

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

ТССЦ-2001

Алтайский край

Часть 3

МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ
САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТССЦ-2001

Алтайский край

Часть 3

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

Издание официальное

Барнаул 2010

Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве.

ТССЦ-2001 Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ. Алтайский край.

Барнаул 2010 – 92 стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

П. 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	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5

Раздел: 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия

Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия

Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные

301-9611	Агрегаты вентиляторные	шт.	-	-
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью:				
301-1751	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	6276,55	6487,05
301-1752	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	14523,42	14901,85
301-1753	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	22534,75	23076,39
301-1754	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	42949,67	44016,29
301-1755	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	59171,00	60628,46
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью:				
301-1756	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	88756,50	90814,05
301-1757	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	103088,40	105445,15
301-1758	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	135991,90	139025,27
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	3017,16	3089,77
Агрегаты вентиляционно-приточные:				
301-0001	ВПА-10	компл.	36862,83	37661,72
301-0002	ВПА-20	компл.	50769,17	51871,31
301-0003	ВПА-40	компл.	68428,01	69988,04
301-9002	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие	шт.	-	-
301-9003	Агрегаты воздушно-отопительные	шт.	-	-
Агрегаты воздушно-отопительные типа:				
301-1761	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м ³ /ч, теплоноситель - пар	шт.	2115,48	2166,69
301-1762	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м ³ /ч, теплоноситель - вода	шт.	3173,22	3251,42
301-1763	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м ³ /ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	6533,71	6700,25
301-8001	АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВт, 1370 об/мин	шт.	6048,52	6183,46
Агрегаты отопительные вентиляционные:				
301-0004	АОВ.Б1-0.355-01	компл.	9491,63	9682,23
301-0005	АОВ.Б1-0.355-02	компл.	9050,16	9232,10
Агрегаты отопительные:				
301-0006	АО-1000/750	компл.	36130,53	36956,64
301-0007	СТД-300П	компл.	9300,27	9529,29
301-9613	Блоки приемные	шт.	-	-
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью:				
301-3131	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	6043,31	6176,87
301-3132	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	10538,58	10769,11
301-3133	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	11610,30	11863,93
301-3134	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	11967,54	12230,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3135	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	15778,10	16129,52
301-3136	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	16135,34	16497,91
301-3137	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	28281,50	28926,35
301-3138	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	40040,65	40951,78
301-9612	Блоки присоединительные	шт.	-	-
Блоки присоединительные:				
301-3121	БП-1 производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	2381,60	2436,90
301-3122	БП-1 производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	3453,32	3533,46
301-3123	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	3393,78	3473,11
301-3124	БП-1 производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	3810,56	3899,97
301-3125	БП-1 производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	4644,12	4753,70
301-3126	БП-1 производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	5686,07	5819,72
301-3127	БП-1 производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	8335,60	8531,96
301-3128	БП-2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	47483,15	48645,35
301-3129	БП-2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	60284,25	61711,84
301-9621	Блоки тепломассообмена	шт.	-	-
Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью:				
301-3141	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	27828,00	28417,44
301-3142	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	34012,00	34738,24
301-3143	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	51018,00	52120,99
301-3144	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	62033,25	63374,43
301-3145	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	81358,25	83120,86
301-3146	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	96818,25	98913,91
301-3147	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	116336,50	118855,74
301-3148	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	144937,50	148102,87
301-3149	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	173925,00	177736,57
301-3150	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	198274,50	202627,57
301-9070	Воздухонагреватели	шт.	-	-
Воздухонагреватели для обводного канала:				
301-1831	однорядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	3226,84	3295,41
301-1832	однорядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	4283,90	4375,43
301-1833	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	6092,05	6222,74
301-1834	однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	7955,82	8126,83
301-1835	однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	11933,74	12190,01
301-1836	однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	16078,55	16424,01
301-1837	однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	23923,11	24438,20
301-1838	однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	32073,65	32762,90
301-1839	однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	39612,21	40462,97
301-1840	однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	46371,88	47375,61
301-1841	двухрядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	4645,53	4744,29
301-1842	двухрядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	6926,57	7074,58
301-1843	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	10002,14	10216,74
301-1844	двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	13408,07	13695,60
301-1845	двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	20167,73	20600,12
301-1846	двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	27010,86	27589,97
301-1847	двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	39806,94	40662,34
301-1848	двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	53159,37	54300,70
301-1849	двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	60419,75	61720,74
301-1850	двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	80670,94	82406,58
Воздухонагреватели без обводного канала:				
301-1851	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	7955,82	8127,42
301-1852	однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	9791,78	10002,84
301-1853	однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	15828,19	16169,68

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1854	однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	19500,11	19920,44
301-1855	однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	31183,49	31856,05
301-1856	однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	35912,48	36690,73
301-1857	однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	47929,66	48966,40
301-1858	однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	59279,23	60561,11
301-1859	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	13408,07	13696,31
301-1860	двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	16440,18	16793,65
301-1861	двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	26704,86	27278,96
301-1862	двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	32908,18	33615,60
301-1863	двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	53131,55	54273,07
301-1864	двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	65816,36	67230,83
301-1865	двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	80364,94	82095,94
301-1866	двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	99781,60	101930,19

Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные

Аппараты водонагревательные газовые бытовые:

301-9601	проточные	шт.	-	-
301-0008	проточные	шт.	1087,37	1110,43
301-9602	емкостные	шт.	-	-
301-0009	емкостные	шт.	893,73	916,37

Водонагреватели односекционные:

301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ²	шт.	9655,52	9854,07
301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ²	шт.	15706,77	16029,13
301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	шт.	25533,77	26057,48
301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ²	шт.	40560,24	41390,85
301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	шт.	55255,99	56387,07
301-9060	Водоподогреватели односекционные	шт.	-	-

Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:

301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м ³	шт.	6675,28	6825,90
301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м ³	шт.	7744,27	7921,90
301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м ³	шт.	9953,53	10180,71
301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м ³	шт.	12519,11	12808,75
301-0156	СТД N К.280 объемом 0,4 м ³	шт.	4252,22	4346,49
301-0157	СТД N К.281 объемом 0,64 м ³	шт.	4561,04	4663,26
301-9064	Водоподогреватели со змеевиком, клапаном предохранительным с грузом, манометром, краном трехходовым, вентилем и термометром в оправе	компл.	-	-
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	606,09	625,92

Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки:

301-0418	КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	компл.	1021,23	1045,00
301-0419	КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	762,19	779,00

Нагреватель индивидуальный:

301-1512	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	2350,25	2400,22
301-1513	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	2212,00	2259,20

Секции водоподогревателей односекционные:

301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	3315,24	3386,99
301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	3702,34	3784,61
301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	9954,00	10166,78
301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	13369,55	13657,87
301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт.	15871,10	16216,74
301-9424	Секции водоподогревателя с калачом	шт.	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-9297	Подставка под водонагреватель	шт.	-	-
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	83,12	85,22

Группа: Баки и поддоны для воды

301-9101	Бак водо-разливной	шт.	-	-
301-9010	Бак металлический	шт.	-	-
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т	шт.	2449,03	2507,27
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т	шт.	3276,24	3358,43
301-9300	Поддоны	шт.	-	-
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 м	шт.	719,51	735,79
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0x1,2 м	шт.	1599,91	1635,69

Группа: Баки расширительные и конденсационные

Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:

301-1121	до 0,3 м ³	шт.	746,55	765,89
301-1122	до 0,4 м ³	шт.	829,50	851,28
301-1123	до 0,6 м ³	шт.	1050,70	1077,94
301-1124	до 0,8 м ³	шт.	1313,38	1347,94
301-1125	до 1 м ³	шт.	1341,03	1377,07
301-1126	до 1,25 м ³	шт.	1576,05	1617,94
301-1127	до 1,5 м ³	шт.	1769,60	1816,88
301-1128	до 2 м ³	шт.	2239,65	2303,59
301-1129	до 3 м ³	шт.	3152,10	3241,33

Баки расширительные круглые вместимостью:

301-0010	до 0,1 м ³	шт.	408,17	417,73
301-0011	до 0,15 м ³	шт.	497,97	509,70
301-0012	до 0,2 м ³	шт.	555,11	568,34
301-0013	до 0,3 м ³	шт.	816,34	835,48
301-0014	до 0,4 м ³	шт.	881,65	902,68
301-0015	до 0,5 м ³	шт.	946,96	969,68
301-0016	до 0,6 м ³	шт.	1012,27	1036,74
301-0017	до 0,8 м ³	шт.	1110,23	1137,51
301-0018	до 1 м ³	шт.	1273,50	1305,27
301-0019	до 1,2 м ³	шт.	1355,13	1389,31
301-0020	до 1,5 м ³	шт.	1518,40	1557,03
301-0021	до 2 м ³	шт.	1697,99	1742,10
301-0022	до 2,5 м ³	шт.	1975,55	2026,84
301-0023	до 3 м ³	шт.	2106,17	2161,70
301-0024	до 3,5 м ³	шт.	2318,42	2379,71
301-0025	до 4 м ³	шт.	2628,63	2697,65

Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:

301-1130	до 1 м ³	шт.	3981,60	4073,01
301-1131	до 1,5 м ³	шт.	4838,75	4951,45
301-1132	до 2 м ³	шт.	5419,40	5548,08

Группа: Баллоны для сжиженных газовБаллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см²) вместимостью:

301-0026	1 л	шт.	63,92	65,27
301-0027	5 л	шт.	105,86	108,19
301-0028	27 л	шт.	199,74	204,52
301-0029	50 л	шт.	317,59	325,14

Группа: Вентиляторы

Вентиляторы крышные:

301-0139	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	4140,00	4228,16
301-0140	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	5520,00	5637,58

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0141	ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	8280,00	8456,43
301-9004	с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися	компл.	-	-
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов:				
301-8002	ВО-06-300-4Р	шт.	1888,35	1927,36
301-8003	ВО-06-300-6.3Р	шт.	2488,35	2543,86
Вентиляторы осевые:				
301-0059	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	4677,16	4783,51
301-0060	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	5813,42	5947,10
301-0061	В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2B1356	компл.	9142,92	9398,18
301-0062	В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	1642,45	1676,54
301-0063	В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4AM-100S4	компл.	3792,22	3876,50
301-0064	В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4AM-100D6	компл.	5000,61	5113,37
301-0065	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4AM-112MB8	компл.	7016,98	7175,33
301-0086	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	2463,39	2515,82
301-0087	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	2708,63	2766,92
301-9005	с электродвигателем на одной оси	компл.	-	-
301-9011	Вентиляторы радиальные	шт.	-	-
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:				
301-0066	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80A2	компл.	3709,79	3787,72
301-0067	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71A4	компл.	3545,64	3620,19
301-0068	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71B6	компл.	4136,58	4223,52
301-0069	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	6106,38	6236,54
301-0070	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1-01А, тип электродвигателя 2B132S6	компл.	14422,93	14731,43
301-0071	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя B16S8	компл.	21551,94	22012,84
301-0072	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200M8	компл.	40978,62	41850,55
301-0073	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	5641,92	5764,15
301-0074	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80B4	компл.	4563,85	4661,23
301-0075	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2B132S6	компл.	9822,01	10032,33
301-0076	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2B132S6	компл.	10628,29	10860,36
301-0077	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя B160S8	компл.	15404,57	15749,34
301-0078	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200M8	компл.	32346,11	33021,87
301-0079	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5BK-01, тип электродвигателя B160M4	компл.	27670,20	28256,81
301-0080	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 BK-01, тип электродвигателя B160M6	компл.	24572,59	25103,53
301-0081	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8BK-01, тип электродвигателя 2B250M6	компл.	61326,11	62651,60
301-0082	В-Ц4-76 N 5B1, тип электродвигателя АИМ80B4	компл.	4454,99	4554,32
301-0083	В-Ц4-76 N 6.3B1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	5744,60	5872,60

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0084	В-Ц4-76 N 5B1Ж2, М80B4 тип электродвигателя АИМ80B4	компл.	5773,91	5900,28
301-0085	В-Ц4-76 N 6.3B1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	7679,00	7851,91
301-0088	среднего давления В-Ц5-35 N 3.55B1-01, тип электродвигателя АИМ71A2	компл.	16090,74	16419,08
301-0089	среднего давления В-Ц5-35 N 4B1-01, тип электродвигателя АИМ80B2	компл.	18464,78	18842,81
301-0030	среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	62223,37	63507,75
301-0091	среднего давления В-Ц5-35 N 8B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	62281,99	63567,54
301-0092	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	71631,62	73104,17
301-0093	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя B100S2	компл.	21718,10	22166,94
301-0094	среднего давления В-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	64831,89	66171,49
301-0095	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя B160S4	компл.	80424,37	82084,26
301-0096	среднего давления В-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя B160S4	компл.	83912,16	85645,33
301-0097	среднего давления В-Ц5-50 N BB1-02, тип электродвигателя B160M4	компл.	86051,73	87830,98
301-0098	среднего давления В-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя B180M4	компл.	123391,62	125932,45
Вентиляторы радиальные высокого давления:;				
301-8020	марка ВР 10-26-2.5	шт.	3644,32	3722,57
301-8021	марка ВР 10-26-3.15	шт.	4968,40	5075,73
301-8022	марка ВР 10-28-8	шт.	21637,36	22111,27
301-8023	марка ЦП 7-40-5	шт.	11039,56	11269,15
301-8024	марка ЦП 7-40-6.3	шт.	16058,87	16393,03
301-8025	марка ЦП 7-40-8	шт.	22870,44	23354,71
301-0111	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4AMX280M4	компл.	97277,15	99378,86
301-0113	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4AM ² 25M4	компл.	21285,52	21800,98
301-0115	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	8719,98	8925,01
301-0114	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4AM ² 50S4	компл.	38585,40	39474,98
301-0116	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	13758,01	14076,26
301-0112	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM ² 00L4	компл.	25675,16	26290,38
301-0117	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2B132M ²	компл.	30679,10	31334,63
301-0118	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя B160M ²	компл.	41049,50	41928,89
301-0119	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200M ²	компл.	51852,00	52964,43
Вентиляторы радиальные низкого давления:				
301-8008	из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	5737,08	5870,67
301-8004	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	1163,56	1188,99
301-8005	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	1437,92	1469,73
301-8006	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	1723,09	1762,58
301-8007	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	2342,80	2398,63
301-8009	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	3636,65	3728,23
301-8010	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	4904,87	5023,67
301-8011	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	8200,04	8397,01
301-8012	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	16347,84	16721,17
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:				
301-8013	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 КВт	шт.	2640,89	2700,35
301-8015	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 КВт	шт.	3134,75	3205,58
301-8018	ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 КВт	шт.	3483,69	3563,12
301-8014	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 КВт	шт.	4873,31	4984,66
301-8016	ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 КВт	шт.	5108,26	5219,40
301-8017	ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВт	шт.	6327,33	6473,20
301-8019	ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 КВт	шт.	9557,35	9783,44
Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0099	N 5К-01, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	9261,70	9461,29
301-0100	N 5К-02, тип электродвигателя 4AM160M4	компл.	13687,38	13984,40
301-0101	N 6.3К-01, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	15358,01	15689,70
301-0102	N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4AM180M6	компл.	20223,33	20659,21
301-0103	N 8К-01А, тип электродвигателя 4AM ² 00M6	компл.	28429,90	29043,79
301-0104	N 8К-02А, тип электродвигателя 4AM ² 50S6	компл.	38922,58	39770,44
Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие:				
301-0105	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2,5, тип электродвигателя 4AAM63B2	компл.	3053,19	3117,60
301-0106	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4AA2M63A4	компл.	3545,64	3619,42
301-0107	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4AM80A4	компл.	5351,29	5463,22
301-0108	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4AM100L	компл.	8896,93	9085,04
301-0109	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4AMX80B4	компл.	17826,69	18190,70
301-0110	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4AMX112M4	компл.	28890,40	29483,05
Вентиляторы радиальные крышиные из углеродистой стали,:				
301-1764	BKP N 6-30-45, тип электродвигателя 4A100L6	шт.	8631,22	8815,03
301-1765	КЦ4-84В N 8, тип электродвигателя 4A80B4У3	шт.	15281,50	15645,53
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка:				
301-8026	В-Ц14-46-3, 15K1-01A	шт.	7547,92	7703,86
301-8027	В-Ц14-46-4K1-01A	шт.	12453,62	12713,34
Вентиляторы радиальные:				
301-0120	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4AM80A2	компл.	1769,30	1807,94
301-0121	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.	2624,46	2682,69
301-0122	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4AM80B4	компл.	3104,73	3171,80
301-0123	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4AM112M4	компл.	4709,59	4814,43
301-0124	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	7129,98	7286,94
301-0125	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	11183,61	11432,77
301-0126	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4AM ² 00M8	компл.	21984,57	22469,56
301-0127	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4AM160S4	компл.	11210,40	11456,81
301-0128	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4AM160M6	компл.	12690,62	12975,37
301-0129	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4AM ² 50S6	компл.	34487,24	35249,98
301-0130	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4AM80B4	компл.	4408,89	4506,04
301-0131	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4AM112M4	компл.	6623,00	6774,31
301-0132	В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4AM ² 25M4	компл.	42498,30	43471,53
301-0133	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4AM180M4	компл.	27352,55	27977,39
301-0134	пылевые ВП3 N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM ² 50S2	компл.	126701,36	129301,21
301-0135	пылевые ВП3 N 3.6/650, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.	55366,76	56504,73
301-0136	пылевые ВП3 N 0.72/1000, тип электродвигателя 4AM112M ²	компл.	60851,36	62087,53
301-0137	пылевые ВП3 N 0.3/700, тип электродвигателя 4AM90L2	компл.	56685,84	57832,96
301-0138	пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4AM ² 00L2	компл.	39746,04	40620,54
301-8028	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	12362,74	12623,76
301-8029	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	шт.	16309,51	16651,02
301-8030	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.	23935,69	24446,12

Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглащающие, сетки

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-9372	Виброизоляторы пружинные	шт.	-	-
	Виброизоляторы пружинные:			
301-0144	до № 38	шт.	25,17	25,70
301-0145	до № 39	шт.	30,45	31,09
301-0146	до № 40	шт.	37,35	38,18
301-0147	до № 41	шт.	44,65	45,63
301-0148	до № 42	шт.	59,67	61,01
301-0149	до № 43	шт.	92,15	94,20
301-0150	до № 44	шт.	118,94	121,64
301-0151	до № 45	шт.	158,35	162,07
301-9093	Вставки виброподшипники к насосам	компл.	-	-
	Вставки виброподшипники на давление:			
301-1148	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	компл.	383,46	392,62
301-1149	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	496,76	508,99
301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	219,58	224,70
301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	компл.	292,77	299,73
301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	компл.	313,68	321,24
301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	компл.	400,81	410,43
301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	644,78	660,57
301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.	871,33	892,97
301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.	1202,44	1234,33
301-9092	Вставки гибкие	м ²	-	-
301-9091	Вставки гибкие	шт.	-	-
	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки:			
301-1871	ВВ-17 и ВН10	шт.	97,81	99,79
301-1872	ВВ-19 и ВН12	шт.	127,30	129,88
301-1873	ВВ-20 и ВН13	шт.	173,82	177,33
301-1874	ВВ-21 и ВН14	шт.	222,49	226,98
301-1875	ВВ-22 и ВН15	шт.	353,71	360,84
301-1876	ВВ-34 и ВН16	шт.	417,75	426,34
301-1877	ВВ-24 и ВН17	шт.	338,66	345,56
301-1878	ВВ-28 и ВН21	шт.	417,75	426,31
301-1879	ВВ-30 и ВН23	шт.	451,54	460,80
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м ²	179,78	183,49
	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка:			
301-0232	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	534,03	545,41
301-0233	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	850,00	867,93
301-0234	ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	880,00	898,76
301-0235	ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	1035,00	1057,30
301-0236	ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	1315,00	1343,56
301-0237	ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	1575,00	1609,19
301-0238	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	412,39	421,05
301-0239	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	453,92	463,56
301-0240	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	456,89	466,72
301-0241	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	569,63	581,98
301-0242	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	726,87	742,82
301-0243	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	845,54	864,12
	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:			
301-0244	ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	1053,22	1075,64
301-0245	ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	1157,06	1182,10
301-0246	ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	1260,90	1288,26
301-0247	ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	1335,07	1364,21
301-0248	ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	1468,57	1500,64

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0249	ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	815,87	833,00
301-0250	ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	890,04	908,97
301-0251	ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	964,22	984,82
301-0252	ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	993,88	1015,24
301-0253	ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	1068,05	1091,01
301-9872	Пластины шумопоглощающие	шт.	-	-
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки:				
301-0520	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	267,01	273,03
301-0521	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	308,55	315,59
301-0522	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	522,16	534,20
301-0523	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	323,38	330,77
301-0524	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	379,75	388,52
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	667,53	683,03
301-0526	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	471,72	482,58
301-0527	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	563,70	576,76
301-0528	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	1038,39	1062,42
Сетки металлические в рамках площадью в свету:				
301-3067	до 0,2 м ²	м ²	147,69	150,95
301-3068	до 0,3 м ²	м ²	136,99	140,00
301-3069	до 0,5 м ²	м ²	128,43	131,20
301-3070	более 0,5 м ²	м ²	119,87	122,47
301-9871	Шумоглушители трубчатые	шт.	-	-
Группа: Водомеры (счетчики)				
301-9050	Водомеры	шт.	-	-
Водомеры диаметром:				
301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	1246,00	1271,58
301-1524	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	1476,74	1507,32
301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	833,33	850,14
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:				
301-3378	50 мм	шт.	1691,27	1725,40
301-3166	80 мм	шт.	1548,40	1579,91
301-3167	150 мм	шт.	1809,17	1846,48
301-3168	200 мм	шт.	4147,50	4231,93
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники				
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГТ, диаметром:				
301-0158	100 мм	м ²	267,18	272,80
301-0159	200 мм	м ²	268,10	273,74
301-0160	250 мм	м ²	287,31	293,35
301-0161	315 и 400 мм	м ²	281,82	287,75
301-0162	500 мм	м ²	308,36	314,85
Воздуховоды из листовой стали толщиной:				
301-1771	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	215,95	220,64
301-1772	0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	213,11	218,14
301-1773	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м ²	213,11	217,86
301-1774	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	207,43	212,02
301-1775	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	179,01	183,03

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1776	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	170,49	174,42
301-1777	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	164,81	168,63
301-1778	0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	227,32	232,36
301-1779	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	210,27	215,04
301-1780	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	215,95	220,90
301-1781	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	233,00	238,43
301-1782	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	221,64	226,84
301-1783	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	218,79	223,94
301-1784	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	221,64	226,84
301-1785	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	221,64	226,98
301-1801	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	278,46	284,73
301-1802	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м ²	218,79	223,87
301-8031	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м ²	155,00	159,01
301-1804	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м ²	329,61	337,32
301-1805	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м ²	295,51	302,54
301-1806	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	289,83	296,75
301-1807	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	306,88	314,14
301-1808	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	414,86	424,35
301-1809	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	460,32	470,79
301-1810	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м ²	414,86	424,42
301-1811	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м ²	380,76	389,63
301-1812	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м ²	358,03	366,45
301-1813	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	355,18	363,54
301-1814	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	369,39	378,04
301-1821	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м ²	322,12	329,61
301-1822	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м ²	358,02	366,23
301-1803	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	318,25	325,52
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной:				
301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	248,03	253,36
301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	174,54	178,52
301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	237,00	242,18
301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	212,20	216,88
301-1791	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	209,45	214,16
301-1792	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	209,45	214,16
301-1793	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м ²	281,10	287,21
301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	261,81	267,61
301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	272,83	278,92
301-1796	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	292,12	298,73
301-1797	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	281,10	287,49
301-1798	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	248,03	253,76
301-1799	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м ²	286,61	293,25
301-1820	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	256,30	262,20
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной:				
301-8032	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м ²	633,00	646,22
301-8033	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м ²	633,00	646,22
301-8034	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м ²	633,00	646,22
301-8035	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м ²	703,00	717,76
301-8036	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м ²	703,00	717,76
301-8037	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м ²	703,00	717,76
301-8038	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	637,75	651,27
301-8039	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	637,75	651,27
301-8040	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м ²	986,66	1007,23
301-8041	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м ²	874,97	893,31

