-1838	однорядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 20538,05	- 21040,78
301-1839	однорядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 23985,84	- 24578,21
301-1840	однорядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 31695,58	- 32476,36
301-1841	двухрядные производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 2912,57	- 2982,08
301-1842	двухрядные производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 4561,59	- 4671,07
301-1843	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 6339,12	- 6493,92
301-1844	двухрядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 8523,54	- 8731,30
301-1845	двухрядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 12485,84	- 12791,45
301-1846	двухрядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 16811,50	- 17222,60
301-1847	двухрядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 26555,75	- 27200,94
301-1848	двухрядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 34051,33	- 34882,80

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1849	двухрядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 40047,79	- 41026,99
301-1850	двухрядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 52040,71	- 53316,81
<b>Воздухонагреватели без обводного канала:</b>				
301-1851	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 5032,74	- 5157,43
301-1852	однорядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 6339,12	- 6495,21
301-1853	однорядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 10172,57	- 10424,00
301-1854	однорядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 12956,64	- 13274,17
301-1855	однорядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 20666,37	- 21173,81
301-1856	однорядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 26127,43	- 26765,48
301-1857	однорядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 31481,42	- 32261,49
301-1858	однорядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 39405,31	- 40378,79
301-1859	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 8630,62	- 8841,88
301-1860	двухрядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 10622,12	- 10882,04
301-1861	двухрядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 16683,19	- 17093,85
301-1862	двухрядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 21351,33	- 21873,19
301-1863	двухрядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 33837,17	- 34665,78
301-1864	двухрядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 42403,54	- 43440,56
301-1865	двухрядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 51612,39	- 52882,78
301-1866	двухрядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 64461,95	- 66045,65
<b>Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные</b>				
<b>Аппараты водонагревательные газовые бытовые:</b>				
301-9601	проточные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-0008	проточные (зона: 1-7)	шт.	- 1072,57	- 1096,55
301-9602	емкостные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-0009	емкостные (зона: 1-7)	шт.	- 925,09	- 952,77
<b>Водонагреватели односекционные:</b>				
301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 12881,12	- 13149,23
301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 14668,28	- 14977,48
301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 23208,29	- 23697,55

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 31936,14	- 32612,23
301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 32871,62	- 33579,03
301-9060	Водоподогреватели однокотлованные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:				
301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 11312,51	- 11571,70
301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 12944,30	- 13246,96
301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 16528,56	- 16913,24
301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 19195,29	- 19654,77
301-0156	СТД N K.280 объемом 0,4 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 4651,51	- 4762,30
301-0157	СТД N K.281 объемом 0,64 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 4988,09	- 5109,03
301-9064	Водоподогреватели со смесителем, клапаном предохранительным с грузом, манометром, краном трехходовым, вентилем и термометром в опрессовке (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
301-3247	Кипятильники на твердом топливе (зона: 1-7)	компл.	- 524,30	- 549,62
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 (зона: 1-7)	компл.	- 839,94	- 863,19
301-0419	КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1 (зона: 1-7)	шт.	- 961,41	- 983,65
Нагреватель индивидуальный:				
301-1512	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	компл.	- 2348,67	- 2401,35
301-1513	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	компл.	- 2097,35	- 2145,00
Секции водоподогревателей однокотлованные:				
301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом (зона: 1-7)	шт.	- 4001,54	- 4092,06
301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом (зона: 1-7)	шт.	- 6472,29	- 6617,57
301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом (зона: 1-7)	шт.	- 10169,03	- 10398,79
301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом (зона: 1-7)	шт.	- 13500,25	- 13810,53
301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом (зона: 1-7)	шт.	- 20750,29	- 21219,62
301-9424	Секции водоподогревателя с калачом (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-9297	Подставка под водонагреватель (зона: 1-7)	шт.	- -	- -

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0090	Подставка под водонагреватель (зона: 1-7)	шт.	- 92,00	- 94,68
<b>Группа: Баки и поддоны для воды</b>				
301-9101	Бак водо-разливной (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-9010	Бак металлический (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м <sup>3</sup> массой до 0,5 т (зона: 1-7)	шт.	- 768,67	- 801,87
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м <sup>3</sup> массой до 1 т (зона: 1-7)	шт.	- 1027,88	- 1080,53
301-9300	Поддоны (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , размер 1,52х1,2 м (зона: 1-7)	шт.	- 712,82	- 730,71
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , размер 3,0х1,2 м (зона: 1-7)	шт.	- 1584,25	- 1623,21
<b>Группа: Баки расширительные и конденсационные</b>				
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:				
301-1121	до 0,3 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 635,46	- 656,66
301-1122	до 0,4 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 708,78	- 732,94
301-1123	до 0,6 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 909,75	- 939,92
301-1124	до 0,8 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1120,35	- 1158,73
301-1125	до 1 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1091,35	- 1130,94
301-1126	до 1,25 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1351,67	- 1398,66
301-1127	до 1,5 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1539,02	- 1592,69
301-1128	до 2 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1953,79	- 2029,73
301-1129	до 3 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2753,55	- 2859,03
Баки расширительные круглые вместимостью:				
301-0010	до 0,1 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 325,89	- 335,10
301-0011	до 0,15 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 396,74	- 408,09
301-0012	до 0,2 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 443,53	- 456,49
301-0013	до 0,3 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 651,78	- 670,23
301-0014	до 0,4 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 702,97	- 723,57
301-0015	до 0,5 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 755,86	- 778,25
301-0016	до 0,6 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 808,29	- 832,59
301-0017	до 0,8 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 886,26	- 913,76

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0018	до 1 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1016,44	- 1048,89
301-0019	до 1,2 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1082,30	- 1117,56
301-0020	до 1,5 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1217,90	- 1258,16
301-0021	до 2 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1354,87	- 1401,50
301-0022	до 2,5 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1583,36	- 1637,70
301-0023	до 3 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1684,49	- 1743,99
301-0024	до 3,5 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1850,26	- 1916,00
301-0025	до 4 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2105,64	- 2179,41
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:				
301-1130	до 1 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 3309,35	- 3398,21
301-1131	до 1,5 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 4024,77	- 4135,93
301-1132	до 2 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 4542,07	- 4671,99
<b>Группа: Баллоны для сжиженных газов</b>				
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью:				
301-0026	1 л (зона: 1-7)	шт.	- 65,89	- 67,35
301-0027	5 л (зона: 1-7)	шт.	- 109,20	- 111,80
301-0028	27 л (зона: 1-7)	шт.	- 206,83	- 212,49
301-0029	50 л (зона: 1-7)	шт.	- 328,82	- 337,70
<b>Группа: Вентиляторы</b>				
Вентиляторы крышные:				
301-0139	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6 (зона: 1-7)	компл.	- 2873,81	- 2941,61
301-0140	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6 (зона: 1-7)	компл.	- 3653,72	- 3740,62
301-0141	ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6 (зона: 1-7)	компл.	- 4715,34	- 4830,50
301-9004	с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
Вентиляторы осевые:				
301-0059	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4 (зона: 1-7)	компл.	- 4803,85	- 4924,58
301-0060	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6 (зона: 1-7)	компл.	- 7667,80	- 7854,68
301-0061	В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356 (зона: 1-7)	компл.	- 11085,01	- 11446,10

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0062	В-06-300 из углеродистой стали N 4A, тип электродвигателя АВЕ-071 (зона: 1-7)	компл.	- 1117,84	- 1142,59
301-0063	В-06-300 из углеродистой стали N 8A, тип электродвигателя 4АМ-100S4 (зона: 1-7)	компл.	- 2598,56	- 2666,77
301-0064	В-06-300 из углеродистой стали N 10A, тип электродвигателя 4АМ-100D6 (зона: 1-7)	компл.	- 3922,42	- 4025,41
301-0065	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5A, тип электродвигателя 4АМ-112MB8 (зона: 1-7)	компл.	- 5681,72	- 5830,03
301-0086	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6A, тип электродвигателя 4АПА80-06 (зона: 1-7)	компл.	- 2463,11	- 2518,45
301-0087	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1A, тип электродвигателя 4АПА80-А6 (зона: 1-7)	компл.	- 2708,55	- 2770,65
301-9005	с электродвигателем на одной оси (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
301-9011	Вентиляторы радиальные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:				
301-0066	В-П14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2 (зона: 1-7)	компл.	- 4533,61	- 4631,47
301-0067	В-П14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4 (зона: 1-7)	компл.	- 4688,34	- 4789,11
301-0068	В-П14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6 (зона: 1-7)	компл.	- 5661,81	- 5783,16
301-0069	В-П14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6 (зона: 1-7)	компл.	- 6876,49	- 7029,45
301-0070	В-П14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2В132S6 (зона: 1-7)	компл.	- 11563,85	- 11833,72
301-0071	В-П14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8 (зона: 1-7)	компл.	- 18922,12	- 19358,05
301-0072	В-П14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВР1200М8 (зона: 1-7)	компл.	- 38709,06	- 39584,04
301-0073	В-П14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2 (зона: 1-7)	компл.	- 3854,97	- 3950,15
301-0074	В-П14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4 (зона: 1-7)	компл.	- 3853,81	- 3942,64
301-0075	В-П14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6 (зона: 1-7)	компл.	- 6528,97	- 6686,27
301-0076	В-П14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6 (зона: 1-7)	компл.	- 8847,10	- 9061,60
301-0077	В-П14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8 (зона: 1-7)	компл.	- 15505,50	- 15886,22



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0078	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8 (зона: 1-7)	компл.	- 46055,42	- 47032,06
301-0079	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4 (зона: 1-7)	компл.	- 17703,03	- 18121,02
301-0080	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6 (зона: 1-7)	компл.	- 28199,30	- 28839,32
301-0081	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6 (зона: 1-7)	компл.	- 69724,71	- 71309,75
301-0082	В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4 (зона: 1-7)	компл.	- 4432,29	- 4540,63
301-0083	В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90Л6 (зона: 1-7)	компл.	- 4267,12	- 4377,69
301-0084	В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4 (зона: 1-7)	компл.	- 4290,09	- 4396,86
301-0085	В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90Л6 (зона: 1-7)	компл.	- 5704,67	- 5855,97
301-0088	среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2 (зона: 1-7)	компл.	- 11371,33	- 11611,31
301-0089	среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2 (зона: 1-7)	компл.	- 13277,82	- 13560,20
301-0090	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4 (зона: 1-7)	компл.	- 58123,52	- 59362,83
301-0091	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4 (зона: 1-7)	компл.	- 58177,34	- 59417,72
301-0092	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4 (зона: 1-7)	компл.	- 65139,39	- 66519,01
301-0093	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2 (зона: 1-7)	компл.	- 16184,39	- 16535,95
301-0094	среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4 (зона: 1-7)	компл.	- 60401,80	- 61692,55
301-0095	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4 (зона: 1-7)	компл.	- 82895,87	- 84652,75
301-0096	среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4 (зона: 1-7)	компл.	- 59128,60	- 60416,93
301-0097	среднего давления В-Ц5-50 N 13В1-02, тип электродвигателя В160М4 (зона: 1-7)	компл.	- 60435,16	- 61755,95
301-0098	среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4 (зона: 1-7)	компл.	- 116059,57	- 118521,31
Вентиляторы радиальные высокого давления,:				
301-0111	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4 (зона: 1-7)	компл.	- 108795,36	- 111271,94
301-0113	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ <sup>2</sup> 25М4 (зона: 1-7)	компл.	- 41674,71	- 42681,00
301-0115	В-Ц6-28 N 8-02 (зона: 1-7)	компл.	- 11855,90	- 12152,00
301-0114	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ <sup>2</sup> 50S4 (зона: 1-7)	компл.	- 52608,18	- 53887,28

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0116	В-Ц6-28 N 10-02 (зона: 1-7)	компл.	- 13026,94	- 13370,43
301-0112	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM <sup>2</sup> 00L4 (зона: 1-7)	компл.	- 35004,71	- 35900,64
301-0117	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2B132M <sup>2</sup> (зона: 1-7)	компл.	- 46894,91	- 47913,56
301-0118	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя B160M <sup>2</sup> (зона: 1-7)	компл.	- 62744,23	- 64111,55
301-0119	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200M <sup>2</sup> (зона: 1-7)	компл.	- 78670,92	- 80389,49
Вентиляторы радиальные низкого давления:				
301-8008	из разных металлов, марка ВП (ВР) 4-75-6.3 (зона: 1-7)	шт.	- 4536,77	- 4663,80
301-8007	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт (зона: 1-7)	шт.	- 2668,30	- 2738,94
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали:				
301-0099	N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6 (зона: 1-7)	компл.	- 8065,47	- 8254,43
301-0100	N 5K-02, тип электродвигателя 4AM160M4 (зона: 1-7)	компл.	- 11919,55	- 12202,75
301-0101	N 6.3K-01, тип электродвигателя 4AM160S8 (зона: 1-7)	компл.	- 13393,19	- 13708,29
301-0102	N 6.3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6 (зона: 1-7)	компл.	- 17637,44	- 18050,66
301-0103	N 8K-01A, тип электродвигателя 4AM <sup>2</sup> 00M6 (зона: 1-7)	компл.	- 35334,11	- 36128,00
301-0104	N 8K-02A, тип электродвигателя 4AM <sup>2</sup> 50S6 (зона: 1-7)	компл.	- 48375,74	- 49476,89
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:				
301-0105	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4AAM63B2 (зона: 1-7)	компл.	- 3493,56	- 3569,88
301-0106	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4AA2M63A4 (зона: 1-7)	компл.	- 3908,87	- 3992,58
301-0107	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4AM80A4 (зона: 1-7)	компл.	- 6046,78	- 6177,16
301-0108	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4AM100L (зона: 1-7)	компл.	- 10052,94	- 10273,58
301-0109	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5K, тип электродвигателя 4AMX80B4 (зона: 1-7)	компл.	- 18269,41	- 18649,20
301-0110	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3K, тип электродвигателя 4AMX112M4 (зона: 1-7)	компл.	- 28871,90	- 29477,91
Вентиляторы радиальные:				
301-0120	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2A, тип электродвигателя 4AM80A2 (зона: 1-7)	компл.	- 1462,35	- 1497,86
301-0121	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5L, тип электродвигателя 4AM100S2 (зона: 1-7)	компл.	- 2418,11	- 2477,53
301-0122	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15L, тип электродвигателя 4AM80B4 (зона: 1-7)	компл.	- 1785,49	- 1830,79

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0123	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4A, тип электродвигателя 4AM112M4 (зона: 1-7)	компл.	- 3120,45	- 3203,36
301-0124	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01A, тип электродвигателя 4AM132S6 (зона: 1-7)	компл.	- 6567,55	- 6726,55
301-0125	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01A, тип электродвигателя 4AM160S8 (зона: 1-7)	компл.	- 7033,85	- 7223,60
301-0126	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01A, тип электродвигателя 4AM200M8 (зона: 1-7)	компл.	- 12392,07	- 12727,12
301-0127	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02A, тип электродвигателя 4AM160S4 (зона: 1-7)	компл.	- 7109,04	- 7293,96
301-0128	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02A, тип электродвигателя 4AM160M6 (зона: 1-7)	компл.	- 7876,57	- 8093,66
301-0129	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02A, тип электродвигателя 4AM250S6 (зона: 1-7)	компл.	- 18928,77	- 19447,89
301-0130	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4AM80B4 (зона: 1-7)	компл.	- 2668,30	- 2738,94
301-0131	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4AM112M4 (зона: 1-7)	компл.	- 4536,77	- 4663,80
301-0132	В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4AM225M4 (зона: 1-7)	компл.	- 44838,27	- 45972,35
301-0133	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4AM180M4 (зона: 1-7)	компл.	- 26778,08	- 27463,40
301-0136	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4AM112M <sup>2</sup> (зона: 1-7)	компл.	- 57878,16	- 59072,59
301-0137	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4AM90L2 (зона: 1-7)	компл.	- 53916,67	- 55020,81
301-0138	пылевые В-Ц6-30 N 8A, тип электродвигателя 4AM200L2 (зона: 1-7)	компл.	- 37232,57	- 38130,44
<b>Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки</b>				
301-9372	Виброизоляторы пружинные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Виброизоляторы пружинные:				
301-0144	до № 38 (зона: 1-7)	шт.	- 21,24	- 21,72
301-0145	до № 39 (зона: 1-7)	шт.	- 27,43	- 28,04
301-0146	до № 40 (зона: 1-7)	шт.	- 30,97	- 31,75
301-0147	до № 41 (зона: 1-7)	шт.	- 46,02	- 47,10
301-0148	до № 42 (зона: 1-7)	шт.	- 73,45	- 75,20
301-0149	до № 43 (зона: 1-7)	шт.	- 94,69	- 96,98
301-0150	до № 44 (зона: 1-7)	шт.	- 123,89	- 126,98

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0151	до № 45 <i>(зона: 1-7)</i>	шт.	- 170,80	- 175,28
301-9093	Вставки виброизолирующие к насосам <i>(зона: 1-7)</i>	компл.	- -	- -
Вставки виброизолирующие на давление:				
301-1148	1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм <i>(зона: 1-7)</i>	компл.	- 504,81	- 517,78
301-1149	1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм <i>(зона: 1-7)</i>	компл.	- 684,76	- 702,87
301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм <i>(зона: 1-7)</i>	компл.	- 297,59	- 304,94
301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм <i>(зона: 1-7)</i>	компл.	- 400,64	- 410,77
301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм <i>(зона: 1-7)</i>	компл.	- 429,57	- 440,65
301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм <i>(зона: 1-7)</i>	компл.	- 547,42	- 561,46
301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм <i>(зона: 1-7)</i>	компл.	- 888,93	- 912,29
301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм <i>(зона: 1-7)</i>	компл.	- 1211,01	- 1243,35
301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм <i>(зона: 1-7)</i>	компл.	- 1697,20	- 1746,23
301-9092	Вставки гибкие <i>(зона: 1-7)</i>	м <sup>2</sup>	- -	- -
301-9091	Вставки гибкие <i>(зона: 1-7)</i>	шт.	- -	- -
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки:				
301-1871	ВВ-17 и ВП10 <i>(зона: 1-7)</i>	шт.	- 8,62	- 8,84
301-1872	ВВ-19 и ВП12 <i>(зона: 1-7)</i>	шт.	- 22,82	- 23,35
301-1873	ВВ-20 и ВП13 <i>(зона: 1-7)</i>	шт.	- 38,88	- 39,73
301-1874	ВВ-21 и ВП14 <i>(зона: 1-7)</i>	шт.	- 60,68	- 61,98
301-1875	ВВ-22 и ВП15 <i>(зона: 1-7)</i>	шт.	- 89,92	- 91,83
301-1876	ВВ-34 и ВП16 <i>(зона: 1-7)</i>	шт.	- 141,14	- 144,42
301-1877	ВВ-24 и ВП17 <i>(зона: 1-7)</i>	шт.	- 221,42	- 226,09
301-1878	ВВ-28 и ВП21 <i>(зона: 1-7)</i>	шт.	- 353,10	- 360,55
301-1879	ВВ-30 и ВП23 <i>(зона: 1-7)</i>	шт.	- 406,17	- 414,73
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (петлоробочным) вентиляторам из парусины и сортовой стали <i>(зона: 1-7)</i>	м <sup>2</sup>	- 208,90	- 213,30
Группители пума круглого сечения на бандажном соединении марка:				
301-0232	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг <i>(зона: 1-7)</i>	шт.	- 349,35	- 357,69
301-0233	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг <i>(зона: 1-7)</i>	шт.	- 399,28	- 409,06

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0234	ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг (зона: 1-7)	шт.	- 418,73	- 429,33
301-0235	ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг (зона: 1-7)	шт.	- 524,68	- 538,25
301-0236	ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг (зона: 1-7)	шт.	- 671,22	- 689,00
301-0237	ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг (зона: 1-7)	шт.	- 779,26	- 800,03
301-0238	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг (зона: 1-7)	шт.	- 270,28	- 276,48
301-0239	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг (зона: 1-7)	шт.	- 297,53	- 304,55
301-0240	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг (зона: 1-7)	шт.	- 300,03	- 307,37
301-0241	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг (зона: 1-7)	шт.	- 373,95	- 383,28
301-0242	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг (зона: 1-7)	шт.	- 477,62	- 489,89
301-0243	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг (зона: 1-7)	шт.	- 555,35	- 569,67
Глушители шума прямоугольного сечения на багдацином соединении марка:				
301-0244	ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг (зона: 1-7)	шт.	- 690,31	- 706,73
301-0245	ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг (зона: 1-7)	шт.	- 757,81	- 776,61
301-0246	ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг (зона: 1-7)	шт.	- 826,40	- 847,05
301-0247	ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг (зона: 1-7)	шт.	- 874,81	- 897,00
301-0248	ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг (зона: 1-7)	шт.	- 963,97	- 988,45
301-0249	ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг (зона: 1-7)	шт.	- 535,41	- 547,68
301-0250	ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг (зона: 1-7)	шт.	- 583,26	- 597,10
301-0251	ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг (зона: 1-7)	шт.	- 632,41	- 647,58
301-0252	ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг (зона: 1-7)	шт.	- 651,30	- 667,17
301-0253	ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг (зона: 1-7)	шт.	- 699,68	- 716,75
301-9872	Пластины шумопоглощающие (зона: 1-7)	шт.	-	-
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки:				
301-0520	III марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг (зона: 1-7)	шт.	- 175,09	- 179,90
301-0521	III марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг (зона: 1-7)	шт.	- 201,59	- 207,29
301-0522	III марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг (зона: 1-7)	шт.	- 342,98	- 352,92

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0523	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг (зона: 1-7)	шт.	- 211,88	- 217,89
301-0524	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг (зона: 1-7)	шт.	- 248,66	- 255,89
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг (зона: 1-7)	шт.	- 438,46	- 451,38
301-0526	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг (зона: 1-7)	шт.	- 310,21	- 319,17
301-0527	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг (зона: 1-7)	шт.	- 369,66	- 380,49
301-0528	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг (зона: 1-7)	шт.	- 680,83	- 700,73
Сетки металлические в рамках площадью в свету:				
301-3067	до 0,2 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 90,32	- 92,73
301-3068	до 0,3 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 83,77	- 85,96
301-3069	до 0,5 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 78,54	- 80,50
301-3070	более 0,5 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 73,30	- 75,15
301-9871	Пумоглушители трубчатые (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
<b>Группа: Водомеры (счетчики)</b>				
301-9050	Водомеры (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Водомеры диаметром:				
301-1523	до 65 мм (СТВ-65) (зона: 1-7)	компл.	- 1340,70	- 1368,78
301-1524	до 100 мм (СТВ-100) (зона: 1-7)	компл.	- 1715,88	- 1752,20
301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1335,00	- 1361,99
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:				
301-3378	50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1540,63	- 1572,03
301-3166	80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2333,20	- 2380,90
301-3167	150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4725,23	- 4821,90
301-3168	200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4837,49	- 4937,10
<b>Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники</b>				
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса II, типа ВАГГ, диаметром:				
301-0158	100 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 166,37	- 170,23
301-0159	200 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 164,79	- 168,62

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0160	250 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 175,33	- 179,41
301-0161	315 и 400 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 182,25	- 186,46
301-0162	500 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 210,24	- 215,06
Воздуховоды из листовой стали толщиной:				
301-1771	0,5 мм, диаметром до 200 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 99,48	- 102,18
301-1773	0,5 мм, периметром до 1000 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 119,33	- 122,66
301-1774	0,6 мм, диаметром до 250 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 95,56	- 98,32
301-1775	0,6 мм, диаметром до 450 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 82,47	- 84,97
301-1776	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 81,68	- 84,32
301-1777	0,7 мм, диаметром до 800 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 75,92	- 78,45
301-1778	0,7 мм, периметром 1000 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 104,72	- 107,75
301-1779	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 96,86	- 99,88
301-1780	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 99,48	- 102,68
301-1781	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 107,34	- 110,97
301-1782	0,9 мм, периметром до 7200 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 102,10	- 105,62
301-1783	1,0 мм, диаметром до 1000 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 100,79	- 104,28
301-1784	1,0 мм, диаметром до 1250 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 102,10	- 105,62
301-1785	1,2 мм, диаметром до 1600 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 126,97	- 131,26
301-1801	1,0 мм, диаметром до 250 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 100,60	- 103,96
301-1802	1,0 мм, диаметром до 400 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 86,90	- 89,98
301-1804	1,5 мм, диаметром до 500 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 101,09	- 105,26
301-1805	1,5 мм, диаметром до 800 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 93,35	- 97,37
301-1806	1,5 мм, диаметром до 1000 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 90,35	- 94,31
301-1807	1,5 мм, диаметром до 1600 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 101,27	- 105,45
301-1808	1,8 мм, периметром до 1000 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 134,19	- 139,16
301-1809	2,0 мм, диаметром до 250 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 171,92	- 177,79
301-1810	2,0 мм, диаметром до 355 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 155,58	- 161,12

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1811	2,0 мм, диаметром до 560 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 143,35	- 148,64
301-1812	2,0 мм, диаметром до 800 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 135,27	- 140,40
301-1813	2,0 мм, диаметром до 1000 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 139,23	- 144,44
301-1814	2,0 мм, диаметром до 1600 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 135,25	- 140,38
301-1821	1,4 мм, диаметром до 1800 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 121,69	- 126,14
301-1803	1,2 мм, периметром до 1000 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 153,68	- 158,51
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной:				
301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 119,66	- 122,77
301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 124,35	- 127,78
301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 114,59	- 117,73
301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 112,59	- 115,69
301-1791	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 111,99	- 115,24
301-1792	0,7 мм, диаметром до 800 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 112,09	- 115,34
301-1793	0,7 мм, периметром до 1000 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 129,59	- 133,12
301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 124,35	- 127,92
301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 129,59	- 133,40
301-1796	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 138,75	- 143,00
301-1797	0,9 мм, периметром до 7200 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 133,52	- 137,67
301-1798	1,0 мм, диаметром до 1000 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 117,81	- 121,65
301-1799	1,2 мм, диаметром 1600 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 136,13	- 140,61
301-1820	1,0 мм, диаметром до 1250 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 126,97	- 130,99
Воздуховоды из токолистовой коррозионно-стойкой стали толщиной:				
301-8082	1,2 мм, периметром до 1000 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 278,65	- 285,98
301-9066	Воздуховоды металлические (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- -	- -
301-9074	Воздухораспределители (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка:				
301-0163	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 218,61	- 224,16
301-0164	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 474,60	- 486,71



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0165	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 941,28	- 965,45
301-0166	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1152,57	- 1182,79
301-0167	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1098,87	- 1127,32
301-0168	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1248,55	- 1280,27
301-0169	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1543,21	- 1583,86
301-0170	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1747,34	- 1792,80
301-0171	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1838,71	- 1887,10
301-0172	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 840,23	- 861,78
301-0173	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1574,89	- 1615,79
301-0174	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2146,27	- 2202,72
301-0175	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2048,89	- 2102,59
301-0176	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2308,66	- 2369,06
301-0177	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>3</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2729,21	- 2801,23
301-0178	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2600,11	- 2668,94
301-0179	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2967,23	- 3045,40
301-0180	ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 3160,08	- 3243,81
301-0181	ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 3020,87	- 3100,42
301-0182	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 474,60	- 486,75
301-0183	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 705,82	- 723,46
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка:				
301-0184	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 88,50	- 91,44
301-0185	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 200,00	- 206,62
301-0186	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 376,11	- 388,98
301-0187	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 471,47	- 488,07
301-0188	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 451,52	- 467,03
301-0189	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 503,30	- 519,84
301-0190	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 646,02	- 668,72

