

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФССЦ-2001

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ-2001

Часть 3

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Москва 2008

**Федеральное агентство по строительству
и жилищно-коммунальному хозяйству
(Росстрой)**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ФССЦ-2001

Часть 3

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

**Издание официальное
измененное и дополненное**



Москва 2008

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. ФССЦ-2001 Часть 3. Материалы и изделия для санитарно-технических работ.
Росстрой, Москва, 2001 - 78 стр.

Настоящий Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ФССЦ-2008) предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Федеральных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ постановлением Госстроя России от 25.12. 02 № 165 с учетом изменений и дополнений (письмо Росстроя от 08.08.07 № СК-2919/02).

Информация об изменениях к настоящему ФССЦ публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ФССЦ-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ISBN 978-5-91418-012-3

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СБОРНИК СРЕДНИХ СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции (далее сборник) разработан в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года и предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также для определения стоимостных показателей сборников федеральных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

Сметными ценами на материалы, изделия и конструкции налог на добавленную стоимость не учтен.

2. Отпускные цены на материалы, изделия и конструкции определены на основании средневзвешенных цен поставщиков материальных ресурсов и усреднены с учетом доли их поставки.

3. Сметные цены настоящего сборника учитывают все расходы (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы), связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций от баз (складов) организаций-подрядчиков или организаций-поставщиков до приобъектного склада строительства. Транспортные затраты приняты из условия перевозки грузов автомобильным транспортом на расстояние до 30 километров. При расчете транспортных затрат расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

4. Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, в том числе:
по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) - 2%;
по металлическим строительным конструкциям - 0,75%.

5. Затраты на доставку материалов, изделий и конструкций не учитывают использование перевалочных баз и складов. В случае, когда доставка материалов производится с использованием промежуточных баз (складов), дополнительные транспортные и прочие затраты, обоснованные проектом организации строительства (ПОС) или другими обосновывающими документами, должны учитываться непосредственно в сметной документации.

6. Расчет дополнительных затрат на перевозку материалов, изделий и конструкций автомобильным транспортом на расстояние более 30 километров рекомендуется выполнять на основании проектных данных о массе используемых при выполнении строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ материалов, изделий и конструкций и сметных цен на перевозку грузов автомобильным транспортом дифференцированных по классам грузов и типам перевозок приведенных в федеральном сборнике сметных цен на перевозку грузов для строительства.

7. При отсутствии в сборнике средних сметных цен какого-либо наименования (марки) материалов, изделий и конструкций, используемого строительной организацией применительно к конкретному проекту, стоимость таких материальных ресурсов принимается по обосновывающим документам в уровне цен на 1 января 2000 г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Федеральный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, Часть III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» предназначен для определения сметной стоимости и составления единичных расценок на внутренние санитарно-технические работы, а также на производственные - водопровод и канализацию, газоснабжение и теплоснабжение промышленных, жилых, общественных и вспомогательных зданий промышленных предприятий.

2. Сметные цены на трубы стальные, чугунные, напорные, асбестоцементные и керамические помещены в территориальном сборнике средних сметных цен Часть I «Материалы для общестроительных работ».

3. В сметных ценах на мойки МСУ, МСУША, МСУЦА (код 301-0498÷301-0501) стоимость подстоля и шкафа кухонной мебели не учтена.

4. Сметные цены на приборы санитарные, отпускные цены на которые приведены по сортам, усреднены и установлены вне зависимости от сортов.

5. В сметных ценах на ванны чугунные и стальные учтена их комплектация (выпуск, сифон, перелив).

6. В сметных ценах на радиаторы чугунные учтена стоимость подготовки радиаторов к установке (группировка, перегруппировка, установка или замена прокладок, опрессовка).

7. В сметных ценах на узлы укрупненные монтажные из водогазопроводных труб диаметром до 80 мм, поставляемые с муфтовой арматурой и креплениями, а также арматура, крепления, фланцы, болты и прокладки поставляемые в укрупненных узлах из водогазопроводных и электросварных труб диаметром до 150 мм и крепления, поставляемые в укрупненных узлах систем канализации из чугунных канализационных труб, стоимость этих материалов не учтена.

8. Состав комплектов котлов чугунных секционных водогрейных приведен в табл.1.

Таблица 1

Детали	Единица измерения	Теплопроизводительность МВт (Гкал/ч)	
		до 0,06 (0,05)	св. 0,06 (0,05)
котлы с топочной гарнитурой	комплект	1	1
соединительные части и трубы, шиберы	комплект	-	1
баки расширительные	шт.	1	-
вентили муфтовые	шт.	-	1
задвижки чугунные фланцевые	шт.	-	2
клапаны обратные	шт.	-	1
краны проходные	шт.	-	2
краны трехходовые	шт.	-	1
манометры	шт.	-	1
термометры с гильзами	комплект	1	1

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия				
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия				
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные				
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью:				
301-1751	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	7579,94	7737,60
301-1752	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	16374,41	16715,00
301-1753	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	24780,57	25296,00
301-1754	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	41543,88	42408,00
301-1755	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	56120,69	57288,00
Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью:				
301-1756	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	71426,33	72912,00
301-1757	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	88432,60	90272,00
301-1758	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	160344,82	163680,00
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2	шт.	4591,50	4687,00
Агрегаты вентиляционно-приточные:				
301-0001	ВПА-10	компл.	49883,29	50920,87
301-0002	ВПА-20	компл.	73237,27	74760,61
301-0003	ВПА-40	компл.	93236,92	95176,25