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8042	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м ²	761,98	778,06
301-8043	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м ²	812,54	829,63
301-8044	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м ²	784,88	801,42
301-8045	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	747,78	763,64
301-8046	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	790,68	807,40
301-8047	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м ²	913,50	932,82
301-8048	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м ²	913,50	932,82
301-8049	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м ²	913,50	932,82
301-8050	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м ²	913,50	932,82
301-8051	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м ²	913,50	932,82
301-8052	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	890,81	909,68
301-8053	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	940,53	960,39
301-8054	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м ²	1420,04	1449,56
301-8055	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м ²	1277,49	1304,16
301-8056	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м ²	1250,11	1276,23
301-8057	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м ²	1222,67	1248,24
301-8058	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м ²	1133,74	1157,53
301-8059	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	1121,82	1145,38
301-8060	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	1110,82	1134,16
301-8061	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м ²	1233,37	1259,23
301-8062	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м ²	1143,36	1167,42
301-8063	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м ²	1116,22	1139,73
301-8064	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м ²	1086,06	1108,97
301-8065	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м ²	1086,06	1108,97
301-8066	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	1041,54	1063,56
301-8067	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	1066,04	1088,55
301-8068	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м ²	1350,43	1378,70
301-8069	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м ²	1260,39	1286,86
301-8070	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м ²	1210,34	1235,81
301-8071	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м ²	1179,54	1204,39
301-8072	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м ²	1157,29	1181,69
301-8073	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	1135,03	1158,99
301-8074	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	1159,71	1184,16
301-8075	0,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	727,32	742,57
301-8076	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	666,59	680,55
301-8077	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м ²	648,40	662,00
301-8078	1,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	896,77	915,54
301-8079	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	796,09	812,78
301-8080	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	762,83	778,93
301-8081	1,2 мм, периметром до 640 мм	м ²	992,69	1013,38
301-8082	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	901,58	920,52
301-8083	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м ²	872,47	890,83
301-8084	1,4 мм, периметром до 640 мм	м ²	997,00	1017,99
301-8085	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м ²	997,00	1017,99
301-8086	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м ²	997,00	1017,99
301-8087	1,6 мм, периметром до 640 мм	м ²	1042,95	1064,93
301-8088	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м ²	1065,73	1088,16
301-8089	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м ²	1069,01	1091,51
301-8090	1,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	1284,75	1311,63
301-8091	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	1284,75	1311,63
301-8092	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м ²	1284,75	1311,63
301-8093	2,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	2200,00	2245,26
301-8094	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	2200,00	2245,26

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8095	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	2200,00	2245,26
301-9066	Воздуховоды металлические	м ²	-	-
301-9074	Воздухораспределители	шт.	-	-
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка:				
301-0163	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	205,41	210,13
301-0164	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	476,32	487,21
301-0165	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	907,99	928,93
301-0166	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1146,15	1172,80
301-0167	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1086,61	1111,71
301-0168	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1250,34	1278,85
301-0169	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1548,04	1584,08
301-0170	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1756,43	1797,02
301-0171	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1845,74	1888,69
301-0172	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	803,79	822,33
301-0173	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1577,81	1614,25
301-0174	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2143,44	2193,33
301-0175	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2054,13	2101,82
301-0176	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2322,06	2375,89
301-0177	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2738,84	2802,67
301-0178	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2619,76	2680,90
301-0179	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	2977,00	3046,32
301-0180	ВЭПШ24ГБЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3155,62	3229,40
301-0181	ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3036,54	3107,21
301-0182	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	476,32	487,23
301-0183	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	669,83	685,05
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка:				
301-0184	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	199,46	204,06
301-0185	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	452,50	462,91
301-0186	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	848,45	868,20
301-0187	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1086,61	1112,07
301-0188	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1041,95	1066,16
301-0189	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1161,03	1187,62
301-0190	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1458,73	1492,98
301-0191	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1637,35	1675,61
301-0192	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1756,43	1797,59
301-0193	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	759,14	776,78
301-0194	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1488,50	1523,16
301-0195	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2024,36	2071,88
301-0196	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1935,05	1980,36
301-0197	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2143,44	2193,70
301-0198	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2560,22	2620,48
301-0199	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2441,14	2498,70
301-0200	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	2738,84	2803,40
301-0201	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	2947,23	3016,84
301-0202	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	2828,15	2894,70
301-0203	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	455,48	465,97
301-0204	ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	595,40	609,20
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:				
301-0205	ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм	шт.	2313,21	2360,87
301-0206	ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм	шт.	3623,10	3699,15
301-0207	ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм	шт.	4375,59	4467,96
301-0208	ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм	шт.	6242,88	6376,37

Шифр ресурс	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0209	ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм	шт.	9893,85	10103,54
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0210	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	738,56	753,49
301-0211	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	1532,85	1563,72
301-0212	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	1672,20	1706,03
301-0213	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	1783,68	1819,80
301-0214	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	2731,26	2786,93
301-0215	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	3985,41	4066,39
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0216	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	696,75	710,99
301-0217	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	738,56	753,81
301-0218	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1727,94	1764,39
301-0219	ВВР с ручным управлением	шт.	1365,63	1393,83
301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМБД с диффузором, экраном и регулятором	шт.	1950,90	1992,38
Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка:				
301-0221	ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	744,25	759,74
301-0222	ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	1071,72	1094,72
301-0223	ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	1399,19	1429,68
301-0224	ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	1935,05	1979,79
301-0225	ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	2530,45	2588,66
301-1867	ВПР массой до 250 кг	шт.	3259,58	3334,03
301-1868	ВПР массой до 475 кг	шт.	6387,01	6532,34
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,:				
301-0226	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	186,78	190,95
301-0227	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	482,68	494,43
301-0228	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	449,10	459,93
301-0229	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	608,59	623,84
301-0230	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	944,37	968,41
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса:				
301-1139	76 мм	шт.	39,88	40,81
301-1140	89 мм	шт.	43,35	44,40
301-1141	108 мм	шт.	53,75	55,09
301-1142	133 мм	шт.	154,46	157,86
301-1143	159 мм	шт.	166,85	170,64
301-1144	219 мм	шт.	270,57	276,91
301-1145	273 мм	шт.	430,65	440,73
301-1146	325 мм	шт.	586,28	600,37
301-1147	426 мм	шт.	864,72	885,30
301-9072	Воздухоотводчики	шт.	-	-
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	246,09	251,08
Панели воздухораздающие штампованные из листовой:				
301-0516	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	80,54	82,30
301-0517	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	100,18	102,45
301-0518	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	100,25	102,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0519	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	125,96	128,75
301-9545	Решетки вентиляционные	шт.	-	-
301-9390	Решетки жалюзийные	шт.	-	-
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка:				
301-0595	СТД 301, размер 150x490 мм	м ²	84,61	86,73
301-0596	СТД 302, размер 150x580 мм	м ²	88,19	90,38
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	17,08	17,43
Решетки нерегулируемые марка:				
301-0604	РШ-150, размер 200x200 мм	м ²	89,46	91,40
301-0605	РШ-200, размер 252x252 мм	м ²	73,87	75,50
Решетки регулирующие марка:				
301-0597	РР-1, размер 100x200 мм	м ²	1214,16	1239,84
301-0598	РР-2, размер 100x400 мм	м ²	958,55	979,02
301-0599	РР-3, размер 200x200 мм	м ²	766,84	783,29
301-0600	РР-4, размер 200x400 мм	м ²	830,74	848,37
301-0601	РР-5, размер 200x600 мм	м ²	532,57	544,19
Решетки щелевые регулирующие марка:				
301-0602	Р-150, размер 150x150 мм	м ²	266,73	272,49
301-0603	Р-200, размер 200x200 мм	м ²	191,71	195,93
301-9620	Узлы прохода	шт.	-	-
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка:				
301-3114	до 250 мм	шт.	297,12	304,50
301-3115	до 355 мм	шт.	321,69	330,79
301-3116	до 560 мм	шт.	513,81	527,00
301-3117	до 800 мм	шт.	793,06	813,62
301-3118	до 1000 мм	шт.	1206,34	1238,43
301-3119	до 1250 мм	шт.	1362,72	1398,53
Группа: Воронки				
301-9540	Воронки	шт.	-	-
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	36,25	37,00
Воронка водосточная:				
301-1104	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	76,74	78,36
301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	230,77	236,33
301-3302	диаметром 100 мм	шт.	110,13	113,29
Воронка сливная диаметром:				
301-3303	50 мм	шт.	29,30	29,93
301-3304	100 мм	шт.	58,59	60,71
301-3305	150 мм	шт.	87,89	91,08
Группа: Газогорелочное оборудование				
301-9020	Блоки горелок	шт.	-	-
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	59,45	60,87
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	17,88	18,27
301-9605	Головка воздушная	шт.	-	-
301-9021	Горелка газовая	шт.	-	-
Горелка газовая подовая низкого давления типа:				
301-1618	ПГ-Н-5 производительностью 5 м ³ /ч	шт.	15015,54	15323,90
301-1619	ПГ-Н-10 производительностью 10 м ³ /ч	шт.	22206,09	22662,11
301-1620	ПГ-Н-20 производительностью 20 м ³ /ч	шт.	35952,70	36691,02
301-1621	ПГ-Н-50 производительностью 50 м ³ /ч	шт.	52871,63	53957,39
301-1622	ПГ-Н-75 производительностью 75 м ³ /ч	шт.	66618,25	67986,30
301-9616	Запальники газовые переносные	шт.	-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	122,01	125,38
301-0032	Ключ накидной	шт.	8,94	9,13
301-9295	Отвод гофрированный стальной	шт.	-	-
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	56,31	57,47
301-0034	Патрубок конический	шт.	18,77	19,19
301-0035	Прочистка для газохода	шт.	5,36	5,49
301-3163	Свеча вытяжная	шт.	33,83	34,72
301-9022	Свеча вытяжная	шт.	-	-
301-9460	Тоннели керамические (насадки)	шт.	-	-
301-9296	Труба соединительная	шт.	-	-
301-0036	Труба соединительная	шт.	22,34	22,90
301-0037	Чистка стальная	шт.	10,73	10,97
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	19,03	19,45

Группа: Гребенки паро-водораспределительные

301-9086	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами	компл.	-	-
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса:				
301-0254	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	566,33	579,16
301-0255	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	658,57	673,61
301-1581	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	1097,71	1123,19
301-1582	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	1920,29	1965,18
301-1583	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	2820,30	2885,93

Группа: Грязевики

Грязевики диаметром труб:				
301-1881	300 мм	шт.	1980,62	2024,49
301-1882	350 мм	шт.	2859,14	2922,25
301-1883	400 мм	шт.	3926,23	4012,31
301-1884	450 мм	шт.	4550,68	4651,69
301-1885	500 мм	шт.	5404,36	5524,63
301-1886	600 мм	шт.	9831,79	10043,09
301-1887	700 мм	шт.	14364,62	14669,32
301-1888	800 мм	шт.	20377,63	20805,18
301-1889	900 мм	шт.	20129,12	20554,29
301-1890	1000 мм	шт.	29407,28	30020,54

Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка:

301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	198,92	203,48
301-0257	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	415,46	425,37
301-0258	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	522,47	535,04
301-0259	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	642,07	657,84
301-0260	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	1082,71	1108,29
301-0261	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	1007,17	1032,72

Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка:

301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1636,04	1673,02
301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2673,26	2734,28
301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	4305,69	4403,99
301-1302	325 мм и выше	кг	19,39	19,82
301-9104	Грязевики стальные	шт.	-	-

Группа: Дефлекторы

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-9115	Дефлекторы	шт.	-	-
	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:			
301-0262	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	134,62	137,89
301-0263	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	210,71	215,60
301-0264	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	336,55	345,34
301-0265	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	497,51	510,46
301-0266	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	687,74	706,80
301-0267	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	863,33	887,67
301-0268	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	1097,45	1128,56
301-0269	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1331,58	1370,44
301-1164	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	1316,00	1345,81
301-1165	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	1316,00	1348,41
301-1166	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	1316,00	1350,44
301-1167	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	2245,00	2300,31
301-1168	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	2999,00	3072,92
Группа: Диафрагмы камерные				
301-9550	Диафрагмы камерные	шт.	-	-
	Диафрагмы камерные диаметром:			
301-1636	80 мм	шт.	483,00	492,70
301-1637	100 мм	шт.	523,51	534,02
301-1638	150 мм	шт.	587,65	599,46
301-1639	200 мм	шт.	803,42	819,58
301-1640	250 мм	шт.	1357,00	1384,25
301-1641	300 мм	шт.	1845,75	1882,79
301-1642	400 мм	шт.	2479,96	2529,72
Группа: Заглушки				
301-9665	Заглушки инвентарные металлические	т	-	-
301-3343	Заглушки инвентарные металлические	т	9016,00	9227,80
301-9640	Заглушки питометражных лючков	шт.	-	-
301-1746	Заглушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	3,14	3,20
301-9668	Заглушки стальные	шт.	-	-
301-9667	Заглушки стальные диаметром 89 мм	шт.	-	-
	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром:			
301-1744	50 мм	шт.	5,66	5,79
301-1745	100 мм	шт.	18,18	18,56
	Заглушки стальные типа:			
301-9641	ПТ	шт.	-	-
301-1371	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	5093,83	5196,08
301-1372	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	6621,98	6755,47
301-1373	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	11461,11	11693,16
301-1374	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	13755,48	14034,50
	Заглушки стальные для труб диаметром:			
301-3345	10 мм	шт.	5,19	5,29
301-3346	22 мм	шт.	6,45	6,58
301-3347	25 мм	шт.	7,27	7,42
301-3348	50 мм	шт.	11,27	11,50
301-9666	Заглушки сферические металлические	т	-	-
	Заглушки чугунные диаметром:			
301-3341	50 мм	шт.	29,49	30,08

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3342	100 мм	шт.	68,82	70,20
301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	2,89	2,95
301-9642	Пневмозаглушка резинокордная	шт.	-	-
Пневмозаглушка резинокордная диаметром:				
301-1375	до 600 мм	шт.	4476,62	4567,10
301-1376	до 900 мм	шт.	6722,22	6858,09
301-1377	более 900 мм	шт.	8967,92	9149,18

Группа: Заслонки

Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром:

301-0272	200 мм	шт.	449,62	458,78
301-0273	250 мм	шт.	457,41	466,77
301-0274	315 мм	шт.	493,80	503,94
301-0275	400 мм	шт.	532,78	543,83
301-0276	500 мм	шт.	584,76	596,97
301-1951	800 мм	шт.	419,39	429,41
301-1952	1000 мм	шт.	524,28	537,21

Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром:

301-1953	до 250 мм	шт.	1540,54	1574,65
301-1954	до 355 мм	шт.	1566,01	1600,89
301-1955	до 560 мм	шт.	1667,64	1704,88
301-1956	до 800 мм	шт.	1898,62	1941,48
301-1957	до 1000 мм	шт.	2048,69	2095,15

Группа: Затворы гидравлические

Затворы гидравлические диаметром:

301-3266	до 50 мм	шт.	575,90	587,43
301-3267	до 65 мм	шт.	616,08	628,42
301-3268	до 80 мм	шт.	656,26	669,40
301-3258	до 100 мм	шт.	732,73	747,41
301-3259	до 125 мм	шт.	850,10	867,12
301-3260	до 150 мм	шт.	967,75	987,13
301-9606	200 мм	шт.	-	-

Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром:

301-1183	80 мм	шт.	677,43	692,76
301-1184	100 мм	шт.	732,73	749,36
301-1185	150 мм	шт.	967,75	989,71
301-1741	200 мм	шт.	1092,18	1117,17

Группа: Зонты

301-9548	Зонты стальные вентиляционных систем	шт.	-	-
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали.:				
301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	104,93	107,22
301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	125,42	128,22
301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	148,85	152,22
301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	187,33	191,80
301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	207,39	212,42
301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	260,43	266,71
301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	334,43	342,57
301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	382,87	392,37
301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	606,21	621,93
301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	893,37	916,29
301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	1308,15	1340,44
301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	172,29	176,17
301-0289	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	216,96	222,37

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	239,30	244,96
301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	293,54	300,58
301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	449,87	461,59
301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	701,93	719,18
301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	909,32	933,44
301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	1068,85	1096,06
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,:				
301-0296	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	54,07	55,35
301-0297	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	81,11	83,02
301-0298	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	108,14	110,69
301-0299	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	202,28	207,05
301-0300	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	243,12	248,86
301-0301	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	297,58	304,60
301-0302	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	404,56	414,11
301-0303	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	513,48	525,60
301-0304	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	999,73	1023,32
301-0305	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	1406,23	1439,41
301-0306	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	1838,02	1881,39
301-0307	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	121,76	124,63
301-0308	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	297,58	304,60
301-0309	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	243,12	248,86
301-0310	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	324,81	332,47
301-0311	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	756,60	774,45
301-0312	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	875,25	895,90
301-0313	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	1649,35	1688,27
301-0314	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	1622,13	1660,41
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м ²	171,43	176,17

Группа: Калориферы

301-9150	Калориферы	шт.	-	-
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	832,53	850,87
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка:				
301-0316	KCK3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	1019,85	1042,16
301-0317	KCK3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м ²	шт.	1207,17	1233,44
301-0318	KCK3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	1373,67	1403,54
301-0319	KCK3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	1727,50	1764,78
301-0320	KCK3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	1165,54	1190,92
301-0321	KCK3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	1394,48	1424,77
301-0322	KCK3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	1623,43	1658,62
301-0323	KCK3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	1852,38	1892,48
301-0324	KCK3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м ²	шт.	2414,33	2466,32
301-0325	KCK3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	5432,25	5550,48
301-0326	KCK3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	7576,01	7741,67
301-0327	KCK4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	1227,98	1254,56
301-0328	KCK4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м ²	шт.	1269,61	1297,29
301-0329	KCK4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	1498,55	1531,14
301-0330	KCK4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	1727,50	1764,94
301-0331	KCK4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	2164,57	2211,46
301-0332	KCK4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	1373,67	1403,60
301-0333	KCK4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	1685,87	1722,48
301-0334	KCK4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	1977,25	2020,12
301-0335	KCK4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	2310,27	2360,18
301-0336	KCK4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	2913,85	2976,77

Шифр ресурс	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	7055,68	7208,93
301-0338	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м ²	шт.	9927,90	10144,52
301-0339	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м ²	шт.	957,41	978,17
301-0340	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	1165,54	1190,76
301-0341	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м ²	шт.	1311,23	1339,58
301-0342	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	1498,55	1530,92
301-0343	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	1665,06	1701,09
301-0344	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	1227,98	1254,61
301-0345	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	1373,67	1403,54
301-0346	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	1581,80	1616,16
301-0347	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	1810,75	1850,03
301-0348	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м ²	шт.	2206,20	2254,03
301-0349	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	5432,25	5550,48
301-0350	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	5723,63	5852,24
301-0351	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	1144,73	1169,64
301-0352	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м ²	шт.	1373,67	1403,43
301-0353	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	1602,62	1637,29
301-0354	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	1810,75	1849,85
301-0355	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	2247,83	2296,39
301-0356	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	1415,30	1446,06
301-0357	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	1685,87	1722,48
301-0358	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	1935,63	1977,67
301-0359	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	2206,20	2254,03
301-0360	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	2705,72	2764,48
301-0361	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	6930,80	7081,55
301-0362	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м ²	шт.	9990,34	10208,21
301-0363	ВН.В3-11.01ХЛ3, площадь поверхности теплообмена 68 м ²	шт.	5910,95	6043,35

Калориферы пластинчатые стальные марка:

301-0364	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м ²	шт.	832,53	851,69
301-0365	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м ²	шт.	999,03	1022,06
301-0366	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м ²	шт.	1165,54	1192,39
301-0367	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м ²	шт.	1332,05	1362,71
301-0368	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м ²	шт.	1644,24	1682,15
301-0369	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м ²	шт.	1040,66	1064,74
301-0370	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м ²	шт.	1248,79	1277,74
301-0371	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м ²	шт.	1456,92	1490,70
301-0372	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м ²	шт.	1665,06	1703,60
301-0373	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м ²	шт.	2081,32	2129,51
301-0374	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м ²	шт.	4911,92	5027,88
301-0375	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м ²	шт.	6805,92	6967,76

Группа: Камеры

301-9151	Камеры воздушные	шт.	-	-
----------	------------------	-----	---	---

Камеры воздушные:

301-1971	BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	1307,54	1336,54
301-1972	BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1669,20	1705,99
301-1973	BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	1613,56	1649,24
301-1974	BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	1919,58	1973,08
301-1975	BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	3115,84	3185,72
301-1976	BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	6259,50	6399,80
301-1977	BK-1 (B-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	2253,42	2307,93
301-1978	BK-1 (B-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	2782,00	2849,45
301-1979	BK-1 (B-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	4362,18	4466,90
301-1980	BK-1 (B-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	6259,50	6404,50

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-9152	Камеры обслуживания	шт.	-	-
Камеры обслуживания производительностью:				
301-1981	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	1196,26	1223,00
301-1982	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1446,64	1479,09
301-1983	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	1363,18	1395,22
301-1984	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	1474,46	1509,36
301-1985	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	1752,66	1794,16
301-1986	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	1891,76	1936,74
301-1987	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	2364,70	2420,92
301-1988	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	2726,36	2791,11
301-1989	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	3421,86	3503,33
301-1990	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	4033,90	4128,54
301-9166	Камеры орошения	шт.	-	-
Камеры орошения ОКФ производительностью:				
301-2061	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	8846,76	9048,82
301-2062	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	11823,50	12098,35
301-2063	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	18778,50	19230,32
301-2064	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	21143,20	21652,27
301-2065	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	31575,70	32341,76
301-2066	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	35609,60	36471,29
301-2067	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	46181,20	47304,15
301-2068	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	61760,40	63254,74
301-2069	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	68159,00	69811,21
301-2070	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	82625,40	84616,77
301-9001	Камеры приточные	компл.	-	-
Камеры приточные типа:				
301-1991	2ПК без секций орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	15266,45	15632,27
301-1992	2ПК без секций орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	30532,81	31206,08
301-1993	2ПК без секций орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	61645,69	62943,34
301-1994	2ПК без секций орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	73815,05	75439,14
301-1995	2ПК без секций орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	127297,74	130038,76
301-1996	2ПК без секций орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	173636,14	177309,90
301-1997	2ПК без секций орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	326370,89	333108,29
301-1998	2ПК без секций орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час	шт.	391632,91	399688,75
301-1999	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	36516,95	37312,88
301-2000	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	73033,89	74562,29
301-2001	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	115020,09	117391,19
301-2002	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	146040,16	149117,27
301-2003	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	230012,56	234817,68
301-2004	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	292080,32	298133,61
301-2005	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	456378,95	465727,16
301-2006	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час	шт.	391632,91	399696,84
Группа: Клапаны				
301-9110	Дроссель-клапаны в патрубке	шт.	-	-
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
301-1901	круглые диаметром до 280 мм	шт.	90,90	92,83
301-1902	круглые диаметром до 450 мм	шт.	143,93	147,07
301-1903	круглые диаметром до 560 мм	шт.	234,83	239,97
301-1904	круглые диаметром до 800 мм	шт.	416,64	425,86
301-1905	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	590,87	604,35
301-1906	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	603,10	617,24
301-1907	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	675,48	691,32
301-1908	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	771,97	790,08