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0191	ВЭППШ14, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 710,23	- 735,05
301-0192	ВЭППШ14ГБ, ВЭППШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 777,88	- 805,06
301-0193	ВЭППШ21, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 329,80	- 341,14
301-0194	ВЭППШ22, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 644,96	- 667,26
301-0195	ВЭППШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 878,16	- 909,25
301-0196	ВЭППШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 839,27	- 868,77
301-0197	ВЭППШ23, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 948,67	- 981,87
301-0198	ВЭППШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1111,11	- 1150,76
301-0199	ВЭППШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1058,07	- 1096,06
301-0200	ВЭППШ24, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1194,44	- 1237,16
301-0201	ВЭППШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1305,31	- 1351,95
301-0202	ВЭППШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1597,09	- 1648,27
301-0203	ВЭППШД, воздухораздающая поверхность 1 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 257,39	- 265,20
301-0204	ВЭППШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 336,17	- 346,53
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:				
301-0205	ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1389,91	- 1420,39
301-0206	ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2180,19	- 2230,70
301-0207	ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2631,81	- 2693,79
301-0208	ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3757,78	- 3849,56
301-0209	ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 5374,01	- 5504,23
Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0210	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 682,06	- 696,01
301-0211	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм (зона: 1-7)	шт.	- 902,44	- 920,90
301-0212	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1205,43	- 1230,28
301-0213	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1371,06	- 1399,35
301-0214	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1838,00	- 1876,77
301-0215	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2588,97	- 2643,20
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0216	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм (зона: 1-7)	шт.	- 419,32	- 428,30
301-0217	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 473,92	- 484,32
301-0218	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1038,87	- 1063,29
301-0219	ВВР с ручным управлением (зона: 1-7)	шт.	- 820,22	- 838,33
301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модер- низированные ВДУМБД с диффузором, экраном и регулятором (зона: 1-7)	шт.	- 1172,50	- 1200,69
Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка:				
301-0221	ВВР 5, диаметр фланца 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 418,47	- 428,00
301-0222	ВВР 8, диаметр фланца 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 594,02	- 608,90
301-0223	ВВР 10, диаметр фланца 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 792,92	- 813,60
301-0224	ВВР 14, диаметр фланца 1400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1202,65	- 1238,32
301-0225	ВВР 16, диаметр фланца 1600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1474,34	- 1518,45
301-1868	ВВР массой до 475 кг (зона: 1-7)	шт.	- 4079,82	- 4195,28
Воздухосборники проточные из стальных водопроводных и бесшовных труб,:				
301-0226	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм (зона: 1-7)	шт.	- 202,05	- 206,93
301-0227	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм (зона: 1-7)	шт.	- 504,71	- 518,84
301-0228	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм (зона: 1-7)	шт.	- 469,06	- 482,01
301-0229	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм (зона: 1-7)	шт.	- 636,42	- 655,06
301-0230	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1186,77	- 1220,42
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаме- ром корпуса:				
301-1139	76 мм (зона: 1-7)	шт.	- 64,03	- 65,58
301-1140	89 мм (зона: 1-7)	шт.	- 70,63	- 72,39
301-1141	108 мм (зона: 1-7)	шт.	- 86,59	- 88,83
301-1142	133 мм (зона: 1-7)	шт.	- 121,50	- 124,52
301-1143	159 мм (зона: 1-7)	шт.	- 128,99	- 132,44
301-1144	219 мм (зона: 1-7)	шт.	- 211,08	- 217,10
301-1145	273 мм (зона: 1-7)	шт.	- 337,28	- 346,84

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1146	325 мм (зона: 1-7)	шт.	- 444,99	- 458,44
301-1147	426 мм (зона: 1-7)	шт.	- 673,69	- 693,48
301-9072	Воздухоотводники (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-1489	Воздухоотводник автоматический с паружным резьбовым присоединением Рр-1,0 МПа, Т шах - 120 град С, D - 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 53,71	- 54,92
Панели воздухораздающие штампованные из листов:				
301-0516	углеродистой стали марка П-ВЭШШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 28,88	- 29,74
301-0517	углеродистой стали марка П-ВЭШШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 53,98	- 55,57
301-0518	оцинкованной стали марка П-ВЭППШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 30,95	- 31,85
301-0519	оцинкованной стали марка П-ВЭППШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 77,94	- 80,01
301-9545	Решетки вентиляционные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-9390	Решетки жалюзийные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-0595	Решетки жалюзийные неподвижные одnoseкционные марка: СТД 301, размер 150x490 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 74,15	- 76,45
301-0596	СТД 302, размер 150x580 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 95,30	- 98,02
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм (зона: 1-7)	шт.	- 28,25	- 28,84
Решетки регулируемые марка:				
301-0604	РШ-150, размер 200x200 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 90,17	- 92,27
301-0605	РШ-200, размер 252x252 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 74,51	- 76,30
Решетки регулирующие марка:				
301-0597	РР-1, размер 100x200 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 1224,10	- 1251,26
301-0598	РР-2, размер 100x400 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 966,21	- 988,03
301-0599	РР-3, размер 200x200 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 773,24	- 790,86
301-0600	РР-4, размер 200x400 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 837,79	- 856,49
301-0601	РР-5, размер 200x600 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 536,70	- 549,31
Решетки цельные регулирующие марка:				
301-0602	Р-150, размер 150x150 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 269,23	- 275,43
301-0603	Р-200, размер 200x200 мм (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 192,96	- 197,57

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-9620	Узлы прохода (зона: 1-7)	шт.	-	-
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка:				
301-3114	до 250 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			348,19	357,92
301-3115	до 355 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			436,68	450,55
301-3116	до 560 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			602,13	619,78
301-3117	до 800 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			929,37	957,02
301-3118	до 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			1413,69	1457,29
301-3119	до 1250 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			1596,95	1645,36
<b>Группа: Воронки</b>				
301-9540	Воронки (зона: 1-7)	шт.	-	-
301-0648	Воронки фарфоровые (зона: 1-7)	шт.	-	-
			37,01	37,79
Воронка водосточная:				
301-1104	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			79,10	80,86
301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей (зона: 1-7)	компл.	-	-
			237,75	244,32
301-3302	диаметром 100 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			107,76	111,75
Воронка сливная диаметром:				
301-3303	50 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			29,49	30,17
301-3304	100 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			41,60	44,27
301-3305	150 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			67,60	71,71
<b>Группа: Газогорелочное оборудование</b>				
301-9020	Блоки горелок (зона: 1-7)	шт.	-	-
301-1120	Вытяжки от газовых колонок (зона: 1-7)	компл.	-	-
			68,00	69,80
301-0031	Глазок смотровой с заслонками (зона: 1-7)	кг	-	-
			20,00	20,46
301-9605	Головка воздушная (зона: 1-7)	шт.	-	-
301-9021	Горелка газовая (зона: 1-7)	шт.	-	-
Горелка газовая полевая низкого давления типа:				
301-1618	ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч (зона: 1-7)	шт.	-	-
			13016,66	13292,48
301-1619	ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч (зона: 1-7)	шт.	-	-
			19250,00	19657,90
301-1620	ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч (зона: 1-7)	шт.	-	-
			31166,63	31827,04

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1621	ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч (зона: 1-7)	шт.	- 45833,34	- 46804,55
301-1622	ПГ-П-75 производительностью 75 м³/ч (зона: 1-7)	шт.	- 57750,00	- 58973,71
301-9616	Запальники газовые переносные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2 (зона: 1-7)	шт.	- 106,90	- 110,82
301-0032	Ключ накидной (зона: 1-7)	шт.	- 10,00	- 10,22
301-9295	Отвод гофрированный стальной (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-0033	Отвод гофрированный стальной (зона: 1-7)	шт.	- 62,00	- 63,30
301-0034	Патрубок конический (зона: 1-7)	шт.	- 18,85	- 19,32
301-0035	Прочистка для газохода (зона: 1-7)	шт.	- 5,49	- 5,64
301-3163	Свеча вытяжная (зона: 1-7)	шт.	- 29,29	- 30,28
301-9022	Свеча вытяжная (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-9460	Тоннели керамические (насадки) (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-9296	Труба соединительная (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-0036	Труба соединительная (зона: 1-7)	шт.	- 25,00	- 25,72
301-0037	Чистка стальная (зона: 1-7)	шт.	- 10,71	- 10,98
301-1742	Шкафы металлические для баллонов (зона: 1-7)	кг	- 15,15	- 15,52
<b>Группа: Гребенки паро-водораспределительные</b>				
301-9086	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, крошечниками (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, крошечниками, наружный диаметр корпуса:				
301-0254	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм (зона: 1-7)	компл.	- 704,21	- 721,19
301-0255	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм (зона: 1-7)	компл.	- 817,83	- 837,78
301-1581	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1141,42	- 1171,03
301-1582	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2004,60	- 2057,18
301-1583	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2937,96	- 3014,48
<b>Группа: Грязевики</b>				
Грязевики диаметром труб:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1881	300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2937,16	- 3004,10
301-1882	350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3605,41	- 3688,92
301-1883	400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 5388,25	- 5510,56
301-1884	450 мм (зона: 1-7)	шт.	- 6399,65	- 6546,89
301-1885	500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 6651,40	- 6807,89
301-1886	600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 7662,76	- 7844,25
301-1887	700 мм (зона: 1-7)	шт.	- 11195,76	- 11453,18
301-1888	800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 15872,78	- 16228,74
301-1889	900 мм (зона: 1-7)	шт.	- 15688,49	- 16045,75
301-1890	1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22919,86	- 23426,60
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка:				
301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм (зона: 1-7)	шт.	- 400,40	- 409,52
301-0257	45 мм, корпуса 219 мм (зона: 1-7)	шт.	- 425,01	- 436,58
301-0258	57 мм, корпуса 273 мм (зона: 1-7)	шт.	- 534,76	- 549,54
301-0259	89 мм, корпуса 325 мм (зона: 1-7)	шт.	- 656,13	- 674,89
301-0260	108 мм, корпуса 377 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1107,15	- 1136,85
301-0261	133 мм, корпуса 429 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1030,26	- 1061,28
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка:				
301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1369,51	- 1405,10
301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2238,63	- 2297,95
301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3621,70	- 3717,59
301-9104	Грязевики стальные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
<b>Группа: Дефлекторы</b>				
301-9115	Дефлекторы (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:				
301-0262	ПАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм (зона: 1-7)	шт.	- 97,48	- 100,54
301-0263	ПАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 234,49	- 240,49
301-0264	ПАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 373,71	- 385,15
301-0266	ПАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм (зона: 1-7)	шт.	- 764,92	- 790,44

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0267	ПАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 958,93	- 991,74
301-0268	ПАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1219,69	- 1261,71
301-0269	ПАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1479,64	- 1532,77
301-1164	ПАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм (зона: 1-7)	шт.	- 860,64	- 884,56
301-1165	ПАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1339,99	- 1378,51
301-1166	ПАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1622,87	- 1670,95
301-1167	ПАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2060,86	- 2122,11
301-1168	ПАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2626,95	- 2706,34
<b>Группа: Диафрагмы камерные</b>				
301-9550	Диафрагмы камерные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Диафрагмы камерные диаметром:				
301-1636	80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 598,30	- 610,35
301-1637	100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 598,30	- 610,35
301-1640	250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1897,00	- 1935,15
301-1641	300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2984,36	- 3044,28
301-1642	400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3842,86	- 3920,02
<b>Группа: Заглушки</b>				
301-9665	Заклушки инвентарные металлические (зона: 1-7)	т	- -	- -
301-3343	Заклушки инвентарные металлические (зона: 1-7)	т	- 5500,00	- 5670,60
301-9640	Заклушки питомеражных лючков (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-1746	Заклушки питомеражных лючков СТД-8281 в сборе с шипом (зона: 1-7)	шт.	- 2,85	- 2,91
301-9668	Заклушки стальные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-9667	Заклушки стальные диаметром 89 мм (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром:				
301-1744	50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 5,75	- 5,89
301-1745	100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 17,70	- 18,09
Заклушки стальные типа:				



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-9641	ПТ (зона: 1-7)	шт.	-	-
301-1371	ПТ диаметром до 400 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			4040,00	4121,51
301-1372	ПТ диаметром до 600 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			5252,00	5359,06
301-1373	ПТ диаметром до 900 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			9090,00	9277,25
301-1374	ПТ диаметром более 900 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			10908,00	11133,68
Заглушки стальные для труб диаметром:				
301-3345	10 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			4,07	4,15
301-3346	22 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			5,05	5,15
301-3347	25 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			5,70	5,81
301-3348	50 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			8,85	9,03
301-9666	Заглушки сферические металлические (зона: 1-7)	т	-	-
			-	-
Заглушки чугунные диаметром:				
301-3341	50 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			32,81	33,47
301-3342	100 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			58,80	59,99
301-3240	Колпачки-заглушки 1" (зона: 1-7)	шт.	-	-
			4,08	4,16
301-9642	Пневмозаглушка резинокордная (зона: 1-7)	шт.	-	-
			-	-
Пневмозаглушка резинокордная диаметром:				
301-1375	до 600 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			5841,02	5959,67
301-1376	до 900 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			10109,83	10314,77
301-1377	более 900 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			13091,57	13357,05
<b>Группа: Заслонки</b>				
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром:				
301-0272	200 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			280,95	286,90
301-0273	250 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			286,36	292,50
301-0274	315 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			308,98	315,68
301-0275	400 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			333,98	341,41
301-0276	500 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			365,99	374,30
301-1951	800 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			382,24	393,03
301-1952	1000 мм (зона: 1-7)	шт.	-	-
			477,84	492,10
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1953	до 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1150,97	- 1180,33
301-1954	до 355 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1169,91	- 1200,15
301-1955	до 560 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1245,93	- 1278,34
301-1956	до 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1418,50	- 1456,28
301-1957	до 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1530,09	- 1571,25
<b>Группа: Затворы гидравлические</b>				
Затворы гидравлические диаметром:				
301-3266	до 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 499,06	- 509,07
301-3267	до 65 мм (зона: 1-7)	шт.	- 533,88	- 544,60
301-3268	до 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 568,70	- 580,10
301-3258	до 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 615,13	- 627,47
301-3259	до 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 713,77	- 728,09
301-3260	до 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 812,43	- 828,73
301-9606	200 мм (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром:				
301-1183	80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 534,38	- 548,49
301-1184	100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 581,98	- 597,42
301-1185	150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 782,47	- 803,13
301-1741	200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 970,80	- 996,27
<b>Группа: Зонты</b>				
301-9548	Зонты стальные вентиляционных систем (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,:				
301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 63,65	- 65,30
301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 74,78	- 76,84
301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм (зона: 1-7)	шт.	- 83,09	- 85,50
301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 125,77	- 129,68
301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм (зона: 1-7)	шт.	- 179,32	- 184,59
301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 205,42	- 211,59
301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм (зона: 1-7)	шт.	- 309,17	- 318,16

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм (зона: 1-7)	шт.	- 303,94	- 313,58
301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 520,18	- 537,51
301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 675,06	- 698,30
301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 769,20	- 796,39
301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 88,03	- 90,64
301-0289	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 155,57	- 160,74
301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 171,12	- 176,23
301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 210,91	- 217,37
301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 322,46	- 334,15
301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 358,84	- 372,20
301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 466,51	- 487,26
301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 547,42	- 569,60
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали:				
301-0296	круглые, диаметром шахты 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 125,98	- 128,88
301-0297	круглые, диаметром шахты 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 134,60	- 137,85
301-0298	круглые, диаметром шахты 315 мм (зона: 1-7)	шт.	- 146,68	- 150,36
301-0299	круглые, диаметром шахты 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 179,22	- 184,20
301-0300	круглые, диаметром шахты 450 мм (зона: 1-7)	шт.	- 190,76	- 196,26
301-0301	круглые, диаметром шахты 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 211,77	- 218,07
301-0302	круглые, диаметром шахты 630 мм (зона: 1-7)	шт.	- 263,54	- 271,62
301-0303	круглые, диаметром шахты 710 мм (зона: 1-7)	шт.	- 348,28	- 358,81
301-0304	круглые, диаметром шахты 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 552,60	- 570,58
301-0305	круглые, диаметром шахты 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 778,86	- 804,18
301-0306	круглые, диаметром шахты 1250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1146,26	- 1181,91
301-0307	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 155,30	- 159,25
301-0308	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 197,15	- 203,15
301-0309	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 208,53	- 214,38

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0310	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 255,67	- 263,03
301-0311	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 400,27	- 413,52
301-0312	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 617,23	- 635,63
301-0313	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 779,51	- 806,52
301-0314	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 956,68	- 987,04
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 135,79	- 141,04
<b>Группа: Калориферы</b>				
301-9150	Калориферы (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-0315	Калориферы биметаллические с пакатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1223,51	- 1251,23
Калориферы биметаллические с пакатным оребрением марка:				
301-0316	КСКЗ-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1501,38	- 1535,08
301-0317	КСКЗ-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1776,56	- 1816,18
301-0318	КСКЗ-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2020,59	- 2065,62
301-0319	КСКЗ-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2539,19	- 2595,22
301-0320	КСКЗ-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1715,17	- 1753,46
301-0321	КСКЗ-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2050,54	- 2096,17
301-0322	КСКЗ-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2389,48	- 2442,51
301-0323	КСКЗ-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2736,81	- 2797,42
301-0324	КСКЗ-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 3563,23	- 3641,62
301-0325	КСКЗ-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 7979,97	- 8158,02
301-0326	КСКЗ-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 11147,10	- 11397,27
301-0327	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1805,29	- 1845,28
301-0328	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1868,49	- 1910,27
301-0329	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2203,56	- 2252,67
301-0330	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2542,19	- 2598,59
301-0331	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 3185,98	- 3256,63
301-0332	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2019,71	- 2064,83

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0333	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2479,34	- 2534,49
301-0334	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2919,49	- 2984,29
301-0335	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 3401,55	- 3476,71
301-0336	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 4275,90	- 4370,35
301-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 10369,48	- 10600,24
301-0338	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 14597,60	- 14924,31
301-0339	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1407,65	- 1438,91
301-0340	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1715,45	- 1753,43
301-0341	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1928,05	- 1970,70
301-0342	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2205,02	- 2253,74
301-0343	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2452,36	- 2506,65
301-0344	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1807,38	- 1847,52
301-0345	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2020,59	- 2065,62
301-0346	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2326,61	- 2378,39
301-0347	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2653,00	- 2711,94
301-0348	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 3236,89	- 3308,76
301-0349	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 7979,98	- 8158,03
301-0350	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 11474,42	- 11731,13
301-0351	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1683,43	- 1720,98
301-0352	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2019,98	- 2064,79
301-0353	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2359,98	- 2412,22
301-0354	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2655,97	- 2714,65
301-0355	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 3293,77	- 3366,57
301-0356	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2081,97	- 2128,33
301-0357	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2479,34	- 2534,49
301-0358	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2838,65	- 2901,83
301-0359	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 3236,89	- 3308,76

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0360	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 3979,49	- 4068,02
301-0361	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 10210,77	- 10438,35
301-0362	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 14708,36	- 15037,29
301-0363	ВП.ВЗ-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 8711,01	- 8912,54
<b>Калориферы пластинчатые стальные марка:</b>				
301-0364	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1225,40	- 1254,73
301-0365	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1470,36	- 1505,64
301-0366	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1716,23	- 1757,38
301-0367	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1090,06	- 1119,59
301-0368	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2419,69	- 2477,76
301-0369	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1531,17	- 1568,09
301-0370	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1838,14	- 1882,56
301-0371	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2144,18	- 2196,00
301-0372	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 2449,64	- 2508,72
301-0373	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 1695,31	- 1741,84
301-0374	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 4022,97	- 4137,54
301-0375	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 5567,03	- 5727,89
<b>Группа: Камеры</b>				
301-9151	Камеры воздушные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
<b>Камеры воздушные:</b>				
301-1971	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 1080,44	- 1107,54
301-1972	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 1377,43	- 1411,54
301-1973	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 1345,84	- 1379,32
301-1974	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 1606,99	- 1668,22
301-1975	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 2611,68	- 2678,46
301-1976	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 3643,72	- 3745,68
301-1977	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 1709,73	- 1762,10
301-1978	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 2337,88	- 2407,38

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1979	БК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 3727,43	- 3835,63
301-1980	БК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 5202,30	- 5344,49
301-9152	Камеры обслуживания (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Камеры обслуживания производительностью:				
301-1981	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 990,27	- 1015,49
301-1982	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 1198,41	- 1229,15
301-1983	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 1141,59	- 1173,62
301-1984	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 1238,41	- 1273,59
301-1985	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 1472,57	- 1514,42
301-1986	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 1590,18	- 1635,74
301-1987	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 1988,50	- 2045,46
301-1988	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 2295,75	- 2361,34
301-1989	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 2864,60	- 2946,98
301-1990	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 3369,91	- 3464,19
301-9166	Камеры орошения (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Камеры орошения ОКФ производительностью:				
301-2061	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 7878,94	- 8084,90
301-2062	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 10534,51	- 10819,08
301-2063	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 16372,57	- 16846,79
301-2064	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 18435,40	- 18970,06
301-2065	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 27653,10	- 28465,18
301-2066	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 31164,60	- 32075,69
301-2067	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 40382,30	- 41573,67
301-2068	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 53989,38	- 55568,01
301-2070	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 71985,84	- 74077,89
301-9001	Камеры приточные (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
Камеры приточные типа:				
301-1991	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 5255,40	- 5476,94

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1992	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 24454,87	- 25064,50
301-1993	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 49374,34	- 50486,46
301-1994	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 59121,24	- 60588,18
301-1995	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 101957,52	- 104372,19
301-1996	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 139071,68	- 142240,12
301-1997	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 261406,19	- 267038,54
301-1998	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 313673,45	- 320376,56
301-1999	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 29247,79	- 29959,01
301-2000	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 58495,58	- 59795,86
301-2001	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 92123,89	- 94102,48
301-2002	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 116969,03	- 119609,32
301-2003	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 184225,66	- 188304,56
301-2004	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 233938,05	- 239024,31
301-2005	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 365530,97	- 373266,31
301-2006	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 438628,32	- 447846,11
<b>Группа: Клапаны</b>				
301-9110	Дроссель-клапаны в патрубке (зона: 1-7)	шт.	-	-
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из толкостойкой оцинкованной и сортовой стали:				
301-1901	круглые диаметром до 280 мм (зона: 1-7)	шт.	- 67,11	- 68,67
301-1902	круглые диаметром до 450 мм (зона: 1-7)	шт.	- 135,23	- 138,43
301-1903	круглые диаметром до 560 мм (зона: 1-7)	шт.	- 149,31	- 153,15
301-1904	круглые диаметром до 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 417,88	- 427,95
301-1905	круглые диаметром до 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 637,89	- 653,86
301-1906	круглые диаметром до 1300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 628,01	- 644,56
301-1907	круглые диаметром до 1400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 714,36	- 733,14
301-1908	круглые диаметром до 1600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 832,13	- 853,90
301-1909	круглые диаметром до 1800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 948,11	- 972,85
301-1910	круглые диаметром до 2000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1063,40	- 1091,08



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1911	прямоугольные периметром до 600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 96,35	- 98,49
301-1912	прямоугольные периметром до 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 106,33	- 108,89
301-1913	прямоугольные периметром до 1600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 199,26	- 203,29
301-1914	прямоугольные периметром до 2400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 274,36	- 281,06
301-1915	прямоугольные периметром до 3200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 448,89	- 461,08
301-1916	прямоугольные периметром до 3600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 699,95	- 717,65
301-1919	прямоугольные периметром до 7200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1119,21	- 1148,58
301-9170	Клапаны (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-9171	Клапаны взрывные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-3216	Клапаны взрывные (зона: 1-7)	шт.	- 231,80	- 236,51
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 282,86	- 289,23
Клапаны воздушные для обвода воздухоподогревателей:				
301-3001	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 945,66	- 977,48
301-3002	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 1794,69	- 1856,82
301-3003	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 2174,34	- 2235,79
301-3004	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 3813,72	- 3920,66
301-3005	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 4762,83	- 4894,81
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом:				
301-0382	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x200 (зона: 1-7)	шт.	- 2787,63	- 2844,62
301-0383	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x250 (зона: 1-7)	шт.	- 2802,57	- 2859,90
301-0384	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x250 (зона: 1-7)	шт.	- 2817,52	- 2875,19
301-0385	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x400 (зона: 1-7)	шт.	- 2832,46	- 2890,52
301-0386	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x400 (зона: 1-7)	шт.	- 2832,46	- 2890,56
301-0387	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400 (зона: 1-7)	шт.	- 2907,17	- 2967,01
301-0388	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500 (зона: 1-7)	шт.	- 2845,72	- 2904,24
301-0389	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500 (зона: 1-7)	шт.	- 2935,37	- 2995,97
301-0390	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500 (зона: 1-7)	шт.	- 2948,63	- 3009,63

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0391	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 400х800 (зона: 1-7)	шт.	- 2963,58	- 3025,14
301-0392	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х800 (зона: 1-7)	шт.	- 3008,40	- 3071,08
301-0393	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х800 (зона: 1-7)	шт.	- 3124,57	- 3190,21
301-0394	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 500х1000 (зона: 1-7)	шт.	- 3005,04	- 3068,13
301-0395	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 800х1000 (зона: 1-7)	шт.	- 3151,09	- 3217,94
301-0396	МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 1000х1000 (зона: 1-7)	шт.	- 3239,07	- 3308,22
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным:				
301-0376	МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б (зона: 1-7)	шт.	- 3907,90	- 3990,68
301-0377	МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б (зона: 1-7)	шт.	- 3420,04	- 3498,12
301-0378	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б (зона: 1-7)	шт.	- 4155,19	- 4249,69
301-0379	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б (зона: 1-7)	шт.	- 4505,39	- 4609,44
301-0380	МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б (зона: 1-7)	шт.	- 4468,78	- 4573,57
301-0381	МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б (зона: 1-7)	шт.	- 4921,90	- 5038,87
301-9175	Клапаны воздушные утепленные КВУ (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Клапаны воздушные:				
301-2093	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час (зона: 1-7)	шт.	- 1722,21	- 1763,86
301-2094	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час (зона: 1-7)	шт.	- 4262,39	- 4360,54
301-2095	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час (зона: 1-7)	шт.	- 5953,54	- 6090,57
301-2096	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час (зона: 1-7)	шт.	- 6281,42	- 6443,77
301-2097	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час (зона: 1-7)	шт.	- 4521,24	- 4637,33
301-2098	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час (зона: 1-7)	шт.	- 6868,14	- 7041,44
301-2099	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час (зона: 1-7)	шт.	- 7213,27	- 7417,43
301-2100	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час (зона: 1-7)	шт.	- 7558,41	- 7783,02
Клапаны герметические вентиляционные:				
301-0397	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200 (зона: 1-7)	шт.	- 6252,45	- 6382,78
301-0398	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300 (зона: 1-7)	шт.	- 10894,29	- 11123,41
301-0399	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400 (зона: 1-7)	шт.	- 13142,53	- 13422,11
301-0400	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600 (зона: 1-7)	шт.	- 15329,86	- 15666,47

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0401	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600 (зона: 1-7)	шт.	- 21236,06	- 21737,42
301-0402	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000 (зона: 1-7)	шт.	- 27657,76	- 28312,59
301-0403	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200 (зона: 1-7)	шт.	- 34589,98	- 35426,09
301-0404	с ручным приводом ИА01013.200 (зона: 1-7)	шт.	- 2718,91	- 2776,89
301-0405	с ручным приводом ИА01010.300 (зона: 1-7)	шт.	- 4692,93	- 4795,48
301-0406	с ручным приводом ИА01010.400 (зона: 1-7)	шт.	- 6376,57	- 6524,60
301-0407	с ручным приводом ИА01010.600 (зона: 1-7)	шт.	- 12037,17	- 12302,26
301-0408	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300 (зона: 1-7)	шт.	- 12949,92	- 13225,40
301-0409	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600 (зона: 1-7)	шт.	- 21339,86	- 21814,79
301-0410	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800 (зона: 1-7)	шт.	- 30802,38	- 31520,92
301-0411	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000 (зона: 1-7)	шт.	- 43557,27	- 44628,48
301-0412	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200 (зона: 1-7)	шт.	- 56368,25	- 57757,99
301-0413	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450 (зона: 1-7)	шт.	- 20443,97	- 20907,62
301-0414	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800 (зона: 1-7)	шт.	- 44463,81	- 45495,75
301-0415	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450 (зона: 1-7)	шт.	- 16260,83	- 16636,15
301-0416	Клапаны герметические К01019.1600 (зона: 1-7)	шт.	- 124504,60	- 127232,47
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:				
301-2080	до 4 номера, КЛ00.000 (зона: 1-7)	шт.	- 1698,05	- 1733,58
301-2081	до 5 номера, КЛ00.000-01 (зона: 1-7)	шт.	- 2152,04	- 2197,51
301-2082	до 8 номера, КЛ00.000-03 (зона: 1-7)	шт.	- 2884,78	- 2947,25
301-2083	до 12,5 номера, КЛ00.000-05 (зона: 1-7)	шт.	- 3467,79	- 3545,13
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
301-2085	1600 мм, АЗЕ106.000-02 (зона: 1-7)	шт.	- 2453,63	- 2534,08
301-2086	3200 мм, АЗЕ106.000-05 (зона: 1-7)	шт.	- 3697,70	- 3819,42
301-2087	4000 мм, АЗЕ106.000-06 (зона: 1-7)	шт.	- 4601,95	- 4745,33
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2071	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм (зона: 1-7)	шт.	- 429,69	- 439,43
301-2072	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 545,31	- 558,64
301-2073	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 872,92	- 895,72
301-2074	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1106,19	- 1135,23
301-2079	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1694,87	- 1760,86
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16к11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-1664	40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 125,67	- 128,47
301-1665	50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 148,48	- 151,81
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром:				
301-3214	50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 337,94	- 345,06
301-3215	80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 490,25	- 500,77
301-3196	100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 653,97	- 668,05
301-3197	150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 964,33	- 985,76
301-3198	200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1759,63	- 1798,60
301-3199	250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1604,04	- 1644,96
301-3200	300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3407,26	- 3488,52
301-3201	400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4769,86	- 4884,29
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4 (зона: 1-7)	шт.	- 1722,21	- 1761,43
Клапаны перекидные искробезопасные периметром:				
301-2088	1000 мм, АЗЕ024.000-01 (зона: 1-7)	шт.	- 1153,27	- 1190,88
301-2089	1600 мм, АЗЕ024.000-03 (зона: 1-7)	шт.	- 1591,33	- 1646,69
301-2090	2000 мм, АЗЕ024.000-04 (зона: 1-7)	шт.	- 1703,89	- 1766,70
301-2091	3600 мм, АЗЕ024.000-06 (зона: 1-7)	шт.	- 2404,78	- 2494,23
301-2092	4000 мм, АЗЕ024.000-07 (зона: 1-7)	шт.	- 2862,48	- 2978,20
301-1529	Клапаны поплавокные пластмассовые ППП (зона: 1-7)	шт.	- 8,85	- 9,05
301-9172	Клапаны предохранительные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Клапаны предохранительные 25мм и 21мм диаметром:				
301-1687	50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1676,60	- 1711,20
301-1688	80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2222,00	- 2266,78