ФССЦ-2001 Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Агрегаты воздушно-отопительные типа:				
301-1761	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м ³ /ч, теплоноситель - пар	шт.	3255,49	3323,20
301-1762	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м ³ /ч, теплоноситель - вода	шт.	4883,23	4984,80
301-1763	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м ³ /ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	11346,00	11582,00
301-8001	АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин	шт.	5918,68	6041,78
Агрегаты отопительные вентиляционные:				
301-0004	АОВ.Б1-0.355-01	компл.	13328,63	13605,86
301-0005	АОВ.Б1-0.355-02	компл.	12707,29	12971,61
Агрегаты отопительные:				
301-0006	АО-1000/750	компл.	82769,73	84491,34
301-0007	СТД-300П	компл.	21626,58	22076,41
Блоки приемные прямооточные с электроприводом БПЭ производительностью:				
301-3131	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	5563,48	5679,20
301-3132	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	9717,87	9920,00
301-3133	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	9061,91	9250,40
301-3134	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	9377,74	9572,80
301-3135	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	12341,30	12598,00
301-3136	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	12973,16	13243,00
301-3137	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	24270,18	24775,00
301-3138	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	40815,05	41664,00
Блоки присоединительные:				
301-3121	БП-1 производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	2196,31	2242,00
301-3122	БП-1 производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	3182,60	3248,80
301-3123	БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	3061,13	3124,80
301-3124	БП-1 производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	3425,55	3496,80
301-3125	БП-1 производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	4178,69	4265,60
301-3126	БП-1 производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	5126,18	5232,80
301-3127	БП-1 производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	7507,05	7663,20
301-3128	БП-2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	42758,62	43648,00
301-3129	БП-2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	54420,06	55552,00
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью:				
301-3141	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	19775,67	20187,00
301-3142	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	24148,71	24651,00
301-3143	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	40572,10	41416,00
301-3144	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	49804,08	50840,00
301-3145	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	73612,85	75144,00
301-3146	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	97907,52	99944,00
301-3147	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	141880,88	144832,00
301-3148	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	167876,18	171368,00
301-3149	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	199459,25	203608,00
301-3150	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	251935,74	257176,00
Воздухонагреватели для обводного канала:				
301-1831	однорядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	2418,11	2468,40
301-1832	однорядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	3200,43	3267,00
301-1833	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	4290,95	4380,20
301-1834	однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	5689,66	5808,00
301-1835	однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	8392,24	8566,80
301-1836	однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	11497,84	11737,00
301-1837	однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	17068,96	17424,00
301-1838	однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	22735,11	23208,00
301-1839	однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	26551,73	27104,00
301-1840	однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	35086,21	35816,00
301-1841	двухрядные производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	3224,14	3291,20
301-1842	двухрядные производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	5049,57	5154,60
301-1843	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	7017,24	7163,20
301-1844	двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	9435,34	9631,60
301-1845	двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	13821,51	14109,00
301-1846	двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	18609,91	18997,00
301-1847	двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	29396,55	30008,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1848	двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	37693,96	38478,00
301-1849	двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	44331,89	45254,00
301-1850	двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	57607,75	58806,00
Воздухонагреватели без обводного канала:				
301-1851	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	5571,12	5687,00
301-1852	однорядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	7017,24	7163,20
301-1853	однорядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	11260,77	11495,00
301-1854	однорядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	14342,68	14641,00
301-1855	однорядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	22877,16	23353,00
301-1856	однорядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	28922,41	29524,00
301-1857	однорядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	34849,14	35574,00
301-1858	однорядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	43620,69	44528,00
301-1859	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	9553,88	9752,60
301-1860	двухрядные производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	11758,42	12003,00
301-1861	двухрядные производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	18467,87	18852,00
301-1862	двухрядные производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	23635,38	24127,00
301-1863	двухрядные производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	37456,89	38236,00
301-1864	двухрядные производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	46939,66	47916,00
301-1865	двухрядные производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	57133,62	58322,00
301-1866	двухрядные производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	71357,75	72842,00
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные				
Аппараты водонагревательные газовые бытовые:				
301-0008	проточные	шт.	1171,19	1200,00
301-0009	емкостные	шт.	1010,15	1035,00
Водонагреватели односекционные:				
301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ²	шт.	14151,86	14500,00
301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ²	шт.	16121,41	16518,00
301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	шт.	25507,52	26135,00
301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ²	шт.	35104,43	35968,00
301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	шт.	36150,70	37040,00
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:				
301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м ³	шт.	5244,20	5373,20
301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м ³	шт.	7895,96	8090,20
301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м ³	шт.	9674,41	9912,40
301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м ³	шт.	11452,27	11734,00
301-0156	СТД N K.280 объемом 0,4 м ³	шт.	5079,23	5204,17
301-0157	СТД N K.281 объемом 0,64 м ³	шт.	5446,74	5580,73
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	524,30	537,20
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.	646,11	662,00
301-0419	КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	1043,12	1068,78
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.	2590,27	2654,00
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.	2313,10	2370,00
Секции водоподогревателей односекционные:				
301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	4407,67	4516,10
301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	7127,26	7302,60
301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	11200,47	11476,00
301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	16880,74	17296,00
301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт.	22855,75	23418,00
301-0090	Подставка под водонагреватель	шт.	90,76	93,00
Группа: Баки и поддоны для воды				
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т	шт.	840,50	860,00
301-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т	шт.	1124,31	1150,40
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 м	шт.	787,23	805,49

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0x1,2 м	шт.	1749,61	1790,20
Группа: Баки расширительные и конденсационные				
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью:				
301-1121	до 0,3 м ³	шт.	695,97	714,00
301-1122	до 0,4 м ³	шт.	776,88	797,00
301-1123	до 0,6 м ³	шт.	996,20	1022,00
301-1124	до 0,8 м ³	шт.	1234,04	1266,00
301-1125	до 1 м ³	шт.	1198,95	1230,00
301-1126	до 1,25 м ³	шт.	1482,60	1521,00
301-1127	до 1,5 м ³	шт.	1688,27	1732,00
301-1128	до 2 м ³	шт.	2152,25	2208,00
301-1129	до 3 м ³	шт.	3031,48	3110,00
Баки расширительные круглые вместимостью:				
301-0010	до 0,1 м ³	шт.	353,16	362,30
301-0011	до 0,15 м ³	шт.	416,22	427,00
301-0012	до 0,2 м ³	шт.	477,63	490,00
301-0013	до 0,3 м ³	шт.	639,44	656,00
301-0014	до 0,4 м ³	шт.	728,14	747,00
301-0015	до 0,5 м ³	шт.	763,24	783,00
301-0016	до 0,6 м ³	шт.	836,34	858,00
301-0017	до 0,8 м ³	шт.	971,83	997,00
301-0018	до 1 м ³	шт.	1094,65	1123,00
301-0019	до 1,2 м ³	шт.	1193,10	1224,00
301-0020	до 1,5 м ³	шт.	1352,96	1388,00
301-0021	до 2 м ³	шт.	1549,86	1590,00
301-0022	до 2,5 м ³	шт.	1820,84	1868,00
301-0023	до 3 м ³	шт.	1969,00	2020,00
301-0024	до 3,5 м ³	шт.	2190,27	2247,00
301-0025	до 4 м ³	шт.	2435,91	2499,00
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:				
301-1130	до 1 м ³	шт.	3599,76	3693,00
301-1131	до 1,5 м ³	шт.	4381,52	4495,00
301-1132	до 2 м ³	шт.	4949,80	5078,00
Группа: Баллоны для сжиженных газов				
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью:				
301-0026	1 л	шт.	71,30	73,02
301-0027	5 л	шт.	124,21	127,20
301-0028	27 л	шт.	215,37	220,56
301-0029	50 л	шт.	341,76	350,00
Группа: Вентиляторы				
Вентиляторы крышные:				
301-0139	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	2083,08	2126,20
301-0140	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	компл.	4004,92	4087,82
301-0141	ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100Л6	компл.	3071,13	3134,70
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов:				
301-8002	ВО-06-300-4Р	шт.	1391,21	1420,00
301-8003	ВО-06-300-6.3Р	шт.	2140,69	2185,00
Вентиляторы осевые:				
301-0059	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	компл.	5265,61	5374,61
301-0060	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	компл.	8404,84	8578,82
301-0061	В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	12150,52	12402,04
301-0062	В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	762,91	778,70
301-0063	В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	компл.	2154,01	2198,60
301-0064	В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	компл.	3023,51	3086,10
301-0065	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	компл.	3904,38	3985,20