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1909	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	868,48	888,85
301-1910	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	964,97	987,60
301-1911	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	79,54	81,24
301-1912	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	104,16	106,47
301-1913	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	193,17	197,06
301-1914	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	393,92	402,43
301-1915	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	670,14	685,21
301-1916	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	881,76	901,32
301-1917	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	881,76	901,54
301-1918	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	1119,03	1144,23
301-1919	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	1295,39	1324,93
301-9170	Клапаны	шт.	-	-
301-9171	Клапаны взрывные	шт.	-	-
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	295,21	301,16
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м ²	шт.	329,04	335,99
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей:				
301-3001	KBP-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м ³ /час	шт.	1687,10	1727,55
301-3002	KBP-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м ³ /час	шт.	3201,80	3279,47
301-3003	KBP-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м ³ /час	шт.	3879,09	3966,00
301-3004	KBP-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ³ /час	шт.	6803,01	6955,00
301-3005	KBP-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м ³ /час	шт.	8497,06	8686,07
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом:				
301-1961	KBP 250x250	шт.	287,86	293,88
301-1962	KBP 400x400	шт.	431,79	440,83
301-1963	KBP 400x800	шт.	556,78	568,62
301-1964	KBP 1000x1000	шт.	1022,67	1044,79
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом:				
301-0382	МЭО-16/63-0.25Р-82 KBP 200x200	шт.	3570,23	3642,28
301-0383	МЭО-16/63-0.25Р-82 KBP 200x250	шт.	3592,00	3664,50
301-0384	МЭО-16/63-0.25Р-82 KBP 250x250	шт.	3613,77	3686,73
301-0385	МЭО-16/63-0.25Р-82 KBP 200x400	шт.	3635,53	3708,98
301-0386	МЭО-16/63-0.25Р-82 KBP 250x400	шт.	3635,53	3708,99
301-0387	МЭО-16/63-0.25Р-82 KBP 400x400	шт.	3722,61	3797,94
301-0388	МЭО-16/63-0.25Р-82 KBP 250x500	шт.	3657,30	3731,28
301-0389	МЭО-16/63-0.25Р-82 KBP 400x500	шт.	3940,31	4020,10
301-0390	МЭО-16/63-0.25Р-82 KBP 500x500	шт.	3787,92	3864,73
301-0391	МЭО-16/63-0.25Р-82 KBP 400x800	шт.	3809,69	3887,07
301-0392	МЭО-16/63-0.25Р-82 KBP 500x800	шт.	3853,23	3931,60
301-0393	МЭО-16/63-0.25Р-82 KBP 800x800	шт.	4005,62	4087,37
301-0394	МЭО-16/63-0.25Р-82 KBP 500x1000	шт.	3853,23	3931,85
301-0395	МЭО-16/63-0.25Р-82 KBP 800x1000	шт.	4049,16	4132,13
301-0396	МЭО-16/63-0.25Р-82 KBP 1000x1000	шт.	4158,01	4243,44
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным:				
301-0376	МЭО-16/63-0.25 KBV 600x1000Б	шт.	4375,70	4465,61
301-0377	МЭО-16/63-0.25 KBV 1600x1000Б	шт.	5007,02	5112,19
301-0378	МЭО-40/25-0.25 KBV 1800x1000Б	шт.	5333,57	5446,16
301-0379	МЭО-40/25-0.25 KBV 2400x1000Б	шт.	5768,96	5891,58
301-0380	МЭО-100/25-0.25 KBV 1800x1400Б	шт.	5725,42	5847,94
301-0381	МЭО-100/25-0.25 KBV 2400x1400Б	шт.	6313,20	6449,09
301-9175	Клапаны воздушные утепленные KBV	шт.	-	-
Клапаны воздушные:				
301-2093	K-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	3071,87	3137,05

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2094	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	7602,73	7761,49
301-2095	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	10619,20	10840,92
301-2096	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	11204,03	11447,18
301-2097	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	8064,44	8239,06
301-2098	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	12250,56	12514,24
301-2099	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	12866,17	13154,60
301-2100	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	13481,77	13789,55
Клапаны герметические вентиляционные:				
301-0397	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	7249,30	7397,03
301-0398	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	13018,26	13284,46
301-0399	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	15739,47	16062,95
301-0400	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	18199,44	18579,02
301-0401	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	25426,97	25964,73
301-0402	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	33089,90	33804,51
301-0403	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	41362,37	42264,58
301-0404	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	3221,91	3288,23
301-0405	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	5616,57	5733,42
301-0406	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	8316,01	8492,98
301-0407	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	14476,83	14779,02
301-0408	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт.	15021,07	15330,05
301-0409	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	25361,67	25893,90
301-0410	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	37008,44	37801,85
301-0411	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	52247,21	53396,08
301-0412	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	67812,52	69305,06
301-0413	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	24382,03	24898,12
301-0414	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	53074,46	54210,06
301-0415	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	20811,80	21254,06
301-0416	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	176769,72	180428,63
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:				
301-2080	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	3028,78	3090,17
301-2081	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	3838,54	3916,57
301-2082	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	5145,52	5250,91
301-2083	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	6185,42	6313,28
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
301-2085	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	4376,49	4480,32
301-2086	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	6595,51	6752,23
301-2087	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	8208,40	8399,23
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:				
301-2071	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	792,77	809,22
301-2072	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	1113,12	1136,64
301-2073	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	1348,59	1378,34
301-2074	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	1562,65	1597,50
301-2075	прямоугольного сечения Кон-1 периметром 1000 мм	шт.	941,87	964,89
301-2076	прямоугольного сечения Кон-2 периметром 1600 мм	шт.	1327,18	1360,46
301-2077	прямоугольного сечения Кон-3 периметром 2400 мм	шт.	1498,43	1538,77
301-2078	прямоугольного сечения Кон-4 периметром 3200 мм	шт.	2012,18	2065,76
301-2079	прямоугольного сечения Кон-5 периметром 4000 мм	шт.	2269,05	2331,10
Клапаны обратные В-В размером:				
301-1486	1/2"	шт.	49,18	50,17

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1487	3/4"	шт.	60,69	61,91
301-1488	1"	шт.	76,65	78,19
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром:				
301-1664	40 мм	шт.	115,25	117,70
301-1665	50 мм	шт.	155,93	159,23
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром:				
301-3214	50 мм	шт.	508,47	518,82
301-3215	80 мм	шт.	633,47	646,51
301-3196	100 мм	шт.	665,23	679,05
301-3197	150 мм	шт.	981,43	1002,17
301-3198	200 мм	шт.	1790,23	1828,00
301-3199	250 мм	шт.	1202,92	1231,57
301-3200	300 мм	шт.	2538,95	2596,54
301-3201	400 мм	шт.	3623,55	3705,92
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	3071,87	3135,79
Клапаны перекидные искробезопасные периметром:				
301-2088	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	2057,07	2105,77
301-2089	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	2838,42	2907,41
301-2090	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	3039,20	3114,91
301-2091	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	4289,35	4396,62
301-2092	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	5105,74	5238,22
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	17,14	17,49
301-9172	Клапаны предохранительные	шт.	-	-
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром:				
301-1687	50 мм	шт.	2150,80	2194,37
301-1688	80 мм	шт.	2850,47	2907,65
301-1689	100 мм	шт.	3078,52	3143,05
301-1690	200 мм	шт.	8496,69	8673,03
301-1691	300 мм	шт.	9261,38	9455,74
Клапаны предохранительные малоподъемные:				
301-1666	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	271,19	276,84
301-1667	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	953,39	972,86
301-1668	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	1186,44	1210,83
301-1669	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	1610,17	1644,18
301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	1796,61	1834,10
301-3210	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.	2023,19	2066,57
301-3212	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	5296,61	5406,39
301-3213	Клапаны предохранительные самопротирающиеся КПС-07-810	шт.	622,77	636,41
301-3206	Клапаны приемные	шт.	188,99	193,21
301-9174	Клапаны противовзрывные	шт.	-	-
Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью:				
301-1692	до 0,1 м ²	шт.	28,80	29,40
301-1693	до 0,2 м ²	шт.	57,58	58,79
301-1694	до 0,25 м ²	шт.	71,98	73,49
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром:				
301-3202	25 мм	шт.	310,59	317,10
301-3203	50 мм	шт.	485,61	496,14
301-3204	80 мм	шт.	788,80	806,69
301-3205	100 мм	шт.	1084,60	1109,22
301-3207	125 мм	шт.	1405,05	1437,52
301-3208	150 мм	шт.	1824,10	1866,36
301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт.	210,75	215,41

Группа: Компенсаторы

Шифр ресурс	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-9362	Компенсаторы давления	кг	-	-
301-3253	Компенсаторы давления	кг	54,78	55,91
301-9180	Компенсаторы двухлинзовые	шт.	-	-
301-9181	Компенсаторы П-образные	шт.	-	-
Компенсаторы П-образные диаметром труб:				
301-3031	50 мм	шт.	321,50	329,00
301-3032	70 мм	шт.	427,60	437,63
301-3033	80 мм	шт.	504,76	516,60
301-3034	100 мм	шт.	675,15	691,06
301-3035	125 мм	шт.	1205,63	1234,71
301-3036	150 мм	шт.	1671,80	1711,98
301-3037	200 мм	шт.	2893,50	2965,07
301-3038	250 мм	шт.	4726,05	4842,16
301-3039	300 мм	шт.	6172,80	6322,70
301-3040	350 мм	шт.	11734,75	12029,07
301-3041	400 мм	шт.	13503,00	13841,58
301-3042	450 мм	шт.	15192,82	15573,79
301-3043	500 мм	шт.	16881,02	17304,93
301-3044	600 мм	шт.	20257,46	20765,57
301-3045	700 мм	шт.	23633,91	24226,59
301-3046	800 мм	шт.	27010,35	27687,59
301-3047	900 мм	шт.	30385,62	31147,77
301-3048	1000 мм	шт.	33762,05	34608,77
301-3049	1200 мм	шт.	40514,94	41530,79
301-3050	1400 мм	шт.	47267,82	48453,17
Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр:				
301-1289	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	321,50	329,00
301-1290	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	427,60	437,63
301-1291	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	504,76	516,60
301-1292	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	675,15	691,06
301-1293	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	1205,63	1234,71
301-1294	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	1671,80	1711,98
301-1295	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	2893,50	2965,07
301-1296	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	4726,05	4842,16
301-1297	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	6172,80	6322,70
301-1298	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	11734,75	12029,07
301-1299	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	13503,00	13841,58
301-9182	Компенсаторы сальниковые	шт.	-	-
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром:				
301-3051	100 мм	шт.	659,08	673,22
301-3052	150 мм	шт.	932,35	952,81
301-3053	200 мм	шт.	1623,58	1660,72
301-3054	250 мм	шт.	2154,05	2203,24
301-3055	300 мм	шт.	2636,30	2696,80
301-3056	350 мм	шт.	3054,25	3123,15
301-3057	400 мм	шт.	3665,10	3748,62
301-3058	450 мм	шт.	4259,88	4357,97
301-3059	500 мм	шт.	4854,65	4967,30
301-3060	600 мм	шт.	5819,15	5954,94
301-3061	700 мм	шт.	6590,75	6745,34
301-3062	800 мм	шт.	7941,05	8129,13
301-3063	900 мм	шт.	9741,45	9974,43

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3064	1000 мм	шт.	11381,10	11655,76
301-3065	1200 мм	шт.	16653,70	17052,70
301-3066	1400 мм	шт.	19804,40	20285,67
301-9179	Компенсаторы сильфонные	шт.	-	-
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб:				
301-3011	50 мм	шт.	2564,41	2617,81
301-3012	70 мм	шт.	3596,31	3671,13
301-3013	80 мм	шт.	4130,67	4216,47
301-3014	100 мм	шт.	5150,42	5257,50
301-3015	125 мм	шт.	5669,47	5791,75
301-3016	150 мм	шт.	6184,10	6320,00
301-3017	200 мм	шт.	7956,90	8136,78
301-3018	250 мм	шт.	11564,14	11828,01
301-3019	300 мм	шт.	13864,57	14178,08
301-3020	400 мм	шт.	18471,88	18937,61
301-3021	500 мм	шт.	23108,81	23693,21
301-3022	600 мм	шт.	27730,33	28432,34
301-3023	700 мм	шт.	32351,86	33169,26
301-3024	800 мм	шт.	36974,57	37905,91
301-3025	900 мм	шт.	41596,08	42644,29
301-3026	1000 мм	шт.	46217,62	47368,63
301-3027	1200 мм	шт.	55461,84	56829,59

Группа: Конвекторы отопительные

301-9191	Конвекторы с креплениями	кВт	-	-
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	183,59	187,77
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	136,09	139,26

Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа:

301-0422	«РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	165,62	169,54
301-0423	«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	197,71	202,15
301-0424	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	242,65	248,08
301-0425	«УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	243,93	249,29

Группа: Кондиционеры

301-9561	Кондиционеры доводчики эжекционные	шт.	-	-
----------	------------------------------------	-----	---	---

Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип:

301-0426	КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12	компл.	67303,95	68676,18
301-0427	КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	56677,01	57837,17
301-0428	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	62229,83	63510,63
301-0430	КТА2-5-02	компл.	79941,39	81577,91
301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	79845,65	81494,95

Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие

301-9410	Сборники конденсата или затворы гидравлические	шт.	-	-
----------	--	-----	---	---

Сборники конденсата диаметром:

301-3257	до 50 мм	шт.	332,16	338,82
301-3261	до 65 мм	шт.	350,91	357,95
301-3262	до 80 мм	шт.	361,63	368,88
301-3263	до 100 мм	шт.	433,95	442,65
301-3264	до 125 мм	шт.	463,43	472,72
301-3265	до 150 мм	шт.	498,25	508,24
301-9412	Трубка отвода конденсата	компл.	-	-

Трубка отвода конденсата:

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3275	ДУ 50 мм	компл.	212,86	217,39
301-3276	ДУ 65 мм	компл.	234,14	239,17
301-3277	ДУ 80 мм	компл.	257,56	263,15
301-3278	ДУ 100 мм	компл.	283,32	289,52
301-3279	ДУ 125 мм	компл.	311,64	318,53
301-3280	ДУ 150 мм	компл.	342,80	350,54
301-9411	Узел выкидной трубы конденсатосборника	компл.	-	-
Узел выкидной трубы конденсатосборника:				
301-3269	ДУ 50 мм	компл.	306,66	313,20
301-3270	ДУ 65 мм	компл.	352,66	360,22
301-3271	ДУ 80 мм	компл.	405,55	413,98
301-3272	ДУ 100 мм	компл.	446,11	455,66
301-3273	ДУ 125 мм	компл.	490,72	501,29
301-3274	ДУ 150 мм	компл.	539,81	551,61
Группа: Котлы				
301-1352	Каркас котла	кг	7,74	7,93
301-9224	Каркас котла	кг	-	-
301-9222	Котел пищеварочный чугунный	шт.	-	-
Котел пищеварочный емкостью:				
301-1304	75 л	шт.	568,74	581,63
301-1305	185 л	шт.	1403,50	1434,31
301-1306	300 л	шт.	2276,70	2326,09
301-0463	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	116994,15	119510,70
301-0464	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	186175,50	190093,82
301-9221	Котлы чугунные	компл.	-	-
Котлы чугунные секционные водогрейные:				
301-0433	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	9847,97	10057,19
301-0434	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	10949,54	11182,97
301-0435	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	12079,67	12337,71
301-0436	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	15032,30	15351,65
301-0437	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	17255,02	17620,97
301-0438	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	18775,81	19174,33
301-0439	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	8381,17	8573,90
301-0440	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	21301,76	21755,09
301-0441	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	23105,39	23596,98
301-0442	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	8071,87	8242,31
301-0443	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	8700,94	8885,88
301-0444	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	9154,99	9350,98
301-0445	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	9993,06	10207,74
301-0446	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	12244,59	12506,26
301-0447	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	13194,76	13477,36
301-0448	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	14003,93	14304,64
301-0449	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	7901,94	8069,35
301-0450	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	8953,61	9143,98

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0451	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	9782,02	9990,99
301-0452	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	11088,52	11325,55
301-0453	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	11980,53	12237,44
301-0454	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	12745,45	13019,62
301-0455	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	13765,04	14061,53
301-0456	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	10291,40	10506,86
301-0457	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	12627,49	12892,19
301-0458	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	15026,71	15341,91
301-0459	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	17489,07	17856,00
301-0460	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	19572,61	19983,51
301-0461	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	22098,11	22561,85
301-0462	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	24623,60	25140,33
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:				
301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	8381,17	8571,76
301-1572	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	12110,70	12418,10
301-1573	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	14302,95	14666,41
301-1574	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	16517,68	16937,66
301-1575	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	18580,80	19054,27
301-1576	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	12110,70	12418,10
301-1577	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	14295,05	14658,36
301-1578	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	16507,05	16926,82
301-1579	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	18580,80	19054,27
301-9220	Котлы стальные	компл.	-	-
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:				
301-1561	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	35400,94	36124,27
301-1562	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	43238,73	44122,21
301-1563	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	43805,40	44700,45
301-1564	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	67442,97	68821,00
301-1565	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	71034,28	72485,67
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидкокомплектном топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью:				
301-1566	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	115534,17	117894,85
301-1567	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	131159,67	133839,60
301-1568	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	135375,75	138141,84
301-1569	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	187251,14	191077,41
301-1570	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	194454,49	198427,98
Группа: Крепления				
301-9240	Крепления	кг	-	-
Крепления для воздуховодов:				
301-0475	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	5059,95	5196,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0476	тяги СТД 446	т	26627,27	27195,07
301-0477	тяги СТД 6328, СТД 6327	т	8080,53	8277,40
301-0478	хомуты СТД 205	т	5771,81	5922,50
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	14,80	15,13
301-9165	Тройники вилкообразные	шт.	-	-
Хомуты для крепления:				
301-1097	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	27544,30	28130,44
301-1098	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	34308,75	35030,18
301-0038	кронштейнов оцинкованный	т	22565,89	23052,46
301-0039	кронштейнов окрашенный	т	18558,10	18964,52
301-9690	труб	шт.	-	-
301-0040	труб	шт.	9,12	9,31
Группа: Мусоропровод				
301-9173	Клапаны приемные	шт.	-	-
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	316,74	323,85
301-9810	Мусоросборник металлический с тележкой	компл.	-	-
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	3254,42	3335,60
Группа: Насосы				
301-9260	Насосы с электродвигателем	компл.	-	-
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки:				
301-0508	К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S2	шт.	9611,53	9819,01
301-0509	К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S	шт.	10498,36	10726,73
301-0510	К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180M ²	шт.	12461,04	12735,90
301-0511	К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ ² 00L2	шт.	19226,38	19643,96
301-0512	КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2	шт.	10326,41	10546,23
301-0513	КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2	шт.	10634,73	10860,84
301-0514	КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180M ² ЖУ2	шт.	15196,44	15518,09
301-0515	КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180M4ЖУ2	шт.	13792,52	14092,22
Насосы центробежные:				
301-1494	8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	2543,80	2598,94
301-1495	45/30 с электродвигателем 4А 112 M ² массой агрегата до 0,2 т	компл.	4285,75	4379,22
301-1496	45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	9539,25	9742,81
301-1497	90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	9262,75	9469,30
301-1498	90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	10921,75	11172,13
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	1297,44	1324,08
301-9470	Узлы насосов ручных с трубной обвязкой и арматурой	компл.	-	-
Группа: Отсосы				
301-9280	Отсосы	кг	-	-
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	66,36	67,76
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	19,69	20,15
Группа: Плиты газовые				
Плиты газовые бытовые:				
301-0533	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	1558,91	1594,59
301-0534	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	2048,57	2095,93
301-0535	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	1906,17	1949,85
301-0536	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	2565,71	2625,23

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0537	настольные двухгорелочные	шт.	322,99	330,40
301-0538	настольные трехгорелочные	шт.	536,89	548,69
301-9041	Плиты газовые ресторанные	шт.	-	-
Плиты газовые ресторанные:				
301-1632	без духового шкафа	шт.	8374,98	8577,00
301-1633	с духовым шкафом	шт.	9421,85	9649,40
301-9617	Шкафы металлические	кг	-	-
Плита электрическая, марка:				
301-0471	ЗВИ 412-20	шт.	1715,81	1754,71
301-0472	ЗВИ 413-21	шт.	2067,13	2113,06

Группа: Полотенцесушители

Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр:

301-0551	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ²	шт.	53,32	54,51
301-0552	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ²	шт.	64,82	66,28
301-0549	Полотенцесушители латунные	компл.	249,10	254,25
301-9320	Полотенцесушители с креплениями	компл.	-	-
301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	67,91	69,48

Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт

301-2025	Блоки	шт.	25,71	26,41
301-9622	Блоки	шт.	-	-

Двери стальные для вентиляционных камер:

301-0270	размером 500x1250 мм	шт.	150,86	154,28
301-0271	размером 400x900 мм	шт.	121,38	124,04
301-1169	неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	469,50	479,66
301-1170	неутепленные размером 900x400 мм	шт.	341,11	348,49
301-1171	утепленные размером 1250x500 мм	шт.	607,23	620,51
301-1172	утепленные размером 900x400 мм	шт.	396,39	405,06

Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали:

301-0545	МП-448	шт.	1319,08	1350,31
301-0546	ЗПВМ-1	шт.	1020,72	1045,04
301-0547	ПВ-2218	шт.	753,76	771,95
301-0548	ПМ-1	шт.	1036,42	1062,41

Группа: Приборы печные

301-1501	Вьюшки	шт.	33,72	34,53
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	16,09	16,44
301-1505	Душники и розетки	шт.	19,28	19,68
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	134,00	136,83
301-9340	Приборы	компл.	-	-
301-9006	Приборы печные	компл.	-	-

Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой:

301-2131	на угле	компл.	787,50	804,50
301-2132	под дрова	компл.	787,50	804,50
301-1506	Топочные дверки	шт.	97,01	99,14
301-1503	Шкафы духовые	шт.	102,18	104,38

Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы

301-9044	Вантузы чугунные для воздуха и воды	компл.	-	-
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром:				
301-1634	50 мм	компл.	875,21	894,08
301-1635	100 мм	компл.	1511,73	1544,22
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	7,50	7,65
301-9098	Втулки ПХВ	шт.	-	-
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	135,14	138,09

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-9169	Ковер	шт.	-	-
301-3193	Ковер	шт.	22,55	23,11
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	856,61	873,75
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	11,67	11,93
301-9342	Контрольно-измерительные приборы	компл.	-	-
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	29,31	29,95
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка:				
301-1465	МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	331,80	338,52
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	340,10	347,00
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	16,56	16,89
301-9925	Монтажная плита одинарная	шт.	-	-
301-9927	Монтажная плита двойная	шт.	-	-
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	26,46	26,99
301-3242	Наконечники 1/2"	10 шт.	53,63	54,70
301-9345	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	кг	-	-
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:				
301-1728	400x300 мм	кг	12,12	12,39
301-1729	700x600 мм	кг	10,10	10,33
301-1730	1200x900 мм	кг	9,01	9,22
301-0041	Патрубки	10 шт.	312,88	319,15
301-9007	Патрубки	10 шт.	-	-
301-9298	Патрубки стальные	м	-	-
301-0042	Патрубки стальные	м	28,60	29,24
301-9008	Патрубки стальные	т	-	-
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	4,86	4,97
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	376,84	384,44
301-9414	Трубка контрольная	компл.	-	-
301-3281	Трубка контрольная	компл.	107,10	109,37
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	9,59	9,79
301-9920	Трубки защитные гофрированные	м	-	-
301-1464	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водуказательным стеклом, номер 2	компл.	435,49	444,44
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	593,09	605,27
301-9344	Электроды сравнения с датчиком потенциала	шт.	-	-
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа				
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м ³	43,80	81,71
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	12,50	12,75
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	1120,32	1145,75
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна:				
301-0483	135 мм	100 шт.	1061,92	1086,49
301-0484	165 мм	100 шт.	1352,57	1383,34
Кронштейны для крепления радиаторов:				
301-0486	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	417,37	426,79
301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	245,07	250,63
301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	408,45	417,72
301-0485	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	305,61	312,73
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	27,91	28,50
Радиаторы отопительные чугунные марка:				
301-0555	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	303,28	310,76
301-0556	МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	361,53	370,14