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1689	100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2399,76	- 2453,46
301-1690	200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 6623,34	- 6768,14
301-1691	300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 7219,44	- 7381,40
Клапаны предохранительные маstopодъемные:				
301-1666	однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 185,19	- 189,32
301-1667	однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 192,37	- 196,98
301-1668	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 242,69	- 248,81
301-1669	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 598,66	- 614,11
301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 632,56	- 648,21
301-3212	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1625,65	- 1665,58
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810 (зона: 1-7)	шт.	- 1062,51	- 1086,05
301-3206	Клапаны приспные (зона: 1-7)	шт.	- 248,67	- 254,50
301-9174	Клапаны противозрывные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью:				
301-1692	до 0,1 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 33,77	- 34,50
301-1693	до 0,2 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 62,39	- 63,75
301-1694	до 0,25 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 78,69	- 80,40
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-3202	25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 586,34	- 598,64
301-3203	50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 903,75	- 923,40
301-3204	80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1575,69	- 1611,26
301-3205	100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1976,30	- 2021,46
301-3207	125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3216,56	- 3289,31
301-3208	150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3578,23	- 3660,91
<b>Группа: Компенсаторы</b>				
301-9362	Компенсаторы давления (зона: 1-7)	кг	- -	- -
301-3253	Компенсаторы давления (зона: 1-7)	кг	- 59,30	- 60,56
301-9180	Компенсаторы двухлинзовые (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-9181	Компенсаторы П-образные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Компенсаторы П-образные диаметром труб:				
301-3031	50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 269,33	- 276,79
301-3032	70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 357,47	- 367,48
301-3033	80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 419,85	- 431,60
301-3034	100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 562,93	- 578,82
301-3035	125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1004,79	- 1034,44
301-3036	150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1394,23	- 1435,09
301-3037	200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2420,25	- 2495,03
301-3038	250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3936,11	- 4056,40
301-3039	300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 5144,13	- 5297,92
301-3040	350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 9812,14	- 10123,17
301-3041	400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 11263,21	- 11620,38
301-3042	450 мм (зона: 1-7)	шт.	- 19864,31	- 20410,04
301-3043	500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 22071,63	- 22679,19
301-3044	600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 26486,25	- 27214,18
301-3045	700 мм (зона: 1-7)	шт.	- 30900,88	- 31749,91
301-3046	800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 34636,38	- 35592,91
301-3047	900 мм (зона: 1-7)	шт.	- 38964,00	- 40040,59
301-3048	1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 43293,90	- 44489,89
301-3049	1200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 51953,80	- 53388,59
301-3050	1400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 60613,28	- 62287,55
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 (зона: 1-7)	шт.	- 678,75	- 694,40
301-1290	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м (зона: 1-7)	шт.	- 902,95	- 923,87
301-1291	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м (зона: 1-7)	шт.	- 1065,85	- 1090,52
301-1292	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м (зона: 1-7)	шт.	- 1425,36	- 1458,50
301-1293	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м (зона: 1-7)	шт.	- 2545,51	- 2605,98

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1294	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м (зона: 1-7)	шт.	- 3529,47	- 3613,03
301-1295	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м (зона: 1-7)	шт.	- 6108,71	- 6257,26
301-1296	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м (зона: 1-7)	шт.	- 9977,55	- 10218,67
301-1297	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м (зона: 1-7)	шт.	- 13031,90	- 13343,45
301-1298	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м (зона: 1-7)	шт.	- 24774,19	- 25384,46
301-1299	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м (зона: 1-7)	шт.	- 28507,29	- 29209,34
301-9182	Компенсаторы сальниковые (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:				
301-3051	100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 927,77	- 948,18
301-3052	150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1312,24	- 1341,98
301-3053	200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2285,25	- 2339,94
301-3054	250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2526,44	- 2588,73
301-3055	300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3092,06	- 3168,87
301-3056	350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3582,37	- 3669,06
301-3057	400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4298,72	- 4404,37
301-3058	450 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4996,32	- 5121,06
301-3059	500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 5693,92	- 5837,75
301-3060	600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 6825,16	- 6999,03
301-3061	700 мм (зона: 1-7)	шт.	- 7730,15	- 7928,60
301-3062	800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 9513,89	- 9760,49
301-3063	900 мм (зона: 1-7)	шт.	- 11985,63	- 12298,78
301-3064	1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 13489,65	- 13849,99
301-3065	1200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 19732,65	- 20254,21
301-3066	1400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 24338,16	- 24988,91
301-9179	Компенсаторы сифонные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с съемным кожухом диаметром труб:				
301-3011	50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1942,48	- 1985,39

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3012	70 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2719,56	- 2779,51
301-3013	80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3108,05	- 3176,34
301-3014	100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3885,04	- 3970,58
301-3015	125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4273,01	- 4375,59
301-3016	150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4660,88	- 4777,63
301-3017	200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 6016,81	- 6177,07
301-3018	250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 8708,50	- 8945,41
301-3019	300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 10449,56	- 10728,28
301-3020	400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 13933,63	- 14397,68
301-3021	500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 17416,81	- 18000,43
301-3022	600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 20900,00	- 21601,76
301-3023	700 мм (зона: 1-7)	шт.	- 24383,19	- 25198,82
301-3024	800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 27867,26	- 28793,93
301-3025	900 мм (зона: 1-7)	шт.	- 31350,44	- 32393,83
301-3026	1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 34833,63	- 35966,65
301-3027	1200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 41800,88	- 43134,56
<b>Группа: Конвекторы отопительные</b>				
301-9191	Конвекторы с креплениями (зона: 1-7)	кВт	- -	- -
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха (зона: 1-7)	кВт	- 185,75	- 190,45
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом (зона: 1-7)	кВт	- 137,82	- 141,43
Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа:				
301-0424	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные (зона: 1-7)	кВт	- 245,96	- 251,99
301-0425	«УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные (зона: 1-7)	кВт	- 247,87	- 253,76
<b>Группа: Кондиционеры</b>				
301-9561	Кондиционеры доводчики эжекционные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип:				
301-0426	КТА1-6-01, компрессор типа П2-28/4-065/12 (зона: 1-7)	компл.	- 59613,31	- 60855,92
301-0427	КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02 (зона: 1-7)	компл.	- 50157,84	- 51212,24
301-0428	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24 (зона: 1-7)	компл.	- 55182,47	- 56355,82



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0430	КТА2-5-02 (зона: 1-7)	компл.	- 59063,73	- 60317,57
301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1,4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24 (зона: 1-7)	компл.	- 70788,97	- 72305,60
<b>Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие</b>				
301-9410	Сборники конденсата или затворы гидравлические (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Сборники конденсата диаметром:				
301-3257	до 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 287,77	- 293,56
301-3261	до 65 мм (зона: 1-7)	шт.	- 304,01	- 310,12
301-3262	до 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 313,30	- 319,60
301-3263	до 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 375,96	- 383,52
301-3264	до 125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 401,49	- 409,56
301-3265	до 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 431,67	- 440,35
301-9412	Трубка отвода конденсата (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
Трубка отвода конденсата:				
301-3275	ДУ 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 184,41	- 188,63
301-3276	ДУ 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 202,85	- 207,57
301-3277	ДУ 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 223,14	- 228,45
301-3278	ДУ 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 245,46	- 251,40
301-3279	ДУ 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 269,99	- 276,66
301-3280	ДУ 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 296,99	- 304,62
301-9411	Узел выкидной трубы конденсатосборника (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
Узел выкидной трубы конденсатосборника:				
301-3269	ДУ 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 265,68	- 271,78
301-3270	ДУ 65 мм (зона: 1-7)	компл.	- 305,53	- 312,61
301-3271	ДУ 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 351,35	- 358,98
301-3272	ДУ 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 386,49	- 395,43
301-3273	ДУ 125 мм (зона: 1-7)	компл.	- 425,14	- 435,10
301-3274	ДУ 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 467,67	- 478,96
<b>Группа: Котлы</b>				
301-1352	Каркас котла (зона: 1-7)	кг	- 9,45	- 9,70

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-9224	Каркас котла (зона: 1-7)	кг	-	-
301-9222	Котел пищеварочный чугунный (зона: 1-7)	шт.	-	-
Котел пищеварочный емкостью:				
301-1304	75 л (зона: 1-7)	шт.	-	-
			552,40	566,38
301-1305	185 л (зона: 1-7)	шт.	-	-
			1361,95	1394,46
301-1306	300 л (зона: 1-7)	шт.	-	-
			2208,65	2260,24
301-0463	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20 (зона: 1-7)	компл.	-	-
			141028,80	144189,46
301-0464	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30 (зона: 1-7)	компл.	-	-
			233130,26	238167,89
301-9221	Котлы чугунные (зона: 1-7)	компл.	-	-
			-	-
Котлы чугунные секционные водогрейные:				
301-0433	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт (зона: 1-7)	компл.	-	-
			7168,48	7335,45
301-0434	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт (зона: 1-7)	компл.	-	-
			7929,69	8116,09
301-0435	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт (зона: 1-7)	компл.	-	-
			8789,33	8996,78
301-0436	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт (зона: 1-7)	компл.	-	-
			9512,04	9738,29
301-0437	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт (зона: 1-7)	компл.	-	-
			10390,93	10638,89
301-0438	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт (зона: 1-7)	компл.	-	-
			11366,06	11637,66
301-0439	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт (зона: 1-7)	компл.	-	-
			12146,52	12437,79
301-0440	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт (зона: 1-7)	компл.	-	-
			12888,49	13198,81
301-0441	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт (зона: 1-7)	компл.	-	-
			14000,55	14337,31
301-0442	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт (зона: 1-7)	компл.	-	-
			5213,84	5335,45
301-0443	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт (зона: 1-7)	компл.	-	-
			5803,99	5941,10
301-0444	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт (зона: 1-7)	компл.	-	-
			6449,71	6603,52
301-0445	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт (зона: 1-7)	компл.	-	-
			7037,68	7206,95
301-0446	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт (зона: 1-7)	компл.	-	-
			7608,59	7793,06

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0447	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт (зона: 1-7)	компл.	- 8196,56	- 8396,50
301-0448	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт (зона: 1-7)	компл.	- 8709,72	- 8923,62
301-0449	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт (зона: 1-7)	компл.	- 5423,39	- 5549,89
301-0450	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт (зона: 1-7)	компл.	- 6148,29	- 6293,00
301-0451	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт (зона: 1-7)	компл.	- 6717,01	- 6877,01
301-0452	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт (зона: 1-7)	компл.	- 7617,33	- 7799,05
301-0453	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт (зона: 1-7)	компл.	- 8224,55	- 8422,33
301-0454	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт (зона: 1-7)	компл.	- 8756,96	- 8969,18
301-0455	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт (зона: 1-7)	компл.	- 9441,18	- 9670,78
301-0456	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт (зона: 1-7)	компл.	- 6157,03	- 6298,70
301-0457	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт (зона: 1-7)	компл.	- 7149,23	- 7315,60
301-0458	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт (зона: 1-7)	компл.	- 8045,18	- 8234,32
301-0459	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт (зона: 1-7)	компл.	- 8998,88	- 9211,86
301-0460	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт (зона: 1-7)	компл.	- 9856,33	- 10090,89
301-0461	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт (зона: 1-7)	компл.	- 10771,54	- 11028,89
301-0462	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт (зона: 1-7)	компл.	- 11765,92	- 12047,93
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:				
301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УО «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт (зона: 1-7)	компл.	- 8335,39	- 8546,30
301-1572	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч) (зона: 1-7)	компл.	- 10341,59	- 10673,90
301-1573	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч) (зона: 1-7)	компл.	- 12213,27	- 12606,55
301-1574	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч) (зона: 1-7)	компл.	- 14104,43	- 14559,06
301-1575	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) (зона: 1-7)	компл.	- 15888,50	- 16402,34

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1576	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч) (зона: 1-7)	компл.	- 12409,73	- 12783,41
301-1577	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч) (зона: 1-7)	компл.	- 14809,73	- 15254,94
301-1578	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч) (зона: 1-7)	компл.	- 16924,78	- 17435,82
301-1579	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) (зона: 1-7)	компл.	- 19066,38	- 19643,78
301-9220	Котлы стальные (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:				
301-1561	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч) (зона: 1-7)	компл.	- 35050,45	- 35780,94
301-1562	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч) (зона: 1-7)	компл.	- 42810,63	- 43702,85
301-1563	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч) (зона: 1-7)	компл.	- 43371,68	- 44275,58
301-1564	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч) (зона: 1-7)	компл.	- 66775,22	- 68166,88
301-1565	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч) (зона: 1-7)	компл.	- 70330,98	- 71796,72
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) (зона: 1-7)	компл.	- 114390,30	- 116774,35
301-1567	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч) (зона: 1-7)	компл.	- 129861,08	- 132567,52
301-1568	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч) (зона: 1-7)	компл.	- 134035,41	- 136828,87
301-1569	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч) (зона: 1-7)	компл.	- 185337,13	- 189200,27
301-1570	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч) (зона: 1-7)	компл.	- 192529,21	- 196542,27
<b>Группа: Крепления</b>				
301-9240	Крепления (зона: 1-7)	кг	- -	- -
Крепления для воздуховодов:				
301-0475	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 (зона: 1-7)	т	- 5739,66	- 5922,32
301-0476	тяги СТД 446 (зона: 1-7)	т	- 30227,44	- 30899,86
301-0477	тяги СТД 6328, СТД 6327 (зона: 1-7)	т	- 9170,81	- 9422,10
301-0478	хомуты СТД 205 (зона: 1-7)	т	- 6531,51	- 6730,01
301-1224	Крепления для трубопроводов: крошштейны, планки, хомуты (зона: 1-7)	кг	- 10,60	- 10,88
301-9165	Тройники вилкообразные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Хомуты для крепления:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1097	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм (зона: 1-7)	т	- 21870,36	- 22375,64
301-1098	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм (зона: 1-7)	т	- 27556,66	- 28175,66
301-0038	кронштейнов оцинкованный (зона: 1-7)	т	- 18060,94	- 18490,03
301-0039	кронштейнов окрашенный (зона: 1-7)	т	- 14853,24	- 15218,18
301-9690	труб (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-0040	труб (зона: 1-7)	шт.	- 7,16	- 7,31
<b>Группа: Мусоропровод</b>				
301-9173	Клапаны приемные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм (зона: 1-7)	шт.	- 411,65	- 421,38
301-9810	Мусоросборник металлический с тележкой (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке (зона: 1-7)	компл.	- 2504,00	- 2585,06
<b>Группа: Насосы</b>				
301-9260	Насосы с электродвигателем (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки:				
301-0508	К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2 (зона: 1-7)	шт.	- 7080,03	- 7250,99
301-0509	К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S (зона: 1-7)	шт.	- 7760,90	- 7951,54
301-0510	К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180M <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 9914,75	- 10162,40
301-0511	К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM <sup>2</sup> 00L2 (зона: 1-7)	шт.	- 14543,58	- 14898,08
301-0512	КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2 (зона: 1-7)	шт.	- 7609,55	- 7787,32
301-0513	КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2 (зона: 1-7)	шт.	- 7862,14	- 8045,21
301-0514	КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180M <sup>2</sup> ЖУ2 (зона: 1-7)	шт.	- 12085,97	- 12361,80
301-0515	КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180M4ЖУ2 (зона: 1-7)	шт.	- 9686,82	- 9926,48
Насосы центробежные:				
301-1494	8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т (зона: 1-7)	компл.	- 3220,00	- 3292,60
301-1495	45/30 с электродвигателем 4А 112 М <sup>2</sup> массой агрегата до 0,2 т (зона: 1-7)	компл.	- 5587,22	- 5713,89
301-1496	45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т (зона: 1-7)	компл.	- 10061,66	- 10287,50
301-1497	90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т (зона: 1-7)	компл.	- 10661,66	- 10915,89

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1498	90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т (зона: 1-7)	компл.	- 11960,00	- 12260,70
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1134,60	- 1158,62
301-9470	Узлы насосов ручных с трубной обвязкой и арматурой (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
<b>Группа: Отсосы</b>				
301-9280	Отсосы (зона: 1-7)	кг	- -	- -
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг (зона: 1-7)	кг	- 31,44	- 32,20
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой (зона: 1-7)	кг	- 8,79	- 9,10
<b>Группа: Плиты газовые</b>				
Плиты газовые бытовые:				
301-0533	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного (зона: 1-7)	шт.	- 871,16	- 897,24
301-0534	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом (зона: 1-7)	шт.	- 1142,61	- 1177,76
301-0535	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные (зона: 1-7)	шт.	- 1065,62	- 1097,63
301-0536	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности (зона: 1-7)	шт.	- 1425,83	- 1470,15
301-0537	настольные двухгорелочные (зона: 1-7)	шт.	- 270,02	- 277,25
301-0538	настольные трехгорелочные (зона: 1-7)	шт.	- 450,20	- 461,24
301-9041	Плиты газовые ресторанные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Плиты газовые ресторанные:				
301-1632	без духового шкафа (зона: 1-7)	шт.	- 8080,00	- 8308,05
301-1633	с духовым шкафом (зона: 1-7)	шт.	- 9090,00	- 9347,11
301-9617	Шкафы металлические (зона: 1-7)	кг	- -	- -
<b>Группа: Полотенцесушители</b>				
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр:				
301-0551	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 63,20	- 64,71
301-0552	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	шт.	- 66,79	- 68,44
301-0549	Полотенцесушители латунные (зона: 1-7)	компл.	- 428,45	- 437,34
301-9320	Полотенцесушители с креплениями (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
301-0550	Полотенцесушители с креплениями (зона: 1-7)	компл.	- 102,18	- 104,63
<b>Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт</b>				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2025	Блочки (зона: 1-7)	шт.	- 20,18	- 20,95
301-9622	Блочки (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Двери стальные для вентиляционных камер:				
301-0270	размером 500х1250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 198,23	- 202,96
301-0271	размером 400х900 мм (зона: 1-7)	шт.	- 158,41	- 162,04
301-1169	неутепленные размером 1250х500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 280,57	- 287,67
301-1170	неутепленные размером 900х400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 227,99	- 233,63
301-1171	утепленные размером 1250х500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 360,03	- 369,41
301-1172	утепленные размером 900х400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 252,08	- 258,55
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали:				
301-0545	МП-448 (зона: 1-7)	шт.	- 1968,94	- 2017,65
301-0546	ЗПВМ-1 (зона: 1-7)	шт.	- 1543,90	- 1582,30
301-0547	ПВ-2218 (зона: 1-7)	шт.	- 1203,18	- 1233,25
301-0548	ПМ-1 (зона: 1-7)	шт.	- 1741,72	- 1786,67
<b>Группа: Приборы печные</b>				
301-1501	Вьюшки (зона: 1-7)	шт.	- 32,76	- 33,68
301-1500	Дверки вычищенные и поддувальные (зона: 1-7)	шт.	- 18,25	- 18,68
301-1505	Душники и розетки (зона: 1-7)	шт.	- 19,25	- 19,67
301-1504	Коробка водогрейная (зона: 1-7)	шт.	- 134,00	- 137,09
301-9340	Приборы (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
301-9006	Приборы печные (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой:				
301-2131	на угле (зона: 1-7)	компл.	- 959,50	- 981,09
301-2132	под дрова (зона: 1-7)	компл.	- 959,50	- 981,09
301-1506	Топочные дверки (зона: 1-7)	шт.	- 96,05	- 98,34
301-1503	Шкафы духовые (зона: 1-7)	шт.	- 90,62	- 92,74
<b>Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы</b>				
301-9044	Вантузы чугунные для воздуха и воды (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром:				
301-1634	50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 490,62	- 503,07

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1635	100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 853,19	- 873,58
301-1310	Втулки полихлорвиниловые (зона: 1-7)	шт.	- 0,82	- 0,84
301-9098	Втулки ПВХ (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-3335	Выпуски цементационные клапанные (зона: 1-7)	шт.	- 117,51	- 120,35
301-9169	Ковер (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-3193	Ковер (зона: 1-7)	шт.	- 26,29	- 27,03
301-3241	Колпачки типа К-440 (зона: 1-7)	1000 шт.	- 560,00	- 571,21
301-1193	Крошители и подставки под оборудование из сортовой стали (зона: 1-7)	кг	- 7,54	- 7,75
301-9342	Контрольно-измерительные приборы (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 (зона: 1-7)	компл.	- 79,02	- 80,71
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка:				
301-1465	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 (зона: 1-7)	компл.	- 199,32	- 203,48
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном (зона: 1-7)	компл.	- 223,45	- 228,10
301-1378	Монтажная плита одинарная (зона: 1-7)	шт.	- 13,33	- 13,61
301-9925	Монтажная плита одинарная (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-9927	Монтажная плита двойная (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-1379	Монтажная плита двойная (зона: 1-7)	шт.	- 23,33	- 23,81
301-3242	Наконечники 1/2" (зона: 1-7)	10 шт.	- 53,09	- 54,15
301-9345	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов (зона: 1-7)	кг	- -	- -
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:				
301-1728	400х300 мм (зона: 1-7)	кг	- 10,62	- 10,89
301-1729	700х600 мм (зона: 1-7)	кг	- 8,85	- 9,09
301-1730	1200х900 мм (зона: 1-7)	кг	- 7,88	- 8,10
301-9041	Патрубки (зона: 1-7)	10 шт.	- 245,00	- 249,92
301-9007	Патрубки (зона: 1-7)	10 шт.	- -	- -
301-9298	Патрубки стальные (зона: 1-7)	м	- -	- -
301-9042	Патрубки стальные (зона: 1-7)	м	- 32,00	- 32,78
301-9008	Патрубки стальные (зона: 1-7)	т	- -	- -



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали (зона: 1-7)	шт.	- 7,42	- 7,60
301-1467	Термометр прямой (условий) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опра- ве (зона: 1-7)	компл.	- 320,83	- 327,37
301-9414	Трубка контрольная (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
301-3281	Трубка контрольная (зона: 1-7)	компл.	- 81,90	- 83,78
301-1380	Трубки запитные гофрированные (зона: 1-7)	м	- 12,09	- 12,34
301-9920	Трубки запитные гофрированные (зона: 1-7)	м	- -	- -
301-1464	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водоуказательным стеклом, номер 2 (зона: 1-7)	компл.	- 623,34	- 636,28
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное (зона: 1-7)	шт.	- 387,06	- 395,40
301-9344	Электроды сравнения с датчиком потенциала (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
<b>Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа</b>				
301-3361	Водный раствор пьратата и карбоната (зона: 1-7)	м <sup>3</sup>	- 40,56	- 112,67
301-1307	Крапы воздушные радиаторов диаметром 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2,28	- 2,33
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребри- стых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм (зона: 1-7)	100 шт.	- 1018,28	- 1044,46
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине крон- штейна:				
301-0483	135 мм (зона: 1-7)	100 шт.	- 995,31	- 1021,64
301-0484	165 мм (зона: 1-7)	100 шт.	- 1028,19	- 1055,90
Кронштейны для крепления радиаторов:				
301-0486	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштей- на 105 мм (зона: 1-7)	100 шт.	- 201,15	- 207,24
301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм (зона: 1-7)	100 шт.	- 160,23	- 164,71
301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм (зона: 1-7)	100 шт.	- 165,43	- 170,86
301-0485	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм (зона: 1-7)	100 шт.	- 173,30	- 178,70
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных сварных марки КР1-РС (зона: 1-7)	компл.	- 22,07	- 22,56
Радиаторы отопительные чугунные марка:				
301-0555	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм (зона: 1-7)	кВт	- 379,47	- 389,78
301-0556	МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм (зона: 1-7)	кВт	- 452,31	- 464,01
Радиаторы стальные панельные:				
301-0557	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные (зона: 1-7)	кВт	- 175,75	- 180,44

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0558	10-канальные РСГ2-2 спаренные (зона: 1-7)	кВт	- 251,58	- 257,78
301-0559	РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные (зона: 1-7)	кВт	- 217,66	- 222,96
301-9351	Радиаторы (зона: 1-7)	кВт	- -	- -
301-9352	Секции радиаторные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Шиппел:				
301-9354	радиаторный (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-9353	Пробки радиаторные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-1308	Пробки радиаторные (зона: 1-7)	шт.	- 12,05	- 12,30
<b>Группа: Регистры отопительные</b>				
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки:				
301-0582	20 мм (зона: 1-7)	м	- 24,34	- 24,95
301-0583	25 мм (зона: 1-7)	м	- 28,15	- 28,90
301-0584	32 мм (зона: 1-7)	м	- 32,62	- 33,45
301-0585	40 мм (зона: 1-7)	м	- 41,74	- 42,79
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:				
301-0586	57 мм (зона: 1-7)	м	- 66,74	- 68,34
301-0587	76 мм (зона: 1-7)	м	- 80,75	- 82,73
301-0588	89 мм (зона: 1-7)	м	- 92,94	- 95,24
301-0589	108 мм (зона: 1-7)	м	- 132,26	- 135,57
301-0590	133 мм (зона: 1-7)	м	- 181,85	- 186,38
301-0591	159 мм (зона: 1-7)	м	- 235,66	- 241,58
<b>Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов</b>				
301-9009	Бетонопровод гибкий (зона: 1-7)	кг	- -	- -
301-9619	Головка нагнетателя (зона: 1-7)	кг	- -	- -
301-3326	Головка нагнетателя (зона: 1-7)	кг	- 56,99	- 58,19
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50 (зона: 1-7)	шт.	- 17,70	- 18,07
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 15,00	- 15,33
301-3332	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 5,63	- 5,75

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3333	32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 7,56	- 7,73
301-3334	40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 8,22	- 8,40
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 111,01	- 113,31
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 (зона: 1-7)	м	- 20,31	- 20,82
301-1106	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам (зона: 1-7)	м	- 14,11	- 14,52
301-1103	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов (зона: 1-7)	м	- 17,97	- 18,43
301-1107	Г (IV)-10-16-28-У (зона: 1-7)	м	- 12,91	- 13,27
301-0043	ПП-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутана-пропана) (зона: 1-7)	м	- 20,28	- 20,79
301-3367	брезентовый (зона: 1-7)	м	- 39,27	- 40,63
301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КПЗ (зона: 1-7)	м	- 120,00	- 122,83
301-1367	герметичный гибкий (зона: 1-7)	шт.	- 195,13	- 199,16
301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) (зона: 1-7)	м	- 58,33	- 59,64
301-3336	присоединительный (зона: 1-7)	шт.	- 35,40	- 36,23
Рукав резиновый:				
301-0044	ОПР 30/25 (зона: 1-7)	м	- 10,78	- 11,21
Рукав резинотканевый:				
301-3365	для ацетилена диаметром 6 мм (зона: 1-7)	м	- 6,47	- 6,67
301-3364	для кислорода диаметром 9 мм (зона: 1-7)	м	- 6,08	- 6,28
301-3366	диаметром 16 мм (зона: 1-7)	м	- 26,70	- 27,34
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром:				
301-0606	16 мм (зона: 1-7)	м	- 34,71	- 35,49
301-0607	20 мм (зона: 1-7)	м	- 37,14	- 37,98
301-0608	25 мм (зона: 1-7)	м	- 43,53	- 44,50
301-0609	32 мм (зона: 1-7)	м	- 57,83	- 59,12
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм (зона: 1-7)	м	- 40,38	- 41,20
301-9630	Рукава поливочные (зона: 1-7)	м	- -	- -
Рукава поливочные диаметром:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3329	25 мм (зона: 1-7)	м	- 24,41	- 24,92
301-3330	32 мм (зона: 1-7)	м	- 24,62	- 25,14
301-3331	40 мм (зона: 1-7)	м	- 39,66	- 40,51
<b>Группа: Трапы</b>				
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой:				
301-0634	T-50 размером 260х140х110 мм (в экспортном исполнении) (зона: 1-7)	компл.	- 360,13	- 367,70
301-0635	T-50 размером 260х140х110 мм (зона: 1-7)	компл.	- 129,44	- 132,40
301-0636	T-100M размером 355х200х142 мм (в экспортном исполнении), малые (зона: 1-7)	компл.	- 383,46	- 391,91
301-0637	T-100M размером 355х200х142 мм, малые (зона: 1-7)	компл.	- 162,92	- 166,96
<b>Группа: Фильтры</b>				
301-9618	Иглофильтры (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-9500	Фильтры (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- -	- -
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФПП-15-4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 м <sup>2</sup> (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 1614,16	- 1647,00
301-9614	Фильтры воздушные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью:				
301-2031	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 4862,65	- 4979,09
301-2032	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 6142,30	- 6292,00
301-2033	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 10193,81	- 10455,24
301-2034	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 11175,22	- 11461,12
301-2035	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 16187,61	- 16607,29
301-2036	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 17061,95	- 17507,32
301-2037	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 22180,53	- 22754,51
301-2038	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 26019,47	- 26688,27
301-2039	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 33910,62	- 34785,61
301-2040	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 38176,11	- 39160,20
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью:				
301-2041	до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 4073,54	- 4163,64
301-2042	до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 6739,47	- 6890,09
301-2043	до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 10940,71	- 11185,43