ФССЦ-2001 Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0086	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	компл.	2243,56	2290,00
301-0087	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	компл.	2467,91	2519,00
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:				
301-0066	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	компл.	4969,38	5072,25
301-0067	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	компл.	5138,99	5245,37
301-0068	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	6206,04	6334,50
301-0069	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	7537,47	7693,50
301-0070	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 541-01А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	12675,40	12937,78
301-0071	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	компл.	20740,95	21170,29
301-0072	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	компл.	42429,85	43308,15
301-0073	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	4225,51	4312,98
301-0074	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4224,24	4311,68
301-0075	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	7156,55	7304,69
301-0076	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	9697,50	9898,24
301-0077	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	компл.	16995,92	17347,74
301-0078	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	компл.	50482,37	51527,36
301-0079	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	компл.	19404,69	19806,36
301-0080	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	компл.	30909,87	31549,71
301-0081	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	компл.	76426,80	78008,84
301-0082	В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4858,33	4958,90
301-0083	В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	4677,28	4774,10
301-0084	В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4702,46	4799,80
301-0085	В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	6253,01	6382,45
301-0088	среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	компл.	12464,36	12722,38
301-0089	среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	компл.	14554,12	14855,39
301-0030	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	63710,48	65029,29
301-0091	среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	63769,47	65089,50
301-0092	среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	71400,74	72878,73
301-0093	среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	компл.	17740,07	18107,29
301-0094	среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	компл.	66207,75	67578,25
301-0095	среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	90864,01	92744,89
301-0096	среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	компл.	64812,17	66153,78
301-0097	среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	компл.	66244,31	67615,57
301-0098	среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	компл.	127215,47	129848,83
Вентиляторы радиальные высокого давления.:				
301-8020	марка ВР 10-26-2.5	шт.	2975,01	3036,59
301-8021	марка ВР 10-26-3.15	шт.	3819,44	3898,50
301-8022	марка ВР 10-28-8	шт.	16631,33	16975,60
301-8023	марка ЦП 7-40-5	шт.	8480,55	8656,10
301-8024	марка ЦП 7-40-6.3	шт.	12367,88	12623,90
301-8025	марка ЦП 7-40-8	шт.	17591,46	17955,60
301-0111	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4	компл.	47998,43	48992,00
301-0112	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4	компл.	18546,10	18930,00
301-0113	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	45680,57	46626,16

ФССЦ-2001 Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0114	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4AM250S4	компл.	57664,99	58858,66
301-0115	В-Ц6-28 N 8-02	компл.	12995,51	13264,52
301-0116	В-Ц6-28 N 10-02	компл.	8784,85	8966,70
301-0117	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2	компл.	51402,55	52466,58
301-0118	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2	компл.	68775,34	70198,99
301-0119	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2	компл.	86232,94	88017,96
Вентиляторы радиальные низкого давления:				
301-8008	из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	шт.	6960,37	7104,45
301-8004	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	1294,65	1321,45
301-8005	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	1688,94	1723,90
301-8006	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	1884,88	1923,90
301-8007	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, Р=0,55 КВТ	шт.	3674,15	3750,20
301-8009	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3 Р=1,1 КВТ	шт.	3853,43	3933,20
301-8010	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3 Р=7,5 КВТ	шт.	4884,31	4985,42
301-8011	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	7099,60	7246,56
301-8012	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	14153,97	14446,96
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:				
301-8013	ВЦ 14-46-4, Р=1,1 КВТ	шт.	2689,67	2745,34
301-8014	ВЦ 14-46-5, Р=3,0 КВТ	шт.	4220,74	4308,10
301-8015	ВЦ 14-46-4, Р=4,0 КВТ	шт.	3007,34	3069,60
301-8016	ВЦ 14-46-5, Р=11 КВТ	шт.	3874,45	3954,65
301-8017	ВЦ 14-46-6.3, Р=4,0 КВТ	шт.	6248,79	6378,14
301-8018	ВЦ 14-46-4, Р=7,5 КВТ	шт.	6396,74	6529,15
301-8019	ВЦ 14-46-8, Р=11 КВТ	шт.	9732,54	9934,00
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали:				
301-0099	N 5К-01, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	8840,74	9023,74
301-0100	N 5К-02, тип электродвигателя 4AM160M4	компл.	13065,27	13335,73
301-0101	N 6.3К-01, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	14680,57	14984,46
301-0102	N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4AM180M6	компл.	19332,79	19732,98
301-0103	N 8К-01А, тип электродвигателя 4AM200M6	компл.	38730,51	39532,23
301-0104	N 8К-02А, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	17694,72	18061,00
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие:				
301-0105	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	3829,37	3908,64
301-0106	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4	компл.	4284,60	4373,29
301-0107	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4	компл.	6628,01	6765,21
301-0108	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L	компл.	11019,25	11247,35
301-0109	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4	компл.	20025,50	20440,03
301-0110	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4	компл.	31647,14	32302,23
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,:				
301-1764	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6	шт.	3213,97	3280,50
301-1765	КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4У3	шт.	5832,76	5953,50
Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка:				
301-8026	В-Ц14-46-3, 15К1-01А	шт.	5810,52	5930,80
301-8027	В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	9594,20	9792,80
Вентиляторы радиальные:				
301-0120	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2	компл.	1221,32	1246,60
301-0121	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	1866,46	1905,10
301-0122	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	1957,12	1997,63
301-0123	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	2880,67	2940,30
301-0124	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6	компл.	7198,83	7347,85
301-0125	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8	компл.	5118,55	5224,50
301-0126	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8	компл.	13583,23	13864,40
301-0127	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4	компл.	7792,37	7953,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0128	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6	компл.	5807,77	5928,00
301-0129	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	компл.	20748,25	21177,74
301-0130	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	компл.	2924,77	2985,32
301-0131	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	компл.	4972,85	5075,79
301-0132	В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	компл.	25286,57	25810,00
301-0133	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	компл.	29352,04	29959,63
301-0134	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	компл.	132458,10	135199,98
301-0135	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	компл.	57722,52	58917,38
301-0136	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	компл.	63441,53	64754,77
301-0137	пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	компл.	59099,25	60322,61
301-0138	пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2	компл.	40811,44	41656,24
301-8028	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01	шт.	9524,70	9721,86
301-8029	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	шт.	12536,00	12795,50
301-8030	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	шт.	18473,07	18855,46
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки				
Виброизоляторы пружинные:				
301-0144	до № 38	шт.	22,96	23,50
301-0145	до № 39	шт.	30,09	30,80
301-0146	до № 40	шт.	34,38	35,20
301-0147	до № 41	шт.	50,79	52,00
301-0148	до № 42	шт.	80,59	82,50
301-0149	до № 43	шт.	104,04	106,50
301-0150	до № 44	шт.	137,25	140,50
301-0151	до № 45	шт.	188,24	192,70
Вставки виброизолирующие на давление:				
301-1148	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	компл.	560,72	574,00
301-1149	1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	733,62	751,00
301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	компл.	318,45	326,00
301-1151	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	компл.	426,88	437,00
301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	компл.	458,14	469,00
301-1153	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	компл.	586,11	600,00
301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	компл.	878,19	899,00
301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	компл.	1186,87	1215,00
301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	компл.	1638,18	1677,00
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки:				
301-1871	ВВ-17 и ВН10	шт.	9,51	9,74
301-1872	ВВ-19 и ВН12	шт.	25,20	25,79
301-1873	ВВ-20 и ВН13	шт.	42,91	43,93
301-1874	ВВ-21 и ВН14	шт.	66,98	68,57
301-1875	ВВ-22 и ВН15	шт.	99,25	101,61
301-1876	ВВ-34 и ВН16	шт.	155,79	159,49
301-1877	ВВ-24 и ВН17	шт.	244,42	250,21
301-1878	ВВ-28 и ВН21	шт.	389,76	399,00
301-1879	ВВ-30 и ВН23	шт.	448,34	458,97
301-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м ²	208,97	213,92
Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка:				
301-0232	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	294,52	301,50
301-0233	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	353,86	362,25
301-0234	ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	406,62	416,25
301-0235	ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	520,90	533,25
301-0236	ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	604,42	618,75
301-0237	ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	692,34	708,75
301-0238	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	218,47	223,65
301-0239	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	248,36	254,25
301-0240	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	263,75	270,00
301-0241	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	331,88	339,75
301-0242	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	435,19	445,50