Шифр ресурс	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Радиаторы стальные панельные:				
301-0557	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	133,90	137,19
301-0558	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	191,74	196,19
301-0559	РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	130,55	133,65
301-9351	Радиаторы	кВт	-	-
301-9352	Секции радиаторные	шт.	-	-
Ниппель:				
301-1309	радиаторный	шт.	5,83	5,95
301-9354	радиаторный	шт.	-	-
301-1477	размером 1/2"	шт.	8,47	8,64
301-1478	размером 3/4"	шт.	14,41	14,70
301-1479	размером 1"	шт.	19,07	19,45
301-9353	Пробки радиаторные	шт.	-	-
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	12,50	12,76
Группа: Регистры отопительные				
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки:				
301-0582	20 мм	м	24,32	24,87
301-0583	25 мм	м	30,12	30,82
301-0584	32 мм	м	34,75	35,54
301-0585	40 мм	м	39,38	40,28
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:				
301-0586	57 мм	м	62,51	63,90
301-0587	76 мм	м	74,08	75,75
301-0588	89 мм	м	81,03	82,88
301-0589	108 мм	м	113,44	116,06
301-0590	133 мм	м	121,54	124,44
301-0591	159 мм	м	180,58	184,82
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов				
301-9009	Бетонопровод гибкий	кг	-	-
301-9619	Головка нагнетателя	кг	-	-
301-3326	Головка нагнетателя	кг	64,07	65,38
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	22,56	23,02
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	16,59	16,94
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:				
301-3332	25 мм	шт.	3,18	3,25
301-3333	32 мм	шт.	3,68	3,76
301-3334	40 мм	шт.	4,31	4,41
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	41,48	42,35
Рукав:				
301-1105	В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	67,74	69,15
301-1106	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам	м	121,66	124,16
301-1103	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	41,48	42,37
301-1107	Г (IV)-10-16-28-У	м	16,87	17,26
301-0043	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	14,38	14,72
301-3367	брежентовый	м	23,08	23,84
301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	107,61	109,98
301-1367	герметичный гибкий	шт.	248,46	253,49
301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	143,94	146,89
301-3336	присоединительный	шт.	36,36	37,15

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Рукав резиновый:				
301-0044	ОПР 30/25	м	12,06	12,41
Рукав резинотканевый:				
301-3365	для ацетилена диаметром 6 мм	м	7,33	7,51
301-3368	для ацетилена, диаметром 9 мм	м	18,77	19,19
301-3369	для ацетилена, диаметром 12 мм	м	23,00	23,51
301-3364	для кислорода диаметром 9 мм	м	6,77	6,95
301-3366	диаметром 16 мм	м	18,61	19,04
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром:				
301-0606	16 мм	м	45,16	46,11
301-0607	20 мм	м	48,39	49,41
301-0608	25 мм	м	53,76	54,89
301-0609	32 мм	м	75,27	76,84
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	45,62	46,54
301-9630	Рукава поливочные	м	-	-
Рукава поливочные диаметром:				
301-3329	25 мм	м	42,84	43,71
301-3330	32 мм	м	54,41	55,52
301-3331	40 мм	м	85,27	87,01
Группа: Трапы				
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой:				
301-0634	T-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	413,19	421,64
301-0635	T-50 размером 260x140x110 мм	компл.	125,00	127,69
301-0636	T-100M размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	394,25	402,54
301-0637	T-100M размером 355x200x142 мм, малые	компл.	208,33	212,90
Группа: Фильтры				
301-9618	Иглофильтры	шт.	-	-
301-9500	Фильтры	м ²	-	-
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	2049,24	2090,51
301-9614	Фильтры воздушные	шт.	-	-
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью:				
301-2031	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	5806,50	5932,60
301-2032	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	7327,25	7487,75
301-2033	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	12110,70	12382,81
301-2034	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	13272,00	13569,85
301-2035	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	19216,75	19650,92
301-2036	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	22451,80	22954,93
301-2037	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	26350,45	26945,18
301-2038	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	30968,00	31664,45
301-2039	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	40230,75	41137,58
301-2040	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	45346,00	46367,49
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью:				
301-2041	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	4894,05	4996,42
301-2042	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	8101,45	8271,70
301-2043	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	13133,75	13409,88
301-2044	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	15069,25	15387,08
301-2045	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	24332,00	24844,54
301-2046	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	28341,25	28939,98
301-2047	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	47143,25	48139,35
301-2048	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	56406,00	57600,56
301-2049	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	70231,00	71713,99
301-2050	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	82950,00	84705,68

Шифр ресурс	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-9503	Фильтры для очистки воды	шт.	-	-
	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:			
301-1213	25 мм	шт.	533,65	544,53
301-1214	32 мм	шт.	608,30	621,34
301-1215	40 мм	шт.	746,55	762,56
301-1216	50 мм	шт.	884,80	904,03
301-1217	65 мм	шт.	995,40	1017,64
301-1218	80 мм	шт.	1078,35	1102,96
301-1219	100 мм	шт.	1271,90	1301,08
301-1220	125 мм	шт.	1603,70	1642,29
301-1221	150 мм	шт.	2073,75	2126,41
301-9502	Фильтры фланцевые волосяные	шт.	-	-
	Фильтры фланцевые волосяные:			
301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	937,28	957,56
301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	1111,00	1136,96
301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	1414,00	1453,39
301-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м ²	593,19	605,33
	Группа: Циклоны			
301-9510	Циклоны	шт.	-	-
301-9440	Скруббера	шт.	-	-
	Скруббера центробежные циклонные:			
301-3104	ЦВП-4	шт.	10868,47	11132,50
301-3105	ЦВП-6	шт.	15553,93	15960,74
301-3106	ЦВП-8	шт.	22223,68	22827,43
	Циклоны:			
301-3107	БЦ-2 батарейные	шт.	46939,20	47927,06
301-3108	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	6134,00	6306,56
301-3109	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	6667,50	6851,53
301-3110	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	9334,50	9595,60
301-3111	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	13335,00	13699,04
301-3112	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	19735,80	20316,34
301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	32004,00	32959,42
	Группа: Шиберы			
301-9520	Шиберы	шт.	-	-
	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали:			
301-1119	круглые диаметром до 160 мм	шт.	73,27	74,78
301-3071	круглые диаметром до 315 мм	шт.	183,72	187,50
301-3072	круглые диаметром до 500 мм	шт.	235,86	240,85
301-3073	круглые диаметром до 630 мм	шт.	357,51	365,13
301-3074	круглые диаметром до 800 мм	шт.	625,65	638,95
301-3075	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	715,79	731,11
301-3076	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	869,19	887,80
301-3077	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	1002,11	1023,57
301-3078	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	1145,25	1169,76
301-3079	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	1314,06	1342,17
301-3080	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	1431,56	1462,21
301-3081	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	119,17	121,69
301-3082	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	141,52	144,54
301-3084	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	203,58	207,97
301-3085	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	521,38	532,53
301-3086	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	439,89	449,76
301-3087	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	605,78	619,47
301-3088	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	908,67	928,61

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3089	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	908,67	929,20
Шибера в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
301-1222	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	52,02	53,10
301-3090	круглые диаметром до 315 мм	шт.	167,33	170,79
301-3091	круглые диаметром до 500 мм	шт.	318,41	325,05
301-3092	круглые диаметром до 630 мм	шт.	490,96	501,25
301-3093	круглые диаметром до 800 мм	шт.	765,80	781,90
301-3094	круглые диаметром до 1500 мм	шт.	1314,30	1342,25
301-3095	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	1752,38	1789,76
301-3096	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	123,80	126,41
301-3097	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	173,71	179,04
301-3098	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	326,50	333,34
301-3099	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	546,24	557,89
301-3100	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	467,39	477,78
301-3101	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	666,29	681,11
301-3102	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	1066,60	1089,63
301-3103	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	1476,46	1508,35

Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие**Группа: Бачки смывные**

Бачки смывные:

301-0045	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	231,09	236,44
301-0046	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	231,09	236,44
301-0047	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой	компл.	251,13	256,63
301-0048	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	424,20	433,50
301-0049	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	444,40	454,10
301-9018	Бачок с арматурой	компл.	-	-

Группа: Биде, унитазы, писсуары

Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером:

301-0050	600x350x348, 640x350x380 мм	компл.	841,13	858,87
301-0051	600x350x400 мм	компл.	906,17	925,31

Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:

301-0529	без сифона	компл.	154,73	158,41
301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	196,06	200,67
301-0531	с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм	шт.	289,28	296,22
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (уриналы) без арматуры	компл.	212,95	223,97

Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:

301-0901	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	424,40	433,98
301-0902	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой	компл.	254,52	260,68
301-0903	УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	292,29	299,04
301-0905	УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	502,98	514,09
301-0906	УНТ, УНТП и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	349,46	357,54

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0909	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	424,40	433,89
301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	292,29	298,55
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	378,75	387,99
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	357,28	367,46
Группа: Ванны				
Ванна гидромассажная акриловая:				
301-1547	прямая 1700x700 мм Р=0,9 кВт	компл.	6584,96	6719,66
301-1548	угловая 1300x1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	7743,36	7901,78
Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпусками, сифоном, переливной трубой и переливом:				
301-0052	ВСТ размером 1500x700x560 мм	компл.	1350,73	1379,37
301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	компл.	1299,26	1326,80
Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравнителем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером:				
301-0054	1810x750x622 мм	компл.	4608,40	4707,56
301-0055	1910x800x612 мм	компл.	4723,20	4825,60
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом:				
301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	1257,88	1287,19
301-0057	без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	1328,40	1358,97
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	1656,40	1694,78
301-0142	без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	1377,60	1409,87
301-0143	без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм	компл.	1087,32	1112,62
301-0417	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм	компл.	1561,28	1596,79
301-0429	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм	компл.	1500,60	1534,74
301-0431	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	компл.	1959,80	2004,38
301-0465	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм	компл.	1681,00	1719,47
Ванны купальные:				
301-1542	прямые пластиковые 1700x750 мм	компл.	5486,73	5602,13
301-1541	прямые полимербетонные 1700x850 мм	компл.	4530,97	4634,70
301-1546	угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	4584,07	4680,86
301-1545	угловые полимербетонные 1650x850 мм	компл.	3778,76	3862,14
301-1544	угловые стальные 1650x750 мм	компл.	1902,65	1946,09
301-1543	угловые чугунные 1650x750 мм	компл.	1902,65	1945,93
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0466	ножные	компл.	143,50	147,38
301-0467	ручные	компл.	72,82	74,74
301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	компл.	3476,80	3562,37
301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	компл.	909,92	929,44
Группа: Кабины и поддоны душевые				
301-9080	Кабина душевая	компл.	-	-
Кабина душевая:				
301-1531	800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	5442,48	5557,84
301-1532	800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	5364,00	5477,79
301-1533	800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	7017,70	7162,46
301-0539	Поддоны душевые	компл.	287,37	293,85
Поддоны душевые эмалированные:				
301-0540	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	381,59	389,96
301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	317,21	324,29
301-0542	чугунные	компл.	937,49	958,69
301-0543	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1031,71	1054,79

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	967,33	989,12
Группа: Мойки и умывальники				
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	169,44	173,40
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями:				
301-0491	МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	компл.	463,50	473,03
301-0492	МНДП (ВН), МНДКП (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	567,00	578,60
301-0493	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	533,25	544,18
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей :				
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	компл.	82,48	84,30
301-0488	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	304,15	310,40
301-0489	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	230,94	235,73
301-0490	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	215,48	219,96
301-0494	с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	263,17	268,63
301-0495	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	261,45	266,88
301-0496	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	205,17	209,47
301-0497	с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	278,37	284,13
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели):				
301-0498	МСУ, размером 500x600x174 мм	компл.	111,35	113,79
301-0499	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	244,35	249,45
301-0500	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	331,98	338,83
301-0501	МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	317,55	324,11
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:				
301-0502	МЧ2К, размером 800x600x204 мм	компл.	351,79	360,49
301-0503	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	510,37	522,24
301-0504	МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	516,65	528,64
301-0505	МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800x600x850 мм	компл.	681,00	696,96
301-0506	МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	859,88	879,42
301-0507	МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	800,86	819,22
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском.:				
301-0644	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	218,00	223,19
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	225,65	231,13
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	231,49	237,14
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	217,05	222,41
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	234,49	240,33

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	240,65	246,64
301-0654	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	248,22	254,51
301-0655	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	276,78	283,96
301-0658	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм	компл.	220,21	225,60
301-0659	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм	компл.	227,47	233,10
301-0660	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм	компл.	235,12	240,96
301-0661	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x500x150 мм	компл.	234,49	240,36
301-0662	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм	компл.	249,32	255,64
301-0668	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	227,23	232,61
301-0669	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	230,70	236,25
301-0670	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	242,30	248,28
301-0671	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	264,55	271,15
301-0672	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	295,88	303,42
301-0673	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	225,65	230,91
301-0674	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	230,31	235,78
301-0675	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180	компл.	223,13	228,53
301-0676	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	231,41	237,03
301-0677	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	233,31	239,03
301-0678	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	240,65	246,46
301-0679	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	247,59	253,69
301-0680	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	258,87	265,21
301-0681	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	261,71	268,20
301-0682	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	291,14	298,39
301-0687	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150	компл.	252,01	258,29
301-0690	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	224,79	230,06
301-0691	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм	компл.	237,73	243,46
301-0692	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	251,93	258,00
301-0693	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	262,42	268,79
301-0694	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	312,29	320,07
301-0695	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	223,13	228,37
301-0696	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	234,81	240,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0697	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	250,74	256,79
301-0698	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	компл.	264,00	270,40
301-0699	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	309,92	317,67
301-0700	для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	компл.	206,80	211,61
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском.;				
301-0701	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм	компл.	204,59	209,54
301-0704	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	212,24	217,47
301-0706	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	218,08	223,48
301-0707	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм	компл.	209,40	214,61
301-0708	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	203,64	208,75
301-0709	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	221,08	226,66
301-0710	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	227,23	232,97
301-0711	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	234,81	240,85
301-0712	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	263,37	270,30
301-0715	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	206,80	211,94
301-0716	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	214,06	219,44
301-0717	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	221,08	226,66
301-0718	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	221,71	227,34
301-0719	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	235,91	241,98
301-0720	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	212,24	217,25
301-0721	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм	компл.	216,90	222,12
301-0723	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм	компл.	218,00	223,37
301-0724	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	219,89	225,36
301-0725	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	227,23	232,79
301-0726	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	234,18	240,03
301-0727	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	244,83	250,90
301-0728	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	248,30	254,55
301-0729	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	277,73	284,73
301-0737	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	211,53	216,56
301-0738	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	214,61	219,82
301-0739	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	225,26	230,83

Шифр ресурс	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0740	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	246,40	252,56
301-0741	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	276,31	283,35
301-0742	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	238,51	244,08
301-0743	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	217,21	222,47
301-0744	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	228,89	234,54
301-0745	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	251,22	257,48
301-0746	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	282,46	289,62
301-0747	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	211,37	216,39
301-0748	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	224,31	229,78
301-0749	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	238,51	244,33
301-0750	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	249,01	255,13
301-0751	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	298,87	306,40
301-0752	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	209,72	214,71
301-0753	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	221,39	226,73
301-0754	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	237,33	243,13
301-0755	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	247,43	253,52
301-0756	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	296,51	304,01
301-0757	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	193,38	197,95
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:;				
301-0758	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	172,08	176,31
301-0761	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	179,10	183,61
301-0763	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	184,94	189,61
301-0765	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	170,50	174,89
301-0766	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	187,94	192,80
301-0767	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	194,09	199,10
301-0768	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	201,67	206,98
301-0769	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	230,23	236,43
301-0772	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	173,66	178,08
301-0773	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	180,92	185,57
301-0774	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	187,94	192,80
301-0775	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	188,57	193,47

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0776	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	202,77	208,12
301-0777	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	179,10	183,38
301-0778	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	183,76	188,25
301-0780	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x500-495x150 мм	компл.	184,86	189,50
301-0781	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	186,76	191,51
301-0782	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	194,09	198,93
301-0783	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	201,04	206,16
301-0784	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	211,69	217,04
301-0785	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	215,16	220,68
301-0786	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	244,59	250,86
301-0794	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	177,76	182,05
301-0795	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	181,47	186,10
301-0796	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	192,12	197,13
301-0797	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	213,27	218,98
301-0798	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	243,17	249,48
301-0799	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	180,68	185,03
301-0800	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	184,15	188,68
301-0801	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	195,75	200,67
301-0802	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	218,00	223,53
301-0803	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	249,32	255,75
301-0804	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	178,24	182,53
301-0805	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм	компл.	191,17	195,92
301-0806	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	205,38	210,48
301-0807	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	215,87	221,26
301-0808	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	265,74	272,55
301-0809	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	176,58	180,84
301-0810	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	188,26	192,88
301-0811	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	204,19	209,27
301-0812	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	214,29	219,66
301-0813	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	263,37	270,14
301-0814	угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм	компл.	163,95	168,09
301-0816	угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	компл.	164,66	168,74

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0817	угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	компл.	184,94	189,68
301-0818	угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм	компл.	163,95	167,95
301-0819	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	160,25	164,09
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0820	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	146,20	149,88
301-0823	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	153,86	157,82
301-0825	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	159,69	163,82
301-0827	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	145,25	149,09
301-0828	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	162,69	167,00
301-0829	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	168,85	173,32
301-0830	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	176,42	181,19
301-0831	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	204,98	210,64
301-0834	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	148,41	152,29
301-0835	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	156,30	160,43
301-0836	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	162,69	167,00
301-0837	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	163,32	167,68
301-0838	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	177,53	182,33
301-0839	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	153,86	157,60
301-0840	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	158,51	162,46
301-0842	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	159,61	163,71
301-0843	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	компл.	161,51	165,71
301-0844	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	168,85	173,15
301-0845	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	компл.	175,79	180,37
301-0846	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	186,44	191,24
301-0847	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	189,91	194,89
301-0848	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	219,34	225,07
301-0856	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	152,51	156,28
301-0857	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	156,22	160,16
301-0858	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	166,87	171,17
301-0859	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	188,02	192,91
301-0860	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	217,92	223,69
301-0861	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	155,43	159,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0862	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	158,90	162,89
301-0863	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	170,42	174,80
301-0864	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	192,75	197,73
301-0865	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	224,08	229,97
301-0866	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	152,99	156,74
301-0867	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	165,93	170,13
301-0868	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	180,13	184,68
301-0869	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	190,62	195,47
301-0870	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	240,49	246,75
301-0871	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	151,33	155,05
301-0872	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	163,01	167,08
301-0873	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	178,95	183,48
301-0874	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	189,04	193,86
301-0875	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	238,12	244,35
301-0876	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	135,00	138,30
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском:				
301-0877	хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	376,27	385,14
301-0879	для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компл.	354,97	363,21
301-0880	для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.	380,53	389,49
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	568,14	580,45
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие				
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	2,21	2,26
301-0470	Вешалки трехрежковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	27,65	28,20
301-9095	Гарнитура туалетная	шт.	-	-
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрежковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	32,28	32,95
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	116,67	119,38
301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	48,33	49,32
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	66,14	67,55
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	14,52	14,82
301-9400	Приборы санитарно-технические	компл.	-	-
301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	1349,04	1378,12
301-1516	Сидения к унитазам деревянные	компл.	39,51	40,40
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	41,67	42,66
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ	компл.	7,52	7,69
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	1858,91	1897,16

Группа: Раковины

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка:				
301-0560	P015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт.	43,04	44,12
301-0561	P030X022ФР, размер 3002x25x410 мм	шт.	96,20	98,56
301-0562	P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	шт.	42,91	43,97
301-0563	P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт.	38,05	38,99
301-0564	P015X030ФКПВ, РО15Х030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	шт.	52,01	53,27
301-0565	P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	шт.	74,81	76,62
301-0566	P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт.	52,52	53,86
301-0567	P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт.	529,18	542,13
301-0568	P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт.	562,87	576,64
301-0569	P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт.	627,18	642,48
301-0570	P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт.	440,15	450,94
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт.	701,35	718,24
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	61,10	62,58
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями:				
301-0573	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.	87,11	89,11
301-0574	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт.	103,76	106,09
301-0575	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт.	111,45	113,94
301-0576	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	144,75	147,90
Раковины:				
301-0577	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	шт.	106,32	108,69
301-0578	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500x400x410 мм	шт.	158,84	162,26
301-0579	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	175,50	179,25
301-0580	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500x400x410 мм	шт.	184,46	188,39
301-0581	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	217,77	222,37
Группа: Смесители				
301-9450	Смесители	шт.	-	-
Смесители для ванн:				
301-0621	СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	359,18	366,48
301-0622	СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набортные, с латунными маховичками, штангой	компл.	289,08	294,98
301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	166,99	170,43
Смесители для душевых установок:				
301-0623	СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	124,45	127,01
301-0624	СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	133,90	136,67
301-0625	СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	162,26	165,58
Смесители для умывальников:				
301-0615	СМ-УМ-ШПЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	282,78	288,58
301-0616	СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	477,96	487,57
301-0626	СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	компл.	116,58	118,98
301-0627	СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	436,37	445,21
301-0628	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	компл.	143,36	146,28
301-0629	СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	107,12	109,31

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0630	СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	132,33	135,03
301-0631	СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	391,47	399,39
Смесители лабораторные:				
301-0612	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	453,70	462,92
301-0613	СМЛНС настенные	компл.	176,44	180,04
301-1527	Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	127,20	129,81
Смесители общие для ванн и умывальников:				
301-0617	СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	311,92	318,28
301-0618	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	270,96	276,47
301-0619	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	440,34	449,23
301-0620	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.	231,58	236,31
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	507,26	517,44
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	572,64	584,40

Раздел: 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части**Группа: Вентили**

302-9821	Вентили муфтовые	шт.	-	-
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	234,18	239,08
Вентили проходные муфтовые:				
302-1014	диаметром 200 мм	1000 шт.	40463,41	46531,82
302-1134	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	25,88	26,43
302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	30,81	31,47
302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	35,74	36,52
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	44,37	45,35
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	61,63	63,03
302-1341	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	27,12	27,69
302-1342	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	32,05	32,72
302-1343	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	36,98	37,77
302-1344	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	48,07	49,11
302-1345	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	66,56	68,03
302-1346	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	81,35	83,16
302-1303	15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	58,16	59,42
302-1265	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	20,69	21,12
302-1266	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	29,99	30,61
Вентили проходные фланцевые:				
302-1117	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	542,30	554,94
302-1268	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	141,29	144,37
302-1269	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	170,03	173,78
302-1267	15КЧ19П11 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	63,58	64,97
302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	586,01	598,39

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	679,70	694,05
302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1300,85	1328,44
302-1257	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	322,34	329,14
302-1270	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	755,91	772,43
302-1258	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	411,94	420,50
302-1259	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	525,58	536,50
302-1260	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	553,99	565,55
302-1261	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	923,31	942,48
302-1332	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	443,70	453,50
302-1333	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	517,70	529,24

Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром:

302-1335	100 мм	шт.	741,53	758,15
302-1336	125 мм	шт.	1038,14	1061,52
302-1337	150 мм	шт.	1250,00	1278,81
302-9608	Вентиль 32 мм	шт.	-	-
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	44,37	45,35
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	66,56	68,09
302-9609	Вентиль цапковый	шт.	-	-

Группа: Водомеры в трубной обвязке

302-9575	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой	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	компл.	340,46	347,77
302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	789,94	809,55
302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	705,84	726,98
302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	871,92	899,43
302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	552,22	564,21
302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	664,32	683,11
302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	768,12	791,35
302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	1121,04	1154,48

Группа: Задвижки

302-9120	Задвижки	шт.	-	-
302-1502	Задвижка печная	шт.	43,04	43,91

Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) 3КЛ2-16 диаметром:

302-1271	50 мм	шт.	589,69	602,40
302-1272	80 мм	шт.	922,13	941,96

Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²):

302-1711	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	791,67	808,42
302-1941	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	1000,21	1021,60
302-1712	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1250,00	1276,90
302-1713	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	3250,00	3318,56
302-1714	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	4833,33	4935,28
302-1715	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	6166,67	6298,69
302-1716	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	8166,67	8340,58
302-1942	30с41нж диаметром 1000 мм	шт.	39954,74	40833,16
302-1943	30с41нж диаметром 1200 мм	шт.	47945,69	48999,66