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2044	до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 12561,95	- 12844,84
301-2045	до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 20261,06	- 20716,13
301-2046	до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 23673,45	- 24208,33
301-2047	до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 39242,48	- 40129,82
301-2048	до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 46920,35	- 47986,67
301-2049	до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 58437,17	- 59756,78
301-2050	до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час (зона: 1-7)	шт.	- 69100,88	- 70669,02
301-9503	Фильтры для очистки воды (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:				
301-1213	25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 485,43	- 495,53
301-1214	32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 564,98	- 577,96
301-1215	40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 694,66	- 710,63
301-1216	50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 828,69	- 848,21
301-1217	65 мм (зона: 1-7)	шт.	- 942,27	- 965,60
301-1218	80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1031,74	- 1058,24
301-1219	100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1207,87	- 1239,23
301-1220	125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1569,30	- 1613,23
301-1221	150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2079,98	- 2143,11
301-9502	Фильтры фланцевые волосящие (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Фильтры фланцевые волосящие:				
301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 907,96	- 929,07
301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1088,50	- 1117,47
301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1433,63	- 1483,69
301-2029	Фильтры ячеиковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП (зона: 1-7)	м <sup>2</sup>	- 467,26	- 477,14
<b>Группа: Циклоны</b>				
301-9510	Циклоны (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-9440	Скрубберы (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Скрубберы центробежные циклонные:				
301-3104	ЦВПП-4 (зона: 1-7)	шт.	- 6184,96	- 6398,48

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3105	ЦВП-6 (зона: 1-7)	шт.	- 8851,33	- 9212,65
301-3106	ЦВП-8 (зона: 1-7)	шт.	- 12646,90	- 13206,48
<b>Циклоны:</b>				
301-3107	БЦ-2 батарейные (зона: 1-7)	шт.	- 39669,03	- 40556,88
301-3109	ЦН-15 одиночные марки 500П (зона: 1-7)	шт.	- 6544,88	- 6773,35
301-3110	ЦН-15 групповые марки 500-2УП (зона: 1-7)	шт.	- 9162,83	- 9489,35
301-3111	ЦП-15 групповые марки 600-2УП (зона: 1-7)	шт.	- 13089,75	- 13538,94
301-3112	ЦН-15 групповые марки 600-4УП (зона: 1-7)	шт.	- 19372,83	- 20118,04
301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП (зона: 1-7)	шт.	- 33452,45	- 34728,59
<b>Группа: Шиберы</b>				
301-9520	Шиберы (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
<b>Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали:</b>				
301-1119	круглые диаметром до 160 мм (зона: 1-7)	шт.	- 91,15	- 93,05
301-3071	круглые диаметром до 315 мм (зона: 1-7)	шт.	- 96,86	- 99,01
301-3072	круглые диаметром до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 124,35	- 127,36
301-3073	круглые диаметром до 630 мм (зона: 1-7)	шт.	- 188,49	- 193,17
301-3074	круглые диаметром до 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 329,86	- 337,98
301-3075	круглые диаметром до 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 410,40	- 420,55
301-3076	круглые диаметром до 1250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 498,42	- 510,75
301-3077	круглые диаметром до 1400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 574,64	- 588,86
301-3078	круглые диаметром до 1600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 656,72	- 672,95
301-3079	круглые диаметром до 1800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 753,52	- 772,11
301-3080	круглые диаметром до 2000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 820,90	- 841,19
301-3081	прямоугольные периметром до 600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 62,83	- 64,34
301-3082	прямоугольные периметром до 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 74,61	- 76,46
301-3084	прямоугольные периметром до 1500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 107,34	- 110,09
301-3085	прямоугольные периметром до 2400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 176,65	- 181,58
301-3086	прямоугольные периметром до 3200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 232,26	- 238,97

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3087	прямоугольные периметром до 4800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 320,49	- 329,93
301-3088	прямоугольные периметром до 5200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 346,99	- 357,33
301-3089	прямоугольные периметром до 7200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 479,47	- 493,61
Шпильки в обечайке из топочной оцинкованной и сортовой стали:				
301-1222	круглые, диаметром до 160 мм (зона: 1-7)	шт.	- 113,94	- 116,30
301-3090	круглые диаметром до 315 мм (зона: 1-7)	шт.	- 103,41	- 105,69
301-3091	круглые диаметром до 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 136,13	- 139,37
301-3092	круглые диаметром до 630 мм (зона: 1-7)	шт.	- 233,00	- 238,57
301-3093	круглые диаметром до 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 387,46	- 396,73
301-3096	прямоугольные периметром до 600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 61,52	- 63,01
301-3097	прямоугольные периметром до 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 85,08	- 90,36
301-3098	прямоугольные периметром до 1500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 120,43	- 123,44
301-3099	прямоугольные периметром до 2400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 337,72	- 345,87
<b>Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие</b>				
<b>Группа: Бачки смывные</b>				
Бачки смывные:				
301-0045	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы (зона: 1-7)	компл.	- 242,89	- 249,15
301-0046	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора (зона: 1-7)	компл.	- 242,89	- 249,15
301-0047	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402х200х240 мм с арматурой (зона: 1-7)	компл.	- 144,45	- 148,26
301-0048	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с умеренным климатом (зона: 1-7)	компл.	- 361,20	- 369,99
301-0049	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с тропическим климатом (зона: 1-7)	компл.	- 349,49	- 358,05
301-9018	Бачок с арматурой (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
<b>Группа: Биде, унитазы, писсуары</b>				
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером:				
301-0050	600х350х348, 640х350х380 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1445,30	- 1475,98
301-0051	600х350х400 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1557,76	- 1590,87

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:</b>				
301-0529	без сифона (зона: 1-7)	компл.	- 147,16	- 151,23
301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм (зона: 1-7)	шт.	- 283,02	- 290,01
301-0531	с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм (зона: 1-7)	шт.	- 415,84	- 426,38
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арма- туры (зона: 1-7)	компл.	- 299,98	- 318,99
<b>Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:</b>				
301-0901	УПКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой (зона: 1-7)	компл.	- 401,96	- 412,11
301-0902	УПКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочки (зона: 1-7)	компл.	- 336,64	- 345,42
301-0903	УПТД и УПТПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском (зона: 1-7)	компл.	- 223,34	- 229,55
301-0905	УПТЦ и УПТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой (зона: 1-7)	компл.	- 430,42	- 441,06
301-0906	УПТ, УПТП и УПТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с пря- мым или косым выпуском без цельноотлитой полочки (зона: 1-7)	компл.	- 302,80	- 310,97
301-0909	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой (зона: 1-7)	компл.	- 560,85	- 574,01
301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные (зона: 1-7)	компл.	- 828,99	- 846,36
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт» (зона: 1-7)	компл.	- 343,78	- 353,87
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная (зона: 1-7)	компл.	- 369,14	- 382,36
<b>Группа: Ванны</b>				
<b>Ванна гидромассажная акриловая:</b>				
301-1547	прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт (зона: 1-7)	компл.	- 6650,81	- 6789,60
301-1548	угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт (зона: 1-7)	компл.	- 7820,79	- 7984,05
<b>Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравни- телем электрических потенциалов, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом:</b>				
301-0052	ВСТ размером 1500х700х560 мм (зона: 1-7)	компл.	- 709,55	- 726,87
301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм (зона: 1-7)	компл.	- 682,26	- 698,89
<b>Ванны купальные прямообортные чугунные эмалированные без смесителя с уравнивателем электрических потен- циалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером:</b>				
301-0054	1810х750х622 мм (зона: 1-7)	компл.	- 6145,16	- 6281,52
301-0055	1910х800х612 мм (зона: 1-7)	компл.	- 6472,98	- 6617,71
<b>Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов ла- тунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом:</b>				



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500х700х607 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1724,91	- 1767,41
301-0057	без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500х700х562 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1642,62	- 1683,17
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2281,55	- 2337,30
301-0142	без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700х750х562 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1889,91	- 1936,80
301-0143	без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200х700х645 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1491,47	- 1528,14
301-0417	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500х700х607 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2149,55	- 2200,78
301-0429	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500х700х562 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2050,54	- 2099,49
301-0431	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700х750х607 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2697,40	- 2761,71
301-0465	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700х750х562 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2303,56	- 2358,96
<b>Ванны купальные:</b>				
301-1542	прямые пластиковые 1700х750 мм (зона: 1-7)	компл.	- 5541,60	- 5663,34
301-1541	прямые полимербетонные 1700х850 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4576,28	- 4693,05
301-1546	угловые пластиковые 1650х850 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4629,91	- 4732,34
301-1545	угловые полимербетонные 1650х850 мм (зона: 1-7)	компл.	- 3816,55	- 3907,91
301-1544	угловые стальные 1650х750 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1501,60	- 1542,00
301-1543	угловые чугунные 1650х750 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1921,68	- 1970,17
<b>Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые:</b>				
301-0466	пожтые (зона: 1-7)	компл.	- 152,32	- 157,31
301-0467	ручные (зона: 1-7)	компл.	- 79,23	- 81,71
301-0468	Ванны медицинские керамические ламотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм (зона: 1-7)	компл.	- 2896,02	- 2984,82
301-1549	Ванны пожтые 480х320х285 мм, ТИ-49 (зона: 1-7)	компл.	- 834,82	- 854,06
<b>Группа: Кабины и поддоны душевые</b>				
301-9080	Кабина душевая (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
<b>Кабина душевая:</b>				
301-1531	800х800х1935 мм с чугунным поддоном (зона: 1-7)	компл.	- 4687,62	- 4793,91
301-1532	800х800х1975 мм со стальным поддоном (зона: 1-7)	компл.	- 4265,69	- 4363,54
301-1533	800х800х1975 мм с пластиковым поддоном (зона: 1-7)	компл.	- 6494,21	- 6632,58
301-0539	Поддоны душевые (зона: 1-7)	компл.	- 314,32	- 322,02
<b>Поддоны душевые эмалированные:</b>				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0540	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском (зона: 1-7)	компл.	- 501,71	- 513,16
301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифо- ном (зона: 1-7)	компл.	- 416,03	- 425,77
301-0542	чугунные (зона: 1-7)	компл.	- 756,40	- 776,24
301-0543	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным вы- пуском (зона: 1-7)	компл.	- 1355,67	- 1387,50
301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном (зона: 1-7)	компл.	- 1269,76	- 1299,87
<b>Группа: Мойки и умывальники</b>				
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря (зона: 1-7)	компл.	- 294,75	- 301,74
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями:				
301-0491	МПД, МПДК размером 800х600х222 мм (зона: 1-7)	компл.	- 951,36	- 970,90
301-0492	МНДП (ВН), МНДКП (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском (зона: 1-7)	компл.	- 1164,72	- 1188,52
301-0493	МНДП, МНДКП со смесителем с пластмассовым бутылочным сифо- ном, латунным выпуском (зона: 1-7)	компл.	- 1099,35	- 1121,85
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей :				
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм (зона: 1-7)	компл.	- 167,77	- 171,45
301-0488	встраиваемые с креплениями МСВП со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифо- ном (зона: 1-7)	компл.	- 466,06	- 475,71
301-0489	встраиваемые с креплениями МСВП со смесителем, латунным вы- пуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска (зона: 1-7)	компл.	- 365,44	- 373,08
301-0490	встраиваемые с креплениями МСВП со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном (зона: 1-7)	компл.	- 342,35	- 349,52
301-0494	с креплениями МСК размером 500х500х198 (зона: 1-7)	компл.	- 250,27	- 255,65
301-0495	с креплениями МСК со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском (зона: 1-7)	компл.	- 340,00	- 347,18
301-0496	с креплениями МСК со смесителем пластмассовым бутылочным си- фоном (зона: 1-7)	компл.	- 284,40	- 290,47
301-0497	с креплениями МСК со смесителем (с кнопочным переключате- лем), пластмассовым бутылочным сифоном (зона: 1-7)	компл.	- 385,98	- 394,08
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подсто- лье (шкафу кухонной мебели):				
301-0498	МСУ, размером 500х600х174 мм (зона: 1-7)	компл.	- 180,32	- 184,33
301-0499	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым (зона: 1-7)	компл.	- 335,46	- 342,58

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0500	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском (зона: 1-7)	компл.	- 435,75	- 444,87
301-0501	МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым (зона: 1-7)	компл.	- 436,16	- 445,29
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:				
301-0502	МЧ2К, размером 800х600х204 мм (зона: 1-7)	компл.	- 622,98	- 638,64
301-0503	МЧ2ПК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем (зона: 1-7)	компл.	- 871,26	- 891,89
301-0504	МЧ2ПС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем (зона: 1-7)	компл.	- 788,17	- 807,14
301-0505	МЧ2ПШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1131,05	- 1158,18
301-0506	МЧ2ПШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем (зона: 1-7)	компл.	- 1377,67	- 1409,73
301-0507	МЧ2ПШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем (зона: 1-7)	компл.	- 1310,29	- 1341,00
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 400х500х300х135 мм (зона: 1-7)	компл.	- 397,85	- 407,42
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 421,29	- 431,58
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 404,68	- 414,73
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм (зона: 1-7)	компл.	- 395,62	- 405,49
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 400,15	- 410,36
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 428,84	- 439,68
301-0654	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 451,49	- 463,07
301-0655	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 504,34	- 517,58
301-0658	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х420х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 400,15	- 410,05
301-0659	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 415,25	- 425,64
301-0660	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 428,84	- 439,62

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0661	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 427,33	- 438,14
301-0662	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 454,51	- 466,17
301-0668	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм (зона: 1-7)	компл.	- 415,77	- 425,70
301-0669	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 422,84	- 433,09
301-0670	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 443,47	- 454,52
301-0671	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 484,59	- 496,81
301-0672	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 541,54	- 555,49
301-0673	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм (зона: 1-7)	компл.	- 413,80	- 423,51
301-0674	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 421,99	- 432,08
301-0675	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480х180 (зона: 1-7)	компл.	- 422,00	- 432,25
301-0676	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 423,83	- 434,20
301-0677	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 427,36	- 437,94
301-0678	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 440,36	- 451,10
301-0679	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 453,64	- 464,92
301-0680	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 472,72	- 484,41
301-0681	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 479,79	- 491,81
301-0682	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 533,91	- 547,32
301-0687	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600х500х150 (зона: 1-7)	компл.	- 296,55	- 304,86
301-0690	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм (зона: 1-7)	компл.	- 412,38	- 422,11

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0691	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 435,42	- 446,00
301-0692	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 417,18	- 427,51
301-0693	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 480,64	- 492,41
301-0694	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 571,50	- 585,89
301-0695	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм (зона: 1-7)	компл.	- 408,42	- 418,08
301-0696	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 429,34	- 439,65
301-0697	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 459,30	- 470,49
301-0698	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 483,04	- 494,86
301-0699	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 567,55	- 581,89
301-0700	для детских утреждений, размером 450x330x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 378,32	- 387,19
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смывания, крепящимися, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0701	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм (зона: 1-7)	компл.	- 374,65	- 383,80
301-0704	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 389,34	- 399,02
301-0706	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 399,23	- 409,21
301-0707	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм (зона: 1-7)	компл.	- 383,97	- 393,63
301-0708	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм (зона: 1-7)	компл.	- 372,38	- 381,83
301-0709	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 404,89	- 415,22
301-0710	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 416,19	- 426,81
301-0711	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 429,33	- 440,50
301-0712	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 482,61	- 495,47

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0715	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 379,02	- 388,54
301-0716	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 392,59	- 402,55
301-0717	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 404,89	- 415,22
301-0718	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 406,02	- 416,44
301-0719	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 431,88	- 443,13
301-0720	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм (зона: 1-7)	компл.	- 389,35	- 398,62
301-0721	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 397,68	- 407,33
301-0723	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500х495х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 399,38	- 409,32
301-0724	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 402,91	- 413,03
301-0725	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 415,91	- 426,19
301-0726	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 429,19	- 440,01
301-0727	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 446,86	- 458,06
301-0728	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 455,48	- 467,06
301-0729	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 508,05	- 521,00
301-0737	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм (зона: 1-7)	компл.	- 386,66	- 395,92
301-0738	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 393,58	- 403,22
301-0739	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 413,23	- 423,56
301-0740	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 451,80	- 463,20
301-0741	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 506,49	- 519,53

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0742	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм (зона: 1-7)	компл.	- 391,75	- 401,12
301-0743	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 397,40	- 407,11
301-0744	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 416,76	- 427,16
301-0745	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 516,96	- 529,67
301-0746	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 437,53	- 449,19
301-0747	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм (зона: 1-7)	компл.	- 386,52	- 395,77
301-0748	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 411,11	- 421,23
301-0749	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 434,71	- 445,43
301-0750	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 456,19	- 467,51
301-0751	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 547,05	- 560,98
301-0752	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм (зона: 1-7)	компл.	- 383,97	- 393,18
301-0753	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 405,03	- 414,90
301-0754	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 434,99	- 445,72
301-0755	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 453,64	- 464,92
301-0756	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 543,24	- 557,12
301-0757	для детских унитазов размером 450х330х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 364,50	- 373,14
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 (зона: 1-7)	компл.	- 313,73	- 321,53
301-0761	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 328,29	- 336,63
301-0763	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 338,18	- 346,82

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0765	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм (зона: 1-7)	компл.	- 312,74	- 320,87
301-0766	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 343,83	- 352,82
301-0767	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 355,28	- 364,56
301-0768	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 369,83	- 379,68
301-0769	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 421,55	- 433,05
301-0772	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 317,97	- 326,15
301-0773	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 331,54	- 340,16
301-0774	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 343,83	- 352,82
301-0775	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 344,96	- 354,03
301-0776	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 370,82	- 380,73
301-0777	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм (зона: 1-7)	компл.	- 328,29	- 336,20
301-0778	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 336,63	- 344,93
301-0780	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x500-495x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 338,46	- 347,04
301-0781	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 341,86	- 350,64
301-0782	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 354,86	- 363,79
301-0783	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 368,28	- 377,76
301-0784	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 387,22	- 397,11
301-0785	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 394,43	- 404,66
301-0786	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 448,41	- 460,03



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0794	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм (зона: 1-7)	компл.	- 325,61	- 333,53
301-0795	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 332,67	- 341,26
301-0796	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 352,17	- 361,46
301-0797	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 390,89	- 401,49
301-0798	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 445,44	- 457,13
301-0799	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм (зона: 1-7)	компл.	- 330,70	- 338,72
301-0800	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 337,76	- 346,16
301-0801	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 358,53	- 367,64
301-0802	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 399,80	- 410,04
301-0803	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 457,03	- 468,96
301-0804	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм (зона: 1-7)	компл.	- 327,02	- 334,96
301-0805	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420-480х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 350,05	- 358,83
301-0806	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 376,62	- 386,05
301-0807	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 395,13	- 405,10
301-0808	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 486,00	- 498,59
301-0809	трапециевидные со встроеными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм (зона: 1-7)	компл.	- 323,06	- 330,93
301-0810	трапециевидные со встроеными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 345,39	- 353,94
301-0811	трапециевидные со встроеными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 373,94	- 383,33
301-0812	трапециевидные со встроеными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 392,59	- 402,52

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0813	трапециевидные со встроеными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 482,19	- 494,73
301-0814	угловые без спинки, размером 625х430х185-225 мм (зона: 1-7)	компл.	- 300,59	- 308,25
301-0816	угловые со спинкой, размером 608х430х130 мм (зона: 1-7)	компл.	- 301,02	- 308,55
301-0817	угловые с шероховатой, размером 625х430х166 мм (зона: 1-7)	компл.	- 339,17	- 347,96
301-0818	угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм (зона: 1-7)	компл.	- 300,03	- 307,42
301-0819	для детских учреждений размером 450х330х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 292,82	- 299,89
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, спфном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0820	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм (зона: 1-7)	компл.	- 267,95	- 274,77
301-0823	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 281,23	- 288,56
301-0825	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 162,39	- 167,44
301-0827	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм (зона: 1-7)	компл.	- 265,54	- 272,66
301-0828	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 298,18	- 306,18
301-0829	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 309,49	- 317,78
301-0830	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 322,63	- 331,48
301-0831	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 375,91	- 386,43
301-0834	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 272,18	- 279,37
301-0835	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 285,75	- 293,39
301-0836	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 298,18	- 306,18
301-0837	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 299,17	- 307,25
301-0838	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 325,17	- 334,08
301-0839	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм (зона: 1-7)	компл.	- 281,23	- 288,13

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0840	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 290,84	- 298,15
301-0842	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 292,68	- 300,28
301-0843	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 296,21	- 303,99
301-0844	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 309,21	- 317,17
301-0845	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 322,49	- 330,98
301-0846	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 375,69	- 385,27
301-0847	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 347,22	- 356,44
301-0848	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 430,38	- 441,57
301-0856	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм (зона: 1-7)	компл.	- 279,68	- 286,66
301-0857	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 285,47	- 292,75
301-0858	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 304,97	- 312,93
301-0859	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 343,69	- 352,74
301-0860	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 399,65	- 410,36
301-0861	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм (зона: 1-7)	компл.	- 284,91	- 291,94
301-0862	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 290,56	- 297,94
301-0863	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 312,74	- 320,85
301-0864	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 352,74	- 361,97
301-0865	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 409,83	- 420,74
301-0866	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм (зона: 1-7)	компл.	- 279,82	- 286,74

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0867	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 304,26	- 312,05
301-0868	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 329,42	- 337,83
301-0869	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 349,49	- 358,47
301-0870	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 440,35	- 451,95
301-0871	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм (зона: 1-7)	компл.	- 277,27	- 284,15
301-0872	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 298,19	- 305,72
301-0873	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 328,15	- 336,55
301-0874	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 346,80	- 355,75
301-0875	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 436,40	- 447,95
301-0876	для детских учреждений размером 450х330х150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 247,03	- 253,12
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем пастельным, локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском:				
301-0877	хирургические, размером 650х590х180 мм (зона: 1-7)	компл.	- 688,81	- 705,18
301-0879	для парикмахерских размером 580х435х215 мм (зона: 1-7)	компл.	- 650,51	- 665,71
301-0880	для парикмахерских размером 650х590х180 мм (зона: 1-7)	компл.	- 696,58	- 713,10
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм (зона: 1-7)	компл.	- 573,82	- 587,11
<b>Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие</b>				
301-0469	Вешалки-крючки одпорожковые В-К стальные с гальванопокрытием раз- мером 303х732 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4,12	- 4,20
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием (зона: 1-7)	шт.	- 30,61	- 31,26
301-9095	Гарнитура туалетная (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокры- тием 285х80х25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 105,22	- 107,39
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм (зона: 1-7)	шт.	- 121,10	- 126,57
301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 26,01	- 26,58

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух крошечных с гальванопокрытием, с ободком (зона: 1-7)	шт.	- 79,47	- 81,23
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного (зона: 1-7)	шт.	- 7,15	- 7,31
301-9400	Приборы санитарно-технические (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
301-0611	Сливы больничные (видуры) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора (зона: 1-7)	компл.	- 845,13	- 866,08
301-1516	Сиденья к унитадам деревянные (зона: 1-7)	компл.	- 38,38	- 39,34
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный (зона: 1-7)	компл.	- 13,40	- 13,97
301-1519	Выпуск латуный с гальванопокрытием к умывальнику Велю (зона: 1-7)	компл.	- 7,05	- 7,22
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и наливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши (зона: 1-7)	шт.	- 1492,04	- 1523,95
<b>Группа: Раковины</b>				
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка:				
301-0560	P015X015C010, размер 150x150x385 мм (зона: 1-7)	шт.	- 89,09	- 91,27
301-0561	P030X022ФР, размер 300x25x410 мм (зона: 1-7)	шт.	- 197,81	- 202,60
301-0562	P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм (зона: 1-7)	шт.	- 87,97	- 90,12
301-0563	P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм (зона: 1-7)	шт.	- 78,13	- 80,03
301-0564	P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм (зона: 1-7)	шт.	- 108,16	- 110,74
301-0565	P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм (зона: 1-7)	шт.	- 154,02	- 157,70
301-0566	P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм (зона: 1-7)	шт.	- 107,83	- 110,55
301-0567	P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм (зона: 1-7)	шт.	- 895,43	- 917,90
301-0568	P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм (зона: 1-7)	шт.	- 951,30	- 975,16
301-0569	P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1060,02	- 1086,53
301-0570	P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм (зона: 1-7)	шт.	- 742,92	- 761,60
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1156,66	- 1185,30
301-0572	Раковины стальные эмалированные (зона: 1-7)	компл.	- 105,23	- 107,58
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями:				
301-0573	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15 (зона: 1-7)	шт.	- 123,65	- 126,61
301-0574	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д (зона: 1-7)	шт.	- 147,32	- 150,76

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0575	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15 (зона: 1-7)	шт.	- 158,35	- 162,01
301-0576	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д (зона: 1-7)	шт.	- 205,35	- 209,95
<b>Раковины:</b>				
301-0577	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм (зона: 1-7)	шт.	- 151,06	- 154,55
301-0578	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500х400х410 мм (зона: 1-7)	шт.	- 210,31	- 214,99
301-0579	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500х400х410 мм (зона: 1-7)	шт.	- 231,01	- 236,10
301-0580	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500х400х410 мм (зона: 1-7)	шт.	- 243,05	- 248,38
301-0581	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм (зона: 1-7)	шт.	- 287,99	- 294,22
<b>Группа: Смесители</b>				
301-9450	Смесители (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
<b>Смесители для ванн:</b>				
301-0621	СМ-В-ПТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, питагой (зона: 1-7)	компл.	- 334,96	- 341,88
301-0622	СМ-В-ПТБ-ПТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, пультные, с латунными маховичками, питагой (зона: 1-7)	компл.	- 269,76	- 275,39
301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем (зона: 1-7)	компл.	- 217,65	- 222,19
<b>Смесители для душевых установок:</b>				
301-0623	СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом (зона: 1-7)	компл.	- 162,41	- 165,80
301-0624	СМ-Д-ПТ с душевой сеткой на гибком шланге (зона: 1-7)	компл.	- 174,89	- 178,56
301-0625	СМ-Д-ПТФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом (зона: 1-7)	компл.	- 212,33	- 216,73
<b>Смесители для умывальников:</b>				
301-0615	СМ-П-ПТД парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой (зона: 1-7)	компл.	- 244,65	- 249,82
301-0616	СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором (зона: 1-7)	компл.	- 415,90	- 424,32
301-0626	СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором (зона: 1-7)	компл.	- 98,68	- 100,78
301-0627	СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками (зона: 1-7)	компл.	- 397,97	- 406,14
301-0628	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором (зона: 1-7)	компл.	- 123,77	- 126,34

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0629	СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором (зона: 1-7)	компл.	- 89,96	- 91,86
301-0630	СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором (зона: 1-7)	компл.	- 123,55	- 126,12
301-0631	СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой (зона: 1-7)	компл.	- 315,01	- 321,48
Смесители лабораторные:				
301-0612	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды (зона: 1-7)	компл.	- 264,87	- 270,45
301-0613	СМЛНС настенные (зона: 1-7)	компл.	- 101,77	- 103,95
301-1527	Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смесения (зона: 1-7)	шт.	- 127,82	- 130,50
Смесители обшис для ванн и умывальников:				
301-0617	СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем (зона: 1-7)	компл.	- 270,73	- 276,37
301-0618	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР (зона: 1-7)	компл.	- 233,15	- 237,99
301-0619	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом (зона: 1-7)	компл.	- 226,45	- 231,15
301-0620	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с фарфоровым корпусом (зона: 1-7)	компл.	- 216,71	- 221,23
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ (зона: 1-7)	компл.	- 268,54	- 273,98
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге (зона: 1-7)	компл.	- 346,00	- 353,51
<b>Раздел: 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части</b>				
<b>Группа: Вентили</b>				
302-9821	Вентили муфтовые (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 293,17	- 299,45
Вентили проходные муфтовые:				
302-1014	диаметром 200 мм (зона: 1-7)	1000 шт.	- 24186,14	- 34794,18
302-1134	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 20,68	- 21,15
302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 23,27	- 23,82
302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 34,89	- 35,71
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 44,18	- 45,24