ФССЦ-2001 Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0243	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	439,10	449,50
Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:				
301-0244	ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	540,69	553,50
301-0245	ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	606,63	621,00
301-0246	ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	676,96	693,00
301-0247	ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	728,24	745,50
301-0248	ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	793,44	812,25
301-0249	ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	408,81	418,50
301-0250	ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	448,37	459,00
301-0251	ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	503,32	515,25
301-0252	ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	525,30	537,75
301-0253	ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	568,28	581,75
Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки:				
301-0520	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	174,08	178,20
301-0521	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	201,14	205,90
301-0522	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	340,43	348,50
301-0523	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	210,80	215,80
301-0524	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	247,53	253,40
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	435,19	445,50
301-0526	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	307,51	314,80
301-0527	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	367,49	376,20
301-0528	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	676,96	693,00
Сетки металлические в рамках площадью в свету:				
301-3067	до 0,2 м ²	м ²	73,26	75,00
301-3068	до 0,3 м ²	м ²	67,79	69,40
301-3069	до 0,5 м ²	м ²	62,72	64,20
301-3070	более 0,5 м ²	м ²	58,80	60,20
Группа: Водомеры (счетчики)				
Водомеры диаметром:				
301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	1470,30	1500,00
301-1524	до 100 мм (СТВ-100)	компл.	2352,48	2400,00
301-3165	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	1148,79	1172,00
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:				
301-3378	50 мм	шт.	1470,30	1500,00
301-3166	80 мм	шт.	1837,87	1875,00
301-3167	150 мм	шт.	3011,18	3072,00
301-3168	200 мм	шт.	3854,15	3932,00
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоборники				
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром:				
301-0158	100 мм	м ²	182,44	186,13
301-0159	200 мм	м ²	180,72	184,37
301-0160	250 мм	м ²	192,27	196,16
301-0161	315 и 400 мм	м ²	199,87	203,91
301-0162	500 мм	м ²	230,56	235,22
Воздуховоды из листовой стали толщиной:				
301-1771	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	75,46	76,99
301-1772	0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	75,46	76,99
301-1773	0,5 мм, периметром до 1000 мм	м ²	75,46	76,99
301-1774	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	73,22	74,69
301-1775	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	63,57	64,85
301-1776	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	66,74	68,09
301-1777	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	59,90	61,11