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1717	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	10943,86	11180,52
302-1718	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	14503,92	14831,06
302-1719	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	17932,11	18335,14
302-1720	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	29007,83	29710,43
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²):				
302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	11750,00	12012,39
302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	15167,00	15507,48
302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	15167,00	15507,48
302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	25065,94	25629,27
302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	26967,10	27595,52
302-1725	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	26967,10	27595,52
302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	35937,39	36781,42
302-3182	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	43877,00	44886,34
302-1727	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	63843,50	65278,70
302-9119	Задвижки параллельные	шт.	-	-
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30чббр диаметром:				
302-1175	50 мм	шт.	305,66	312,43
302-1176	80 мм	шт.	419,05	428,50
302-1177	100 мм	шт.	541,67	553,95
302-1178	125 мм	шт.	591,60	605,57
302-1179	150 мм	шт.	750,00	767,68
302-1180	200 мм	шт.	1583,33	1619,56
302-1701	250 мм	шт.	2416,67	2471,14
302-1181	300 мм	шт.	3916,67	4003,85
302-1722	350 мм	шт.	4313,75	4411,83
302-1182	400 мм	шт.	6500,00	6645,86
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	11750,00	12012,39
Задвижки параллельные фланцевые:				
302-3157	30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	2112,54	2160,07
302-1347	30чббр диаметром 250 мм	шт.	2446,40	2500,61
302-3158	30чббр диаметром 350 мм	компл.	6434,09	6572,94
302-1348	30чббр диаметром 350 мм	шт.	7019,66	7170,22
302-9124	Задвижки стальные	шт.	-	-
Задвижки стальные диаметром:				
302-3186	50 мм	шт.	758,04	774,11
302-3185	125 мм	шт.	1143,62	1169,23
302-9140	Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа	шт.	-	-
302-9121	Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны)	компл.	-	-
302-9122	Задвижки стальные водопроводные (или клапаны обратные)	шт.	-	-
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем с электроприводом 30ч906бр, давлением 1 МПа, диаметром:				
302-1349	50 мм	шт.	2893,22	2952,85
302-1350	100 мм	шт.	4002,12	4085,97
302-9123	Задвижки чугунные водопроводные (или клапаны обратные)	шт.	-	-
302-9130	Заслонки унифицированные или клапаны	шт.	-	-
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке				
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями:				
302-1187	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	88,74	90,66
302-1188	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	102,30	104,53
302-1189	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	123,25	126,05
302-1190	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	172,55	176,56

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1191	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	171,95	176,06
302-1192	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	184,23	188,88
Группа: Краны				
302-9603	Кран лабораторный	шт.	-	-
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	27,12	27,67
302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	252,23	257,39
Кран шаровой В-В размером:				
302-1483	1/2"	шт.	54,33	55,42
302-1484	3/4"	шт.	79,88	81,49
302-1485	1"	шт.	121,39	123,83
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:				
302-1823	25 мм	шт.	535,08	545,83
302-1824	32 мм	шт.	585,98	597,76
302-1825	40 мм	шт.	780,00	795,71
302-1826	50 мм	шт.	847,68	864,76
302-1827	65 мм	шт.	1389,53	1417,49
302-1828	80 мм	шт.	1821,00	1857,64
302-1829	100 мм	шт.	2351,53	2398,93
302-1830	150 мм	шт.	6900,40	7039,67
302-1815	200 мм	шт.	11951,89	12193,04
302-1816	250 мм	шт.	22620,94	23076,60
302-1817	300 мм	шт.	49585,69	50581,79
302-1818	350 мм	шт.	77617,59	79178,78
302-1819	400 мм	шт.	136870,88	139621,59
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	49,44	50,44
302-9230	Краны	шт.	-	-
302-9604	Краны бронзовые	шт.	-	-
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	29,58	30,18
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные:				
302-0465	полированные КВ-15	шт.	30,11	30,73
302-0466	полированные КВ-20	шт.	33,97	34,66
302-0467	с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	49,41	50,41
302-0468	с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	41,69	42,54
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	44,24	45,14
302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	компл.	12,50	12,75
Краны натяжные газовые муфтовые;:				
302-9237	латунные диаметром 20 мм	шт.	-	-
302-3238	латунные диаметром 20 мм	шт.	39,39	40,19
302-9236	чугунные диаметром 32 мм	шт.	-	-
302-3237	чугунные диаметром 32 мм	шт.	33,28	33,98
302-1300	Краны писсуарные	шт.	20,74	21,17
Краны проходные натяжные муфтовые:				
302-1197	латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	21,20	21,64
302-1252	латунные 11Б1БК для жидкых сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	31,67	32,33
302-1253	11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	107,20	109,50
Краны проходные сальниковые:				
302-1198	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	103,53	105,90
302-1199	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	258,83	264,82
302-1114	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	155,30	158,89

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1203	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	566,95	579,40
302-1200	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	409,19	418,67
Краны регулирующие:				
302-0469	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	23,93	24,42
302-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	26,25	26,79
302-0471	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	19,30	19,70
302-0472	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	20,07	20,49
302-0473	двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	34,66	35,37
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	517,65	528,12
Краны стальные газовые шаровые:				
302-1119	диаметром 80 мм	шт.	621,13	633,77
302-1120	диаметром 100 мм	шт.	727,17	742,08
302-1121	диаметром 150 мм	шт.	1787,63	1824,65
302-1122	диаметром 200 мм	шт.	3635,86	3710,69
302-1123	диаметром 300 мм	шт.	4849,99	4951,38
302-1124	диаметром 400 мм	шт.	6758,16	6906,62
302-1125	диаметром 500 мм	шт.	8348,78	8537,90
302-1126	диаметром 700 мм	шт.	9490,50	9721,98
302-1127	диаметром 1000 мм	шт.	10310,02	10569,03
302-1128	диаметром 1200 мм	шт.	11176,61	11498,25
302-1129	диаметром 1400 мм	шт.	11753,29	12104,50
302-9232	равнопроходные	шт.	-	-
302-3226	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	203,63	207,81
302-3227	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	254,53	259,75
302-3228	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	369,77	377,33
302-3229	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	389,30	397,30
302-3230	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	433,02	441,90
302-3231	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	476,30	486,20
302-3232	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	547,90	560,12
302-3243	равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	570,31	583,83
302-3244	равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	669,82	686,70
302-3233	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	794,39	814,67
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	187,01	190,88
302-3239	Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МА39010.02 на Ру 16 с крепежом, контргланцами и прокладкой диаметром 76 мм	шт.	1690,00	1723,97
302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	278,55	284,57
Группа: Прочие элементы				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	4,76	4,88
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	2128,91	2177,28
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	608,30	623,27
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	39,60	40,72
302-9310	Поршень очистительный	шт.	-	-
302-9357	Поршни калибровочные	шт.	-	-
302-9356	Поршни разделители для труб	шт.	-	-
302-9490	Фасонные части	шт.	-	-
302-9911	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.	-	-
302-9535	Элеваторы	шт.	-	-
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:				
302-1099	№ 1 и 2	шт.	457,13	466,65

Шифр ресурс	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1100	№ 3 и 4	шт.	600,80	613,45
302-1101	№ 5	шт.	574,68	586,78
302-1102	№ 6 и 7	шт.	966,50	986,92
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа				
302-9360	Регулятор давления	шт.	-	-
Регулятор давления:				
302-1734	газа РДТ 6М	шт.	8544,24	8715,31
302-1735	газа РД-32М	шт.	2946,43	3005,62
302-1731	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	4691,28	4785,24
302-1732	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	6507,26	6637,63
302-1733	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	17554,48	17906,00
302-0592	РДСГ1-0,5	шт.	46,63	47,58
302-0593	РДСГ1-1,2	шт.	51,56	52,62
302-0594	РДСГ2-1,2	шт.	62,77	64,04
302-9480	Установка шкафная	шт.	-	-
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	6671,05	6808,17
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	20,34	20,78
Группа: Соединительная арматура трубопроводов				
302-9178	Кольцо сварное для трубы «Флексорен»	шт.	-	-
Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром:				
302-1411	117 мм	шт.	374,42	381,91
302-1412	140 мм	шт.	378,36	385,93
302-1413	175 мм	шт.	451,58	460,62
302-1414	200 мм	шт.	492,55	502,41
302-1415	235 мм	шт.	642,72	655,58
302-1416	270 мм	шт.	657,36	670,52
302-3234	Конгрейка	шт.	2,16	2,20
Конгрейка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода:				
302-3235	25 мм	шт.	1,67	1,70
302-3236	50 мм	шт.	4,17	4,25
302-1650	Крестовина К90-90x90	10 шт.	662,50	675,92
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	шт.	38,28	39,05
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	шт.	70,90	72,32
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	шт.	76,66	78,20
Сгоны стальные с муфтой и конгрейкой, диаметром:				
302-1236	15 мм	шт.	5,92	6,06
302-1237	20 мм	шт.	7,15	7,31
302-1238	25 мм	шт.	8,63	8,84
302-1239	32 мм	шт.	10,85	11,11
302-1240	40 мм	шт.	13,56	13,89
302-1241	50 мм	шт.	20,95	21,44
302-1242	65 мм	шт.	32,54	33,31
302-1243	80 мм	шт.	50,53	51,72
Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром:				
302-1228	до 15 мм	шт.	2,47	2,55
302-1229	до 20 мм	шт.	2,71	2,77
302-1230	до 25 мм	шт.	3,20	3,27
302-1231	до 32 мм	шт.	3,70	3,78
302-1232	до 40 мм	шт.	4,44	4,54
302-1233	до 50 мм	шт.	8,38	8,56
302-1234	до 65 мм	шт.	10,11	10,34
302-1235	до 80 мм	шт.	12,33	12,61
Соединительная арматура трубопроводов,:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-3375	переход диаметром 160*140 мм	10 шт.	321,50	328,10
302-3376	тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	1146,24	1169,67
Соединительные детали «Vestol» размером:				
302-1381	1/2"	шт.	47,93	48,89
302-1382	3/4"	шт.	76,70	78,24
302-1383	1"	шт.	121,43	123,86
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром:				
302-1244	до 15 мм	шт.	13,06	13,33
302-1245	до 20 мм	шт.	15,53	15,86
302-1246	до 25 мм	шт.	22,92	23,41
302-1247	до 32 мм	шт.	33,77	34,48
302-1248	до 40 мм	шт.	53,49	54,60
302-1249	до 50 мм	шт.	71,98	73,49
302-1250	до 65 мм	шт.	107,72	109,98
302-1251	до 80 мм	шт.	151,84	155,03
Тройник размером:				
302-1474	1/2"	шт.	51,09	52,12
302-1475	3/4"	шт.	70,29	71,70
302-1476	1"	шт.	89,47	91,27
302-3246	Угольники прямые	10 шт.	281,74	287,44
Угольник Н-В размером:				
302-1471	1/2"	шт.	57,51	58,66
302-1472	3/4"	шт.	86,23	87,96
302-1473	1"	шт.	103,81	105,89
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером:				
302-1461	1/2"	шт.	2,98	3,04
302-1462	3/4"	шт.	3,63	3,70
302-1463	1"	шт.	3,97	4,05
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	3,28	3,35
Группа: Трубопроводы				
302-9012	Арматура трубопроводная	т	-	-
302-9008	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.	-	-
302-9013	Арматура трубопроводная фланцевая	компл.	-	-
302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	-	-
302-9912	Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам	шт.	-	-
Трубопроводы для внутренней канализации:				
302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	45,83	46,77
302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	70,83	72,30
302-1111	из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производ- ства	м	70,83	72,29
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр:				
302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	49,47	50,63
302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	68,02	69,63
302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	89,66	91,81
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:				
302-3288	50 мм	м	59,40	60,75
302-3293	65 мм	м	65,33	66,86
302-3289	80 мм	м	70,97	72,65
302-3290	100 мм	м	89,44	91,62
302-3291	125 мм	м	106,70	109,32
302-3292	150 мм	м	144,40	147,87
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснаб- жения диаметром:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1311	15 мм	м	23,19	23,70
302-1312	20 мм	м	23,19	23,72
302-1313	25 мм	м	24,73	25,30
302-1314	32 мм	м	27,83	28,47
302-1315	40 мм	м	32,46	33,23
302-1316	50 мм	м	38,65	39,58
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр:				
302-1331	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	42,78	43,72
302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	42,78	43,78
302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	55,26	56,56
302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	64,17	65,69
302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	82,00	83,96
302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	106,95	109,49
302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	137,25	140,54
302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	249,55	255,49
302-9517	Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним	м	-	-
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром:				
302-9660	50 мм	м	-	-
302-3339	50 мм	м	44,33	45,23
302-9661	100 мм	м	-	-
302-3340	100 мм	м	79,27	80,90
302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	-	-
Группа: Трубопроводы обвязки				
302-9516	Трубопроводы обвязки с фланцами	м	-	-
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром:				
302-1595	40 мм	м	58,63	59,93
302-1596	50 мм	м	45,67	46,74
302-1597	80 мм	м	78,89	80,73
302-1598	100 мм	м	95,50	97,76
302-1599	150 мм	м	143,24	146,74
302-1600	200 мм	м	253,27	259,58
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:				
302-3294	до 40 мм	м	56,72	57,97
302-3295	до 50 мм	м	83,56	85,39
302-3296	до 80 мм	м	144,43	147,58
302-3297	до 100 мм	м	175,04	178,89
302-3298	до 150 мм	м	263,65	269,56
302-3299	до 200 мм	м	468,23	478,84
Группа: Трубы сливные				
302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	85,61	87,48
302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	59,40	60,75
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	24,70	25,30
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)				
Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми:				
302-1210	№ 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	2910,06	2975,37
302-1211	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	3708,90	3794,41
302-1212	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	4450,68	4556,36
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных :				

Шифр ресурс	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	м	14,94	15,28
302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	18,31	18,73
302-0883	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	24,08	24,64
302-0884	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	30,35	31,06
302-0885	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	37,57	38,44
302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	46,73	47,82
302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	23,12	23,63
302-0888	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	28,91	29,54
302-0889	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	37,57	38,40
302-0890	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	46,73	47,77
302-0891	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	55,88	57,13
302-0892	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	69,85	71,41
302-0893	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	97,80	99,98
302-0894	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	114,80	117,36
302-3338	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	69,18	70,88
302-0895	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	158,02	161,56
302-0896	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	193,19	197,53
302-0897	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	226,43	231,53
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром:				
302-0898	50 мм	м	73,59	75,32
302-0899	100 мм	м	112,65	115,50
302-0900	150 мм	м	136,28	139,84

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

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

Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301- 1756	3	Bаки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м ³ , 301- 1122.....	6
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301- 1757	3	Bаки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м ³ , 301- 1123.....	6
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301- 1758	3	Bаки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м ³ , 301- 1124.....	6
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301- 1751	3	Bаки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м ³ , 301- 1125	6
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301- 1755	3	Bаки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м ³ , 301- 1126	6
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301- 1752	3	Bаки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м ³ , 301- 1127	6
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301- 1753	3	Bаки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м ³ , 301- 1128	6
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301- 1754	3	Bаки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м ³ , 301- 1129	6
Агрегаты вентиляторные, 301- 9611	3	Bаки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м ³ , 301- 0010	6
Агрегаты вентиляционно- приточные ВПА- 10, 301- 0001	3	6	
Агрегаты вентиляционно- приточные ВПА- 20, 301- 0002	3	Bаки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м ³ , 301- 0011	6
Агрегаты вентиляционно- приточные ВПА- 40, 301- 0003	3	6	
Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ- 900М с электродвигателем 4АХАА80А2, 301- 1760	3	Bаки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м ³ , 301- 0012	6
Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие, 301- 9002	3	6	
Агрегаты воздушно- отопительные типа АО 2- 10- 01, УЗ, N=0,75 КВт, 1370 об/мин, 301- 8001	3	Bаки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м ³ , 301- 0013	6
Агрегаты воздушно- отопительные типа АПВ- 280/190, производительность по воздуху 18800 м ³ /ч, теплоноситель - пар, вода, 301- 1763	3	6	
Агрегаты воздушно- отопительные типа СТД- 100, производительность по воздуху 8490 м ³ /ч, теплоноситель - вода, 301- 1762	3	Bаки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м ³ , 301- 0014	6
Агрегаты воздушно- отопительные типа СТД- 100, производительность по воздуху 8770 м ³ /ч, теплоноситель - пар, 301- 1761	3	6	
Агрегаты воздушно- отопительные, 301- 9003	3	Bаки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м ³ , 301- 0015	6
Агрегаты отопительные АО- 1000/750, 301- 0006	3	6	
Агрегаты отопительные СТД- 300П, 301- 0007	3	Bаки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м ³ , 301- 0016	6
Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1- 0.355- 01, 301- 0004	3	6	
Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1- 0.355- 02, 301- 0005	3	Bаки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м ³ , 301- 0017	6
Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные, 301- 0009	5	6	
Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные, 301- 9602	5	Bаки расширительные круглые вместимостью до 1 м ³ , 301- 0018	6
Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные, 301- 0008	5	6	
Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные, 301- 9601	5	Bаки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м ³ , 301- 0019	6
Арматура запорная к многослойным металлополимерным трубам, 302- 9912	52	6	
Арматура трубопроводная муфтовая, 302- 9008	52	Bаки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м ³ , 301- 0020	6
Арматура трубопроводная фланцевая, 302- 9009	52	6	
Арматура трубопроводная фланцевая, 302- 9013	52	Bаки расширительные круглые вместимостью до 2 м ³ , 301- 0021	6
Арматура трубопроводная, 302- 9012	52	6	
Бак водо- разливной, 301- 9101	6	Bаки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м ³ , 301- 0022	6
Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т, 301- 1490	6	6	
Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т, 301- 1491	6	Bаки расширительные круглые вместимостью до 3 м ³ , 301- 0023	6
Бак металлический, 301- 9010	6	6	
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м ³ , 301- 1121	6	Bаки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м ³ , 301- 0024	6
		6	
		Bаки расширительные круглые вместимостью до 4 м ³ , 301- 0025	6
		6	
		Bаки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м ³ , 301- 1130	6
		6	
		Bаки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м ³ , 301- 1131	6
		6	
		Bаки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м ³ , 301- 1132	6
		6	
		Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 1 л, 301- 0026	6
		6	
		Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 27 л, 301- 0028	6
		6	
		Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 5 л, 301- 0027	6
		6	
		Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л, 301- 0029	6
		6	
		Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой выскокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора, 301- 0046	36
		36	
		Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы, 301- 0045	36

Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, растробом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402x200x240 мм с арматурой, 301- 0047.....	36
Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом, 301- 0049	36
Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом, 301- 0048	36
Бачок с арматурой, 301- 9018	36
Бетонопровод гибкий, 301- 9009	33
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм, 301- 0050	36
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм, 301- 0051	36
Блоки горелок, 301- 9020	16
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301- 3131	3
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301- 3137	4
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301- 3132	3
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301- 3138	4
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301- 3133	3
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301- 3134	3
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301- 3135	4
Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301- 3136	4
Блоки приемные, 301- 9613	3
Блоки присоединительные БП- 1 производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301- 3121	4
Блоки присоединительные БП- 1 производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301- 3127	4
Блоки присоединительные БП- 1 производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301- 3122	4
Блоки присоединительные БП- 1 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301- 3123	4
Блоки присоединительные БП- 1 производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301- 3124	4
Блоки присоединительные БП- 1 производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301- 3125	4
Блоки присоединительные БП- 1 производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301- 3126	4
Блоки присоединительные БП- 2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301- 3128	4
Блоки присоединительные БП- 2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301- 3129	4
Блоки присоединительные, 301- 9612	4
Блоки тепломассообмена БТМ- 2 производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301- 3141	4
Блоки тепломассообмена БТМ- 2 производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301- 3147	4
Блоки тепломассообмена БТМ- 2 производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301- 3148	4
Блоки тепломассообмена БТМ- 2 производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301- 3142	4
Блоки тепломассообмена БТМ- 2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301- 3149	4
Блоки тепломассообмена БТМ- 2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301- 3150	4
Блоки тепломассообмена БТМ- 2 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301- 3143	4
Блоки тепломассообмена БТМ- 2 производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301- 3144	4
Блоки тепломассообмена БТМ- 2 производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301- 3145	4
Блоки тепломассообмена БТМ- 2 производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301- 3146	4
Блоки тепломассообмена, 301- 9621	4
Блоки, 301- 2025	31
Блоки, 301- 9622	31
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм Р=0,9 кВт, 301- 1547	37
Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм Р=0,9 кВт, 301- 1548	37
Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500x700x560 мм, 301- 0052	37
Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2- мя стальными подставками, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТУ- 1500, размером 1500x700x535 мм, 301- 0053	37
Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравнителем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1810x750x622 мм, 301- 0054	37
Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравнителем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1910x800x612 мм, 301- 0055	37
Ванны купальные прямые пластиковые 1700x750 мм, 301- 1542 ..	37
Ванны купальные прямые полимербетонные 1700x850 мм, 301- 1541	37
Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм, 301- 1546 ..	37
Ванны купальные угловые полимербетонные 1650x850 мм, 301- 1545	37
Ванны купальные угловые стальные 1650x750 мм, 301- 1544 ..	37
Ванны купальные угловые чугунные 1650x750 мм, 301- 1543 ..	37
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ- 1500, размер 1500x700x607 мм, 301- 0056	37
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ- 1700, размер 1700x750x607 мм, 301- 0058	37
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО- 1500, размер 1500x700x562 мм, 301- 0057	37
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО- 1700, размер 1700x750x562 мм, 301- 0142	37
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧСД- 1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм, 301- 0143	37
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1- 1500, размер 1500x700x607 мм, 301- 0417	37
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1- 1700, размер 1700x750x607 мм, 301- 0431	37
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМО1- 1700, размер 1700x750x562 мм, 301- 0465	37

Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ1- 1500, размер 1500x700x562 мм, 301- 0429	37
Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм, 301- 0468	37
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные, 301- 0466	37
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные, 301- 0467	37
Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ- 49, 301- 1549	37
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм, 301- 1635	31
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 301- 1634	31
Вантузы чугунные для воздуха и воды, 301- 9044	31
Вентили автомобильные в сборе, 302- 1970	50
Вентили муфтовые, 302- 9821	46
Вентили пожарные 50- 10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302- 1133	46
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302- 1134	46
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302- 1135	46
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302- 1136	46
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302- 1137	46
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302- 1138	46
Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302- 1265	46
Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302- 1266	46
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302- 1341	46
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302- 1342	46
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302- 1343	46
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302- 1344	46
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302- 1345	46
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302- 1346	46
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302- 1303	46
Вентили проходные муфтовые диаметром 200 мм, 302- 1014	46
Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302- 1257	47
Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302- 1270	47
Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302- 1268	46
Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302- 1269	46
Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302- 1267	46
Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302- 1263	46
Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302- 1264	47
Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302- 1258	47
Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302- 1259	47
Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302- 1260	47
Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302- 1261	47
Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 302- 1117	46
Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм, 302- 1332	47
Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм, 302- 1333	47
Вентиль 32 мм, 302- 3318	47
Вентиль 32 мм, 302- 9608	47
Вентиль фланцевый 15Ч14БР диаметром 100 мм, 302- 1335	47
Вентиль фланцевый 15Ч14БР диаметром 125 мм, 302- 1336	47
Вентиль фланцевый 15Ч14БР диаметром 150 мм, 302- 1337	47
Вентиль цапковый, 302- 3319	47
Вентиль цапковый, 302- 9609	47
Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6, 301- 0139	6
Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6, 301- 0140	6
Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100Л6, 301- 0141	7
Вентиляторы крышные с электродвигателями, поддонами и клапанами самооткрывающимися, 301- 9004	7
Вентиляторы осевые В- 06- 300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6, 301- 0060	7
Вентиляторы осевые В- 06- 300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2B1356, 301- 0061	7
Вентиляторы осевые В- 06- 300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4, 301- 0059	7
Вентиляторы осевые В- 06- 300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4AM- 100D6, 301- 0064	7
Вентиляторы осевые В- 06- 300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4AM- 112MB8, 301- 0065	7
Вентиляторы осевые В- 06- 300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ- 071, 301- 0062	7
Вентиляторы осевые В- 06- 300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4AM- 100S4, 301- 0063	7
Вентиляторы осевые ВО- Ф с автоматическим выключателем АЕ- 2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80- 06, 301- 0086	7
Вентиляторы осевые ВО- Ф с автоматическим выключателем АЕ- 2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80- А6, 301- 0087	7
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО- 06- 300- 4Р, 301- 8002	7
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов ВО- 06- 300- 6.3Р, 301- 8003	7
Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси, 301- 9005	7
Вентиляторы радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4AM100S2, 301- 0121	9
Вентиляторы радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4AM80A2, 301- 0120	9
Вентиляторы радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4AM80B4, 301- 0122	9
Вентиляторы радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4AM112M4, 301- 0123	9
Вентиляторы радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 5- 01А, тип электродвигателя 4AM132S6, 301- 0124	9
Вентиляторы радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 5- 02А, тип электродвигателя 4AM160S4, 301- 0127	9
Вентиляторы радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 6.3- 01А, тип электродвигателя 4AM160S8, 301- 0125	9
Вентиляторы радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 6.3- 02А, тип электродвигателя 4AM160M6, 301- 0128	9
Вентиляторы радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 8- 01А, тип электродвигателя 4AM160M8, 301- 0126	9
Вентиляторы радиальные В- Ц14- 46 из углеродистой стали N 8- 02А, тип электродвигателя 4AM ² 50S6, 301- 0129	9
Вентиляторы радиальные В- Ц4- 75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4AM80B4, 301- 0130	9