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 58,49	- 59,98
302-1341	15КЧ18П для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 28,58	- 29,20
302-1342	15КЧ18П для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 32,25	- 32,96
302-1343	15КЧ18П для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 30,76	- 31,48
302-1344	15КЧ18П для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 60,20	- 61,56
302-1345	15КЧ18П для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 85,69	- 87,67
302-1346	15КЧ18П для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 128,85	- 131,78
302-1303	15КЧ18П2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 55,56	- 56,84
302-1265	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 26,91	- 27,48
302-1266	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 35,88	- 36,64
Вентили проходные фланцевые:				
302-1117	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 378,29	- 389,30
302-1268	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 161,48	- 165,20
302-1269	15КЧ19П1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 185,40	- 189,78
302-1267	15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 83,73	- 85,63
302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 676,27	- 691,06
302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 787,11	- 804,31
302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2014,05	- 2057,36
302-1257	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 299,03	- 305,68
302-1270	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 706,21	- 723,03
302-1258	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 392,02	- 400,46
302-1259	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 486,50	- 497,02



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1260	15С27ПЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 528,33	- 539,84
302-1261	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 725,89	- 741,77
302-1332	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм (зона: 1-7)	шт.	- 433,29	- 443,74
302-1333	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 518,71	- 531,37
Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром:				
302-1335	100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 756,41	- 774,47
302-1336	125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1013,69	- 1038,24
302-1337	150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1281,51	- 1313,34
302-9608	Вентиль 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
302-3318	Вентиль 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 70,01	- 71,59
302-3319	Вентиль цапковый (зона: 1-7)	шт.	- 101,77	- 104,17
302-9609	Вентиль цапковый (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
<b>Группа: Водомеры в трубной обвязке</b>				
302-9575	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
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 (зона: 1-7)	компл.	- 366,00	- 374,29
302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 896,00	- 921,25
302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1131,86	- 1168,01
302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1245,58	- 1289,88
302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 454,25	- 465,15
302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1224,07	- 1259,16
302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1444,60	- 1488,64
302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм (зона: 1-7)	компл.	- 1549,56	- 1601,76
<b>Группа: Задвижки</b>				
302-9120	Задвижки (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
302-1502	Задвижка печная (зона: 1-7)	шт.	- 77,93	- 79,50
Задвижки клипсовые с выдвижным шпинделем фланцевые для нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) ЗКЛ2-16 диаметром:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1271	50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 566,14	- 579,22
302-1272	80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 753,77	- 771,52
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ):				
302-1711	30с41пж диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1114,61	- 1138,66
302-1941	30с41нж диаметром 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 886,71	- 907,12
302-1712	30с41нж диаметром 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1845,07	- 1885,62
302-1713	30с41пж диаметром 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4194,40	- 4285,13
302-1714	30с41нж диаметром 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 6597,22	- 6739,34
302-1715	30с41нж диаметром 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 8332,92	- 8516,31
302-1716	30с41пж диаметром 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 10866,90	- 11104,60
302-1942	30с41нж диаметром 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 33831,28	- 34660,61
302-1943	30с41пж диаметром 1200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 40597,54	- 41592,50
302-1717	30с507нж под приварку диаметром 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 16047,50	- 16402,69
302-1718	30с507пж под приварку диаметром 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 20461,05	- 20941,60
302-1719	30с507нж под приварку диаметром 600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 26254,17	- 26864,70
302-1720	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 39914,00	- 40948,00
Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ):				
302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 8756,13	- 8983,98
302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 11476,50	- 11777,53
302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм (зона: 1-7)	шт.	- 12445,23	- 12765,64
302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм (зона: 1-7)	шт.	- 17936,10	- 18414,20
302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 20423,55	- 21003,51
302-1725	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм (зона: 1-7)	шт.	- 21216,46	- 21812,28
302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм (зона: 1-7)	шт.	- 27208,65	- 27994,00
302-3182	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 47027,78	- 48222,06
302-1727	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 98025,31	- 100290,62
302-9119	Задвижки параллельные (зона: 1-7)	шт.	-	-
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1175	50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 235,45	- 241,43
302-1176	80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 345,80	- 354,78
302-1177	100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 383,02	- 393,47
302-1178	125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 759,98	- 779,30
302-1179	150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 993,70	- 1018,73
302-1180	200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1650,85	- 1692,65
302-1701	250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1417,50	- 1457,66
302-1181	300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3632,02	- 3721,68
302-1722	350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 5901,04	- 6041,79
302-1182	400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 7398,64	- 7577,15
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с подвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч15бр диаметром 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 7415,10	- 7616,13
Задвижки параллельные фланцевые:				
302-3157	30ч4бр диаметром 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2496,15	- 2556,24
302-1347	30ч6бр диаметром 250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3245,00	- 3320,07
302-3158	30ч6бр диаметром 350 мм (зона: 1-7)	компл.	- 4495,19	- 4604,67
302-9124	Задвижки стальные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Задвижки стальные диаметром:				
302-3186	50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 612,49	- 625,83
302-3185	125 мм (зона: 1-7)	шт.	- 990,15	- 1015,23
302-9140	Задвижки стальные клипсовые для газа и нефтепродуктов фланцевые па давлением Ру=1,6 МПа (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
302-9121	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны) (зона: 1-7)	компл.	- -	- -
302-9122	Задвижки стальные водопроводные (или клапаны обратные) (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с подвижным шпинделем с электроприводом 30ч906бр. давлением 1 МПа. диаметром:				
302-1349	50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1655,14	- 1691,64
302-1350	100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2098,65	- 2147,96
302-9123	Задвижки чугунные водопроводные (или клапаны обратные) (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
302-9130	Заслонки унифицированные или клапаны (зона: 1-7)	шт.	- -	- -

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
<b>Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке</b>				
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12ПЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями:				
302-1187	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм (зона: 1-7)	компл.	- 108,65	- 111,11
302-1188	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм (зона: 1-7)	компл.	- 148,21	- 151,53
302-1189	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм (зона: 1-7)	компл.	- 176,30	- 180,47
302-1190	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм (зона: 1-7)	компл.	- 194,98	- 199,95
302-1191	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм (зона: 1-7)	компл.	- 206,53	- 211,95
302-1192	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм (зона: 1-7)	компл.	- 200,11	- 205,97
<b>Группа: Краны</b>				
302-9603	Кран лабораторный (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм (зона: 1-7)	шт.	- 23,00	- 23,48
302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ (зона: 1-7)	шт.	- 224,58	- 229,29
Кран шаровой В-В размером:				
302-1483	1/2" (зона: 1-7)	шт.	- 53,80	- 54,89
302-1484	3/4" (зона: 1-7)	шт.	- 79,10	- 80,70
302-1485	1" (зона: 1-7)	шт.	- 120,20	- 122,63
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:				
302-1823	25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 367,56	- 375,00
302-1824	32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 404,19	- 412,40
302-1825	40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 512,43	- 522,89
302-1826	50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 581,75	- 593,63
302-1827	65 мм (зона: 1-7)	шт.	- 943,10	- 962,28
302-1828	80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1235,12	- 1260,24
302-1829	100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1658,60	- 1692,49
302-1830	150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4826,03	- 4924,99
302-1815	200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 8910,07	- 9092,33
302-1816	250 мм (зона: 1-7)	шт.	- 20540,55	- 20957,60
302-1817	300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 45849,90	- 46775,34
302-1818	350 мм (зона: 1-7)	шт.	- 73122,63	- 74602,11

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1819	400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 115316,87	- 117648,80
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 31,59	- 32,24
302-9230	Краны (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
302-9604	Краны бронзовые (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 24,75	- 25,27
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные:				
302-0465	полированные КВ-15 (зона: 1-7)	шт.	- 25,30	- 25,83
302-0466	полированные КВ-20 (зона: 1-7)	шт.	- 28,63	- 29,23
302-0467	с гальванопокрытием КВ-15Л (зона: 1-7)	шт.	- 41,61	- 42,46
302-0468	с гальванопокрытием КВ-20Д (зона: 1-7)	шт.	- 35,12	- 35,85
302-1301	Краны водоразборные и туалетные (зона: 1-7)	шт.	- 34,38	- 35,08
302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные (зона: 1-7)	компл.	- 25,10	- 25,60
Краны натяжные газовые муфтовые,:				
302-9237	латунные диаметром 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
302-3238	латунные диаметром 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 80,73	- 82,37
302-9236	чугунные диаметром 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
302-3237	чугунные диаметром 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 53,10	- 54,22
302-1300	Краны писсуарные (зона: 1-7)	шт.	- 23,23	- 23,70
Краны проходные натяжные муфтовые:				
302-1197	латунные ПБ10БК для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 18,03	- 18,41
302-1252	латунные ПБ1БК для жидких сред давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 34,91	- 35,66
302-1253	ПЧЗБК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 97,45	- 99,69
Краны проходные сальниковые:				
302-1198	муфтовые ПЧ6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 155,85	- 159,54
302-1199	муфтовые ПЧ6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 368,63	- 377,57
302-1114	фланцевые ПЧ8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 136,74	- 140,40

Индекс ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1203	фланцевые ПЧ8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 485,23	- 497,08
302-1200	фланцевые ПЧ8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 545,43	- 558,84
Крапы регулирующие:				
302-0469	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 41,61	- 42,46
302-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 45,69	- 46,63
302-0471	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 33,71	- 34,41
302-0472	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 35,02	- 35,75
302-0473	двойной регулировки пробковые КРДП-15 латунные (зона: 1-7)	шт.	- 37,81	- 38,61
302-1118	Крапы сменные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 319,03	- 325,64
Крапы стальные газовые паровые:				
302-1119	диаметром 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 518,00	- 528,78
302-1120	диаметром 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 950,23	- 969,95
302-1121	диаметром 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1628,94	- 1663,96
302-1122	диаметром 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2579,19	- 2634,83
302-1123	диаметром 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 5083,58	- 5193,70
302-1124	диаметром 400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 6354,47	- 6507,15
302-1125	диаметром 500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 7625,37	- 7820,51
302-1126	диаметром 700 мм (зона: 1-7)	шт.	- 9150,44	- 9413,66
302-1127	диаметром 1000 мм (зона: 1-7)	шт.	- 7564,21	- 7817,17
302-1128	диаметром 1200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 8200,01	- 8552,88
302-1129	диаметром 1400 мм (зона: 1-7)	шт.	- 8623,10	- 9019,16
302-9232	равнопроходные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
302-3226	равнопроходные с ДУ 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 248,22	- 253,40
302-3227	равнопроходные с ДУ 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 221,22	- 225,89
302-3228	равнопроходные с ДУ 76 мм (зона: 1-7)	шт.	- 530,94	- 541,88
302-3229	равнопроходные с ДУ 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 554,35	- 565,86
302-3230	равнопроходные с ДУ 89 мм (зона: 1-7)	шт.	- 654,23	- 667,73

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3231	равнопроходные с ДУ 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 712,36	- 727,32
302-3232	равнопроходные с ДУ 150 мм (зона: 1-7)	шт.	- 476,15	- 488,11
302-3233	равнопроходные с ДУ 300 мм (зона: 1-7)	шт.	- 746,53	- 769,91
302-1112	Крапы стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 387,69	- 395,69
302-3239	Крап стальной газовой шаровой ручной фланцевый МА39010.02 на Ру 16 с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм (зона: 1-7)	шт.	- 321,41	- 328,15
302-1115	Крапы трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 240,35	- 246,01
<b>Группа: Прочие элементы</b>				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе (зона: 1-7)	компл.	- 6,53	- 6,70
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм (зона: 1-7)	шт.	- 1235,44	- 1271,30
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм (зона: 1-7)	шт.	- 516,96	- 532,70
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным (зона: 1-7)	шт.	- 59,35	- 61,97
302-9310	Поршень очистительный (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
302-9357	Поршни калибровочные (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
302-9356	Поршни разделители для труб (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
302-9490	Фасонные части (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
302-9535	Элеваторы (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:				
302-1099	№ 1 и 2 (зона: 1-7)	шт.	- 603,00	- 615,79
302-1100	№ 3 и 4 (зона: 1-7)	шт.	- 791,61	- 808,68
302-1101	№ 5 (зона: 1-7)	шт.	- 958,28	- 978,62
302-1102	№ 6 и 7 (зона: 1-7)	шт.	- 1273,95	- 1301,52
<b>Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа</b>				
302-9360	Регулятор давления (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
302-1734	газа РДТ 6М (зона: 1-7)	шт.	- 6090,00	- 6212,16
302-1735	газа РД-32М (зона: 1-7)	шт.	- 2100,00	- 2142,50

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1731	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4410,00	- 4498,44
302-1732	газа РДУК2П (В) диаметром 100 мм (зона: 1-7)	шт.	- 5040,00	- 5141,24
302-1733	газа РДУК2 диаметром 200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 20370,00	- 20778,22
302-0593	РДСГ1-1.2 (зона: 1-7)	шт.	- 107,58	- 109,78
302-9480	Установка шкафная (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2 (зона: 1-7)	шт.	- 6460,00	- 6596,33
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления (зона: 1-7)	кг	- 15,15	- 15,52
<b>Группа: Соединительная арматура трубопроводов</b>				
302-9178	Кольцо сварное для трубы «Флексореп» (зона: 1-7)	шт.	- -	- -
Кольцо сварное для трубы «Флексореп» диаметром:				
302-1411	117 мм (зона: 1-7)	шт.	- 343,80	- 350,69
302-1412	140 мм (зона: 1-7)	шт.	- 347,52	- 354,48
302-1413	175 мм (зона: 1-7)	шт.	- 415,36	- 423,68
302-1414	200 мм (зона: 1-7)	шт.	- 452,52	- 461,59
302-1415	235 мм (зона: 1-7)	шт.	- 590,97	- 602,81
302-1416	270 мм (зона: 1-7)	шт.	- 604,92	- 617,04
302-3234	Контргайка (зона: 1-7)	шт.	- 1,70	- 1,73
Контргайка для трубных пробок из водопроводных труб, диаметр условного прохода:				
302-3235	25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 6,06	- 6,18
302-3236	50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 7,88	- 8,04
302-1650	Крестовина К90-90х90 (зона: 1-7)	10 шт.	- 468,22	- 477,90
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2" (зона: 1-7)	шт.	- 33,84	- 34,52
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4" (зона: 1-7)	шт.	- 62,74	- 63,99
302-1482	Переходник Н-В размером 1" (зона: 1-7)	шт.	- 67,83	- 69,20
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:				
302-1236	15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 7,22	- 7,40
302-1237	20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 7,75	- 7,95
302-1238	25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 10,52	- 10,79
302-1239	32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 14,20	- 14,57



Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1240	40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 13,00	- 13,36
302-1241	50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 24,60	- 25,23
302-1242	65 мм (зона: 1-7)	шт.	- 36,50	- 37,45
302-1243	80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 58,60	- 60,12
Соединения на стале стальные: переходы, диаметром:				
302-1228	до 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 2,75	- 2,86
302-1229	до 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 3,64	- 3,72
302-1230	до 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 4,73	- 4,83
302-1231	до 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 6,15	- 6,28
302-1232	до 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 8,00	- 8,18
302-1233	до 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 10,39	- 10,63
302-1234	до 65 мм (зона: 1-7)	шт.	- 13,52	- 13,83
302-1235	до 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 17,55	- 17,96
Соединительная арматура трубопроводов,:				
302-3375	переход диаметром 160*140 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 223,89	- 228,68
302-3376	тройник прямой диаметром 160 мм (зона: 1-7)	10 шт.	- 798,24	- 815,17
Соединительные детали «Vestols» размером:				
302-1381	1/2" (зона: 1-7)	шт.	- 47,46	- 48,41
302-1382	3/4" (зона: 1-7)	шт.	- 69,69	- 71,08
302-1383	1" (зона: 1-7)	шт.	- 111,50	- 113,74
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накладные, муфтовые, диаметром:				
302-1244	до 15 мм (зона: 1-7)	шт.	- 6,91	- 7,07
302-1245	до 20 мм (зона: 1-7)	шт.	- 15,71	- 16,05
302-1246	до 25 мм (зона: 1-7)	шт.	- 27,41	- 28,01
302-1247	до 32 мм (зона: 1-7)	шт.	- 37,91	- 38,74
302-1248	до 40 мм (зона: 1-7)	шт.	- 63,70	- 65,06
302-1249	до 50 мм (зона: 1-7)	шт.	- 85,96	- 87,81
302-1250	до 65 мм (зона: 1-7)	шт.	- 133,80	- 136,69
302-1251	до 80 мм (зона: 1-7)	шт.	- 188,63	- 192,70

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Тройник размером:				
302-1474	1/2"	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		45,22	46,13
302-1475	3/4"	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		62,20	63,45
302-1476	1"	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		79,18	80,77
302-3246	Угольники прямые	10 шт.	-	-
	(зона: 1-7)		221,24	225,79
Угольник П-В размером:				
302-1471	1/2"	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		50,89	51,91
302-1472	3/4"	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		76,32	77,86
302-1473	1"	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		91,87	93,72
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером:				
302-1461	1/2"	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		2,96	3,02
302-1462	3/4"	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		3,61	3,68
302-1463	1"	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		3,94	4,02
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		3,17	3,24
<b>Группа: Трубопроводы</b>				
302-9012	Арматура трубопроводная	т	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
302-9013	Арматура трубопроводная фланцевая	компл.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
302-9912	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам	шт.	-	-
	(зона: 1-7)		-	-
Трубопроводы для внутренней канализации:				
302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	-	-
	(зона: 1-7)		47,47	48,45
302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	-	-
	(зона: 1-7)		104,07	106,25
302-1111	из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производ- ства	м	-	-
	(зона: 1-7)		84,15	85,91
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр:				
302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-	-
	(зона: 1-7)		70,90	72,63
302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	-	-
	(зона: 1-7)		102,61	105,15
302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	-	-
	(зона: 1-7)		140,89	144,40
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3288	50 мм (зона: 1-7)	м	- 46,68	- 47,92
302-3293	65 мм (зона: 1-7)	м	- 52,40	- 53,89
302-3289	80 мм (зона: 1-7)	м	- 69,53	- 71,43
302-3290	100 мм (зона: 1-7)	м	- 86,31	- 88,79
302-3291	125 мм (зона: 1-7)	м	- 102,85	- 105,85
302-3292	150 мм (зона: 1-7)	м	- 146,37	- 150,41
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром:				
302-1311	15 мм (зона: 1-7)	м	- 37,05	- 37,87
302-1312	20 мм (зона: 1-7)	м	- 37,02	- 37,87
302-1313	25 мм (зона: 1-7)	м	- 38,38	- 39,29
302-1314	32 мм (зона: 1-7)	м	- 47,15	- 48,27
302-1315	40 мм (зона: 1-7)	м	- 49,03	- 50,24
302-1316	50 мм (зона: 1-7)	м	- 62,62	- 64,18
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр:				
302-1331	45 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 38,67	- 39,61
302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 50,31	- 51,60
302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 64,72	- 66,39
302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм (зона: 1-7)	м	- 75,24	- 77,19
302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 96,62	- 99,17
302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 125,49	- 128,78
302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм (зона: 1-7)	м	- 161,69	- 165,96
302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм (зона: 1-7)	м	- 174,20	- 179,51
302-9517	Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним (зона: 1-7)	м	- -	- -
Трубопроводы канализации из полистироловых труб высокой плотности с гильзами, диаметром:				
302-9660	50 мм (зона: 1-7)	м	- -	- -
302-3339	50 мм (зона: 1-7)	м	- 47,47	- 48,45
302-9661	100 мм (зона: 1-7)	м	- -	- -

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3340	100 мм (зона: 1-7)	м	- 104,10	- 106,26
302-9515	Трубопроводы с гильзами (зона: 1-7)	м	- -	- -
<b>Группа: Трубопроводы обвязки</b>				
302-9516	Трубопроводы обвязки с фланцами (зона: 1-7)	м	- -	- -
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром:				
302-1595	40 мм (зона: 1-7)	м	- 82,07	- 83,95
302-1596	50 мм (зона: 1-7)	м	- 106,20	- 108,63
302-1597	80 мм (зона: 1-7)	м	- 183,44	- 187,61
302-1598	100 мм (зона: 1-7)	м	- 222,05	- 227,15
302-1599	150 мм (зона: 1-7)	м	- 333,10	- 340,99
302-1600	200 мм (зона: 1-7)	м	- 588,95	- 603,13
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:				
302-3294	до 40 мм (зона: 1-7)	м	- 49,28	- 50,50
302-3295	до 50 мм (зона: 1-7)	м	- 72,60	- 74,36
302-3296	до 80 мм (зона: 1-7)	м	- 125,48	- 128,49
302-3297	до 100 мм (зона: 1-7)	м	- 152,08	- 155,78
302-3298	до 150 мм (зона: 1-7)	м	- 229,06	- 234,87
302-3299	до 200 мм (зона: 1-7)	м	- 406,80	- 417,33
<b>Группа: Трубы сливные</b>				
302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные (зона: 1-7)	шт.	- 91,24	- 93,37
302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм не оцинкованные (зона: 1-7)	шт.	- 63,16	- 64,73
302-1518	Сливные трубы с резиновыми манжетами (зона: 1-7)	компл.	- 24,42	- 25,12
<b>Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)</b>				
Узлы тепловые плеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами шариковыми и трехходовыми:				
302-1210	№ 1,2; ДЛ-2,5; В-0,8 (зона: 1-7)	компл.	- 3008,68	- 3082,54
302-1211	№ 3,4,5; ДЛ-2,8; В-0,8 (зона: 1-7)	компл.	- 3848,70	- 3947,49
302-1212	№ 6,7; ДЛ-3,1; В-0,8 (зона: 1-7)	компл.	- 4659,90	- 4785,19
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных :				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-0881	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм (зона: 1-7)	м	- 32,40	- 33,13
302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм (зона: 1-7)	м	- 35,76	- 36,59
302-0883	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм (зона: 1-7)	м	- 35,77	- 36,64
302-0884	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм (зона: 1-7)	м	- 40,51	- 41,51
302-0885	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм (зона: 1-7)	м	- 45,00	- 46,13
302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм (зона: 1-7)	м	- 51,97	- 53,32
302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм (зона: 1-7)	м	- 39,05	- 39,91
302-0888	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм (зона: 1-7)	м	- 44,54	- 45,54
302-0889	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм (зона: 1-7)	м	- 54,69	- 55,93
302-0890	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм (зона: 1-7)	м	- 50,69	- 51,91
302-0891	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм (зона: 1-7)	м	- 66,61	- 68,21
302-0892	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм (зона: 1-7)	м	- 86,62	- 88,67
302-0893	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм (зона: 1-7)	м	- 110,50	- 113,14
302-0894	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм (зона: 1-7)	м	- 121,01	- 123,93
302-3338	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм (зона: 1-7)	м	- 155,00	- 158,70
302-0895	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм (зона: 1-7)	м	- 159,49	- 163,41
302-0896	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм (зона: 1-7)	м	- 189,89	- 194,60
302-0897	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм (зона: 1-7)	м	- 219,02	- 224,49
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром:				
302-0898	50 мм (зона: 1-7)	м	- 110,20	- 112,90
302-0899	100 мм (зона: 1-7)	м	- 168,79	- 173,32
302-0900	150 мм (зона: 1-7)	м	- 204,47	- 210,17

----- **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** -----

ТССЦ-2001 Кемеровская область

## Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1751.....	5	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м <sup>3</sup> , 301- 1127.....	10
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1755.....	5	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м <sup>3</sup> , 301- 1128.....	10
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1752.....	5	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м <sup>3</sup> , 301- 1129.....	10
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1753.....	5	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м <sup>3</sup> , 301- 0010.....	10
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1754.....	5	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м <sup>3</sup> , 301- 0011.....	10
Агрегаты вентиляторные, 301- 9611.....	5	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м <sup>3</sup> , 301- 0012.....	10
Агрегаты вентиляционно- приточные ВПА- 10, 301- 0001.....	5	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м <sup>3</sup> , 301- 0013.....	10
Агрегаты вентиляционно- приточные ВПА- 20, 301- 0002.....	5	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м <sup>3</sup> , 301- 0014.....	10
Агрегаты вентиляционно- приточные ВПА- 40, 301- 0003.....	5	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м <sup>3</sup> , 301- 0015.....	10
Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие, 301- 9002.....	5	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м <sup>3</sup> , 301- 0016.....	10
Агрегаты воздушно- отопительные типа АПВ- 280/190, производительность по воздуху 18800 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - пар, вода, 301- 1763.....	5	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м <sup>3</sup> , 301- 0017.....	10
Агрегаты воздушно- отопительные типа СТД- 100, производительность по воздуху 8490 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - вода, 301- 1762.....	5	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м <sup>3</sup> , 301- 0018.....	11
Агрегаты воздушно- отопительные типа СТД- 100, производительность по воздуху 8770 м <sup>3</sup> /ч, теплоноситель - пар, 301- 1761.....	5	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м <sup>3</sup> , 301- 0019.....	11
Агрегаты воздушно- отопительные, 301- 9003.....	5	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м <sup>3</sup> , 301- 0020.....	11
Агрегаты отопительные АО- 1000/750, 301- 0006.....	6	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , 301- 0021.....	11
Агрегаты отопительные СТД- 300П, 301- 0007.....	6	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м <sup>3</sup> , 301- 0022.....	11
Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1- 0.355- 01, 301- 0004.....	5	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м <sup>3</sup> , 301- 0023.....	11
Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1- 0.355- 02, 301- 0005.....	5	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м <sup>3</sup> , 301- 0024.....	11
Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные, 301- 0009.....	8	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , 301- 0025.....	11
Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные, 301- 9602.....	8	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м <sup>3</sup> , 301- 1130.....	11
Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные, 301- 0008.....	8	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м <sup>3</sup> , 301- 1131.....	11
Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные, 301- 9601.....	8	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м <sup>3</sup> , 301- 1132.....	11
Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, 302- 9912.....	86	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 1 л, 301- 0026.....	11
Арматура трубопроводная муфтовая, 302- 9008.....	86	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 27 л, 301- 0028.....	11
Арматура трубопроводная фланцевая, 302- 9009.....	86	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 5 л, 301- 0027.....	11
Арматура трубопроводная фланцевая, 302- 9013.....	86	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 50 л, 301- 0029.....	11
Арматура трубопроводная, 302- 9012.....	86	Батки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора, 301- 0046.....	59
Бак водо- разливной, 301- 9101.....	10	Батки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы, 301- 0045.....	59
Бак металлический для воды емкостью 2 м <sup>3</sup> массой до 0,5 т, 301- 1490.....	10	Батки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой, 301- 0047.....	59
Бак металлический для воды емкостью 5 м <sup>3</sup> массой до 1 т, 301- 1491.....	10	Батки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спусковым клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм встраиваемые в тропическом климате, 301- 0049.....	59
Бак металлический, 301- 9010.....	10	Батки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спусковым клапаном, ла-	
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м <sup>3</sup> , 301- 1121.....	10		
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м <sup>3</sup> , 301- 1122.....	10		
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м <sup>3</sup> , 301- 1123.....	10		
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м <sup>3</sup> , 301- 1124.....	10		
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м <sup>3</sup> , 301- 1125.....	10		
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м <sup>3</sup> , 301- 1126.....	10		

тунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с умеренным климатом, 301- 0048.....	59	лем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ	60
Бачок с арматурой, 301- 9018.....	59	размером 1500х700х560 мм, 301- 0052.....	60
Бетонопровод гибкий, 301- 9009.....	54	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравни-	
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, раз- мером 600х350х348, 640х350х380 мм, 301- 0050.....	59	тельными электрическими потенциалами, с пластмассовыми выпус- ком, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТУ-	60
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, раз- мером 600х350х400 мм, 301- 0051.....	59	1500, размером 1500х700х535 мм, 301- 0053.....	60
Блоки горелок, 301- 9020.....	25	Вашы купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравнивателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1810х750х622 мм, 301- 0054.....	60
Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производи- тельностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3131.....	6	Вашы купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравнивателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1910х800х612 мм, 301- 0055.....	60
Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производи- тельностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3137.....	6	Ванны купальные прямые пластиковые 1700х750 мм, 301- 1542	61
Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производи- тельностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3132.....	6	Вашы купальные прямые полимербетонные 1700х850 мм, 301- 1541.....	61
Блоки присисные прямооточные с электроприводом БПО производи- тельностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3134.....	6	Ванны купальные угловые пластиковые 1650х850 мм, 301- 1546	61
Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производи- тельностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3135.....	6	Ванны купальные угловые полимербетонные 1650х850 мм, 301- 1545.....	61
Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производи- тельностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3136.....	6	Ванны купальные угловые стальные 1650х750 мм, 301- 1544.....	61
Блоки приемные, 301- 9613.....	6	Ванны купальные угловые чугунные 1650х750 мм, 301- 1543.....	61
Блоки присоединительные БП- 1 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3121.....	6	Вашы купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным вы- пуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ- 1500, размер 1500х700х607 мм, 301- 0056.....	61
Блоки присоединительные БП- 1 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3127.....	6	Вашы купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным вы- пуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ- 1700, размер 1700х750х607 мм, 301- 0058.....	61
Блоки присоединительные БП- 1 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3122.....	6	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным вы- пуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО- 1500, раз- мер 1500х700х562 мм, 301- 0057.....	61
Блоки присоединительные БП- 1 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3123.....	6	Вашы купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным вы- пуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО- 1700, раз- мер 1700х750х562 мм, 301- 0142.....	61
Блоки присоединительные БП- 1 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3124.....	6	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным вы- пуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧСД- 1200, сля- чие, размер 1200х700х645 мм, 301- 0143.....	61
Блоки присоединительные БП- 1 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3125.....	6	Вашы купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным вы- пуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1- 1500, раз- мер 1500х700х607 мм, 301- 0417.....	61
Блоки присоединительные БП- 1 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3126.....	6	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным вы- пуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1- 1700, раз- мер 1700х750х607 мм, 301- 0431.....	61
Блоки присоединительные БП- 2 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3128.....	6	Вашы купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным вы- пуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМО1- 1700, раз- мер 1700х750х562 мм, 301- 0465.....	61
Блоки присоединительные БП- 2 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3129.....	6	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным вы- пуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ1- 1500, размер 1500х700х562 мм, 301- 0429.....	61
Блоки присоединительные, 301- 9612.....	6	Вашы медицинские керамические штампованные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм, 301- 0468.....	61
Блоки теплообмена БТМ- 2 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3141.....	6	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные, 301- 0466.....	61
Блоки теплообмена БТМ- 2 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3147.....	7	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные, 301- 0467.....	61
Блоки теплообмена БТМ- 2 производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3148.....	7	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ- 49, 301- 1549.....	61
Блоки теплообмена БТМ- 2 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3142.....	6		
Блоки теплообмена БТМ- 2 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3149.....	7		
Блоки теплообмена БТМ- 2 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3150.....	7		
Блоки теплообмена БТМ- 2 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3143.....	6		
Блоки теплообмена БТМ- 2 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3144.....	7		
Блоки теплообмена БТМ- 2 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3145.....	7		
Блоки теплообмена БТМ- 2 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3146.....	7		
Блоки теплообмена, 301- 9621.....	6		
Блоки, 301- 2025.....	51		
Блоки, 301- 9622.....	51		
Ваша гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301- 1547.....	60		
Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт, 301- 1548.....	60		
Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравни-			



Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм, 301- 1635.....	52	Вентиль 32 мм, 302- 3318.....	77
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм, 301- 1634.....	51	Вентиль 32 мм, 302- 9608.....	77
Вантузы чугунные для воздуха и воды, 301- 9044.....	51	Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром 100 мм, 302- 1335.....	77
Вентили автомобильные в сборе, 302- 1970.....	83	Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром 125 мм, 302- 1336.....	77
Вентили муфтовые, 302- 9821.....	75	Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром 150 мм, 302- 1337.....	77
Вентили пожарные 50- 10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302- 1133.....	75	Вентиль патковый, 302- 3319.....	77
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302- 1134.....	75	Вентиль патковый, 302- 9609.....	77
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302- 1135.....	75	Вентильеры крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6, 301- 0139.....	11
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302- 1136.....	75	Вентильеры крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6, 301- 0140.....	11
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302- 1137.....	75	Вентильеры крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6, 301- 0141.....	11
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302- 1138.....	76	Вентильеры крышные с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися, 301- 9004.....	11
Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302- 1265.....	76	Вентильеры осевые В- 06- 300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6, 301- 0060.....	11
Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302- 1266.....	76	Вентильеры осевые В- 06- 300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356, 301- 0061.....	11
Вентили проходные муфтовые 15к18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302- 1341.....	76	Вентильеры осевые В- 06- 300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4, 301- 0059.....	11
Вентили проходные муфтовые 15к18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302- 1342.....	76	Вентильеры осевые В- 06- 300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ- 100D6, 301- 0064.....	12
Вентили проходные муфтовые 15к18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302- 1343.....	76	Вентильеры осевые В- 06- 300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ- 112МВ8, 301- 0065.....	12
Вентили проходные муфтовые 15к18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302- 1344.....	76	Вентильеры осевые В- 06- 300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ- 071, 301- 0062.....	12
Вентили проходные муфтовые 15к18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302- 1345.....	76	Вентильеры осевые В- 06- 300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ- 100S4, 301- 0063.....	12
Вентили проходные муфтовые 15к18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302- 1257.....	76	Вентильеры осевые ВО- Ф с автоматическим выключателем АЕ- 2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80- 06, 301- 0086.....	12
Вентили проходные муфтовые 15к18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302- 1303.....	76	Вентильеры осевые ВО- Ф с автоматическим выключателем АЕ- 2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80- А6, 301- 0087.....	12
Вентили проходные муфтовые диаметром 200 мм, 302- 1014.....	75	Вентильеры осевые с электродвигателем на одной оси, 301- 9005.....	12
Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302- 1257.....	76	Вентильеры радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2, 301- 0121.....	14
Вентили проходные фланцевые 15КЧ16ПЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 302- 1270.....	76	Вентильеры радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2, 301- 0120.....	14
Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302- 1268.....	76	Вентильеры радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4, 301- 0122.....	14
Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302- 1269.....	76	Вентильеры радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4, 301- 0123.....	15
Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302- 1267.....	76	Вентильеры радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 5- 01А, тип электродвигателя 4АМ132S6, 301- 0124.....	15
Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 302- 1262.....	76	Вентильеры радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 5- 02А, тип электродвигателя 4АМ160S4, 301- 0127.....	15
Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 302- 1263.....	76	Вентильеры радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 6.3- 01А, тип электродвигателя 4АМ160S8, 301- 0125.....	15
Вентили проходные фланцевые 15С22ПЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 302- 1264.....	76	Вентильеры радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 6.3- 02А, тип электродвигателя 4АМ160М6, 301- 0128.....	15
Вентили проходные фланцевые 15С27ПЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм, 302- 1258.....	76	Вентильеры радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 8- 01А, тип электродвигателя 4АМ200М8, 301- 0126.....	15
Вентили проходные фланцевые 15С27ПЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 302- 1259.....	76	Вентильеры радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 8- 02А, тип электродвигателя 4АМ250S6, 301- 0129.....	15
Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 302- 1260.....	77	Вентильеры радиальные В- Ц4- 75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4, 301- 0130.....	15
Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 302- 1261.....	77	Вентильеры радиальные В- Ц4- 75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4, 301- 0131.....	15
Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 302- 1117.....	76	Вентильеры радиальные В- Ц4- 76 из углеродистой стали N 10 Ж- 02, тип электродвигателя 4АМ25М4, 301- 0132.....	15
Вентили проходные фланцевые 15к16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм, 302- 1332.....	77	Вентильеры радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1- 01А, тип электродвигателя АИМ71А4, 301- 0067.....	12
Вентили проходные фланцевые 15к16п1 давлением 2,5 МПа, диа-		Вентильеры радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из алюминиевых сплавов N 2И1- 01А, тип электродвигателя АИМ80А2, 301- 0066.....	12
		Вентильеры радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1- 01А, тип электродвигателя АИМ71В6, 301- 0068.....	12
		Вентильеры радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из алюминиевых сплавов N 4И1- 01А, тип электродвигателя АИМ90L6, 301- 0069.....	12
		Вентильеры радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из алю-	

минеральных сплавов N 5И1- 01А, тип электродвигателя 2В132S6, 301- 0070 .....	12	Вентиляторы радиальные высокого давления, В- Ц6- 28 N 10- 01, тип электродвигателя 4АМ <sup>2</sup> 50S4, 301- 0114 .....	13
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из алюминевых сплавов N 6.3И1- 01А, тип электродвигателя В16S8, 301- 0071 .....	12	Вентиляторы радиальные высокого давления, В- Ц6- 28 N 10- 02, 301- 0116 .....	14
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из алюминевых сплавов N 8И1- 01А, тип электродвигателя ВРП200М8, 301- 0072 .....	12	Вентиляторы радиальные высокого давления, В- Ц6- 28 N 10- 03, тип электродвигателя 4АМ <sup>2</sup> 00L4, 301- 0112 .....	14
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из разнородных металлов N 2.5И1- 01А, тип электродвигателя АИИ100S2, 301- 0073 .....	12	Вентиляторы радиальные высокого давления, В- Ц6- 28 N 8- 01, тип электродвигателя 4АМ <sup>2</sup> 25M4, 301- 0113 .....	13
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из разнородных металлов N 3.15И1- 01А, тип электродвигателя АИМ80В4, 301- 0074 .....	12	Вентиляторы радиальные высокого давления, В- Ц6- 28 N 8- 02, 301- 0115 .....	13
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из разнородных металлов N 4И1- 03А, тип электродвигателя 2В132S6, 301- 0075 .....	12	Вентиляторы радиальные высокого давления, В- ЦПВ- 600 N 10- 01, тип электродвигателя ВРП200М <sup>2</sup> , 301- 0119 .....	14
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из разнородных металлов N 5ВК- 01, тип электродвигателя В160М4, 301- 0079 .....	13	Вентиляторы радиальные высокого давления, В- ЦПВ- 600 N 2- 01, тип электродвигателя 2В132М <sup>2</sup> , 301- 0117 .....	14
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из разнородных металлов N 5И1- 02А, тип электродвигателя 2В132S6, 301- 0076 .....	12	Вентиляторы радиальные высокого давления, В- ЦПВ- 600 N 5- 01, тип электродвигателя В160М <sup>2</sup> , 301- 0118 .....	14
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из разнородных металлов N 6.3 ВК- 01, тип электродвигателя В160М6, 301- 0080 .....	13	Вентиляторы радиальные коррозионно- стойкие В- Ц14- 46, из коррозионной стали N 5К- 01, тип электродвигателя 4АМ132S6, 301- 0099 .....	14
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из разнородных металлов N 6.3И1- 02А, тип электродвигателя В160S8, 301- 0077 .....	12	Вентиляторы радиальные коррозионно- стойкие В- Ц14- 46, из коррозионной стали N 5К- 02, тип электродвигателя 4АМ160М4, 301- 0100 .....	14
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из разнородных металлов N 8ВК- 01, тип электродвигателя 2В250М6, 301- 0081 .....	13	Вентиляторы радиальные коррозионно- стойкие В- Ц14- 46, из коррозионной стали N 6.3К- 01, тип электродвигателя 4АМ160S8, 301- 0101 .....	14
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц14- 46 из разнородных металлов N 8И1- 02А, тип электродвигателя ВРП- 200М8, 301- 0078 .....	13	Вентиляторы радиальные коррозионно- стойкие В- Ц14- 46, из коррозионной стали N 6.3К- 02А, тип электродвигателя 4АМ180М6, 301- 0102 .....	14
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4, 301- 0082 .....	13	Вентиляторы радиальные коррозионно- стойкие В- Ц14- 46, из коррозионной стали N 8К- 01А, тип электродвигателя 4АМ <sup>2</sup> 00М6, 301- 0103 .....	14
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4, 301- 0084 .....	13	Вентиляторы радиальные коррозионно- стойкие В- Ц14- 46, из коррозионной стали N 8К- 02А, тип электродвигателя 4АМ <sup>2</sup> 50S6, 301- 0104 .....	14
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6, 301- 0083 .....	13	Вентиляторы радиальные коррозионно- стойкие В- Ц4- 75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4, 301- 0109 .....	14
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6, 301- 0085 .....	13	Вентиляторы радиальные коррозионно- стойкие В- Ц4- 75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4, 301- 0110 .....	14
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 35 N 3.55В1- 01, тип электродвигателя АИМ71А2, 301- 0088 .....	13	Вентиляторы радиальные коррозионно- стойкие В- Ц4- 76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2, 301- 0105 .....	14
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 35 N 4В1- 01, тип электродвигателя АИМ80В2, 301- 0089 .....	13	Вентиляторы радиальные коррозионно- стойкие В- Ц4- 76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4, 301- 0106 .....	14
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 35 N 8.5В1- 02, тип электродвигателя 2В132М4, 301- 0092 .....	13	Вентиляторы радиальные коррозионно- стойкие В- Ц4- 76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4, 301- 0107 .....	14
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 35 N 8В1- 01, тип электродвигателя 2В132М4, 301- 0091 .....	13	Вентиляторы радиальные коррозионно- стойкие В- Ц4- 76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L, 301- 0108 .....	14
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 45 N 4.25В1- 01, тип электродвигателя В100S2, 301- 0093 .....	13	Вентиляторы радиальные низкого давления из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4- 75- 6.3, 301- 8008 .....	14
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 45 N 8.5В1- 01, тип электродвигателя В160S4, 301- 0095 .....	13	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4- 75- 5, с электродвигателем Р=0,55 кВт, 301- 8007 .....	14
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 45 N 8В1- 01, тип электродвигателя 2В132М4, 301- 0094 .....	13	Вентиляторы радиальные пылевые В- Ц6- 30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ <sup>2</sup> 00L2, 301- 0138 .....	15
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 50 N 9В1- 01, тип электродвигателя В180М4, 301- 0098 .....	13	Вентиляторы радиальные пылевые В- ЦП6- 45 N 8- 01, тип электродвигателя 4АМ180М4, 301- 0133 .....	15
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 50 N ВВ1- 02, тип электродвигателя В160М4, 301- 0097 .....	13	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2, 301- 0137 .....	15
Вентиляторы радиальные высокого давления, В- Ц12- 49 N 8- 01, тип электродвигателя 4АМХ280М4, 301- 0111 .....	13	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М <sup>2</sup> , 301- 0136 .....	15
		Вентиляторы радиальные, 301- 9011 .....	12
		Вешалки трехрожковые В- Т стальные с гальванопокрытием, 301- 0470 .....	72
		Вешалки- крючки однорожковые В- К стальные с гальванопокрытием размером 303х732 мм, 301- 0469 .....	72
		Виброизоляторы пружинные до № 38, 301- 0144 .....	15
		Виброизоляторы пружинные до № 39, 301- 0145 .....	15
		Виброизоляторы пружинные до № 40, 301- 0146 .....	15
		Виброизоляторы пружинные до № 41, 301- 0147 .....	15
		Виброизоляторы пружинные до № 42, 301- 0148 .....	15
		Виброизоляторы пружинные до № 43, 301- 0149 .....	15

Виброизоляторы пружинные до № 44, 301- 0150.....	15	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм, 301- 1803.....	20
Виброизоляторы пружинные до № 45, 301- 0151.....	16	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм, 301- 1821.....	20
Виброизоляторы пружинные, 301- 9372.....	15	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм, 301- 1806.....	19
Водный раствор пирата и карбоната, 301- 3361.....	53	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм, 301- 1807.....	19
Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ- 100), 301- 1524.....	18	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм, 301- 1804.....	19
Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ- 65), 301- 1523.....	18	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 800 мм, 301- 1805.....	19
Водомеры, 301- 9050.....	18	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм, 301- 1808.....	19
Водонагреватели односекционные [Pleaseinsertintopreamble] 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> , 301- 1601 8.....	8	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301- 1813.....	20
Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> , 301- 1602.....	8	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм, 301- 1814.....	20
Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> , 301- 1603.....	8	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 250 мм, 301- 1809.....	19
Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> , 301- 1604.....	9	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 355 мм, 301- 1810.....	19
Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> , 301- 1605.....	9	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 560 мм, 301- 1811.....	20
Водоподогреватели односекционные, 301- 9060.....	9	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 800 мм, 301- 1812.....	20
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068 объемом 1 м <sup>3</sup> , 301- 0152.....	9	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм, 301- 1786.....	20
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3069 объемом 1,6 м <sup>3</sup> , 301- 0153.....	9	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм, 301- 1787.....	20
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070 объемом 2,5 м <sup>3</sup> , 301- 0154.....	9	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм, 301- 1789.....	20
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071 объемом 4 м <sup>3</sup> , 301- 0155.....	9	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм, 301- 1790.....	20
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N K.280 объемом 0,4 м <sup>3</sup> , 301- 0156.....	9	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм, 301- 1792.....	20
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N K.281 объемом 0,64 м <sup>3</sup> , 301- 0157.....	9	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм, 301- 1791.....	20
Водоподогреватели со смесником, клапаном предохранительным с грузом, манометром, краном трехходовым, вентилем и термометром в опресс, 301- 9064.....	9	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм, 301- 1793.....	20
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса П, типа ВАГГ, диаметром 100 мм, 301- 0158.....	18	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, 301- 1794.....	20
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм, 301- 0159.....	18	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, 301- 1795.....	20
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 250 мм, 301- 0160.....	19	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм, 301- 1797.....	20
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 315 и 400 мм, 301- 0161.....	19	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм, 301- 1796.....	20
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 500 мм, 301- 0162.....	19	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301- 1798.....	20
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм, 301- 1771.....	19	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм, 301- 1820.....	20
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм, 301- 1773.....	19	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1600 мм, 301- 1799.....	20
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм, 301- 1774.....	19	Воздуховоды из тополистой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм, 301- 8082.....	20
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм, 301- 1775.....	19	Воздуховоды металлические, 301- 9066.....	20
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм, 301- 1777.....	19	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1863.....	8
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм, 301- 1776.....	19	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1864.....	8
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм, 301- 1778.....	19	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1865.....	8
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, 301- 1779.....	19	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1866.....	8
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, 301- 1780.....	19	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1859.....	8
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм, 301- 1782.....	19	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1860.....	8
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм, 301- 1781.....	19	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1861.....	8
Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301- 1783.....	19	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1862.....	8
Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм, 301- 1784.....	19	Воздухонагреватели без обводного канала однокрядные производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1855.....	8
Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм, 301- 1801.....	19		
Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм, 301- 1802.....	19		
Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм, 301- 1785.....	19		

[illegible]

ВЭПШ 14ГВЦ,  
301-0171.....

Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм, 301-1104	25	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг, 301-0238	17
Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей, 301-1525	25	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг, 301-0239	17
Воронка сливная диаметром 100 мм, 301-3304	25	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг, 301-0240	17
Воронка сливная диаметром 150 мм, 301-3305	25	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг, 301-0241	17
Воронка сливная диаметром 50 мм, 301-3303	25	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг, 301-0242	17
Воронки фарфоровые, 301-0648	25	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг, 301-0243	17
Воронки, 301-9540	25	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг, 301-0232	16
Вставки виброизолирующие к насосам, 301-9093	16	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг, 301-0233	16
Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 301-1148	16	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг, 301-0244	17
Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 301-1149	16	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг, 301-0245	17
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301-1153	16	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг, 301-0246	17
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 301-1154	16	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг, 301-0247	17
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм, 301-1155	16	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг, 301-0248	17
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм, 301-1156	16	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг, 301-0249	17
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301-1150	16	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг, 301-0250	17
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм, 301-1151	16	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг, 301-0251	17
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301-1152	16	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг, 301-0252	17
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВП10, 301-1871	16	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг, 301-0253	17
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВП12, 301-1872	16	Головка воздушная, 301-9605	25
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВП13, 301-1873	16	Головка цапгетателя, 301-3326	54
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВП14, 301-1874	16	Головка нагнетателя, 301-9619	54
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВП15, 301-1875	16	Головка соединительная ГП-50, 301-3362	54
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВП17, 301-1877	16	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) рукавные, диаметром 50 мм, 301-1173	54
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВП21, 301-1878	16	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм, 301-3332	54
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВП23, 301-1879	16	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм, 301-3333	55
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-34 и ВП16, 301-1876	16	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм, 301-3334	55
Вставки гибкие к радиальным (непроточным) вентиляторам из парусины и сортовой стали, 301-0231	16	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м <sup>3</sup> /ч, 301-1619	25
Вставки гибкие, 301-9091	16	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м <sup>3</sup> /ч, 301-1620	25
Вставки гибкие, 301-9092	16	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м <sup>3</sup> /ч, 301-1618	25
Втулки ПВХ, 301-9098	52	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м <sup>3</sup> /ч, 301-1621	26
Втулки полихлорвиниловые, 301-1310	52	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м <sup>3</sup> /ч, 301-1622	26
Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВеЛУ, 301-1519	73		
Выпуски цементационные клапанные, 301-3335	52		
Вытяжки от газовых колонок, 301-1120	25		
Выпошки, 301-1501	51		
Гарнитура туалетная, 301-9095	72		
Гарнитура туалетная: вентили трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм, 301-1528	72		
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм, 302-1113	83		
Глазок смотровой с заслонками, 301-0031	25		
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг, 301-0234	17		
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг, 301-0235	17		
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг, 301-0236	17		
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг, 301-0237	17		



с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпус 429 мм, 301- 0261 .....	2
из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпус 108 мм, 301- 0256 .....	2
из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпус 219 мм, 301- 0257 .....	2
из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпус 273 мм, 301- 0258 .....	2
из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпус 325 мм, 301- 0259 .....	2
стальные, 301- 9104 .....	2
стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250х500 мм, 301- 1169 .....	5
стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900х400 мм, 301- 1170 .....	5
стальные для вентиляционных камер размером 400х900 мм, 301- 0271 .....	5
стальные для вентиляционных камер размером 500х1250 мм, 301- 0270 .....	5
стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250х500 мм, 301- 1171 .....	5

<p><b>Дроссель-</b> клапаны в обечайке с сектором управления из тонколи- стовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм, 301- 1915 ..... 37</p> <p><b>Дроссель-</b> клапаны в обечайке с сектором управления из тонколи- стовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм, 301- 1916 ..... 37</p> <p><b>Дроссель-</b> клапаны в обечайке с сектором управления из тонколи- стовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301- 1911 ..... 37</p> <p><b>Дроссель-</b> клапаны в обечайке с сектором управления из тонколи- стовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм, 301- 1919 ..... 37</p> <p><b>Дроссель-</b> клапаны в патрубке, 301- 9110 ..... 36</p> <p><b>Душники и резки,</b> 301- 1505 ..... 51</p> <p><b>Заглушки инвентарные металлические,</b> 301- 3343 ..... 28</p> <p><b>Заглушки инвентарные металлические,</b> 301- 9665 ..... 28</p> <p><b>Заглушки питометражных лючков СИД- 8281 в сборе с ниппелем,</b> 301- 1746 ..... 28</p> <p><b>Заглушки питометражных лючков,</b> 301- 9640 ..... 28</p> <p><b>Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм,</b> 301- 1745 ..... 28</p> <p><b>Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм,</b> 301- 1744 ..... 28</p> <p><b>Заглушки стальные диаметром 89 мм,</b> 301- 9667 ..... 28</p> <p><b>Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм,</b> 301- 3345 ..... 29</p> <p><b>Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм,</b> 301- 3346 ..... 29</p> <p><b>Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм,</b> 301- 3347 ..... 29</p> <p><b>Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм,</b> 301- 3348 ..... 29</p> <p><b>Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм,</b> 301- 137429</p> <p><b>Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм,</b> 301- 1371 ..... 29</p> <p><b>Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм,</b> 301- 1372 .. 29</p> <p><b>Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм,</b> 301- 1373 .. 29</p> <p><b>Заглушки стальные типа ПТ,</b> 301- 9641 ..... 29</p> <p><b>Заглушки стальные,</b> 301- 9668 ..... 28</p> <p><b>Заглушки сферические металлические,</b> 301- 9666 ..... 29</p> <p><b>Заглушки чугунные диаметром 100 мм,</b> 301- 3342 ..... 29</p> <p><b>Заглушки чугунные диаметром 50 мм,</b> 301- 3341 ..... 29</p> <p><b>Задвижка печная,</b> 302- 1502 ..... 77</p> <p><b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для во-</b> <b>ды и пара давлением 1 МПа (<math>10 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) 30с32тжк с</b> <b>червячной передачей диаметром 800 мм,</b> 302- 1720 .. 78</p> <p><b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для во-</b> <b>ды и пара давлением 1 МПа (<math>10 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) 30с41нж диа-</b> <b>метром 100 мм,</b> 302- 1712 ..... 78</p> <p><b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для во-</b> <b>ды и пара давлением 1 МПа (<math>10 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) 30с41лжх диа-</b> <b>метром 1000 мм,</b> 302- 1942 ..... 78</p> <p><b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для во-</b> <b>ды и пара давлением 1 МПа (<math>10 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) 30с41тжх диа-</b> <b>метром 1200 мм,</b> 302- 1943 ..... 78</p> <p><b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для во-</b> <b>ды и пара давлением 1 МПа (<math>10 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) 30с41лжх диа-</b> <b>метром 150 мм,</b> 302- 1713 ..... 78</p> <p><b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для во-</b> <b>ды и пара давлением 1 МПа (<math>10 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) 30с41нж диа-</b> <b>метром 200 мм,</b> 302- 1714 ..... 78</p> <p><b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для во-</b> <b>ды и пара давлением 1 МПа (<math>10 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) 30с41нжх диа-</b> <b>метром 250 мм,</b> 302- 1715 ..... 78</p> <p><b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для во-</b> <b>ды и пара давлением 1 МПа (<math>10 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) 30с41лжх диа-</b> <b>метром 300 мм,</b> 302- 1716 ..... 78</p> <p><b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для во-</b> <b>ды и пара давлением 1 МПа (<math>10 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) 30с41лжх диа-</b> <b>метром 50 мм,</b> 302- 1711 ..... 78</p> <p><b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для во-</b> <b>ды и пара давлением 1 МПа (<math>10 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) 30с41лжх диа-</b> <b>метром 80 мм,</b> 302- 1941 ..... 78</p> <p><b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для во-</b> <b>ды и пара давлением 1 МПа (<math>10 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) 30с507нж под</b> <b>приварку диаметром 400 мм,</b> 302- 1717 ..... 78</p> <p><b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для во-</b> <b>ды и пара давлением 1 МПа (<math>10 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) 30с507нжх под</b> <b>приварку диаметром 500 мм,</b> 302- 1718 ..... 78</p> <p><b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для во-</b> <b>ды и пара давлением 1 МПа (<math>10 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) 30с507нжх под</b></p>	<p><b>приварку</b> диаметром 600 мм, 302- 1719 ..... 78</p> <p><b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для неф-</b> <b>тепродуктов давлением 1,6 МПа (<math>16 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) ЗКЛ2- 16</b> <b>диаметром 50 мм,</b> 302- 1271 ..... 78</p> <p><b>Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для неф-</b> <b>тепродуктов давлением 1,6 МПа (<math>16 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) ЗКЛ2- 16</b> <b>диаметром 80 мм,</b> 302- 1272 ..... 78</p> <p><b>Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для</b> <b>воды и пара давлением 1 МПа (<math>10 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) 30ч15бр диа-</b> <b>метром 500 мм,</b> 302- 1723 ..... 78</p> <p><b>Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для</b> <b>воды и пара давлением 1 МПа (<math>10 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) 30ч15бр с</b> <b>конической передачей диаметром 600 мм,</b> 302- 1724 . 78</p> <p><b>Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для</b> <b>воды и пара давлением 1 МПа (<math>10 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) 30ч15бр с</b> <b>конической передачей диаметром 800 мм,</b> 302- 1725 . 78</p> <p><b>Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для</b> <b>воды и пара давлением 1 МПа (<math>10 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) 30ч330бр с</b> <b>коническим редуктором диаметром 1200 мм,</b> 302- 1727 78</p> <p><b>Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для</b> <b>воды и пара давлением 1 МПа (<math>10 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) 30ч515бр с</b> <b>конической передачей диаметром 600 мм,</b> 302- 1703 . 78</p> <p><b>Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для</b> <b>воды и пара давлением 1 МПа (<math>10 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) 30ч515бр с</b> <b>конической передачей диаметром 700 мм,</b> 302- 1704 . 78</p> <p><b>Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для</b> <b>воды и пара давлением 1 МПа (<math>10 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) 30ч515бр с</b> <b>конической передачей диаметром 800 мм,</b> 302- 1705 . 78</p> <p><b>Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для</b> <b>воды и пара давлением 1 МПа (<math>10 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) 30ч530бр с</b> <b>коническим редуктором диаметром 1000 мм,</b> 302- 3182 78</p> <p><b>Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для</b> <b>воды и пара давлением 1 МПа (<math>10 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) 30ч530бр с</b> <b>коническим редуктором диаметром 900 мм,</b> 302- 170678</p> <p><b>Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр диаметром 250 мм,</b> 302- 3157 ..... 79</p> <p><b>Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм,</b> 302- 1347 ..... 79</p> <p><b>Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 350 мм,</b> 302- 3158 ..... 79</p> <p><b>Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для</b> <b>воды и пара давлением 1 Мпа (<math>10 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) 30ч6бр диа-</b> <b>метром 100 мм,</b> 302- 1177 ..... 79</p> <p><b>Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для</b> <b>воды и пара давлением 1 Мпа (<math>10 \text{ кгс}/\text{см}^2</math>) 30ч6бр диа-</b> <b>метром 125 мм,</b> 302- 1178 ..... 79</p> <p><b>Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для</b> <b>воды и</b></p>
--	--