ФССЦ-2001 Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1778	0,7 мм, периметром 1000 мм	м ²	80,81	82,45
301-1779	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	75,49	77,02
301-1780	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	77,96	79,54
301-1781	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	85,06	86,78
301-1782	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	81,04	82,68
301-1783	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	80,49	82,12
301-1784	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	81,45	83,10
301-1785	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	102,09	104,15
301-1801	1,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	111,43	113,68
301-1802	1,0 мм, диаметром до 400 мм	м ²	96,25	98,20
301-8031	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м ²	74,61	76,11
301-1804	1,5 мм, диаметром до 500 мм	м ²	111,97	114,23
301-1805	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м ²	103,39	105,48
301-1806	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	100,07	102,09
301-1807	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	112,17	114,43
301-1808	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	170,23	173,66
301-1809	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м ²	190,42	194,27
301-1810	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м ²	172,32	175,80
301-1811	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м ²	158,78	161,99
301-1812	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м ²	149,83	152,86
301-1813	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	148,64	151,64
301-1814	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	154,22	157,33
301-1821	1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м ²	134,78	137,51
301-1822	1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м ²	149,80	152,83
301-1803	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	132,17	134,84
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной:				
301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м ²	94,38	96,29
301-1787	0,5 мм, периметром до 600 мм	м ²	100,38	102,41
301-1789	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м ²	91,67	93,52
301-1790	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	82,38	84,05
301-1791	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м ²	88,87	90,67
301-1792	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м ²	82,58	84,25
301-1793	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м ²	109,17	111,37
301-1794	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м ²	102,26	104,33
301-1795	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м ²	106,93	109,09
301-1796	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м ²	115,61	117,94
301-1797	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м ²	111,53	113,78
301-1798	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м ²	100,04	102,06
301-1799	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м ²	116,78	119,14
301-1820	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м ²	107,24	109,41
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной:				
301-8032	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м ²	303,57	309,70
301-8033	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м ²	245,83	250,80
301-8034	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м ²	229,07	233,70
301-8035	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м ²	348,26	355,30
301-8036	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м ²	283,08	288,80
301-8037	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м ²	275,63	281,20
301-8038	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	273,77	279,30
301-8039	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	275,63	281,20
301-8040	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м ²	394,82	402,80
301-8041	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м ²	350,13	357,20
301-8042	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м ²	335,23	342,00
301-8043	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м ²	327,77	334,40
301-8044	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м ²	316,61	323,00
301-8045	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	312,88	319,20
301-8046	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	322,20	328,70
301-8047	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м ²	452,56	461,70
301-8048	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м ²	415,31	423,70
301-8049	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м ²	394,82	402,80
301-8050	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м ²	376,20	383,80
301-8051	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м ²	376,20	383,80
301-8052	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	366,89	374,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8053	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	387,37	395,20
301-8054	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м ²	482,35	492,10
301-8055	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м ²	433,93	442,70
301-8056	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м ²	424,63	433,20
301-8057	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м ²	415,31	423,70
301-8058	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м ²	396,69	404,70
301-8059	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	387,37	395,20
301-8060	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	406,00	414,20
301-8061	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м ²	510,29	520,60
301-8062	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м ²	473,05	482,60
301-8063	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м ²	463,74	473,10
301-8064	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м ²	454,42	463,60
301-8065	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м ²	454,42	463,60
301-8066	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	435,79	444,60
301-8067	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	445,11	454,10
301-8068	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м ²	558,72	570,00
301-8069	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м ²	521,47	532,00
301-8070	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м ²	502,84	513,00
301-8071	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м ²	493,53	503,50
301-8072	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м ²	484,22	494,00
301-8073	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м ²	474,91	484,50
301-8074	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м ²	484,22	494,00
301-8075	0,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	286,80	292,60
301-8076	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	258,87	264,10
301-8077	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м ²	253,28	258,40
301-8078	1,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	348,26	355,30
301-8079	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	309,16	315,40
301-8080	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	297,98	304,00
301-8081	1,2 мм, периметром до 640 мм	м ²	385,51	393,30
301-8082	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м ²	350,13	357,20
301-8083	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м ²	340,81	347,70
301-8084	1,4 мм, периметром до 640 мм	м ²	443,25	452,20
301-8085	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м ²	406,00	414,20
301-8086	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м ²	387,37	395,20
301-8087	1,6 мм, периметром до 640 мм	м ²	463,74	473,10
301-8088	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м ²	433,93	442,70
301-8089	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м ²	415,31	423,70
301-8090	1,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	491,67	501,60
301-8091	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м ²	463,74	473,10
301-8092	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м ²	463,74	473,10
301-8093	2,0 мм, периметром до 640 мм	м ²	540,09	551,00
301-8094	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м ²	502,84	513,00
301-8095	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м ²	495,39	505,40
Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка:				
301-0163	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	239,70	244,54
301-0164	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	520,40	530,91
301-0165	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1032,11	1052,96
301-0166	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1263,78	1289,31
301-0167	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	1204,90	1229,24
301-0168	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1369,02	1396,67
301-0169	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1692,12	1726,30
301-0170	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1915,94	1954,64
301-0171	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2016,13	2056,85
301-0172	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	921,30	939,91
301-0173	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1726,85	1761,74
301-0174	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2353,37	2400,91
301-0175	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	2246,59	2291,97
301-0176	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2531,42	2582,56
301-0177	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2992,56	3053,01
301-0178	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	2851,00	2908,59
301-0179	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3253,54	3319,26