Вентиляторы радиальные В- Ц4- 75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4AM112M4, 301- 0131	9
Вентиляторы радиальные В- Ц4- 76 из углеродистой стали N 10 Ж- 02, тип электродвигателя 4AM ² 25M4, 301- 0132	9
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1- 01А, тип электродвигателя АИМ71A4, 301- 0067	7
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 46 из алюминиевых сплавов N 2И1- 01А, тип электродвигателя АИМ80A2, 301- 0066	7
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1- 01А, тип электродвигателя АИМ71B6, 301- 0068	7
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 46 из алюминиевых сплавов N 4И1- 01А, тип электродвигателя АИМ90L6, 301- 0069	7
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 46 из алюминиевых сплавов N 5И1- 01А, тип электродвигателя 2B132S6, 301- 0070	7
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1- 01А, тип электродвигателя B16S8, 301- 0071	7
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 46 из алюминиевых сплавов N 8И1- 01А, тип электродвигателя ВРП200M8, 301- 0072	7
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 46 из разнородных металлов N 2.5И1- 01А, тип электродвигателя АИМ80B2, 301- 0073	7
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 46 из разнородных металлов N 4И1- 03А, тип электродвигателя 2B132S6, 301- 0075	7
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 46 из разнородных металлов N 5ВК- 01, тип электродвигателя B160M4, 301- 0079	7
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 46 из разнородных металлов N 5И1- 02А, тип электродвигателя 2B132S6, 301- 0076	7
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 46 из разнородных металлов N 6.3 ВК- 01, тип электродвигателя B160M6, 301- 0080	7
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 46 из разнородных металлов N 6.3И1- 02А, тип электродвигателя B160S8, 301- 0077	7
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 46 из разнородных металлов N 8ВК- 01, тип электродвигателя 2B250M6, 301- 0081	7
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 46 из разнородных металлов N 8И1- 02А, тип электродвигателя ВРП- 200M8, 301- 0078	7
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80B4, 301- 0082	7
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 76 N 5В1Ж2, M80B4 тип электродвигателя АИМ80B4, 301- 0084	8
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6, 301- 0083	7
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В- Ц4- 76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6, 301- 0085	8
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 35 N 3.55В1- 01, тип электродвигателя АИМ71A2, 301- 0088	8
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 35 N 4В1- 01, тип электродвигателя АИМ80B2, 301- 0089	8
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 35 N 8.5В1- 02, тип электродвигателя 2B132M4, 301- 0092	8
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 35 N 8В1- 01, тип электродвигателя 2B132M4, 301- 0030	8
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 35 N 8В1- 02, тип электродвигателя 2B132M4, 301- 0091	8
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 45 N 4.25В1- 01, тип электродвигателя B100S2, 301- 0093	8
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 45 N 8.5В1- 01, тип электродвигателя B160S4, 301- 0095	8
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 45 N 8В1- 01, тип электродвигателя 2B132M4, 301- 0094	8
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 50 N 8В1- 01, тип электродвигателя B160S4, 301- 0096	8
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 50 N 9В1- 01, тип электродвигателя B180M4, 301- 0098	8
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В- Ц5- 50 N BB1- 02, тип электродвигателя B160M4, 301- 0097	8
Вентиляторы радиальные высокого давления, В- Ц12- 49 N 8- 01, тип электродвигателя 4AMX280M4, 301- 0111	8
Вентиляторы радиальные высокого давления, В- Ц6- 28 N 10- 01, тип электродвигателя 4AM ² 50S4, 301- 0114	8
Вентиляторы радиальные высокого давления, В- Ц6- 28 N 10- 02, 301- 0116	8
Вентиляторы радиальные высокого давления, В- Ц6- 28 N 10- 03, тип электродвигателя 4AM ² 00L4, 301- 0112	8
Вентиляторы радиальные высокого давления, В- Ц6- 28 N 8- 01, тип электродвигателя 4AM ² 25M4, 301- 0113	8
Вентиляторы радиальные высокого давления, В- Ц6- 28 N 8- 02, 301- 0115	8
Вентиляторы радиальные высокого давления, В- ЦПВ- 600 N 10- 01, тип электродвигателя ВРП200M ² , 301- 0119	8
Вентиляторы радиальные высокого давления, В- ЦПВ- 600 N 2- 01, тип электродвигателя 2B132M ² , 301- 0117	8
Вентиляторы радиальные высокого давления, В- ЦПВ- 600 N 5- 01, тип электродвигателя B160M ² , 301- 0118	8
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10- 26- 2.5, 301- 8020	8
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10- 26- 3.15, 301- 8021	8
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10- 28- 8, 301- 8022	8
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7- 40- 5, 301- 8023	8
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7- 40- 6.3, 301- 8024	8
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ЦП 7- 40- 8, 301- 8025	8
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В- Ц4- 46- 3, 15K1- 01А, 301- 8026	9
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка В- Ц4- 46- 4K1- 01А, 301- 8027	9
Вентиляторы радиальные коррозийно- стойкие В- Ц4- 46, из коррозийной стали N 5К- 01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301- 0099	9
Вентиляторы радиальные коррозийно- стойкие В- Ц4- 46, из коррозийной стали N 5К- 02, тип электродвигателя 4AM160M4, 301- 0100	9
Вентиляторы радиальные коррозийно- стойкие В- Ц4- 46, из коррозийной стали N 6.3К- 01, тип электродвигателя 4AM160S8, 301- 0101	9
Вентиляторы радиальные коррозийно- стойкие В- Ц4- 46, из коррозийной стали N 6.3К- 02А, тип электродвигателя 4AM180M6, 301- 0102	9
Вентиляторы радиальные коррозийно- стойкие В- Ц4- 46, из коррозийной стали N 8К- 01А, тип электродвигателя 4AM ² 00M6, 301- 0103	9
Вентиляторы радиальные коррозийно- стойкие В- Ц4- 46, из коррозийной стали N 8К- 02А, тип электродвигателя 4AM ² 50S6, 301- 0104	9
Вентиляторы радиальные коррозийно- стойкие В- Ц4- 46, из коррозийной стали N 8К- 02А, тип электродвигателя 4AMX80B4, 301- 0109	9
Вентиляторы радиальные коррозийно- стойкие В- Ц4- 75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4AMX80B4, 301- 0110	9
Вентиляторы радиальные коррозийно- стойкие В- Ц4- 75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4AMX112M4, 301- 0110	9
Вентиляторы радиальные коррозийно- стойкие В- Ц4- 76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4AM63B2,	

301- 0105	9
Вентиляторы радиальные коррозийно- стойкие В- Ц4- 76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4AA2M63A4, 301- 0106	9
Вентиляторы радиальные коррозийно- стойкие В- Ц4- 76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4AM80A4, 301- 0107	9
Вентиляторы радиальные коррозийно- стойкие В- Ц4- 76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4AM100L, 301- 0108	9
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, ВКР N 6- 30- 45, тип электродвигателя 4A100L6, 301- 1764	9
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали, КЦ4- 84B N 8, тип электродвигателя 4A80B4У3, 301- 1765	9
Вентиляторы радиальные низкого давления из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4- 75- 6.3, 301- 8008	8
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4- 75- 12.5, 301- 8012	8
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4- 75- 2.5, 301- 8004	8
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4- 75- 3.15, 301- 8005	8
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4- 75- 4, 301- 8006	8
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4- 75- 5, с электродвигателем Р=0,55 кВт, 301- 8007	8
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4- 75- 6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт, 301- 8009	8
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4- 75- 6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт, 301- 8010	8
Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4- 75- 8, 301- 8011	8
Вентиляторы радиальные пылевые В- Ц6- 30 N 8А, тип электродвигателя 4AM ² 00L2, 301- 0138	9
Вентиляторы радиальные пылевые В- ЦП6- 45 N 8- 01, тип электродвигателя 4AM180M4, 301- 0133	9
Вентиляторы радиальные пылевые ВП3 N 0.3/700, тип электродвигателя 4AM90L2, 301- 0137	9
Вентиляторы радиальные пылевые ВП3 N 0.72/1000, тип электродвигателя 4AM112M ² , 301- 0136	9
Вентиляторы радиальные пылевые ВП3 N 3.6/650, тип электродвигателя 4AM100S2, 301- 0135	9
Вентиляторы радиальные пылевые ВП3 N 9.6/1200, тип электродвигателя 4AM ² 50S2, 301- 0134	9
Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115- 45- 5.1- 01, 301- 8028	9
Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115- 45- 6.3,1- 01, 301- 8029	9
Вентиляторы радиальные пылеулавливающие, марка ВРП 115- 45- 8,1- 01, 301- 8030	9
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14- 46- 4, с электродвигателем Р=1,1 КВт, 301- 8013	8
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14- 46- 4, с электродвигателем Р=4,0 КВт, 301- 8015	8
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14- 46- 4, с электродвигателем Р=7,5 КВт, 301- 8018	8
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14- 46- 5, с электродвигателем Р=11 КВт, 301- 8016	8
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14- 46- 5, с электродвигателем Р=3,0 КВт, 301- 8014	8
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14- 46- 6.3, с электродвигателем Р=4,0 КВт, 301- 8017	8
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка ВЦ 14- 46- 8, с электродвигателем Р=11 КВт, 301- 8019	8
Вентиляторы радиальные, 301- 9011	7
Вешалки трехрежковые В- Т стальные с гальванопокрытием, 301- 0470	44
Вешалки- крючки однорежковые В- К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм, 301- 0469	44
Виброизоляторы пружинные до № 38, 301- 0144	10
Виброизоляторы пружинные до № 39, 301- 0145	10
Виброизоляторы пружинные до № 40, 301- 0146	10
Виброизоляторы пружинные до № 41, 301- 0147	10
Виброизоляторы пружинные до № 42, 301- 0148	10
Виброизоляторы пружинные до № 43, 301- 0149	10
Виброизоляторы пружинные до № 44, 301- 0150	10
Виброизоляторы пружинные до № 45, 301- 0151	10
Виброизоляторы пружинные, 301- 9372	10
Водный раствор нитрага и карбоната, 301- 3361	32
Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ- 100), 301- 1524	11
Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ- 65), 301- 1523	11
Водомеры, 301- 9050	11
Водонагреватели односекционные [Please insert into preamble] 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² , 301- 1601 5	c
Водонагреватели односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² , 301- 1602	5
Водонагреватели односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² , 301- 1603	5
Водонагреватели односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² , 301- 1604	5
Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² , 301- 1605	5
Водоподогреватели односекционные, 301- 9060	5
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3068 объемом 1 м ³ , 301- 0152	5
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3069 объемом 1,6 м ³ , 301- 0153	5
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070 объемом 2,5 м ³ , 301- 0154	5
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071 объемом 4 м ³ , 301- 0155	5
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N K.280 объемом 0,4 м ³ , 301- 0156	5
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N K.281 объемом 0,64 м ³ , 301- 0157	5
Водоподогреватели со змеевиком, клапаном предохранительным с грузом, манометром, краном трехходовым, вентилем и термометром в оправе, 301- 9064	5
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 100 мм, 301- 0158	11
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм, 301- 0159	11
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 250 мм, 301- 0160	11
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 315 и 400 мм, 301- 0161	11
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 500 мм, 301- 0162	11
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм, 301- 1771	11
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм, 301- 1773	11
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм, 301- 1772	11
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм, 301- 1774	11
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм, 301- 1775	11
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм, 301- 1777	12
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм, 301- 1776	12
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1000 мм, 301- 1778	12
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, 301- 1779	12
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, 301- 1780	12
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм, 301- 1782	12
Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм, 301- 1781	12

Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ² , 301- 0177	14
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ² , 301- 0178	14
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м ² , 301- 0176.....	14
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ² , 301- 0180	14
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ² , 301- 0181	14
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м ² , 301- 0179.....	14
Воздухораспределители, 301- 9074	14
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм, 301- 1141.....	15
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм, 301- 1142.....	15
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм, 301- 1143.....	15
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм, 301- 1144.....	15
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм, 301- 1145.....	15
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301- 1146.....	15
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301- 1147.....	15
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм, 301- 1139.....	15
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм, 301- 1140.....	15
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301- 0228	15
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм, 301- 0229	15
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм, 301- 0230.....	15
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм, 301- 0226 ...	15
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301- 0227 ...	15
Воронка водосточная диаметром 100 мм, 301- 3302	16
Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм, 301- 1104	16
Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей, 301- 1525.....	16
Воронка сливная диаметром 100 мм, 301- 3304	16
Воронка сливная диаметром 150 мм, 301- 3305	16
Воронка сливная диаметром 50 мм, 301- 3303	16
Воронки фарфоровые, 301- 0648.....	16
Воронки, 301- 9540	16
Вставки виброизолирующие к насосам, 301- 9093.....	10
Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 301- 1148	10
Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301- 1149	10
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301- 1153	10
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301- 1154.....	10
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм, 301- 1155.....	10
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм, 301- 1156.....	10
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301- 1150.....	10
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 301- 1151.....	10
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301- 1152.....	10
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ- 17 и ВН10, 301- 1871	10
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ- 19 и ВН12, 301- 1872	10
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ- 20 и ВН13, 301- 1873	10
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ- 21 и ВН14, 301- 1874	10
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ- 22 и ВН15, 301- 1875	10
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ- 24 и ВН17, 301- 1877	10
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ- 28 и ВН21, 301- 1878	10
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ- 30 и ВН23, 301- 1879	10
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ- 34 и ВН16, 301- 1876	10
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали, 301- 0231	10
Вставки гибкие, 301- 9091	10
Вставки гибкие, 301- 9092	10
Втулки ПХВ, 301- 9098	31
Втулки полихлорвиниловые, 301- 1310	31
Выпуск латунный с гальваниопокрытием к умывальнику ВсЛУ, 301- 1519	44
Выпуски цементационные клапанные, 301- 3335	31
Вытяжки от газовых колонок, 301- 1120	16
Вышки, 301- 1501	31
Гарнитура туалетная, 301- 9095	44
Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальваниопокрытием 285x80x25 мм, 301- 1528	44
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500- 2500 мм, 302- 1113..	50
Глазок смотровой с заслонками, 301- 0031	16
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1- 3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг, 301- 0234	10
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1- 4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг, 301- 0235	10
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1- 5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг, 301- 0236	10
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1- 6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг, 301- 0237	10
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2- 1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг, 301- 0238	10
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2- 2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг, 301- 0239	10
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2- 3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг, 301- 0240	10
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2- 4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг, 301- 0241	10
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2- 5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг, 301- 0242	10

Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2- 6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг, 301- 0243	10	ными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм, 301- 1581.....	17
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК- 1- 1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг, 301- 0232	10	Гребенки паро- водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм, 301- 1582.....	17
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК- 1- 2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг, 301- 0233	10	Гребенки паро- водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм, 301- 1583.....	17
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1- 1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг, 301- 0244.....	10	Грязевики диаметром труб 1000 мм, 301- 1890.....	17
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1- 2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг, 301- 0245.....	10	Грязевики диаметром труб 300 мм, 301- 1881.....	17
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1- 3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг, 301- 0246	10	Грязевики диаметром труб 350 мм, 301- 1882.....	17
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1- 4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг, 301- 0247.....	10	Грязевики диаметром труб 400 мм, 301- 1883.....	17
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1- 5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг, 301- 0248.....	10	Грязевики диаметром труб 450 мм, 301- 1884.....	17
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2- 1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг, 301- 0249.....	11	Грязевики диаметром труб 500 мм, 301- 1885.....	17
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2- 2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг, 301- 0250.....	11	Грязевики диаметром труб 600 мм, 301- 1886.....	17
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2- 3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг, 301- 0251.....	11	Грязевики диаметром труб 700 мм, 301- 1887.....	17
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2- 4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг, 301- 0252.....	11	Грязевики диаметром труб 800 мм, 301- 1888.....	17
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2- 5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг, 301- 0253.....	11	Грязевики диаметром труб 900 мм, 301- 1889.....	17
Головка воздушная, 301- 9605	16	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301- 1161.....	17
Головка нагнетателя, 301- 3326	33	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301- 1162.....	17
Головка нагнетателя, 301- 9619	33	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм, 301- 1163.....	17
Головка соединительная ГЦ- 50, 301- 3362	33	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 325 мм и выше, 301- 1302 17	
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм, 301- 1173	33	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм, 301- 0260.....	17
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм, 301- 3332	33	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм, 301- 0261.....	17
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм, 301- 3333	33	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм, 301- 0256	17
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм, 301- 3334	33	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм, 301- 0257.....	17
Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ- Н- 10 производительностью 10 м ³ /ч, 301- 1619	16	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм, 301- 0258.....	17
Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ- Н- 20 производительностью 20 м ³ /ч, 301- 1620	16	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм, 301- 0259.....	17
Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ- Н- 5 производительностью 5 м ³ /ч, 301- 1618	16	Грязевики стальные, 301- 9104	17
Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ- Н- 50 производительностью 50 м ³ /ч, 301- 1621	16	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм, 301- 1169	31
Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ- Н- 75 производительностью 75 м ³ /ч, 301- 1622	16	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм, 301- 1170	31
Горелка газовая, 301- 9021	16	Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм, 301- 0271	31
Гребенки паро- водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, 301- 9086	17	Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм, 301- 0270	31
Гребенки паро- водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм, 301- 0254	17	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм, 301- 1171	31
Гребенки паро- водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм, 301- 0255	17	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм, 301- 1172	31
Гребенки паро- водораспределительные из стальных труб с ответ-		Дверки вычистные и поддувальные, 301- 1500	31

Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм, 301- 0264	18	периметром до 4000 мм, 301- 1917	23
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм, 301- 0265	18	Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм, 301- 1918	23
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм, 301- 1164.....	18	Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301- 1911	23
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм, 301- 0266	18	Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм, 301- 1919	23
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм, 301- 1165.....	18	Дроссель- клапаны в патрубке, 301- 9110	22
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм, 301- 0267	18	Душники и розетки, 301- 1505	31
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм, 301- 1166.....	18	Заглушки инвентарные металлические, 301- 3343	18
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм, 301- 0268	18	Заглушки инвентарные металлические, 301- 9665	18
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм, 301- 1167.....	18	Заглушки питотетражных лючков СТД- 8281 в сборе с ниппелем, 301- 1746	18
Дефлекторы, 301- 9115	18	Заглушки питотетражных лючков, 301- 9640	18
Диафрагмы камерные диаметром 100 мм, 301- 1637	18	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм, 301- 1745	18
Диафрагмы камерные диаметром 150 мм, 301- 1638	18	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм, 301- 1744	18
Диафрагмы камерные диаметром 200 мм, 301- 1639	18	Заглушки стальные диаметром 89 мм, 301- 9667	18
Диафрагмы камерные диаметром 250 мм, 301- 1640	18	Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм, 301- 3345	18
Диафрагмы камерные диаметром 300 мм, 301- 1641	18	Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм, 301- 3346	18
Диафрагмы камерные диаметром 400 мм, 301- 1642	18	Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм, 301- 3347	18
Диафрагмы камерные диаметром 80 мм, 301- 1636	18	Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм, 301- 3348	18
Диафрагмы камерные, 301- 9550	18	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм, 301- 137418	18
Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм, 301- 1905	22	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм, 301- 1371	18
Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1300 мм, 301- 1906	22	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм, 301- 1372	18
Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм, 301- 1907	22	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм, 301- 1373	18
Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм, 301- 1908	22	Заглушки стальные типа ПТ, 301- 9641	18
Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм, 301- 1909	23	Заглушки стальные, 301- 9668	18
Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм, 301- 1910	23	Заглушки сферические металлические, 301- 9666	18
Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм, 301- 1901	22	Заглушки чугунные диаметром 100 мм, 301- 3342	19
Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм, 301- 1902	22	Заглушки чугунные диаметром 50 мм, 301- 3341	18
Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм, 301- 1903	22	Задвижка печная, 302- 1502	47
Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм, 301- 1904	22	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм, 302- 1720	48
Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм, 301- 1912	23	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 100 мм, 302- 1712	47
Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1600 мм, 301- 1913	23	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 1000 мм, 302- 1942	47
Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм, 301- 1914	23	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 1200 мм, 302- 1943	47
Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм, 301- 1915	23	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм, 302- 1713	47
Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3600 мм, 301- 1916	23	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 200 мм, 302- 1714	47
Дроссель- клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные		Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 250 мм, 302- 1715	47

Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) ЗКЛ2- 16 диаметром 50 мм, 302- 1271	47	для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм, 302- 1702	48
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) ЗКЛ2- 16 диаметром 80 мм, 302- 1272	47	Задвижки параллельные, 302- 9119	48
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм, 302- 1723	48	Задвижки стальные водопроводные (или клапаны обратные), 302- 9122	48
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм, 302- 1724 . 48		Задвижки стальные диаметром 125 мм, 302- 3185	48
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм, 302- 1725 . 48		Задвижки стальные диаметром 50 мм, 302- 3186	48
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм, 302- 1727 48		Задвижки стальные для горячей воды и пара (или клапаны), 302- 9121	48
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм, 302- 1703 . 48		Задвижки стальные клиновые для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа, 302- 9140	48
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм, 302- 1704 . 48		Задвижки стальные, 302- 9124	48
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм, 302- 1705 . 48		Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем с электроприводом 30ч906бр, давлением 1 МПа, диаметром 100 мм, 302- 1350	48
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм, 302- 3182 48		Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем с электроприводом 30ч906бр, давлением 1 МПа, диаметром 50 мм, 302- 1349	48
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм, 302- 170648		Задвижки чугунные водопроводные (или клапаны обратные), 302- 9123	48
Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр диаметром 250 мм, 302- 3157	48	Задвижки, 302- 9120	47
Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм, 302- 1347	48	Запальники газовые переносные ИПЗ- 2, 301- 1628	17
Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 350 мм, 302- 1348	48	Запальники газовые переносные, 301- 9616	16
Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 350 мм, 302- 3158	48	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 1000 мм, 301- 1952	19
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 100 мм, 302- 1177	48	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 200 мм, 301- 0272	19
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 125 мм, 302- 1178	48	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 250 мм, 301- 0273	19
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 150 мм, 302- 1179	48	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 315 мм, 301- 0274	19
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 200 мм, 302- 1180	48	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 400 мм, 301- 0275	19
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 250 мм, 302- 1701	48	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 500 мм, 301- 0276	19
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 300 мм, 302- 1181	48	Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 800 мм, 301- 1951	19
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 350 мм, 302- 1722	48	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63- 0.25П диаметром до 1000 мм, 301- 1957	19
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 400 мм, 302- 1182	48	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63- 0.25П диаметром до 250 мм, 301- 1953	19
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 мм, 302- 1175	48	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63- 0.25П диаметром до 355 мм, 301- 1954	19
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 80 мм, 302- 1176	48	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63- 0.25П диаметром до 560 мм, 301- 1955	19
Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем		Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63- 0.25П диаметром до 800 мм, 301- 1956	19
		Затворы унифицированные или клапаны, 302- 9130	48
		Затворы гидравлические диаметром 200 мм, 301- 9606	19
		Затворы гидравлические диаметром до 100 мм, 301- 3258	19
		Затворы гидравлические диаметром до 125 мм, 301- 3259	19
		Затворы гидравлические диаметром до 150 мм, 301- 3260	19
		Затворы гидравлические диаметром до 50 мм, 301- 3266	19
		Затворы гидравлические диаметром до 65 мм, 301- 3267	19
		Затворы гидравлические диаметром до 80 мм, 301- 3268	19
		Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ- 6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм, 301- 1184 ..	19
		Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ- 6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм, 301- 1185 ..	19
		Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ- 6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм, 301- 1741 ..	19
		Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ- 6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм, 301- 1183 ..	19
		Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм, 301- 0305	20
		Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм, 301- 0306	20
		Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, 301- 0296	20

Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301- 1986	22	тыс. м ³ /час, 301- 2098	24
Камеры обслуживания, 301- 9152	22	Клапаны воздушные К- 1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301- 2099	24
Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301- 2061	22	Клапаны воздушные К- 1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301- 2100	24
Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301- 2067	22	Клапаны воздушные К- 1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301- 2097	24
Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301- 2068	22	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР- 0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м ³ /час, 301- 3001	23
Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301- 2062	22	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР- 0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м ³ /час, 301- 3002	23
Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301- 2069	22	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР- 1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м ³ /час, 301- 3003	23
Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301- 2070	22	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР- 1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ³ /час, 301- 3004	23
Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301- 2063	22	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей КВР- 1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м ³ /час, 301- 3005	23
Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301- 2064	22	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 1000x1000, 301- 1964	23
Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301- 2065	22	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250x250, 301- 1961	23
Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301- 2066	22	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x400, 301- 1962	23
Камеры орошения, 301- 9166	22	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400x800, 301- 1963	23
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301- 1991	22	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 1000x1000, 301- 0396	23
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301- 1997	22	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 200x200, 301- 0382	23
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час, 301- 1998	22	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 200x250, 301- 0383	23
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301- 1992	22	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 200x400, 301- 0385	23
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301- 1993	22	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 250x250, 301- 0384	23
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301- 1994	22	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 250x400, 301- 0386	23
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301- 1995	22	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 400x400, 301- 0387	23
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301- 1996	22	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 400x500, 301- 0389	23
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301- 1999	22	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 400x800, 301- 0391	23
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301- 2005	22	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 500x1000, 301- 0394	23
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час, 301- 2006	22	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 500x500, 301- 0390	23
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301- 2000	22	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 500x800, 301- 0392	23
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301- 2001	22	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 800x1000, 301- 0395	23
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301- 2002	22		
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301- 2003	22		
Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301- 2004	22		
Камеры приточные, 301- 9001	22		
Каркас котла, 301- 1352	28		
Каркас котла, 301- 9224	28		
Кипятильники на твердом топливе, 301- 3247	5		
Клапаны взрывные с мембранный из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м ² , 301- 1469	23		
Клапаны взрывные, 301- 3216	23		
Клапаны взрывные, 301- 9171	23		
Клапаны воздушные К- 0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301- 2095	24		
Клапаны воздушные К- 0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301- 2093	23		
Клапаны воздушные К- 0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301- 2096	24		
Клапаны воздушные К- 0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301- 2094	24		
Клапаны воздушные К- 1 (1003 мм) производительностью до 160			

Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО- 16/63- 0.25Р- 82 КВР 800x800, 301- 0393	23
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО- 100/25- 0.25 КВУ 1800x1400Б, 301- 0380	23
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО- 100/25- 0.25 КВУ 2400x1400Б, 301- 0381	23
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО- 16/63- 0.25 КВУ 1600x1000Б, 301- 0377	23
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО- 16/63- 0.25 КВУ 600x1000Б, 301- 0376	23
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО- 40/25- 0.25 КВУ 1800x1000Б, 301- 0378	23
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО- 40/25- 0.25 КВУ 2400x1000Б, 301- 0379	23
Клапаны воздушные утепленные КВУ, 301- 9175	23
Клапаны герметические К01019.1600, 301- 0416	24
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450, 301- 0415	24
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800, 301- 0414 ..	24
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058- 16М ИА01011.300, 301- 0408	24
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 01 ИА01011.600, 301- 0409	24
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01011.1000, 301- 0411	24
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01011.1200, 301- 0412	24
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01011.800, 301- 0410	24
Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01014.450, 301- 0413	24
Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300, 301- 0405	24
Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400, 301- 0406	24
Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600, 301- 0407	24
Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200, 301- 0404	24
Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99- 058- 16М ИА01009.300, 301- 0398	24
Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99- 058- 17М ИА01009.400, 301- 0399	24
Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99- 058- 18М ИА01012.200, 301- 0397	24
Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99- 006- 01 ИА01009.600, 301- 0400	24
Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01009.1000, 301- 0402	24
Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01009.1200, 301- 0403	24
Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99.006- 04 ИА01009.800 1600, 301- 0401	24
Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм, 301- 3218 30	
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000- 05, 301- 2083	24
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000, 301- 2080	24
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000- 01, 301- 2081	24
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 8 номера, КЛ00.000- 03, 301- 2082	24
Клапаны обратные В- В размером 1/2“, 301- 1486	24
Клапаны обратные В- В размером 1“, 301- 1488	25
Клапаны обратные В- В размером 3/4“, 301- 1487	25
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО- 2 диаметром 315 мм, 301- 2071	24
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков- 2 диаметром 500 мм, 301- 2072	24
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков- 4 диаметром 800 мм, 301- 2073	24
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков- 6 диаметром 1000 мм, 301- 2074	24
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп- 1 периметром 1000 мм, 301- 2075	24
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп- 2 периметром 1600 мм, 301- 2076	24
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп- 3 периметром 2400 мм, 301- 2077	24
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп- 4 периметром 3200 мм, 301- 2078	24
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Коп- 5 периметром 4000 мм, 301- 2079	24
Клапаны обратные подъемные муфтовые 1бк11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301- 1664 25	
Клапаны обратные подъемные муфтовые 1бк11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301- 1665 25	
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 1бч42р, диаметром 100 мм, 301- 3196	25
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 1бч42р, диаметром 150 мм, 301- 3197	25
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 1бч42р, диаметром 200 мм, 301- 3198	25
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 1бч42р, диаметром 250 мм, 301- 3199	25
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 1бч42р, диаметром 300 мм, 301- 3200	25
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 1бч42р, диаметром 400 мм, 301- 3201	25
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 1бч42р, диаметром 50 мм, 301- 3214	25
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 1бч42р, диаметром 80 мм, 301- 3215	25
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000- 02, 301- 2085	24
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ106.000- 05, 301- 2086	24
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ106.000- 06, 301- 2087	24
Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000- 01, 301- 2088	25
Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600 мм, АЗЕ024.000- 03, 301- 2089	25
Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000 мм, АЗЕ024.000- 04, 301- 2090	25
Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600 мм, АЗЕ024.000- 06, 301- 2091	25
Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000 мм, АЗЕ024.000- 07, 301- 2092	25
Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4, 301- 2084	25
Клапаны поплавковые пластмассовые ППП, 301- 1529	25
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм, 301- 1689	25
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм, 301- 1690	25
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм, 301- 1691	25
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм, 301- 1687	25
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм, 301- 1688	25
Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм, 301- 3210	25

Клапаны	предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм, 301- 3212....25	Компенсаторы П- образные диаметром труб 250 мм, 301- 3038 .26	
Клапаны	предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм, 301- 3211....25	Компенсаторы П- образные диаметром труб 300 мм, 301- 3039 .26	
Клапаны	предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм, 301- 1669....25	Компенсаторы П- образные диаметром труб 350 мм, 301- 3040 .26	
Клапаны	предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм, 301- 166825	Компенсаторы П- образные диаметром труб 400 мм, 301- 3041 .26	
Клапаны	предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм, 301- 1666....25	Компенсаторы П- образные диаметром труб 450 мм, 301- 3042 .26	
Клапаны	предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм, 301- 1667....25	Компенсаторы П- образные диаметром труб 50 мм, 301- 3031 .26	
Клапаны	предохранительные самопротирающиеся КПС- 07- 810, 301- 3213.....25	Компенсаторы П- образные диаметром труб 500 мм, 301- 3043 .26	
Клапаны	предохранительные, 301- 917225	Компенсаторы П- образные диаметром труб 600 мм, 301- 3044 .26	
Клапаны приемные, 301- 3206	25	Компенсаторы П- образные диаметром труб 70 мм, 301- 3032 .26	
Клапаны приемные, 301- 9173	30	Компенсаторы П- образные диаметром труб 700 мм, 301- 3045 .26	
Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м ² , 301- 1692	25	Компенсаторы П- образные диаметром труб 80 мм, 301- 3033 .26	
Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м ² , 301- 1693	25	Компенсаторы П- образные диаметром труб 800 мм, 301- 3046 .26	
Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м ² , 301- 1694	25	Компенсаторы П- образные диаметром труб 900 мм, 301- 3047 .26	
Клапаны противовзрывные, 301- 9174	25	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	26
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 301- 3205	25	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	26
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм, 301- 3207	25	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	26
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм, 301- 3208	25	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	26
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301- 3202	25	Компенсаторы П- образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м, 301- 1296	26
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 301- 3203	25	Компенсаторы П- образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м, 301- 1297	26
Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 301- 3204	25	Компенсаторы П- образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м, 301- 1298	26
Клапаны редукционные пружинные, 301- 3209	25	Компенсаторы П- образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м, 301- 1299	26
Клапаны, 301- 9170	23	Компенсаторы П- образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301- 1289	26
Ключ накидной, 301- 0032	17	Компенсаторы П- образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301- 1290	26
Ковер, 301- 3193	32	Компенсаторы П- образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301- 1291	26
Ковер, 301- 9169	32	Компенсаторы П- образные, 301- 9181	26
Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным, 302- 117450		Компенсаторы давления, 301- 3253	26
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....5		Компенсаторы давления, 301- 9362	26
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ- П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ- К- Р- 1, 301- 0419	5	Компенсаторы двухлинзовье, 301- 9180	26
Колонки водоразборные эжекторные КВ- 4, высотой наземной части 900 мм, 302- 1116	50	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм, 301- 3051	26
Колпачки типа К- 440, 301- 3241	32	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм, 301- 3064	27
Колпачки- заглушки 1“, 301- 3240	19	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм, 301- 3065	27
Кольцо сварное для трубы «Флекскорен» диаметром 117 мм, 302- 1411	51	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм, 301- 3066	27
Кольцо сварное для трубы «Флекскорен» диаметром 140 мм, 302- 1412	51	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм, 301- 3052	26
Кольцо сварное для трубы «Флекскорен» диаметром 175 мм, 302- 1413	51	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм, 301- 3037 .26	
Кольцо сварное для трубы «Флекскорен» диаметром 200 мм, 302- 1414	51		
Кольцо сварное для трубы «Флекскорен» диаметром 235 мм, 302- 1415	51		
Кольцо сварное для трубы «Флекскорен» диаметром 270 мм, 302- 1416	51		
Кольцо сварное для трубы «Флекскорен», 302- 9178.....51			
Компенсаторы П- образные диаметром труб 100 мм, 301- 3034 .26			
Компенсаторы П- образные диаметром труб 1000 мм, 301- 3048 .26			
Компенсаторы П- образные диаметром труб 1200 мм, 301- 3049 .26			
Компенсаторы П- образные диаметром труб 125 мм, 301- 3035 .26			
Компенсаторы П- образные диаметром труб 1400 мм, 301- 3050 .26			
Компенсаторы П- образные диаметром труб 150 мм, 301- 3036 .26			
Компенсаторы П- образные диаметром труб 200 мм, 301- 3037 .26			

ром 200 мм, 301- 3053	26
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм, 301- 3054	26
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм, 301- 3055	26
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм, 301- 3056	26
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм, 301- 3057	26
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм, 301- 3058	26
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм, 301- 3059	26
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм, 301- 3060	26
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм, 301- 3061	26
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм, 301- 3062	26
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм, 301- 3063	26
Компенсаторы сальниковые, 301- 9182	26
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 100 мм, 301- 3014	27
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1000 мм, 301- 3026	27
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм, 301- 3027	27
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 125 мм, 301- 3015	27
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 150 мм, 301- 3016	27
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 200 мм, 301- 3017	27
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм, 301- 3018	27
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм, 301- 3019	27
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм, 301- 3020	27
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм, 301- 3011	27
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм, 301- 3021	27
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм, 301- 3022	27
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм, 301- 3012	27
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм, 301- 3023	27
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм, 301- 3013	27
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм, 301- 3024	27
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 900 мм, 301- 3025	27
Компенсаторы сильфонные, 301- 9179	27
Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «РИТМ» высокие напольные, тип КВ- 20- 5.665, КВ- 20- 6.800, КВ- 20- 7.370, 301- 0423	27
Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «РИТМ» низкие напольные, тип КО- 20- 0.915, КО- 20- 1.370, КО- 20- 2.140, 301- 0422	27
Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные, 301- 0425	27
Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа «УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные, 301- 0424	27
Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха, 301- 0420	27
Конвекторы отопительные типа КН- 20- П, КН- 20- К с кожухом, 301- 0421	27
Конвекторы с креплениями, 301- 9191	27
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика- 0, диаметр 15 мм, 302- 1187	48
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика- 0, диаметр 20 мм, 302- 1188	48
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика- 1, диаметр 25 мм, 302- 1189	48
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика- 2, диаметр 32 мм, 302- 1190	48
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика- 3, диаметр 40 мм, 302- 1191	49
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика- 4, диаметр 50 мм, 302- 1192	49
Кондиционеры доводчики эжекционные, 301- 9561	27
Кондиционеры медицинские КМ1.4- 01 с компрессором 4ПБ- 14- 1- 02- 24, 301- 0432	27
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1- 6- 01, компрессор типа Н2- 28/4- 065/12, 301- 0426	27
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2- 2- 21, компрессор типа 1ПБ10- 2- 02, 301- 0427	27
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2- 3,15- 01, компрессор типа 4ПБ- 14- 1- 02- 24, 301- 0428	27
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2- 5- 02, 301- 0430	27
Конгрейка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм, 302- 3235	51
Конгрейка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм, 302- 3236	51
Конгрейка, 302- 3234	51
Контрольно- измерительные приборы, 301- 9342	32
Коробка водогрейная, 301- 1504	31
Котел пищеварочный емкостью 185 л, 301- 1305	28
Котел пищеварочный емкостью 300 л, 301- 1306	28
Котел пищеварочный емкостью 75 л, 301- 1304	28
Котел пищеварочный чугунный, 301- 9222	28
Котлы КВА- 1,ОГН (БРАТСК- 1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30, 301- 0464	28
Котлы КВА- 1,ОГН (ФАКЕЛ- Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20, 301- 0463	28
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал- 5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч), 301- 1572	29
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал- 5М», количество секций	

Котлы чугунные, 301- 9221	28	Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм, 302- 112150
Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм, 302- 163149		Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм, 302- 112250
Кран лабораторный, 302- 9603	49	Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм, 302- 112350
Кран пожарный бытовой ПКБ, 302- 1630	49	Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм, 302- 112450
Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МА39010.02 на Ру 16 с крепежом, контрафланцами и прокладкой диа- метром 76 мм, 302- 3239	50	Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм, 302- 112550
Кран шаровой В- В размером 1/2“, 302- 1483	49	Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм, 302- 112650
Кран шаровой В- В размером 1“, 302- 1485	49	Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм, 302- 1119.50
Кран шаровой В- В размером 3/4“, 302- 1484	49	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм, 302- 3231
Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой- рычагом диа- метром 15 мм, 302- 1526	49	50
Краны бронзовые диаметром 15 мм, 302- 1629	49	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм, 302- 3232
Краны бронзовые, 302- 9604	49	50
Краны водоразборные для раковин и моец, латунные, настенные полированные КВ- 15, 302- 0465	49	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 250 мм, 302- 3244
Краны водоразборные для раковин и моец, латунные, настенные полированные КВ- 20, 302- 0466	49	50
Краны водоразборные для раковин и моец, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ- 15Д, 302- 0467	49	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм, 302- 3233
Краны водоразборные для раковин и моец, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ- 20Д, 302- 0468	49	50
Краны водоразборные и туалетные, 302- 1301	49	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм, 302- 3226
Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм, 301- 1307	32	50
Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные, 302- 0474	49	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм, 302- 3227
Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм, 302- 3238	49	50
Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм, 302- 9237	49	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм, 302- 3228
Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм, 302- 3237	49	50
Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм, 302- 9236	49	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм, 302- 3229
Краны писсуарные, 302- 1300	49	50
Краны проходные натяжные муфтовые 11Ч3БК для газа, давлени- ем 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 302- 1253	49	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм, 302- 3230
Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм, 302- 1197	49	50
Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1БК для жид- ких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 25 мм, 302- 1252	49	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диамет- ром 40 мм, 302- 1115
Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 302- 1198	49	50
Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм, 302- 1199	49	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 100 мм, 302- 1829
Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, неф- ти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм, 302- 1200	50	49
Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, неф- ти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 302- 1114	49	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 200 мм, 302- 1815
Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, неф- ти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм, 302- 1203	50	49
Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП ла- тунные, диаметром 15 мм, 302- 0469	50	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 25 мм, 302- 1823
Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП ла- тунные, диаметром 20 мм, 302- 0470	50	49
Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ- 15 латунные, 302- 0473	50	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 250 мм, 302- 1816
Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм, 302- 0471	50	49
Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм, 302- 0472	50	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 300 мм, 302- 1817
Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокры- тием диаметром 25 мм, 302- 1118	50	49
Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм, 302- 112050		Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм, 302- 1824
Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм, 302- 1127 50		49
Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм, 302- 1128 50		Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 350 мм, 302- 1818
Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм, 302- 1129 50		49
		Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 400 мм, 302- 1819
		49
		Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм, 302- 1826
		49
		Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 65 мм, 302- 1827
		49
		Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 80 мм, 302- 1828
		49
		Краны, 302- 9230
		49
		Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210, 301- 0475
		29
		Крепления для воздуховодов тяги СТД 446, 301- 0476
		30
		Крепления для воздуховодов тяги СТД 6328, СТД 6327, 301- 0477 30
		30
		Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205, 301- 0478
		30
		Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, 301- 1224
		30
		Крепления, 301- 9240
		29
		Крестовина К90- 90x90, 302- 1650
		51
		Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм, 301- 1194
		32
		Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на об- легченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм, 301- 0483
		32
		Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на об-

легченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм, 301- 0484	32
Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм, 301- 0486	32
Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм, 301- 1195	32
Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм, 301- 1196	32
Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм, 301- 0485	32
Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1- РС, 301- 1225	32
Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали, 301- 1193	32
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МП- 3У- 16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном, 301- 1466 ..	32
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МП- 3У- 16 с трехходовым краном 11П18пкРу16, 301- 1465	32
Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1- 100, 301- 1223	32
Мойки для мытья уборочного инвентаря, 301- 1551	38
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800x600x222 мм, 301- 0491	38
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- 049338	
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, 301- 0492	38
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм, 301- 0487	38
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска, 301- 0489	38
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном, 301- 0490	38
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	38
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x500x198, 301- 0494	38
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном, 301- 0496	38
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском, 301- 0495	38
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном, 301- 0497	38
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500x600x174 мм, 301- 0498	38
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	38
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	38
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отде-	
ление с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском, 301- 0500	38
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800x600x204 мм, 301- 0502	38
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301- 0503	38
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301- 0506	38
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками на стальном эмалированном шкафчике, размером 800x600x850 мм, 301- 0505	38
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301- 0507	38
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301- 0504	38
Монтажная плита двойная, 301- 1379	32
Монтажная плита двойная, 301- 9927	32
Монтажная плита одинарная, 301- 1378	32
Монтажная плита одинарная, 301- 9925	32
Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке, 301- 2138	30
Мусоросборник металлический с тележкой, 301- 9810	30
Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ² , 301- 1513	5
Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ² , 301- 1512	5
Наконечники 1/2“, 301- 3242	32
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100- 65- 200СД, с электродвигателем типа 4АМ180М ² , 301- 0510	30
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100- 65- 250СД, с электродвигателем типа 4АМ ² 00L2, 301- 0511	30
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100- 80- 160- СД, с электродвигателем типа 4АМ160S, 301- 0509	30
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К80- 50- 200- СД, с электродвигателем типа 4АМ160S2, 301- 0508	30
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100- 65- 200С, с электродвигателем типа 4АМ180М ² ЖУ2, 301- 0514	30
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100- 80- 160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2, 301- 0513	30
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100- 80- 50- 200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2, 301- 0512	30
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ150- 125- 315С, с электродвигателем типа 4АМ180M4ЖУ2, 301- 0515	30
Насосы с электродвигателем, 301- 9260	30
Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М ² массой агрегата до 0,2 т, 301- 1495	30
Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т, 301- 1496	30
Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 A2 массой агрегата до 0,1 т, 301- 1494	30
Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т, 301- 1497	30

Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2- 81- 2 массой агрегата до 0,75 т, 301- 1498	30	Переходник Н- В размером 1“, 302- 1482	51
Ниппель радиаторный, 301- 1309	33	Переходник Н- В размером 3/4“, 302- 1481	51
Ниппель радиаторный, 301- 9354	33	Писсуары напольные керамические шамотированные (урinalы) без арматуры, 301- 0532	36
Ниппель размером 1/2“, 301- 1477	33	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона, 301- 0529	36
Ниппель размером 1“, 301- 1479	33	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм, 301- 0530	36
Ниппель размером 3/4“, 301- 1478	33	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680x350x325 мм, 301- 0531	36
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм, 302- 3311	47	Пластины шумопоглощающие, 301- 9872	11
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм, 302- 3312	47	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1- 1, ВП1- 1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг, 301- 0520	11
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм, 302- 3309	47	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1- 2, ВП1- 2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг, 301- 0521	11
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм, 302- 3310	47	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1- 3, ВП1- 3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг, 301- 0522	11
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм, 302- 3315	47	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2- 1, ВП2- 1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг, 301- 0523	11
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм, 302- 3316	47	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2- 2, ВП2- 2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг, 301- 0524	11
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм, 302- 3313	47	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2- 3, ВП2- 3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг, 301- 0525	11
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой, 302- 9575	47	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3- 1, ВП3- 1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг, 301- 0526	11
Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного, 301- 1530	44	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3- 2, ВП3- 2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг, 301- 0527	11
Отвод гофрированный стальной, 301- 0033	17	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3- 3, ВП3- 3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг, 301- 0528	11
Отвод гофрированный стальной, 301- 9295	17	Плита электрическая, марка ЗВИ 412- 20, 301- 0471	31
Отсосы бортовые из стали тонколистовой, 301- 2028	30	Плита электрическая, марка ЗВИ 413- 21, 301- 0472	31
Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг, 301- 2027	30	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного, 301- 0533	30
Отсосы, 301- 9280	30	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом, 301- 0534	30
Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П- ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ² , 301- 0518	15	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности, 301- 0536	30
Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П- ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ² , 301- 0519	16	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные, 301- 0535	30
Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П- ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м ² , 301- 0516	15	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные, 301- 053731	
Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П- ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ² , 301- 0517	15	Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные, 301- 053831	
Панель щитка для контрольно- измерительных приборов размером 1200x900 мм, 301- 1730	32	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа, 301- 1632	31
Панель щитка для контрольно- измерительных приборов размером 400x300 мм, 301- 1728	32	Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом, 301- 1633	31
Панель щитка для контрольно- измерительных приборов размером 700x600 мм, 301- 1729	32	Плиты газовые ресторанные, 301- 9041	31
Панель щитка для контрольно- измерительных приборов, 301- 9345	32	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм, 301- 1377	19
Патрубки стальные, 301- 0042	32	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм, 301- 137519	19
Патрубки стальные, 301- 9008	32	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм, 301- 137619	19
Патрубки стальные, 301- 9298	32	Пневмозаглушка резинокордная, 301- 9642	19
Патрубки, 301- 0041	32	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм, 301- 1520	44
Патрубки, 301- 9007	32	Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 м, 301-	
Патрубок конический, 301- 0034	17		
Переходник Н- В размером 1/2“, 302- 1480	51		