диаметром 500 мм, 302- 1702.....	79	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круг-	
Задвижки параллельные, 302- 9119.....	78	лые, диаметром шахты 250 мм, 301- 0297.....	31
Задвижки стальные водопроводные (или клапаны обратные), 302- 9122.....	79	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круг-	
Задвижки стальные диаметром 125 мм, 302- 3185.....	79	лые, диаметром шахты 315 мм, 301- 0298.....	31
Задвижки стальные диаметром 50 мм, 302- 3186.....	79	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круг-	
Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны), 302- 9121.....	79	лые, диаметром шахты 400 мм, 301- 0299.....	31
Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланце-		Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круг-	
вые на давление Ру=1,6 МПа, 302- 9140.....	79	лые, диаметром шахты 450 мм, 301- 0300.....	31
Задвижки стальные, 302- 9124.....	79	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круг-	
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с вы-		лые, диаметром шахты 500 мм, 301- 0301.....	31
движным шпинделем с электроприводом 30т906бр, дав-		Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круг-	
лением 1 МПа, диаметром 100 мм, 302- 1350.....	79	лые, диаметром шахты 630 мм, 301- 0302.....	31
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с вы-		Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круг-	
движным шпинделем с электроприводом 30т906бр, дав-		лые, диаметром шахты 710 мм, 301- 0303.....	31
лением 1 МПа, диаметром 50 мм, 302- 1349.....	79	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круг-	
Задвижки чугунные водопроводные (или клапаны обратные), 302- 9123.....	79	лые, диаметром шахты 800 мм, 301- 0304.....	31
Задвижки, 302- 9120.....	77	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, пря-	
Запальники газовые переносные ИПЗ- 2, 301- 1628.....	26	моугольные, диаметром шахты 1000 мм, 301- 0307.....	31
Запальники газовые переносные, 301- 9616.....	26	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, пря-	
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением		моугольные, диаметром шахты 1300 мм, 301- 0308.....	31
диаметром 1000 мм, 301- 1952.....	29	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, пря-	
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением		моугольные, диаметром шахты 1600 мм, 301- 0309.....	31
диаметром 200 мм, 301- 0272.....	29	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, пря-	
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением		моугольные, диаметром шахты 2000 мм, 301- 0310.....	32
диаметром 250 мм, 301- 0273.....	29	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, пря-	
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением		моугольные, диаметром шахты 2600 мм, 301- 0311.....	32
диаметром 315 мм, 301- 0274.....	29	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, пря-	
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением		моугольные, диаметром шахты 3200 мм, 301- 0312.....	32
диаметром 400 мм, 301- 0275.....	29	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, пря-	
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением		моугольные, диаметром шахты 3600 мм, 301- 0313.....	32
диаметром 500 мм, 301- 0276.....	29	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, пря-	
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением		моугольные, диаметром шахты 4000 мм, 301- 0314.....	32
диаметром 800 мм, 301- 1951.....	29	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,	
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приво-		круглые, диаметром шахты 1000 мм, 301- 0286.....	31
дом МЭО 0.63/0.63- 0.25П диаметром до 1000 мм, 301- 1957.....	30	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,	
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приво-		круглые, диаметром шахты 1250 мм, 301- 0287.....	31
дом МЭО 0.63/0.63- 0.25П диаметром до 250 мм, 301- 1953.....	30	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,	
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приво-		круглые, диаметром шахты 200 мм, 301- 0277.....	30
дом МЭО 0.63/0.63- 0.25П диаметром до 355 мм, 301- 1954.....	30	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,	
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приво-		круглые, диаметром шахты 250 мм, 301- 0278.....	30
дом МЭО 0.63/0.63- 0.25П диаметром до 560 мм, 301- 1955.....	30	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,	
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приво-		круглые, диаметром шахты 315 мм, 301- 0279.....	30
дом МЭО 0.63/0.63- 0.25П диаметром до 800 мм, 301- 1956.....	30	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,	
Заслонки унифицированные или клапаны, 302- 9130.....	79	круглые, диаметром шахты 400 мм, 301- 0280.....	30
Затворы гидравлические диаметром 200 мм, 301- 9606.....	30	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,	
Затворы гидравлические диаметром до 100 мм, 301- 3258.....	30	круглые, диаметром шахты 450 мм, 301- 0281.....	30
Затворы гидравлические диаметром до 125 мм, 301- 3259.....	30	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,	
Затворы гидравлические диаметром до 150 мм, 301- 3260.....	30	круглые, диаметром шахты 500 мм, 301- 0282.....	30
Затворы гидравлические диаметром до 50 мм, 301- 3266.....	30	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,	
Затворы гидравлические диаметром до 65 мм, 301- 3267.....	30	круглые, диаметром шахты 630 мм, 301- 0283.....	30
Затворы гидравлические диаметром до 80 мм, 301- 3268.....	30	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,	
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без		круглые, диаметром шахты 710 мм, 301- 0284.....	31
гидроизоляции) типа УГ- 6, с продувочным и отключа-		Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,	
ющим устройством, диаметром 100 мм, 301- 1184.....	30	круглые, диаметром шахты 800 мм, 301- 0285.....	31
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без		Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,	
гидроизоляции) типа УГ- 6, с продувочным и отключа-		прямоугольные, периметром шахты 1000 мм, 301- 0288	31
ющим устройством, диаметром 150 мм, 301- 1185.....	30	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,	
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без		прямоугольные, периметром шахты 1300 мм, 301- 0289	31
гидроизоляции) типа УГ- 6, с продувочным и отключа-		Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,	
ющим устройством, диаметром 200 мм, 301- 1741.....	30	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм, 301- 0290	31
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без		Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,	
гидроизоляции) типа УГ- 6, с продувочным и отключа-		прямоугольные, периметром шахты 2000 мм, 301- 0291	31
ющим устройством, диаметром 80 мм, 301- 1183.....	30	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,	
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круг-		прямоугольные, периметром шахты 2600 мм, 301- 0292	31
лые, диаметром шахты 1000 мм, 301- 0305.....	31	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,	
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круг-		прямоугольные, периметром шахты 3200 мм, 301- 0293	31
лые, диаметром шахты 1250 мм, 301- 0306.....	31	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,	
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круг-		прямоугольные, периметром шахты 3600 мм, 301- 0294	31
лые, диаметром шахты 200 мм, 301- 0296.....	31	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,	
		прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, 301- 0295	31



Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4- 7- 02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup> , 301- 0333	33	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1986	35
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4- 8- 02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup> , 301- 0334	33	Камеры обслуживания, 301- 9152	35
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4- 9- 02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup> , 301- 0335	33	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2061	35
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1- П- 01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м <sup>2</sup> , 301- 0364	34	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2067	35
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10- П- 01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м <sup>2</sup> , 301- 0373	34	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2068	35
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11- П- 01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м <sup>2</sup> , 301- 0374	34	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2062	35
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12- П- 01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м <sup>2</sup> , 301- 0375	34	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2070	35
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м <sup>2</sup> , 301- 0365	34	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2063	35
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3- П- 01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м <sup>2</sup> , 301- 0366	34	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2064	35
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4- П- 01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м <sup>2</sup> , 301- 0367	34	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2065	35
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5- П- 01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м <sup>2</sup> , 301- 0368	34	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2066	35
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6- П- 01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м <sup>2</sup> , 301- 0369	34	Камеры орошения, 301- 9166	35
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7- П- 01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м <sup>2</sup> , 301- 0370	34	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1991	35
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8- П- 01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м <sup>2</sup> , 301- 0371	34	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1997	36
Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9- П- 01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м <sup>2</sup> , 301- 0372	34	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1998	36
Калориферы, 301- 9150	32	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1992	36
Камеры воздушные ВК- 0,5 (В- 622 мм) производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1971	34	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1993	36
Камеры воздушные ВК- 0,5 (В- 622 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1975	34	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1994	36
Камеры воздушные ВК- 0,5 (В- 622 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1972	34	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1995	36
Камеры воздушные ВК- 0,5 (В- 622 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1976	34	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1996	36
Камеры воздушные ВК- 0,5 (В- 622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1973	34	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1999	36
Камеры воздушные ВК- 0,5 (В- 622 мм) производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1974	34	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2005	36
Камеры воздушные ВК- 1 (В- 1122 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1979	35	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2006	36
Камеры воздушные ВК- 1 (В- 1122 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1980	35	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2000	36
Камеры воздушные ВК- 1 (В- 1122 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1977	34	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2001	36
Камеры воздушные ВК- 1 (В- 1122 мм) производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1978	34	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2002	36
Камеры воздушные, 301- 9151	34	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2003	36
Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1981	35	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2004	36
Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1987	35	Камеры приточные, 301- 9001	35
Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1988	35	Каркас котла, 301- 1352	45
Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1982	35	Каркас котла, 301- 9224	46
Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1989	35	Кипятильники на твердом топливе, 301- 3247	9
Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1990	35	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м <sup>2</sup> , 301- 1469	37
Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1983	35	Клапаны взрывные, 301- 3216	37
Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1984	35	Клапаны взрывные, 301- 9171	37
Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 1985	35	Клапаны воздушные К- 0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2095	38
		Клапаны воздушные К- 0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2093	38
		Клапаны воздушные К- 0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2096	38
		Клапаны воздушные К- 0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2094	38
		Клапаны воздушные К- 1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2098	38

Клапаны воздушные К- 1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2099.....	38	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО- 40/25- 0.25 КВУ 2400х1000Б, 301- 0379.....	38
Клапаны воздушные К- 1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2100.....	38	Клапаны воздушные утепленные КВУ, 301- 9175.....	38
Клапаны воздушные К- 1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2097.....	38	Клапаны герметические К01019.1600, 301- 0416.....	39
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР- 0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3001.....	37	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450, 301- 0415.....	39
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР- 0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3002.....	37	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800, 301- 0414.....	39
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР- 1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3003.....	37	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058- 16М ИА01011.300, 301- 0408.....	39
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР- 1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3004.....	37	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 01 ИА01011.600, 301- 0409.....	39
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР- 1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 3005.....	37	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01011.1000, 301- 0411.....	39
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 1000х1000, 301- 0396.....	38	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01011.1200, 301- 0412.....	39
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 200х200, 301- 0382.....	37	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01011.800, 301- 0410.....	39
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 200х250, 301- 0383.....	37	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01014.450, 301- 0413.....	39
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 200х400, 301- 0385.....	37	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300, 301- 0405.....	39
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 250х250, 301- 0384.....	37	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400, 301- 0406.....	39
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 250х400, 301- 0386.....	37	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600, 301- 0407.....	39
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 250х500, 301- 0388.....	37	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200, 301- 0404.....	39
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 400х400, 301- 0387.....	37	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99- 058- 16М ИА01009.300, 301- 0398.....	38
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 400х500, 301- 0389.....	37	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99- 058- 17М ИА01009.400, 301- 0399.....	38
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 400х800, 301- 0391.....	38	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99- 058- 18М ИА01012.200, 301- 0397.....	38
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 500х1000, 301- 0394.....	38	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99- 006- 01 ИА01009.600, 301- 0400.....	38
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 500х500, 301- 0390.....	37	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01009.1000, 301- 0402.....	39
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 500х800, 301- 0392.....	38	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01009.1200, 301- 0403.....	39
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 800х1000, 301- 0395.....	38	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01009.800 1600, 301- 0401.....	39
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 800х800, 301- 0393.....	38	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковпа 12 л, размер 814х395х814 мм, 301- 3218 49	
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО- 100/25- 0.25 КВУ 1800х1400Б, 301- 0380.....	38	Клапаны лестниковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000- 05, 301- 2083.....	39
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО- 100/25- 0.25 КВУ 2400х1400Б, 301- 0381.....	38	Клапаны лестниковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000, 301- 2080.....	39
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО- 16/63- 0.25 КВУ 1600х1000Б, 301- 0377.....	38	Клапаны лестниковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000- 01, 301- 2081.....	39
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО- 16/63- 0.25 КВУ 600х1000Б, 301- 0376.....	38	Клапаны лестниковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000- 03, 301- 2082.....	39
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО- 40/25- 0.25 КВУ 1800х1000Б, 301- 0378.....	38	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО- 2 диаметром 315 мм, 301- 2071 40	
		Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков- 2 диаметром 500 мм, 301- 2072 40	
		Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков- 4 диаметром 800 мм, 301- 2073 40	
		Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков- 6 диаметром 1000 мм, 301- 2074.....	40
		Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп- 5 периметром 4000 мм, 301- 2079.....	40
		Клапаны обратные подъемные муфтовые 16к11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм, 301- 1664 40	

Клапаны обратные подъемные муфтовые 16ч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301- 1665 40	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, 301- 3207 ..... 41
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм, 301- 3196 ..... 40	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм, 301- 3208 ..... 41
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм, 301- 3197 ..... 40	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301- 3202 ..... 41
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм, 301- 3198 ..... 40	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм, 301- 3203 ..... 41
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм, 301- 3199 ..... 40	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм, 301- 3204 ..... 41
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм, 301- 3200 ..... 40	Клапаны, 301- 9170 ..... 37
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм, 301- 3201 ..... 40	Ключ пакидной, 301- 0032 ..... 26
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм, 301- 3214 ..... 40	Ковер, 301- 3193 ..... 52
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм, 301- 3215 ..... 40	Ковер, 301- 9169 ..... 52
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000- 02, 301- 2085 ..... 39	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным, 302- 117483
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000- 05, 301- 2086 ..... 39	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 ..... 9
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000- 06, 301- 2087 ..... 39	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ- 11 со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ- К- Р- 1, 301- 0419 ..... 9
Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000- 01, 301- 2088 ..... 40	Колонки водоразборные эжекторные КВ- 4, высотой наземной части 900 мм, 302- 1116 ..... 83
Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000- 03, 301- 2089 ..... 40	Колпачки типа К- 440, 301- 3241 ..... 52
Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000- 04, 301- 2090 ..... 40	Колпачки- заглушки 1", 301- 3240 ..... 29
Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000- 06, 301- 2091 ..... 40	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 117 мм, 302- 1411 ..... 84
Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000- 07, 301- 2092 ..... 40	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 140 мм, 302- 1412 ..... 84
Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4, 301- 2084 ..... 40	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 175 мм, 302- 1413 ..... 84
Клапаны поплавковые пластмассовые ППП, 301- 1529 ..... 40	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 200 мм, 302- 1414 ..... 84
Клапаны предохранительные 25пж 21пж диаметром 100 мм, 301- 1689 ..... 41	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 235 мм, 302- 1415 ..... 84
Клапаны предохранительные 25пж 21пж диаметром 200 мм, 301- 1690 ..... 41	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром 270 мм, 302- 1416 ..... 84
Клапаны предохранительные 25пж 21пж диаметром 300 мм, 301- 1691 ..... 41	Кольцо сварное для трубы «Флексорен», 302- 9178 ..... 84
Клапаны предохранительные 25пж 21пж диаметром 50 мм, 301- 1687 ..... 40	Компенсаторы П- образные диаметром труб 100 мм, 301- 3034 ..... 42
Клапаны предохранительные 25пж 21пж диаметром 80 мм, 301- 1688 ..... 40	Компенсаторы П- образные диаметром труб 1000 мм, 301- 304842
Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм, 301- 3212 ..... 41	Компенсаторы П- образные диаметром труб 1200 мм, 301- 304942
Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм, 301- 3211 ..... 41	Компенсаторы П- образные диаметром труб 125 мм, 301- 3035 ..... 42
Клапаны предохранительные малоподъемные одпорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм, 301- 1669 ..... 41	Компенсаторы П- образные диаметром труб 1400 мм, 301- 305042
Клапаны предохранительные малоподъемные одпорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм, 301- 1668 ..... 41	Компенсаторы П- образные диаметром труб 150 мм, 301- 3036 ..... 42
Клапаны предохранительные малоподъемные одпорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм, 301- 1666 ..... 41	Компенсаторы П- образные диаметром труб 200 мм, 301- 3037 ..... 42
Клапаны предохранительные малоподъемные одпорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм, 301- 1667 ..... 41	Компенсаторы П- образные диаметром труб 250 мм, 301- 3038 ..... 42
Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС- 07- 810, 301- 3213 ..... 41	Компенсаторы П- образные диаметром труб 300 мм, 301- 3039 ..... 42
Клапаны предохранительные, 301- 9172 ..... 40	Компенсаторы П- образные диаметром труб 350 мм, 301- 3040 ..... 42
Клапаны приемные, 301- 3206 ..... 41	Компенсаторы П- образные диаметром труб 400 мм, 301- 3041 ..... 42
Клапаны приемные, 301- 9173 ..... 49	Компенсаторы П- образные диаметром труб 450 мм, 301- 3042 ..... 42
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м <sup>2</sup> , 301- 1692 ..... 41	Компенсаторы П- образные диаметром труб 50 мм, 301- 3031 ..... 42
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м <sup>2</sup> , 301- 1693 ..... 41	Компенсаторы П- образные диаметром труб 500 мм, 301- 3043 ..... 42
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м <sup>2</sup> , 301- 1694 ..... 41	Компенсаторы П- образные диаметром труб 600 мм, 301- 3044 ..... 42
Клапаны противозрывные, 301- 9174 ..... 41	Компенсаторы П- образные диаметром труб 70 мм, 301- 3032 ..... 42
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм, 301- 3205 ..... 41	Компенсаторы П- образные диаметром труб 700 мм, 301- 3045 ..... 42
	Компенсаторы П- образные диаметром труб 80 мм, 301- 3033 ..... 42
	Компенсаторы П- образные диаметром труб 800 мм, 301- 3046 ..... 42
	Компенсаторы П- образные диаметром труб 900 мм, 301- 3047 ..... 42
	Компенсаторы П- образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м, 301- 1292 ..... 42
	Компенсаторы П- образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м, 301- 1293 ..... 42
	Компенсаторы П- образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м, 301- 1294 ..... 43
	Компенсаторы П- образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м, 301- 1295 ..... 43
	Компенсаторы П- образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м, 301- 1296 ..... 43

[illegible]



Конденсатоотводники муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводника- 4, диаметр 50 мм, 302- 1192... 80	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч), 301- 1568 ..... 48
Кондиционеры доводчики эжекционные, 301- 9561 ..... 44	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч), 301- 1569 ..... 48
Кондиционеры медицинские КМ1.4- 01 с компрессором 4ПБ- 14- 1- 02- 24, 301- 0432 ..... 45	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч), 301- 1570 ..... 48
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1- 6- 01, компрессор типа П2- 28/4- 065/12, 301- 0426 ..... 44	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч), 301- 1561 ..... 48
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2- 2- 21, компрессор типа ПБ10- 2- 02, 301- 0427 ..... 44	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч), 301- 1562 ..... 48
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2- 3.15- 01, компрессор типа 4ПБ- 14- 1- 02- 24, 301- 0428 ..... 44	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч), 301- 1563 ..... 48
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2- 5- 02, 301- 0430 ..... 45	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч), 301- 1565 ..... 48
Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм, 302- 3235 ..... 84	Котлы стальные, 301- 9220 ..... 48
Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм, 302- 3236 ..... 84	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2М «ЖАРОК- 2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301- 0456 ..... 47
Контргайка, 302- 3234 ..... 84	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2М «ЖАРОК- 2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт, 301- 0457 ..... 47
Контрольно- измерительные приборы, 301- 9342 ..... 52	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2М «ЖАРОК- 2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт, 301- 0458 ..... 47
Коробка водогрейная, 301- 1504 ..... 51	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2М «ЖАРОК- 2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт, 301- 0459 ..... 47
Котел пищеварочный емкостью 185 л, 301- 1305 ..... 46	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2М «ЖАРОК- 2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт, 301- 0460 ..... 47
Котел пищеварочный емкостью 300 л, 301- 1306 ..... 46	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2М «ЖАРОК- 2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт, 301- 0461 ..... 47
Котел пищеварочный емкостью 75 л, 301- 1304 ..... 46	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2М «ЖАРОК- 2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт, 301- 0462 ..... 47
Котел пищеварочный чугунный, 301- 9222 ..... 46	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2УО «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт, 301- 0439 ..... 46
Котлы КВА- 1,ОГН (БРАТСК- 1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30, 301- 0464 ..... 46	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2УО «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт, 301- 0440 ..... 46
Котлы КВА- 1,ОГП (ФАКЕЛ- Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20, 301- 0463 ..... 46	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт, 301- 0441 ..... 46
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал- 5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч), 301- 1572 ..... 47	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт, 301- 0433 ..... 46
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал- 5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч), 301- 1573 ..... 47	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт, 301- 0434 ..... 46
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал- 5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч), 301- 1574 ..... 47	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт, 301- 0435 ..... 46
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал- 5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч), 301- 1575 ..... 47	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт, 301- 0436 ..... 46
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал- 5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч), 301- 1576 ..... 48	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2УО «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт, 301- 0437 ..... 46
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал- 5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч), 301- 1577 ..... 48	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 2УО «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт, 301- 0438 ..... 46
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал- 5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч), 301- 1578 ..... 48	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ- 3ДГ- А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301- 0439 ..... 46
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал- 5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч), 301- 1579 ..... 48	
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч), 301- 1566 ..... 48	
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч), 301- 1567 ..... 48	

0442	46	давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 15 мм, 302-1197	81
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт, 301-0443	46	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 25 мм, 302-1252	81
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт, 301-0444	46	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм, 302-1198	81
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт, 301-0445	46	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм, 302-1199	81
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0446	46	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 100 мм, 302-1200	82
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт, 301-0447	47	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм, 302-1114	81
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт, 301-0448	47	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 80 мм, 302-1203	82
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0449	47	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм, 302-0469	82
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт, 301-0450	47	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм, 302-0470	82
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт, 301-0451	47	Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные, 302-0473	82
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт, 301-0452	47	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм, 302-0471	82
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0453	47	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм, 302-0472	82
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт, 301-0454	47	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм, 302-1118	82
Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт, 301-0455	47	Краны стальные газовые паровые диаметром 100 мм, 302-112082	82
Котлы чугунные, 301-9221	46	Краны стальные газовые паровые диаметром 1000 мм, 302-112782	82
Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм, 302-163180	80	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм, 302-112882	82
Кран лабораторный, 302-9603	80	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм, 302-112982	82
Кран пожарный бытовой ПКБ, 302-1630	80	Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм, 302-112182	82
Кран стальной газовый паровой ручной фланцевый МА39010.02 на Ру 16 с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм, 302-3239	83	Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм, 302-112282	82
Кран шаровой В-В размером 1/2", 302-1483	80	Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм, 302-112382	82
Кран шаровой В-В размером 1", 302-1485	80	Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм, 302-112482	82
Кран шаровой В-В размером 3/4", 302-1484	80	Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм, 302-112582	82
Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм, 302-1526	81	Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм, 302-112682	82
Краны бронзовые диаметром 15 мм, 302-1629	81	Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм, 302-111982	82
Краны бронзовые, 302-9604	81	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм, 302-3231	83
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15, 302-0465	81	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм, 302-3232	83
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-20, 302-0466	81	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм, 302-3233	83
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-15Д, 302-0467	81	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм, 302-3226	82
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-20Д, 302-0468	81	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм, 302-3227	82
Краны водоразборные и туалетные, 302-1301	81	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм, 302-3228	82
Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм, 301-1307	53	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм, 302-3229	82
Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные, 302-0474	81	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм, 302-3230	82
Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм, 302-3238	81	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные, 302-9232	82
Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм, 302-9237	81	Краны стальные паровые равнопроходные диаметром 50 мм, 302-1112	83
Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм, 302-3237	81	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 40 мм, 302-1115	83
Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм, 302-9236	81	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм, 302-1829	80
Краны песеуарные, 302-1300	81	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 150 мм, 302-1830	80
Краны проходные натяжные муфтовые 11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм, 302-1253	81	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм, 302-1815	80
Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10Бк1 для газа		Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм, 302-1823	80



Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм, 302- 1816.....	80	латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска, 301- 0489 .....	62
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм, 302- 1817.....	80	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном, 301- 0490 .....	62
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм, 302- 1824.....	80	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 .....	62
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм, 302- 1818.....	80	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500х500х198, 301- 0494 .....	62
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 40 мм, 302- 1825.....	80	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном, 301- 0496 .....	62
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм, 302- 1819.....	81	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем латунным сифоном, латунным выпуском, 301- 0495 .....	62
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм, 302- 1826.....	80	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном, 301- 0497 .....	62
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм, 302- 1827.....	80	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500х600х174 мм, 301- 0498 .....	62
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм, 302- 1828.....	80	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 .....	62
Краны, 302- 9230 .....	81	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым, 301- 0501 .....	63
Крепления для воздухопроводов полвески СТД6208, СТД6209, СТД6210, 301- 0475 .....	48	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 .....	63
Крепления для воздухопроводов тяги СТД 446, 301- 0476 .....	48	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм, 301- 0502 .....	63
Крепления для воздухопроводов тяги СТД 6328, СТД 6327, 301- 0477 .....	48	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301- 0503 .....	63
Крепления для воздухопроводов хомуты СТД 205, 301- 0478.....	48	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦПС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301- 0506 .....	63
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, 301- 1224.....	48	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦПС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм, 301- 0505 .....	63
Крепления, 301- 9240 .....	48	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦПС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301- 0507 .....	63
Крестовина К90- 90х90, 302- 1650 .....	84	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦПС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301- 0504 .....	63
Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм, 301- 1194 .....	53	Монтажная плита двойная, 301- 1379 .....	52
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм, 301- 0483 .....	53	Монтажная плита двойная, 301- 9927 .....	52
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм, 301- 0484 .....	53	Монтажная плита одинарная, 301- 1378 .....	52
Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель- гвоздей при длине кронштейна 105 мм, 301- 0486 .....	53	Монтажная плита одинарная, 301- 9925 .....	52
Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм, 301- 1195 .....	53	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке, 301- 2138 .....	49
Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм, 301- 1196 .....	53	Мусоросборник металлический с тележкой, 301- 9810 .....	49
Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм, 301- 0485 .....	53	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup> , 301- 1513 .....	9
Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1- РС, 301- 1225 .....	53	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность	
Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали, 301- 1193 .....	52		
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП- 3У- 16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном, 301- 1466 .....	52		
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП- 3У- 16 с трехходовым краном 1П18пкРу16, 301- 1465 .....	52		
Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1- 100, 301- 1223 .....	52		
Мойки для мытья уборочного инвентаря, 301- 1551 .....	62		
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МПД, МПДК размером 800х600х222 мм, 301- 0491 .....	62		
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 .....	62		
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДЦ (ВН), МНДКЦ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, 301- 0492 .....	62		
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм, 301- 0487 .....	62		
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем,			