ФССЦ-2001 Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0180	ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3465,00	3534,99
301-0181	ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	3312,36	3379,27
301-0182	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	520,40	530,91
301-0183	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	773,92	789,55
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка:				
301-0184	ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	97,82	99,80
301-0185	ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	222,02	226,50
301-0186	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	416,29	424,70
301-0187	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	666,54	680,00
301-0188	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	509,71	520,00
301-0189	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	676,53	690,20
301-0190	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	715,65	730,10
301-0191	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	823,37	840,00
301-0192	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	861,70	879,10
301-0193	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	470,50	480,00
301-0194	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	725,93	740,60
301-0195	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1029,21	1050,00
301-0196	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	970,89	990,50
301-0197	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1051,56	1072,80
301-0198	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1333,07	1360,00
301-0199	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	1274,26	1300,00
301-0200	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1352,68	1380,00
301-0201	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1445,89	1475,10
301-0202	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1573,69	1605,47
301-0203	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	255,62	260,78
301-0204	ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	358,80	366,05
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:				
301-0205	ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	1507,05	1537,49
301-0206	ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	шт.	2364,83	2412,60
301-0207	ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм	шт.	2767,07	2822,96
301-0208	ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм	шт.	3765,55	3841,61
301-0209	ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	5679,37	5794,10
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0210	ВР 2,5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	956,63	975,95
301-0211	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	1017,77	1038,33
301-0212	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	1198,15	1222,35
301-0213	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	1369,78	1397,45
301-0214	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	2102,65	2145,12
301-0215	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	3060,07	3121,88
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка:				
301-0216	ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	490,64	500,55
301-0217	ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	558,86	570,15
301-0218	ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1085,82	1107,76
301-0219	ВВР с ручным управлением	шт.	858,03	875,36
301-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	1160,52	1183,96
Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка:				
301-0221	ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	492,51	502,46
301-0222	ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	657,95	671,24
301-0223	ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	878,53	896,28
301-0224	ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	1332,28	1359,20
301-0225	ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	1633,11	1666,10
301-1867	ВПР массой до 250 кг	шт.	2722,51	2777,50
301-1868	ВПР массой до 475 кг	шт.	4518,92	4610,20
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб:				
301-0226	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	269,74	275,18
301-0227	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	759,57	774,91
301-0228	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	710,32	724,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0229	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	976,64	996,37
301-0230	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	1490,34	1520,45
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса:				
301-1139	76 мм	шт.	70,58	72,00
301-1140	89 мм	шт.	77,43	79,00
301-1141	108 мм	шт.	97,04	99,00
301-1142	133 мм	шт.	134,28	137,00
301-1143	159 мм	шт.	145,07	148,00
301-1144	219 мм	шт.	235,25	240,00
301-1145	273 мм	шт.	374,44	382,00
301-1146	325 мм	шт.	509,71	520,00
301-1147	426 мм	шт.	751,81	767,00
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	59,50	60,70
Панели воздухораздающие штампованные из листовой:				
301-0516	углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	40,43	41,25
301-0517	углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	74,93	76,44
301-0518	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	50,33	51,35
301-0519	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	94,18	96,08
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка:				
301-0595	СТД 301, размер 150x490 мм	м ²	92,86	94,74
301-0596	СТД 302, размер 150x580 мм	м ²	96,79	98,75
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	27,69	28,25
Решетки нерегулируемые марка:				
301-0604	РШ-150, размер 200x200 мм	м ²	110,18	112,40
301-0605	РШ-200, размер 252x252 мм	м ²	90,96	92,80
Решетки регулирующие марка:				
301-0597	РР-1, размер 100x200 мм	м ²	1509,02	1539,50
301-0598	РР-2, размер 100x400 мм	м ²	1149,77	1173,00
301-0599	РР-3, размер 200x200 мм	м ²	907,67	926,00
301-0600	РР-4, размер 200x400 мм	м ²	738,09	753,00
301-0601	РР-5, размер 200x600 мм	м ²	655,75	669,00
Решетки щелевые регулирующие марка:				
301-0602	Р-150, размер 150x150 мм	м ²	349,93	357,00
301-0603	Р-200, размер 200x200 мм	м ²	273,48	279,00
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.	284,78	290,54
301-3115	до 355 мм	шт.	314,05	320,39
301-3116	до 560 мм	шт.	507,16	517,40
301-3117	до 800 мм	шт.	786,09	801,97
301-3118	до 1000 мм	шт.	1209,37	1233,80
301-3119	до 1250 мм	шт.	1359,54	1387,00
Группа: Воронки				
301-0648	Воронки фарфоровые	шт.	44,01	45,00
Воронка водосточная:				
301-1104	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	66,30	67,80
301-1525	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	260,15	266,00
301-3302	диаметром 100 мм	шт.	336,43	344,00
Воронка сливная диаметром:				
301-3303	50 мм	шт.	32,59	33,32
301-3304	100 мм	шт.	45,97	47,00
301-3305	150 мм	шт.	74,72	76,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Газогорелочное оборудование				
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	73,43	75,20
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	кг	19,53	20,00
Горелка газовая подовая низкого давления типа:				
301-1618	ПГ-Н-5 производительностью 5 м ³ /ч	шт.	13056,99	13371,66
301-1619	ПГ-Н-10 производительностью 10 м ³ /ч	шт.	19309,64	19775,00
301-1620	ПГ-Н-20 производительностью 20 м ³ /ч	шт.	31263,22	32016,66
301-1621	ПГ-Н-50 производительностью 50 м ³ /ч	шт.	45975,33	47083,34
301-1622	ПГ-Н-75 производительностью 75 м ³ /ч	шт.	57928,91	59325,00
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	117,74	120,57
301-0032	Ключ накидной	шт.	9,76	10,00
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	61,52	63,00
301-0034	Патрубок конический	шт.	20,79	21,30
301-0035	Прочистка для газохода	шт.	6,06	6,20
301-3163	Свеча вытяжная	шт.	29,29	30,00
301-0036	Труба соединительная	шт.	24,41	25,00
301-0037	Чистка стальная	шт.	11,72	12,00
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	16,55	16,95
Группа: Гребенки паро-водораспределительные				
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса:				
301-0254	108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	642,14	658,00
301-0255	159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	748,51	767,00
301-1581	219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	1258,71	1289,80
301-1582	273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	2210,60	2265,20
301-1583	325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	3239,87	3319,90
Группа: Грязевики				
Грязевики диаметром труб:				
301-1881	300 мм	шт.	3627,41	3718,10
301-1882	350 мм	шт.	4451,22	4562,50
301-1883	400 мм	шт.	6636,78	6802,70
301-1884	450 мм	шт.	6210,93	6366,20
301-1885	500 мм	шт.	8196,29	8401,20
301-1886	600 мм	шт.	9448,59	9684,80
301-1887	700 мм	шт.	13783,41	14128,00
301-1888	800 мм	шт.	19525,85	20014,00
301-1889	900 мм	шт.	19346,34	19830,00
301-1890	1000 мм	шт.	28183,41	28888,00
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка:				
301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	339,55	348,04
301-0257	45 мм, корпуса 219 мм	шт.	360,98	370,00
301-0258	57 мм, корпуса 273 мм	шт.	409,75	420,00
301-0259	89 мм, корпуса 325 мм	шт.	774,64	794,00
301-0260	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	802,93	823,00
301-0261	133 мм, корпуса 429 мм	шт.	1002,93	1028,00
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка:				
301-1161	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1415,61	1451,00
301-1162	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2313,17	2371,00
301-1163	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	3725,85	3819,00
301-1302	325 мм и выше	кг	16,77	17,19
Группа: Дефлекторы				
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:				
301-0262	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	130,84	134,30
301-0263	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	204,79	210,20
301-0264	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	327,17	335,80