1492	6	301- 0580	45
Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0x1,2 м, 301- 1493	6	Раковины PCB- 2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ- 15Д, размером 500x400x410 мм, 301- 0581	45
Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС- 2 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301- 0541 37		Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм, 301- 0571	45
Поддоны душевые эмалированные стальные мелкие ПМС- 2 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301- 0540 .. 37		Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015С010, размер 150x150x385 мм, 301- 0560 .. 45	45
Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ- 800 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301- 0544 38		Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015ФВ, размер 150x150x330 мм, 301- 0563 .. 45	45
Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ- 800 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301- 0543 37		Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм, 301- 0562 . 45	45
Поддоны душевые эмалированные чугунные, 301- 0542	37	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030Ф2В, размер 300x150x330 мм, 301- 0566 .. 45	45
Поддоны душевые, 301- 0539	37	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030ФКПВ, Р0015Х030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм, 301- 056445	45
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ- 1, 301- 0546	31	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р015Х030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм, 301- 0565 45	45
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП- 448, 301- 0545	31	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р030Х022ФР, размер 300x25x410 мм, 301- 0561 .. 45	45
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ- 2218, 301- 0547	31	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФСС10, размер 500x400x955 мм, 301- 0567 45	45
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ- 1, 301- 0548	31	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФСС20, размер 500x400x955 мм, 301- 0568 45	45
Поддоны, 301- 9300	6	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х040ФССБ20, размер 500x400x955 мм, 301- 0569 45	45
Подставка под водонагреватель, 301- 0090	6	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка Р050Х060ФРП, размер 745x600x480 мм, 301- 0570 .. 45	45
Подставка под водонагреватель, 301- 9297	6	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС- 1 в комплекте с краном водоразборным КВ- 15, 301- 0573.....45	45
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ² , 301- 0551	31	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС- 1 в комплекте с краном водоразборным КВ- 15Д, 301- 057445	45
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ² , 301- 0552	31	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС- 2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ- 15, 301- 0575 .. 45	45
Полотенцесушители латунные, 301- 0549	31	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС- 2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ- 15Д, 301- 0576 . 45	45
Полотенцесушители с креплениями, 301- 0550	31	Раковины стальные эмалированные, 301- 057245	45
Полотенцесушители с креплениями, 301- 9320	31	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм, 301- 0582 .. 33	33
Полочки туалетные П- Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком, 301- 0553 .44		Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм, 301- 0583 .. 33	33
Поршень очистительный, 302- 9310	50	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм, 301- 0584 .. 33	33
Поршни калибровочные, 302- 9357	50	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм, 301- 0585 .. 33	33
Поршни разделители для труб, 302- 9356	50	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм, 301- 058933	33
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой на угле, 301- 2131	31	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм, 301- 059033	33
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой под дрова, 301- 2132	31	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм, 301- 059133	33
Приборы печные, 301- 9006	31	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм, 301- 058633	33
Приборы санитарно- технические, 301- 9400	44	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм, 301- 058733	33
Приборы, 301- 9340	31	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм, 301- 058833	33
Пробки радиаторные, 301- 1308	33	Регулятор давления РДСГ1- 0,5, 302- 059251	51
Пробки радиаторные, 301- 9353	33	Регулятор давления РДСГ1- 1,2, 302- 059351	51
Прочистка для газохода, 301- 0035	17	Регулятор давления РДСГ2- 1,2, 302- 059451	51
Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670- 630x240- 180, 200- 175 мм, 301- 0554	44	Регулятор давления газа РД- 32М, 302- 173551	51
Радиаторы отопительные чугунные марка МС- 140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301- 0555	32	Регулятор давления газа РДТ 6М, 302- 173451	51
Радиаторы отопительные чугунные марка МС- 90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301- 0556	32	Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм, 302- 1733 .. 51	51
Радиаторы стальные панельные 10- канальные РСГ2- 1, РСГ2- 2 однорядные, 301- 0557	33	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм, 302- 1732 51	51
Радиаторы стальные панельные 10- канальные РСГ2- 2 спаренные, 301- 0558	33	Регулятор давления газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм, 302- 1731 51	51
Радиаторы стальные панельные РСВ2- 1, РСВ2- 6 однорядные, 301- 0559	33	Регулятор давления, 302- 936051	51
Радиаторы, 301- 9351	33	Решетки вентиляционные, 301- 954516	16
Раковины PCB стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм, 301- 0577 45			
Раковины PCB- 1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ- 15Д, размером 500x400x410 мм, 301- 0579			
Раковины PCB- 1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ- 15 размером 500x400x410 мм, 301- 0578			
Раковины PCB- 2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ- 15, размером 500x400x410 мм,			

Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150x490 мм, 301- 0595	16
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150x580 мм, 301- 0596	16
Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм, 301- 1514	16
Решетки жалюзийные, 301- 9390	16
Решетки нерегулируемые марка РШ- 150, размер 200x200 мм, 301- 0604	16
Решетки нерегулируемые марка РШ- 200, размер 252x252 мм, 301- 0605	16
Решетки регулирующие марка РР- 1, размер 100x200 мм, 301- 0597 16	
Решетки регулирующие марка РР- 2, размер 100x400 мм, 301- 0598 16	
Решетки регулирующие марка РР- 3, размер 200x200 мм, 301- 0599 16	
Решетки регулирующие марка РР- 4, размер 200x400 мм, 301- 0600 16	
Решетки регулирующие марка РР- 5, размер 200x600 мм, 301- 0601 16	
Решетки щелевые регулирующие марка Р- 150, размер 150x150 мм, 301- 0602	16
Решетки щелевые регулирующие марка Р- 200, размер 200x200 мм, 301- 0603	16
Рукав III- 9- 20 (для кислорода) 1- 9- 6.3 (для ацетилена и бутан-пропана), 301- 0043	33
Рукав В (П)- 20- 31, 5- 47- У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентраций до 20%, кроме растворов азотной кислоты, 301- 1105 33	
Рукав Г (IV)- 0- 50- 69- У для держателей к сварочных полуавтоматам, 301- 1106	33
Рукав Г (IV)- 10- 10- 22- У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов, 301- 1103	33
Рукав Г (IV)- 10- 16- 28- У, 301- 1107	33
Рукав брезентовый, 301- 3367	33
Рукав всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ, 301- 1109	33
Рукав герметичный гибкий, 301- 1367	33
Рукав напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²), 301- 1110	33
Рукав присоединительный, 301- 3336	33
Рукав резиновый ОПР 30/25, 301- 0044	34
Рукав резинотканевый диаметром 16 мм, 301- 3366	34
Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм, 301- 3365 34	
Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 12 мм, 301- 3369 34	
Рукав резинотканевый для ацетилена, диаметром 9 мм, 301- 3368 34	
Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм, 301- 3364 34	
Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм, 301- 1226	34
Рукава поливочные диаметром 25 мм, 301- 3329	34
Рукава поливочные диаметром 32 мм, 301- 3330	34
Рукава поливочные диаметром 40 мм, 301- 3331	34
Рукава поливочные, 301- 9630	34
Рукава резинотканевые напорно- всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм, 301- 0606..34	
Рукава резинотканевые напорно- всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 301- 0607..34	
Рукава резинотканевые напорно- всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301- 0608..34	
Рукава резинотканевые напорно- всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 301- 0609..34	
Сборники конденсата диаметром до 100 мм, 301- 3263	27
Сборники конденсата диаметром до 125 мм, 301- 3264	27
Сборники конденсата диаметром до 150 мм, 301- 3265	27
Сборники конденсата диаметром до 50 мм, 301- 3257	27
Сборники конденсата диаметром до 65 мм, 301- 3261	27
Сборники конденсата диаметром до 80 мм, 301- 3262	27
Сборники конденсата или загоры гидравлические, 301- 9410..27	
Свеча вытяжная, 301- 3163	17
Свеча вытяжная, 301- 9022	17
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм, 302- 1236	51
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, 302- 1237	51
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, 302- 1238	51
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм, 302- 1239	51
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, 302- 1240	51
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм, 302- 1241	51
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм, 302- 1242	51
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм, 302- 1243	51
Секторы управления дроссель- клапанами из сортовой стали, 301- 0610	32
Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом, 301- 1611 5	
Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом, 301- 1612 5	
Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом, 301- 1613 5	
Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом, 301- 1614 5	
Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом, 301- 1615 5	
Секции водоподогревателя с калачом, 301- 9424	5
Секции радиаторные, 301- 9352	33
Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м ² , 301- 3070	11
Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,2 м ² , 301- 3067	11
Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м ² , 301- 3068	11
Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м ² , 301- 3069	11
Сидения к унитазам деревянные, 301- 1516	44
Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный, 301- 1515 44	
Скребберы центробежные циклонные ЦВП- 4, 301- 3104.....35	
Скребберы центробежные циклонные ЦВП- 6, 301- 3105.....35	
Скребберы центробежные циклонные ЦВП- 8, 301- 3106.....35	
Скребберы, 301- 9440	35
Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора, 301- 0611 44	
Смесители для ванн СМ- В- ШЛБ- ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набортные, с латунными маховиками, штангой, 301- 0622	45
Смесители для ванн СМ- В- ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховиками, штангой, 301- 0621	45
Смесители для водогрейных колонок СМ- К- Р1, СМ- К- Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем, 301- 0614	45
Смесители для душевых установок СМ- Д- СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом, 301- 0623	45
Смесители для душевых установок СМ- Д- ЩЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301- 0624	45
Смесители для душевых установок СМ- Д- ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом, 301- 0625	45
Смесители для умывальников СМ- УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором, 301- 0630	46
Смесители для умывальников СМ- УМ- НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором, 301- 0629	45
Смесители для умывальников СМ- УМ- НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором, 301- 0628	45
Смесители для умывальников СМ- УМ- НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой, 301- 0631 .46	
Смесители для умывальников СМ- УМ- ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором, 301- 0616	45

Смесители для умывальников СМ- УМ- ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой, 301- 0615	45
Смесители для умывальников СМ- УМ- ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором, 301- 0626 45	
Смесители для умывальников СМ- УМ- ЦА- УВ центральные, с аэратором, латунными маховицками, 301- 0627	45
Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды, 301- 0612	46
Смесители лабораторные СМЛНС настенные, 301- 0613	46
Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения, 301- 1527	46
Смесители общие для ванн и умывальников СМ- ВУ- ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково- кривошипным переключателем, 301- 0617	46
Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ- ВУ- ШЛР с цельнолитым корпусом, 301- 0619	46
Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ- ВУ- ШЛФР с фарфоровым корпусом, 301- 0620	46
Смесители, 301- 9450	45
Смывные трубы с резиновыми манжетами, 302- 1518	53
Соединения на стоне стальные: переходы, диаметром до 15 мм, 302- 1228	51
Соединения на стоне стальные: переходы, диаметром до 20 мм, 302- 1229	51
Соединения на стоне стальные: переходы, диаметром до 25 мм, 302- 1230	51
Соединения на стоне стальные: переходы, диаметром до 32 мм, 302- 1231	51
Соединения на стоне стальные: переходы, диаметром до 40 мм, 302- 1232	51
Соединения на стоне стальные: переходы, диаметром до 50 мм, 302- 1233	51
Соединения на стоне стальные: переходы, диаметром до 65 мм, 302- 1234	51
Соединения на стоне стальные: переходы, диаметром до 80 мм, 302- 1235	51
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм, 302- 3375	52
Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм, 302- 3376	52
Соединительные детали «Vestol» размером 1/2“, 302- 1381	52
Соединительные детали «Vestol» размером 1“, 302- 1383	52
Соединительные детали «Vestol» размером 3/4“, 302- 1382	52
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм, 302- 1244	52
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм, 302- 1245	52
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм, 302- 1246	52
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм, 302- 1247	52
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм, 302- 1248	52
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм, 302- 1249	52
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм, 302- 1250	52
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм, 302- 1251	52
Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм, 301- 1201	33
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм, 301- 3165 ..	11
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм, 301- 3167 ..	11
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм, 301- 3168 ..	11
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм, 301- 3378 ..	11
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм, 301- 3166 ..	11
Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе, 301- 1467	32
Термосмесители воды ТСВБ, 301- 0632	46
Термосмесители для ванн ТСМ- ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301- 0633	46
Тоннели керамические (насадки), 301- 9460	17
Топочные дверки, 301- 1506	31
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т- 100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые, 301- 0636	34
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т- 100М размером 355x200x142 мм, малые, 301- 0637	34
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т- 50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении), 301- 0634	34
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т- 50 размером 260x140x110 мм, 301- 0635	34
Тройник размером 1/2“, 302- 1474	52
Тройник размером 1“, 302- 1476	52
Тройник размером 3/4“, 302- 1475	52
Тройники вилкообразные, 301- 9165	30
Труба соединительная, 301- 0036	17
Труба соединительная, 301- 9296	17
Трубка контрольная, 301- 3281	32
Трубка контрольная, 301- 9414	32
Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм, 301- 3278	28
Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм, 301- 3279	28
Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм, 301- 3280	28
Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм, 301- 3275	28
Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм, 301- 3276	28
Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм, 301- 3277	28
Трубка отвода конденсата, 301- 9412	27
Трубки защитные гофрированные, 301- 1380	32
Трубки защитные гофрированные, 301- 9920	32
Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм, 302- 1325	52
Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм, 302- 1324	52
Трубопроводы для внутренней канализации из полистиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства, 302- 1111	52
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, 302- 1256	52
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302- 1254	52
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302- 1255	52
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм, 302- 3290	52
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм, 302- 3291	52
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм, 302- 3292	52
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм, 302- 3288	52
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм, 302- 3293	52
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм, 302- 3289	52
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм, 302- 1311	53
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм, 302- 1312	53
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм, 302- 1313	53
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм, 302- 1314	53
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм, 302- 1315	53
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм, 302- 1316	53
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, 302- 1320	53

Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, 302- 1321	53	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм, 301- 3272 28	
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм, 302- 1322	53	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм, 301- 3273 28	
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, 302- 1323	53	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм, 301- 3274 28	
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302- 1331	53	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм, 301- 326928	
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302- 1317	53	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм, 301- 327028	
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302- 1318	53	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм, 301- 327128	
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302- 1319	53	Узел выкидной трубы конденсатосборника, 301- 9411	28
Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, 302- 9517	53	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм, 301- 1470	30
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм, 302- 3340 ..	53	Узлы насосов ручных с трубной обвязкой и арматурой, 301- 9470 30	
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм, 302- 9661 ..	53	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм, 301- 3118	16
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм, 302- 3339 ..	53	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250 мм, 301- 3119	16
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм, 302- 9660 ..	53	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм, 301- 3114	16
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм, 302- 1598 53		Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм, 301- 3115	16
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм, 302- 1599 53		Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм, 301- 3116	16
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм, 302- 1600 53		Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 800 мм, 301- 3117	16
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм, 302- 1595 53		Узлы прохода, 301- 9620	16
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм, 302- 1596 53		Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ- 2.5; В- 0.8, 302- 1210	53
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм, 302- 1597 53		Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДЛ- 2.8; В- 0.8, 302- 1211	53
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм, 302- 3297 ..	53	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм, 302- 0881	54
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм, 302- 3298 ..	53	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм, 302- 0882	54
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм, 302- 3299 ..	53	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм, 302- 0883	54
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм, 302- 3294 ..	53	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм, 302- 0884	54
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм, 302- 3295 ..	53	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм, 302- 0885	54
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм, 302- 3296 ..	53	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм, 302- 0886	54
Трубопроводы обвязки с фланцами, 302- 9516	53	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм, 302- 0895	54
Трубопроводы с гильзами, 302- 9515	53	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм, 302- 0896	54
Трубы сливные из стальных водо- газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные, 302- 0639	53	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диамет-	
Трубы сливные из стальных водо- газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные, 302- 0638	53		
Угольник Н- В размером 1/2“, 302- 1471	52		
Угольник Н- В размером 1“, 302- 1473	52		
Угольник Н- В размером 3/4“, 302- 1472	52		
Угольники прямые, 302- 3246	52		

ней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутиловым латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301- 0682	39
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутиловым латунным и выпуском, полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150, 301- 0687	39
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутиловым латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400- 500x300x135 мм, 301- 0668	39
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутиловым латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм, 301- 0669	39
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутиловым латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм, 301- 0670	39
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутиловым латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм, 301- 0671	39
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутиловым латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм, 301- 0672	39
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутиловым латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400- 500x300x135 мм, 301- 0695	39
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутиловым латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм, 301- 0696	39
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутиловым латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301- 0697	40
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутиловым латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500- 450x150 мм, 301- 0698	40
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутиловым латунным и выпуском, трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301- 0699	40
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутиловым латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400- 500x300x135 мм, 301- 0690	39
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутиловым латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420- 480x150 мм, 301- 0691	39
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутиловым латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301- 0692	39
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутиловым латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301- 0693	39
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутиловым латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301- 0694	39
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутиловым латунным и выпуском для парикмахерских размером 580x435x215 мм, 301- 0879	44
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутиловым латунным и выпуском для парикмахерских размером 650x590x180 мм, 301- 0880	44
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутиловым латунным и выпуском хирургические, размером 650x590x180 мм, 301- 0877	44
Унитаз- компакт «Комфорт», 301- 1521	37
Унитазы напольные керамические шамотированные, 301- 0904 ..	37
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой, 301- 0909	37
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой, 301- 0902	36
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301- 0901	36
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки, 301- 0906 ..	36
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском, 301- 0903	36
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301- 0905	36
Установка пкафная с регулятором давления РД- 50м (с утеплением) ПП- 2, 302- 1736	51
Установка пкафная, 302- 9480	51
Устройство противонакипное ПМУ- 1 магнитное наборное, 301- 0910	32
Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам, 302- 9911	50
Фасонные части, 302- 9490	50
Фиксатор для арматуры пластиковый, 302- 1464	52
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлокомпозитных труб размером 1/2“, 302- 1461	52
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлокомпозитных труб размером 1“, 302- 1463	52
Фиксатор пластмассовый ординарный для металлокомпозитных труб размером 3/4“, 302- 1462	52
Фильтры аэроложные В- 1. фильтрующий материал ФПП- 15- 4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ² , 301- 2030	34
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301- 2041	34
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301- 2047	34
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301- 2048	34
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301- 2042	34
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301- 2049	34
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301- 2050	34
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 31,5 тыс.	

Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301- 2043.....	34	Циклоны ЦН- 15 одиночные марки 300П, 301- 3108.....	35
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301- 2044.....	34	Циклоны ЦН- 15 одиночные марки 500П, 301- 3109.....	35
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301- 2045.....	34	Циклоны, 301- 9510.....	35
Фильтры воздушные (сухие) ФР- 4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК- 1 производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301- 2031	34	Чаша напольная чугунная эмалированная, 301- 1522	37
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301- 2037	34	Чистка стальная, 301- 0037	17
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м ³ /час, 301- 2038	34	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм, 301- 3075	35
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301- 2032	34	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм, 301- 3076	35
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301- 2039	34	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм, 301- 3077	35
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301- 2040	34	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм, 301- 3078	35
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301- 2033.....	34	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм, 301- 3079	35
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301- 2034	34	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм, 301- 3080	35
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301- 2035	34	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм, 301- 3071	35
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301- 2036	34	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм, 301- 3072	35
Фильтры воздушные, 301- 9614	34	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм, 301- 3073	35
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм, 301- 1219.....	35	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм, 301- 3074	35
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм, 301- 1220.....	35	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм, 301- 3082 ..	35
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм, 301- 1221.....	35	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм, 301- 3084 ..	35
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм, 301- 1213.....	35	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм, 301- 3085 ..	35
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм, 301- 1214.....	35	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм, 301- 3086 ..	35
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм, 301- 1215.....	35	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм, 301- 3087 ..	35
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм, 301- 1216.....	35	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм, 301- 3088 ..	35
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм, 301- 1217.....	35	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301- 3081 ..	35
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм, 301- 1218.....	35	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм, 301- 3089 ..	36
Фильтры для очистки воды, 301- 9503	35	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм, 301- 3094 ..	36
Фильтры фланцевые волосяные ФВ- 100 диаметром 100 мм, 301- 1738	35	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм, 301- 3095 ..	36
Фильтры фланцевые волосяные ФВ- 200 диаметром 200 мм, 301- 1739	35	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм, 301- 3090 ..	36
Фильтры фланцевые волосяные ФВ- 50 диаметром 50 мм, 301- 1737	35	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм, 301- 3091 ..	36
Фильтры фланцевые волосяные, 301- 9502	35	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм, 301- 3092 ..	36
Фильтры ячейковые ФЯЛ- 1 с фильтрующим материалом ФИП, 301- 2029	35	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм, 301- 3093 ..	36
Фильтры, 301- 9500	34	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм, 301- 1222 ..	36
Фонтанчики питьевые ФТ- П- Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши, 301- 1096	44	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм, 301- 3097 ..	36
Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, 301- 1098 ..	30	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм, 301- 3098 ..	36
Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм, 301- 1097 ..	30	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм, 301- 3099 ..	36
Хомуты для крепления кронштейнов окрашенный, 301- 0039 ..	30	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм, 301- 3100 ..	36
Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный, 301- 0038 ..	30	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм, 301- 3101 ..	36
Хомуты для крепления труб, 301- 0040	30	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм, 301- 3102 ..	36
Хомуты для крепления труб, 301- 9690	30	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм, 301- 3096 ..	36
Циклоны БЦ- 2 багарейные, 301- 3107	35		
Циклоны ЦН- 15 групповые марки 500- 2УП, 301- 3110.....	35		
Циклоны ЦН- 15 групповые марки 600- 2УП, 301- 3111.....	35		
Циклоны ЦН- 15 групповые марки 600- 4УП, 301- 3112.....	35		
Циклоны ЦН- 15 групповые марки 800- 4УП, 301- 3113.....	35		

Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой
стали прямоугольные периметром до 7200 мм, 301- 3103
36

Шиберы, 301- 9520	35
Шкафы духовые, 301- 1503	31
Шкафы металлические для баллонов, 301- 1742	17
Шкафы металлические для регулятора давления, 302- 1743	51
Шкафы металлические, 301- 9617	31
Шумоглушители трубчатые, 301- 9871	11
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2, 302- 1099	50
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4, 302- 1100	51
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5, 302- 1101	51
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7, 302- 1102	51
Элеваторы, 302- 9535	50
Электроды сравнения с датчиком потенциала, 301- 9344	32

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ 3 Материалы и изделия для санитарно-технических работ	3
Раздел: 3.01. Санитарно-технические материалы и изделия	3
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия	3
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные	3
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные	5
Группа: Баки и поддоны для воды	6
Группа: Баки расширительные и конденсационные	6
Группа: Баллоны для сжиженных газов	6
Группа: Вентиляторы	6
Группа: Виброзоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглащающие, сетки	9
Группа: Водомеры (счетчики)	11
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники	11
Группа: Воронки	16
Группа: Газогорелочное оборудование	16
Группа: Гребенки паро-водораспределительные	17
Группа: Грязевики	17
Группа: Дефлекторы	17
Группа: Диафрагмы камерные	18
Группа: Заглушки	18
Группа: Заслонки	19
Группа: Затворы гидравлические	19
Группа: Зонты	19
Группа: Калориферы	20
Группа: Камеры	21
Группа: Клапаны	22
Группа: Компенсаторы	25
Группа: Конвекторы отопительные	27
Группа: Кондиционеры	27
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие	27
Группа: Котлы	28
Группа: Крепления	29
Группа: Мусоропровод	30
Группа: Насосы	30
Группа: Отсосы	30
Группа: Плиты газовые	30
Группа: Полотенцесушители	31
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт	31
Группа: Приборы печные	31
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы	31
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа	32
Группа: Регистры отопительные	33
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов	33
Группа: Трапы	34
Группа: Фильтры	34
Группа: Циклоны	35
Группа: Шиберы	35
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие	36
Группа: Бачки сливные	36
Группа: Биде, унитазы, писсуары	36
Группа: Ванны	37
Группа: Кабины и поддоны душевые	37
Группа: Мойки и умывальники	38
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие	44
Группа: Раковины	44
Группа: Смесители	45
Раздел: 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части	46
Группа: Вентили	46
Группа: Водомеры в трубной обвязке	47
Группа: Задвижки	47
Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке	48
Группа: Краны	49
Группа: Прочие элементы	50
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа	51
Группа: Соединительная арматура трубопроводов	51
Группа: Трубопроводы	52
Группа: Трубопроводы обвязки	53

Группа: Трубы сливные	53
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)	53