нагрева 1,6 м <sup>2</sup> , 301- 1512 .....	9	Отсосы бортовые из стали тонколистовой, 301- 2028 .....	50
Накопители 1/2", 301- 3242 .....	52	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой бо- лее 5 кг, 301- 2027 .....	50
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100- 65- 200СД, с электродвигателем типа 4АМ180М <sup>2</sup> , 301- 0510 .....	49	Отсосы, 301- 9280 .....	50
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100- 65- 250СД, с электродвигателем типа 4АМ <sup>2</sup> 00Л2, 301- 0511 .....	49	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкован- ной стали марка П- ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая по- верхность 0,25 м <sup>2</sup> , 301- 0518 .....	24
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K100- 80- 160- СД, с электродвигателем типа 4АМ160S, 301- 0509 .....	49	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкован- ной стали марка П- ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая по- верхность 0,5 м <sup>2</sup> , 301- 0519 .....	24
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки K80- 50- 200- СД, с электродвигателем типа 4АМ160S2, 301- 0508 .....	49	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углероди- стой стали марка П- ВЭПШ10У, воздухораздающая по- верхность 0,25 м <sup>2</sup> , 301- 0516 .....	24
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите мар- ки КМ100- 65- 200С, с электродвигателем типа 4АМ180М <sup>2</sup> ЖУ2, 301- 0514 .....	49	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углероди- стой стали марка П- ВЭПШ11У, воздухораздающая по- верхность 0,5 м <sup>2</sup> , 301- 0517 .....	24
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите мар- ки КМ100- 80- 160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2, 301- 0513 .....	49	Панель щитка для контрольно- измерительных приборов размером 1200х900 мм, 301- 1730 .....	52
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите мар- ки КМ100- 80- 50- 200С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2, 301- 0512 .....	49	Панель щитка для контрольно- измерительных приборов размером 400х300 мм, 301- 1728 .....	52
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите мар- ки КМ150- 125- 315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2, 301- 0515 .....	49	Панель щитка для контрольно- измерительных приборов размером 700х600 мм, 301- 1729 .....	52
Насосы с электродвигателем, 301- 9260 .....	49	Панель щитка для контрольно- измерительных приборов, 301- 9345 .....	52
Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М <sup>2</sup> мас- сой агрегата до 0,2 т, 301- 1495 .....	49	Патрубки стальные, 301- 0042 .....	52
Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 мас- сой агрегата до 0,3 т, 301- 1496 .....	49	Патрубки стальные, 301- 9008 .....	52
Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т, 301- 1494 .....	49	Патрубки стальные, 301- 9298 .....	52
Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 мас- сой агрегата до 0,5 т, 301- 1497 .....	49	Патрубки, 301- 0041 .....	52
Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2- 81- 2 массой агрегата до 0,75 т, 301- 1498 .....	50	Патрубки, 301- 9007 .....	52
Ниппель радиаторный, 301- 9354 .....	54	Патрубок конический, 301- 0034 .....	26
Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладка- ми и муфтовой арматурой (без обводной линии) диамет- ром до 100 мм, 302- 3311 .....	77	Переходник П- В размером 1/2", 302- 1480 .....	84
Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладка- ми и муфтовой арматурой (без обводной линии) диамет- ром до 150 мм, 302- 3312 .....	77	Переходник П- В размером 1", 302- 1482 .....	84
Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладка- ми и муфтовой арматурой (без обводной линии) диамет- ром до 40 мм, 302- 3309 .....	77	Переходник Н- В размером 3/4", 302- 1481 .....	84
Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладка- ми и муфтовой арматурой (без обводной линии) диамет- ром до 80 мм, 302- 3310 .....	77	Писсуары напольные керамические штампованные (урины) без арматуры, 301- 0532 .....	60
Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладка- ми и муфтовой арматурой (с обводной линией) диамет- ром до 100 мм, 302- 3315 .....	77	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуар- ным краем без сифона, 301- 0529 .....	60
Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладка- ми и муфтовой арматурой (с обводной линией) диамет- ром до 150 мм, 302- 3316 .....	77	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуар- ным краем с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм, 301- 0530 .....	60
Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладка- ми и муфтовой арматурой (с обводной линией) диамет- ром до 40 мм, 302- 3313 .....	77	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуар- ным краем с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм, 301- 0531 .....	60
Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладка- ми и муфтовой арматурой (с обводной линией) диамет- ром до 80 мм, 302- 3314 .....	77	Пластины шумопоглощающие, 301- 9872 .....	17
Обвязки водометров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладка- ми и муфтовой арматурой, 302- 9575 .....	77	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1- 1, ВП1- 1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг, 301- 0520 .....	17
Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного, 301- 1530 .....	73	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1- 2, ВП1- 2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг, 301- 0521 .....	17
Отвод гофрированный стальной, 301- 0033 .....	26	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1- 3, ВП1- 3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг, 301- 0522 .....	17
Отвод гофрированный стальной, 301- 9295 .....	26	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2- 1, ВП2- 1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг, 301- 0523 .....	18
		Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2- 2, ВП2- 2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг, 301- 0524 .....	18
		Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2- 3, ВП2- 3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг, 301- 0525 .....	18
		Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3- 1, ВП3- 1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг, 301- 0526 .....	18
		Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3- 2, ВП3- 2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг, 301- 0527 .....	18
		Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале	

из супертонкого волокна БСТ марки П11 марка пластины ПШЗ-3, ВШЗ-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг, 301- 0528 .....	18	Пробки радиаторные, 301- 9353 .....	54
Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со плитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного, 301- 0533 .....	50	Прочистка для газохода, 301- 0035 .....	26
Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со плитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом, 301- 0534 .....	50	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670- 630х240- 180, 200- 175 мм, 301- 0554 .....	72
Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со плитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности, 301- 0536 .....	50	Радиаторы отопительные чугунные марка МС- 140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301- 0555 .....	53
Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со плитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные, 301- 0535 .....	50	Радиаторы отопительные чугунные марка МС- 90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301- 0556 .....	53
Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные, 301- 0537	50	Радиаторы стальные панельные 10- канальные РСГ2- 1, РСГ2- 2 одnorядные, 301- 0557 .....	53
Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные, 301- 0538	50	Радиаторы стальные панельные 10- канальные РСГ2- 2 спаренные, 301- 0558 .....	54
Плиты газовые ресторанные без духового шкафа, 301- 1632 .....	50	Радиаторы стальные панельные РСВ2- 1, РСВ2- 6 одnorядные, 301- 0559 .....	54
Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом, 301- 1633 .....	50	Радиаторы, 301- 9351 .....	54
Плиты газовые ресторанные, 301- 9041 .....	50	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм, 301- 0577	74
Пневмозаглушка резиникордная диаметром более 900 мм, 301- 1377 .....	29	Раковины РСВ- 1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с крапом водоразборным КВ- 15Д, размером 500х400х410 мм, 301- 0579 .....	74
Пневмозаглушка резиникордная диаметром до 600 мм, 301- 1375	29	Раковины РСВ- 1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с крапом водоразборным КВ- 15 размером 500х400х410 мм, 301- 0578 .....	74
Пневмозаглушка резиникордная диаметром до 900 мм, 301- 1376	29	Раковины РСВ- 2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя крапами водоразборными КВ- 15, размером 500х400х410 мм, 301- 0580 .....	74
Пневмозаглушка резиникордная, 301- 9642 .....	29	Раковины РСВ- 2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя крапами водоразборными КВ- 15Д, размером 500х400х410 мм, 301- 0581 .....	74
Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм, 301- 1520 .....	72	Раковины лабораторные керамические штампованные РЛ, размером 600х400х580 мм, 301- 0571 .....	73
Поддоны для баков вместимостью до 2 м <sup>3</sup> , размер 1,52х1,2 м, 301- 1492 .....	10	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015С010, размер 150х150х385 мм, 301- 0560 .....	73
Поддоны для баков вместимостью до 4 м <sup>3</sup> , размер 3,0х1,2 м, 301- 1493 .....	10	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015ФВ, размер 150х150х330 мм, 301- 0563 .....	73
Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС- 2 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301- 0541	62	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм, 301- 0562 .....	73
Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС- 2 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301- 0540 .....	62	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030Ф2В, размер 300х150х330 мм, 301- 0566 .....	73
Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ- 800 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301- 0544	62	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030ФКПВ, Р015Х030ФКЛВ, размер 300х150х330 мм, 301- 0564 .....	73
Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ- 800 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301- 0543	62	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм, 301- 0565	73
Поддоны душевые эмалированные чугунные, 301- 0542 .....	62	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р030Х022ФР, размер 300х25х410 мм, 301- 0561 .....	73
Поддоны душевые, 301- 0539 .....	61	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФСС10, размер 500х400х955 мм, 301- 0567 .....	73
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ- 1, 301- 0546 .....	51	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФСС20, размер 500х400х955 мм, 301- 0568 .....	73
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП- 448, 301- 0545 .....	51	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФССБ20, размер 500х400х955 мм, 301- 0569	73
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ- 2218, 301- 0547 .....	51	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х060ФРП, размер 745х600х480 мм, 301- 0570 .....	73
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ- 1, 301- 0548 .....	51	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС- 1 в комплекте с крапом водоразборным КВ- 15, 301- 0573 .....	73
Поддоны, 301- 9300 .....	10	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС- 1 в комплекте с крапом водоразборным КВ- 15Д, 301- 0574 .....	73
Подставка под водонагреватель, 301- 0090 .....	10	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС- 2 в комплекте с двумя крапами водоразборными КВ- 15, 301- 0575 .....	74
Подставка под водонагреватель, 301- 9297 .....	9	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС- 2 в комплекте с двумя крапами водоразборными КВ- 15Д, 301- 0576 .....	74
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup> , 301- 0551 .....	50	Раковины стальные эмалированные, 301- 0572 .....	73
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м <sup>2</sup> , 301- 0552 .....	50	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм, 301- 0582 .....	54
Полотенцесушители латунные, 301- 0549 .....	50	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм, 301- 0583 .....	54
Полотенцесушители с креплениями, 301- 0550 .....	50		
Полотенцесушители с креплениями, 301- 9320 .....	50		
Полочки туалетные П- Т стеклянные прямоугольные, на двух креплениях с гальванопокрытием, с ободком, 301- 0553 .....	73		
Поршень очистительный, 302- 9310 .....	83		
Поршни калибровочные, 302- 9357 .....	83		
Поршни разделители для труб, 302- 9356 .....	83		
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле, 301- 2131 .....	51		
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова, 301- 2132 .....	51		
Приборы печные, 301- 9006 .....	51		
Приборы санитарно- технические, 301- 9400 .....	73		
Приборы, 301- 9340 .....	51		
Пробки радиаторные, 301- 1308 .....	54		

Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм, 301- 0584 . . .	54	Рукава поливочные диаметром 32 мм, 301- 3330 . . . . .	56
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм, 301- 0585 . . .	54	Рукава поливочные диаметром 40 мм, 301- 3331 . . . . .	56
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм, 301- 0589 . . . . .	54	Рукава поливочные, 301- 9630 . . . . .	55
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм, 301- 0590 . . . . .	54	Рукава резиноканевые напорно- всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 16 мм, 301- 0606 . . .	55
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм, 301- 0591 . . . . .	54	Рукава резиноканевые напорно- всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм, 301- 0607 . . .	55
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм, 301- 0586 . . . . .	54	Рукава резиноканевые напорно- всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм, 301- 0608 . . .	55
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм, 301- 0587 . . . . .	54	Рукава резиноканевые напорно- всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм, 301- 0609 . . .	55
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм, 301- 0588 . . . . .	54	Сборники конденсата диаметром до 100 мм, 301- 3263 . . . . .	45
Регулятор давления РДСГ-1.2, 302- 0593 . . . . .	84	Сборники конденсата диаметром до 125 мм, 301- 3264 . . . . .	45
Регулятор давления газа РД- 32М, 302- 1735 . . . . .	83	Сборники конденсата диаметром до 150 мм, 301- 3265 . . . . .	45
Регулятор давления газа РДТ 6М, 302- 1734 . . . . .	83	Сборники конденсата диаметром до 50 мм, 301- 3257 . . . . .	45
Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм, 302- 1733 . . .	84	Сборники конденсата диаметром до 65 мм, 301- 3261 . . . . .	45
Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм, 302- 1732 . . .	84	Сборники конденсата диаметром до 80 мм, 301- 3262 . . . . .	45
Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм, 302- 1731 . . .	84	Сборники конденсата или затворы гидравлические, 301- 9410 . . .	45
Регулятор давления, 302- 9360 . . . . .	83	Света вытяжная, 301- 3163 . . . . .	26
Решетки вентиляционные, 301- 9545 . . . . .	24	Света вытяжная, 301- 9022 . . . . .	26
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150x490 мм, 301- 0595 . . . . .	24	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, 302- 1236 . . . . .	84
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150x580 мм, 301- 0596 . . . . .	24	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, 302- 1237 . . . . .	84
Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм, 301- 1514 . . . . .	24	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, 302- 1238 . . . . .	84
Решетки жалюзийные, 301- 9390 . . . . .	24	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, 302- 1239 . . . . .	84
Решетки перегулируемые марки РПШ- 150, размер 200x200 мм, 301- 0604 . . . . .	24	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, 302- 1240 . . . . .	85
Решетки перегулируемые марки РПП- 200, размер 252x252 мм, 301- 0605 . . . . .	24	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, 302- 1241 . . . . .	85
Решетки регулирующие марки РР- 1, размер 100x200 мм, 301- 0597 . . .	24	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм, 302- 1242 . . . . .	85
Решетки регулирующие марки РР- 2, размер 100x400 мм, 301- 0598 . . .	24	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм, 302- 1243 . . . . .	85
Решетки регулирующие марки РР- 3, размер 200x200 мм, 301- 0599 . . .	24	Секторы управления дроссель- клапанами из сортовой стали, 301- 0610 . . . . .	53
Решетки регулирующие марки РР- 4, размер 200x400 мм, 301- 0600 . . .	24	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом, 301- 1611 . . .	9
Решетки регулирующие марки РР- 5, размер 200x600 мм, 301- 0601 . . .	24	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом, 301- 1612 . . .	9
Решетки целевые регулирующие марка Р- 150, размер 150x150 мм, 301- 0602 . . . . .	24	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом, 301- 1613 . . .	9
Решетки целевые регулирующие марка Р- 200, размер 200x200 мм, 301- 0603 . . . . .	24	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом, 301- 1614 . . .	9
Рукав Ш- 9- 20 (для кислорода) I- 9- 6.3 (для ацетилена и бутана-пропана), 301- 0043 . . . . .	55	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м <sup>2</sup> с калачом, 301- 1615 . . .	9
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 . . .	55	Секции водоподогревателя с калачом, 301- 9424 . . . . .	9
Рукав Г (IV)- 0- 50- 69- У для держателей к сварочным полуавтоматам, 301- 1106 . . . . .	55	Секции радиаторные, 301- 9352 . . . . .	54
Рукав Г (IV)- 10- 10- 22- У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов, 301- 1103 . . . . .	55	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м <sup>2</sup> , 301- 3070 . . . . .	18
Рукав Г (IV)- 10- 16- 28- У, 301- 1107 . . . . .	55	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м <sup>2</sup> , 301- 3067 . . . . .	18
Рукав брезентовый, 301- 3367 . . . . .	55	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м <sup>2</sup> , 301- 3068 . . . . .	18
Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ, 301- 1109 . . .	55	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м <sup>2</sup> , 301- 3069 . . . . .	18
Рукав герметичный гибкий, 301- 1367 . . . . .	55	Сидения к унитадам деревянные, 301- 1516 . . . . .	73
Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), 301- 1110 . . . . .	55	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный, 301- 1515 . . .	73
Рукав присоединительный, 301- 3336 . . . . .	55	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП- 4, 301- 3104 . . . . .	57
Рукав резиновый ОПР 30/25, 301- 0044 . . . . .	55	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП- 6, 301- 3105 . . . . .	58
Рукав резиноканевый диаметром 16 мм, 301- 3366 . . . . .	55	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП- 8, 301- 3106 . . . . .	58
Рукав резиноканевый для ацетилена диаметром 6 мм, 301- 3365 . . .	55	Скрубберы, 301- 9440 . . . . .	57
Рукав резиноканевый для кислорода диаметром 9 мм, 301- 3364 . . .	55	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, полой педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора, 301- 0611 . . .	73
Рукава пожарные для пыления сухого прицепания нормальные, диаметром 51 мм, 301- 1226 . . . . .	55	Смесители для ванн СМ- В- ШЛБ- ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой, 301- 0622 . . . . .	74
Рукава поливочные диаметром 25 мм, 301- 3329 . . . . .	56		

Смесители для ванн СМ- В- ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой, 301- 0621 .....	74
Смесители для водогрейных колонок СМ- К- Р1, СМ- К- Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем, 301- 0614 .....	74
Смесители для душевых установок СМ- Д- СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом, 301- 0623 .....	74
Смесители для душевых установок СМ- Д- ПЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301- 0624 .....	74
Смесители для душевых установок СМ- Д- ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом, 301- 0625 .....	74
Смесители для умывальников СМ- УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором, 301- 0630 .....	75
Смесители для умывальников СМ- УМ- ПВА настенные, с верхним изливом, с аэратором, 301- 0629 .....	75
Смесители для умывальников СМ- УМ- НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором, 301- 0628 .....	74
Смесители для умывальников СМ- УМ- ПЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой, 301- 0631 .....	75
Смесители для умывальников СМ- УМ- ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором, 301- 0616 .....	74
Смесители для умывальников СМ- УМ- ПШЛ шарнирных, с гибким шлангом и сеткой, 301- 0615 .....	74
Смесители для умывальников СМ- УМ- ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором, 301- 0626 .....	74
Смесители для умывальников СМ- УМ- ЦА- УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками, 301- 0627 .....	74
Смесители лабораторные СМЛН настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды, 301- 0612 .....	75
Смесители лабораторные СМЛНС настенные, 301- 0613 .....	75
Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения, 301- 1527 .....	75
Смесители общие для ванн и умывальников СМ- ВУ- ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково- кривошипным переключателем, 301- 0617 .....	75
Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ- ВУ- ШЛР с цельнолитым корпусом, 301- 0619 .....	75
Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ- ВУ- ШЛР, 301- 0618 .....	75
Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ- ВУ- ШЛФ с фарфоровым корпусом, 301- 0620 .....	75
Смесители, 301- 9450 .....	74
Смывные трубы с резиновыми манжетами, 302- 1518 .....	88
Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 15 мм, 302- 1228 .....	85
Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 20 мм, 302- 1229 .....	85
Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 25 мм, 302- 1230 .....	85
Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 32 мм, 302- 1231 .....	85
Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 40 мм, 302- 1232 .....	85
Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 50 мм, 302- 1233 .....	85
Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 65 мм, 302- 1234 .....	85
Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 80 мм, 302- 1235 .....	85
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм, 302- 3375 .....	85
Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм, 302- 3376 .....	85
Соединительные детали «Vestol» размером 1/2", 302- 1381 .....	85
Соединительные детали «Vestol» размером 1", 302- 1383 .....	85
Соединительные детали «Vestol» размером 3/4", 302- 1382 .....	85
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм, 302- 1244 .....	85
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм, 302- 1245 .....	85
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм, 302- 1246 .....	85
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм, 302- 1247 .....	85
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм, 302- 1248 .....	85
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм, 302- 1249 .....	85
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм, 302- 1250 .....	85
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм, 302- 1251 .....	85
Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм, 301- 1201 .....	55
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм, 301- 3165 .....	18
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм, 301- 3167 .....	18
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм, 301- 3168 .....	18
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм, 301- 3378 .....	18
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм, 301- 3166 .....	18
Термометр прямой (угловой) ртутный (пожка 66 мм) до 160 град С в оправе, 301- 1467 .....	53
Термосмесители воды ТСВБ, 301- 0632 .....	75
Термосмесители для ванн ТСМ- ВПЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301- 0633 .....	75
Тоннели керамические (насадки), 301- 9460 .....	26
Топочные дверки, 301- 1506 .....	51
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т- 100М размером 355х200х142 мм (в экспортном исполнении), малые, 301- 0636 .....	56
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т- 100М размером 355х200х142 мм, малые, 301- 0637 .....	56
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т- 50 размером 260х140х110 мм (в экспортном исполнении), 301- 0634 .....	56
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т- 50 размером 260х140х110 мм, 301- 0635 .....	56
Тройник размером 1/2", 302- 1474 .....	86
Тройник размером 1", 302- 1476 .....	86
Тройник размером 3/4", 302- 1475 .....	86
Тройники вилокобразные, 301- 9165 .....	48
Труба соединительная, 301- 0036 .....	26
Труба соединительная, 301- 9296 .....	26
Трубка контрольная, 301- 3281 .....	53
Трубка контрольная, 301- 9414 .....	53
Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм, 301- 3278 .....	45
Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм, 301- 3279 .....	45
Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм, 301- 3280 .....	45
Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм, 301- 3275 .....	45
Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм, 301- 3276 .....	45
Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм, 301- 3277 .....	45
Трубка отвода конденсата, 301- 9412 .....	45
Трубки защитные гофрированные, 301- 1380 .....	53
Трубки защитные гофрированные, 301- 9920 .....	53
Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм, 302- 1325 .....	86
Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм, 302- 1324 .....	86
Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства, 302- 1111 .....	86
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедетформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, 302- 1256 .....	86
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедетформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302- 1254 .....	86
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедетформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302- 1255 .....	86
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм, 302- 3290 .....	87
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм, 302- 3291 .....	87
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм, 302- 3292 .....	87
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм, 302- 3288 .....	87

[illegible]



мывальники групповой  
пуском, диаметр  
мывальники полуфарфор-  
стоялым, крон-  
ным и выпуск  
450х330х150 мм  
мывальники полуфарфор-  
ным, кронштей-  
ныпуском, овал-  
поверхностями  
301- 0772.....  
мывальники полуфарфор-  
ным, кронштейн

выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными  
поверхностями со спинкой, размером 600х450х150  
301- 0801.....

аляники полуфарфоровые и фарфоровые с крапом нас  
ным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунн  
выпуском, прямоугольные со скрытыми установочн  
поверхностями со спинкой, размером 650х500х150  
301- 0802.....

аляники полуфарфоровые и фарфоровые с крапом нас  
ным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунн  
выпуском, прямоугольные со скрытыми установочн  
поверхностями со спинкой, размером 700х600х150  
301- 0803.....

аляники полуфарфоровые и фарфоровые с крапом нас  
ным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунн  
и выпуском, трапециевидные со встроенными



[illegible]

альники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейна, бутылочным датнымым и выпускком, овалы, тыми установочными поверхностями без с ром 700х600х150 мм, 301- 0712 . . . . . альники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейна



тылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм, 301- 0677 .....	64	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301- 0678 .....	64	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400- 500x300x135 мм, 301- 0690 .....	64
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм, 301- 0679 .....	64	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм, 301- 0680 .....	64	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301- 0692 .....	65
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм, 301- 0681 .....	64	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301- 0682 .....	64	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 .....	65
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150, 301- 0687 .....	64	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400- 500x300x135 мм, 301- 0668 .....	64	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 580x435x215 мм, 301- 0879 .....	72
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400- 500x300x135 мм, 301- 0669 .....	64	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм, 301- 0670 .....	64	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650x590x180 мм, 301- 0880 .....	72
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм, 301- 0671 .....	64	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм, 301- 0672 .....	64	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650x590x180 мм, 301- 0877 .....	72
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроеными установочными поверхностями без спинки, размером 400- 500x300x135 мм, 301- 0695 .....	65	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроеными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм, 301- 0696 .....	65	Унитазы компакт «Комфорт», 301- 1521 .....	60
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроеными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301- 0697 .....	65	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроеными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500- 450x150 мм, 301- 0698 .....	65	Унитазы папильные керамические матовированные, 301- 0904 .....	60
				Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УПНЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой, 301- 0909 .....	60
				Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УПКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочки, 301- 0902 .....	60
				Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301- 0901 .....	60
				Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарелчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки, 301- 0906 .....	60
				Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском, 301- 0903 .....	60
				Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарелчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301- 0905 .....	60
				Установка шкафов с регулятором давления РД- 50м (с утеплением) ПП- 2, 302- 1736 .....	84
				Установка шкафов, 302- 9480 .....	84
				Устройство противонакипное ПМУ- I магнитное наборное, 301- 0910 .....	53
				Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам, 302- 9911 .....	83
				Фасонные части, 302- 9490 .....	83
				Фиксатор для арматуры пластиковый, 302- 1464 .....	86
				Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2", 302- 1461 .....	86
				Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1", 302- 1463 .....	86
				Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4", 302- 1462 .....	86

Фильтры аэрозольные В- 1. фильтрующий материал ФПП- 15- 4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м <sup>2</sup> , 301- 2030.....	56	Фильтры фланцевые волосяные ФВ- 200 диаметром 200 мм, 301- 1739.....	57
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2041.....	56	Фильтры фланцевые волосяные ФВ- 50 диаметром 50 мм, 301- 1737.....	57
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2047.....	57	Фильтры фланцевые волосяные, 301- 9502.....	57
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2048.....	57	Фильтры ячeyковые ФЯЛ- 1 с фильтрующим материалом ФПП, 301- 2029.....	57
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2042.....	56	Фильтры, 301- 9500.....	56
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2049.....	57	Фонтанчики питьевые ФТ- П- II наполняемые с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши, 301- 1096.....	73
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2050.....	57	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, 301- 1098.....	49
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2043.....	56	Хомуты для крепления капализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм, 301- 1097.....	49
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2044.....	57	Хомуты для крепления крошечейшов окрашенный, 301- 0039.....	49
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2045.....	57	Хомуты для крепления крошечейшов оцинкованный, 301- 0038.....	49
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2046.....	57	Хомуты для крепления труб, 301- 0040.....	49
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2031.....	56	Хомуты для крепления труб, 301- 9690.....	49
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2037.....	56	Циклоны БП- 2 батарейные, 301- 3107.....	58
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2038.....	56	Циклоны ЦП- 15 групповые марки 500- 2УП, 301- 3110.....	58
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2032.....	56	Циклоны ЦП- 15 групповые марки 600- 2УП, 301- 3111.....	58
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2039.....	56	Циклоны ЦП- 15 групповые марки 600- 4УП, 301- 3112.....	58
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2040.....	56	Циклоны ЦП- 15 групповые марки 800- 4УП, 301- 3113.....	58
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2033.....	56	Циклоны ЦП- 15 одиночные марки 500П, 301- 3109.....	58
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2034.....	56	Циклоны, 301- 9510.....	57
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2035.....	56	Чаша папильная чугунная эмалированная, 301- 1522.....	60
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час, 301- 2036.....	56	Чистка стальная, 301- 0037.....	26
Фильтры воздушные, 301- 9614.....	56	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм, 301- 3075.....	58
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм, 301- 1219.....	57	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм, 301- 3076.....	58
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм, 301- 1220.....	57	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм, 301- 3077.....	58
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм, 301- 1221.....	57	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм, 301- 1119.....	58
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм, 301- 1213.....	57	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм, 301- 3078.....	58
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм, 301- 1214.....	57	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм, 301- 3079.....	58
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм, 301- 1215.....	57	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм, 301- 3080.....	58
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм, 301- 1216.....	57	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм, 301- 3071.....	58
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм, 301- 1217.....	57	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм, 301- 3072.....	58
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм, 301- 1218.....	57	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм, 301- 3073.....	58
Фильтры для очистки воды, 301- 9503.....	57	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм, 301- 3074.....	58
Фильтры фланцевые волосяные ФВ- 100 диаметром 100 мм, 301- 1738.....	57	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм, 301- 3082.....	58
		Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм, 301- 3084.....	58
		Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм, 301- 3085.....	58
		Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм, 301- 3086.....	58
		Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм, 301- 3087.....	59
		Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм, 301- 3088.....	59
		Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301- 3081.....	58
		Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм, 301- 3089.....	59
		Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм, 301- 3090.....	59
		Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм, 301- 3091.....	59
		Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм, 301- 3092.....	59
		Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм, 301- 3093.....	59
		Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм, 301- 1222.....	59
		Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм, 301- 3097.....	

Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм, 301- 3098	59
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм, 301- 3099	59
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301- 3096	59
Шиберы, 301- 9520	58
Шкафы духовые, 301- 1503	51
Шкафы металлические для баллонов, 301- 1742	26
Шкафы металлические для регулятора давления, 302- 1743	84
Шкафы металлические, 301- 9617	50
Шумоглушители трубчатые, 301- 9871	18
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2, 302- 1099	83
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4, 302- 1100	83
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5, 302- 1101	83
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7, 302- 1102	83
Элеваторы, 302- 9535	83
Электроды сравнения с датчиком потенциала, 301- 9344	53

## СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ 3 Материалы и изделия для санитарно-технических работ	5
Раздел: 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия	5
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия	5
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные	5
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные	8
Группа: Баки и поддоны для воды	10
Группа: Баки расширительные и конденсационные	10
Группа: Баллоны для сжиженных газов	11
Группа: Вентиляторы	11
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки	15
Группа: Водомеры (счетчики)	18
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники	18
Группа: Воронки	25
Группа: Газогорелочное оборудование	25
Группа: Гребенки паро-водораспределительные	26
Группа: Грязевик	26
Группа: Дефлекторы	27
Группа: Диафрагмы камерные	28
Группа: Заглушки	28
Группа: Заслонки	29
Группа: Затворы гидравлические	30
Группа: Зонты	30
Группа: Калориферы	32
Группа: Камеры	34
Группа: Клапаны	36
Группа: Компенсаторы	41
Группа: Конвекторы отопительные	44
Группа: Кондиционеры	44
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие	45
Группа: Котлы	45
Группа: Крепления	48
Группа: Мусоропровод	49
Группа: Пасосы	49
Группа: Отсосы	50
Группа: Плиты газовые	50
Группа: Полотенцесушители	50
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт	50
Группа: Приборы печные	51
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы	51
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа	53
Группа: Регистры отопительные	54
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов	54
Группа: Трапы	56
Группа: Фильтры	56
Группа: Циклоны	57
Группа: Шиберы	58
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие	59
Группа: Бачки смывные	59
Группа: Биде, унитазы, писсуары	59
Группа: Ванны	60
Группа: Кабины и поддоны душевые	61
Группа: Мойки и умывальники	62
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие	72
Группа: Раковины	73
Группа: Смесители	74
Раздел: 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части	75
Группа: Вентили	75
Группа: Водомеры в трубной обвязке	77
Группа: Задвижки	77
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке	80
Группа: Крацы	80
Группа: Прочие элементы	83
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа	83
Группа: Соединительная арматура трубопроводов	84
Группа: Трубопроводы	86
Группа: Трубопроводы обвязки	88

Группа: Трубы сливные .....	88
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов) .....	88

ТССЦ-2001 Кемеровская область