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0265	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм	шт.	483,63	496,40
301-0266	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	668,55	686,20
301-0267	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	839,24	861,40
301-0268	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	1066,83	1095,00
301-0269	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	1294,43	1328,60
301-1164	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	938,14	962,90
301-1165	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	1460,63	1499,19
301-1166	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	1768,98	1815,68
301-1167	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	2246,41	2305,72
301-1168	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	2863,46	2939,06
Группа: Диафрагмы камерные				
Диафрагмы камерные диаметром:				
301-1636	80 мм	шт.	6,36	6,51
301-1637	100 мм	шт.	7,95	8,14
301-1640	250 мм	шт.	17,67	18,08
301-1641	300 мм	шт.	19,87	20,34
301-1642	400 мм	шт.	26,49	27,12
Группа: Заглушки				
301-3343	Заклушки инвентарные металлические	т	8984,37	9200,00
301-1746	Заклушки питомертравных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	2,73	2,79
Заклушки стальные бесповные приварные диаметром:				
301-1744	50 мм	шт.	6,39	6,55
301-1745	100 мм	шт.	19,64	20,11
Заклушки стальные типа:				
301-1371	ПТ диаметром до 400 мм	шт.	4414,06	4520,00
301-1372	ПТ диаметром до 600 мм	шт.	5738,28	5876,00
301-1373	ПТ диаметром до 900 мм	шт.	9931,64	10170,00
301-1374	ПТ диаметром более 900 мм	шт.	11917,97	12204,00
Заклушки стальные для труб диаметром:				
301-3345	10 мм	шт.	4,49	4,60
301-3346	22 мм	шт.	5,58	5,71
301-3347	25 мм	шт.	6,29	6,45
301-3348	50 мм	шт.	9,76	10,00
Заклушки чугунные диаметром:				
301-3341	50 мм	шт.	32,81	33,60
301-3342	100 мм	шт.	75,94	77,76
301-3240	Колпачки-заклушки 1"	шт.	2,51	2,57
Пневмозаклушка резинокордная диаметром:				
301-1375	до 600 мм	шт.	6382,23	6535,40
301-1376	до 900 мм	шт.	11045,90	11311,00
301-1377	более 900 мм	шт.	14303,72	14647,00
Группа: Заслонки				
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром:				
301-0272	200 мм	шт.	215,35	220,00
301-0273	250 мм	шт.	230,77	235,76
301-0274	315 мм	шт.	248,90	254,28
301-0275	400 мм	шт.	280,93	287,00
301-0276	500 мм	шт.	296,06	302,45
301-1951	800 мм	шт.	422,79	431,93
301-1952	1000 мм	шт.	528,54	539,96
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25II диаметром:				
301-1953	до 250 мм	шт.	1273,10	1300,60
301-1954	до 355 мм	шт.	1294,15	1322,10
301-1955	до 560 мм	шт.	1378,13	1407,90
301-1956	до 800 мм	шт.	1569,01	1602,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1957	до 1000 мм	шт.	1693,03	1729,60
Группа: Затворы гидравлические				
Затворы гидравлические диаметром:				
301-3266	до 50 мм	шт.	499,06	510,84
301-3267	до 65 мм	шт.	533,88	546,48
301-3268	до 80 мм	шт.	568,70	582,12
301-3258	до 100 мм	шт.	615,13	629,64
301-3259	до 125 мм	шт.	713,77	730,62
301-3260	до 150 мм	шт.	812,43	831,60
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром:				
301-1183	80 мм	шт.	566,24	579,60
301-1184	100 мм	шт.	613,52	628,00
301-1185	150 мм	шт.	810,86	830,00
301-1741	200 мм	шт.	1070,83	1096,10
Группа: Зонты				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали.:				
301-0277	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	44,28	45,40
301-0278	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	66,42	68,10
301-0279	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	88,46	90,70
301-0280	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	165,51	169,70
301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	161,51	165,60
301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	197,70	202,70
301-0283	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	229,88	235,70
301-0284	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	291,72	299,10
301-0285	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	404,08	414,30
301-0286	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	568,32	582,70
301-0287	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	688,68	706,10
301-0288	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	70,32	72,10
301-0289	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	171,95	176,30
301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	195,07	200,00
301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	253,59	260,00
301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	313,37	321,30
301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	352,28	361,20
301-0294	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	573,49	588,00
301-0295	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	640,21	656,40
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали.:				
301-0296	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	135,36	138,79
301-0297	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	147,14	150,86
301-0298	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	163,20	167,33
301-0299	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	207,22	212,46
301-0300	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	235,03	240,98
301-0301	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	262,05	268,68
301-0302	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	330,69	339,05
301-0303	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	416,58	427,12
301-0304	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	659,58	676,27
301-0305	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	928,21	951,69
301-0306	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	1361,47	1395,92
301-0307	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	196,78	201,76
301-0308	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	245,45	251,66
301-0309	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	257,11	263,61
301-0310	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	306,73	314,49
301-0311	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	466,05	477,84
301-0312	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	681,62	698,86
301-0313	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	949,44	973,46
301-0314	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	1146,15	1175,14
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м ²	129,77	133,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Калориферы				
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	1681,75	1716,73
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка:				
301-0316	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	2062,40	2105,30
301-0317	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м ²	шт.	2338,12	2386,75
301-0318	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	2646,18	2701,22
301-0319	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	3162,86	3228,65
301-0320	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	2381,98	2431,53
301-0321	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	2740,70	2797,70
301-0322	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	3170,03	3235,97
301-0323	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	3530,51	3603,94
301-0324	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м ²	шт.	4395,73	4487,16
301-0325	КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	10396,12	10612,36
301-0326	КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	15690,49	16016,85
301-0327	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	2322,61	2370,92
301-0328	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м ²	шт.	2449,88	2500,84
301-0329	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	2918,83	2979,55
301-0330	КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	3383,15	3453,52
301-0331	КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	4100,81	4186,11
301-0332	КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	2881,29	2941,23
301-0333	КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	3962,97	4045,40
301-0334	КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	3934,01	4015,84
301-0335	КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	4466,89	4559,80
301-0336	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	5409,34	5521,86
301-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	14007,17	14298,52
301-0338	КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м ²	шт.	20333,12	20756,05
301-0339	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м ²	шт.	1817,81	1855,62
301-0340	КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	2212,18	2258,19
301-0341	КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м ²	шт.	2487,93	2539,68
301-0342	КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	2851,09	2910,39
301-0343	КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	3101,15	3165,65
301-0344	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	2330,36	2378,83
301-0345	КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	2614,08	2668,45
301-0346	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	3012,42	3075,08
301-0347	КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	3310,03	3378,88
301-0348	КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м ²	шт.	4013,99	4097,48
301-0349	КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	10031,92	10240,59
301-0350	КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	11518,38	11757,96
301-0351	КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	2172,56	2217,75
301-0352	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м ²	шт.	2614,08	2668,45
301-0353	КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	3056,46	3120,04
301-0354	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	3372,02	3442,16
301-0355	КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	4186,42	4273,50
301-0356	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	2688,66	2744,58
301-0357	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	3139,87	3205,18
301-0358	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	3601,74	3676,65
301-0359	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	4044,98	4129,12
301-0360	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	4942,14	5044,93
301-0361	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	12809,97	13076,42
301-0362	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м ²	шт.	18498,38	18883,15
301-0363	ВН.ВЗ-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м ²	шт.	10925,78	11153,04
Калориферы пластинчатые стальные марка:				
301-0364	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м ²	шт.	1794,88	1832,22
301-0365	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м ²	шт.	2154,29	2199,10
301-0366	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м ²	шт.	2513,94	2566,23
301-0367	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м ²	шт.	1109,72	1132,80
301-0368	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м ²	шт.	3041,79	3105,06
301-0369	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м ²	шт.	2284,15	2331,66
301-0370	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м ²	шт.	2610,60	2664,90
301-0371	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м ²	шт.	3198,80	3265,34

ФССЦ-2001 Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0372	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м ²	шт.	3117,04	3181,87
301-0373	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м ²	шт.	1775,08	1812,00
301-0374	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м ²	шт.	4563,09	4658,00
301-0375	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м ²	шт.	6322,59	6454,10
Группа: Камеры				
Камеры воздушные:				
301-1971	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	1189,84	1220,90
301-1972	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1516,91	1556,50
301-1973	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	1482,12	1520,80
301-1974	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	1769,71	1815,90
301-1975	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	2876,14	2951,20
301-1976	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	4012,67	4117,40
301-1977	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	1883,44	1932,60
301-1978	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	2574,60	2641,80
301-1979	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	4105,45	4212,60
301-1980	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	5729,07	5878,60
Камеры обслуживания производительностью:				
301-1981	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	1092,71	1118,60
301-1982	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1319,75	1354,20
301-1983	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	1257,19	1290,00
301-1984	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	1363,80	1399,40
301-1985	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	1621,28	1663,60
301-1986	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	1751,20	1796,90
301-1987	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	2189,55	2246,70
301-1988	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	2528,22	2594,20
301-1989	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	3154,47	3236,80
301-1990	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	3711,14	3808,00
Камеры орошения ОКФ производительностью:				
301-2061	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	8676,74	8903,20
301-2062	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	11601,21	11904,00
301-2063	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	18030,40	18501,00
301-2064	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	20302,12	20832,00
301-2065	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	30453,18	31248,00
301-2066	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	34320,24	35216,00
301-2067	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	44471,30	45632,00
301-2068	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	59456,20	61008,00
301-2069	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	65498,49	67208,00
301-2070	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	79274,92	81344,00
Камеры приточные типа:				
301-1991	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	5787,55	5938,60
301-1992	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	26931,10	27634,00
301-1993	2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	54373,84	55793,00
301-1994	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	65107,69	66807,00
301-1995	2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	112281,45	115212,00
301-1996	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	153153,69	157151,00
301-1997	2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	287875,45	295389,00
301-1998	2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час	шт.	345435,15	354451,00
301-1999	2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	32209,33	33050,00
301-2000	2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	64418,68	66100,00
301-2001	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	101452,10	104100,00
301-2002	2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	128812,98	132175,00
301-2003	2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м ³ /час	шт.	202879,83	208175,00
301-2004	2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м ³ /час	шт.	257625,96	264350,00
301-2005	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м ³ /час	шт.	403487,35	413050,00
301-2006	2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м ³ /час	шт.	484175,05	495650,00
Группа: Клапаны				
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
301-1901	круглые диаметром до 280 мм	шт.	49,69	50,70
301-1902	круглые диаметром до 450 мм	шт.	79,88	81,51
301-1903	круглые диаметром до 560 мм	шт.	130,15	132,80
301-1904	круглые диаметром до 800 мм	шт.	242,70	247,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1905	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	343,98	351,00
301-1906	круглые диаметром до 1300 мм	шт.	429,98	438,75
301-1907	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	481,58	491,40
301-1908	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	550,37	561,60
301-1909	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	619,17	631,80
301-1910	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	687,96	702,00
301-1911	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	42,80	43,68
301-1912	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	57,15	58,31
301-1913	прямоугольные периметром до 1600 мм	шт.	109,51	111,74
301-1914	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	250,34	255,45
301-1915	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	399,40	407,55
301-1916	прямоугольные периметром до 3600 мм	шт.	525,53	536,25
301-1917	прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	525,53	536,25
301-1918	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	666,94	680,55
301-1919	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	772,05	787,80
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	256,70	261,93
301-1469	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закреплённая в металлической рамке, площадь 0,16 м ²	шт.	310,15	316,47
Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей:				
301-3001	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м ³ /час	шт.	1047,24	1068,60
301-3002	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м ³ /час	шт.	1987,46	2028,00
301-3003	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м ³ /час	шт.	2407,88	2457,00
301-3004	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ³ /час	шт.	4222,85	4309,00
301-3005	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м ³ /час	шт.	5274,40	5382,00
Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом:				
301-1961	КВР 250х250	шт.	151,93	155,03
301-1962	КВР 400х400	шт.	236,97	241,80
301-1963	КВР 400х800	шт.	307,68	313,95
301-1964	КВР 1000х1000	шт.	569,48	581,10
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом:				
301-0382	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х200	шт.	2371,62	2420,00
301-0383	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х250	шт.	2508,82	2560,00
301-0384	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х250	шт.	2522,54	2574,00
301-0385	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х400	шт.	2548,02	2600,00
301-0386	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х400	шт.	2567,62	2620,00
301-0387	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400х400	шт.	2614,26	2667,60
301-0388	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х500	шт.	2616,62	2670,00
301-0389	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400х500	шт.	2636,23	2690,00
301-0390	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500х500	шт.	2665,62	2720,00
301-0391	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400х800	шт.	2675,42	2730,00
301-0392	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500х800	шт.	2793,02	2850,00
301-0393	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х800	шт.	2842,02	2900,00
301-0394	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500х1000	шт.	2861,63	2920,00
301-0395	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х1000	шт.	2891,02	2950,00
301-0396	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000х1000	шт.	2920,03	2979,60
Клапаны воздушные с механизмом исполнительным:				
301-0376	МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б	шт.	4333,60	4422,00
301-0377	МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б	шт.	4317,78	4405,87
301-0378	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б	шт.	5284,21	5392,00
301-0379	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б	шт.	5713,44	5830,00
301-0380	МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б	шт.	4959,58	5060,75
301-0381	МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б	шт.	6252,45	6380,00
Клапаны воздушные:				
301-2093	К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м ³ /час	шт.	1907,20	1946,10
301-2094	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	4720,21	4816,50
301-2095	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	6593,00	6727,50
301-2096	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	6956,10	7098,00
301-2097	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м ³ /час	шт.	5006,86	5109,00
301-2098	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	шт.	7605,84	7761,00
301-2099	К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м ³ /час	шт.	7988,04	8151,00
301-2100	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	8370,25	8541,00

ФССЦ-2001 Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Клапаны герметические вентиляционные:				
301-0397	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	6855,46	6995,31
301-0398	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	11944,99	12188,67
301-0399	с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	14410,06	14704,02
301-0400	с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	16808,34	17151,23
301-0401	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	23306,09	23781,53
301-0402	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000	шт.	30325,20	30943,83
301-0403	с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200	шт.	37925,99	38699,68
301-0404	с ручным приводом ИА01013.200	шт.	2981,14	3041,95
301-0405	с ручным приводом ИА01010.300	шт.	5145,54	5250,51
301-0406	с ручным приводом ИА01010.400	шт.	6991,56	7134,19
301-0407	с ручным приводом ИА01010.600	шт.	13198,09	13467,33
301-0408	повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300	шт.	14198,86	14488,52
301-0409	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	23397,96	23875,28
301-0410	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	33773,10	34462,07
301-0411	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	47758,13	48732,39
301-0412	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	61804,66	63065,47
301-0413	повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	22415,67	22872,95
301-0414	повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	48752,09	49746,63
301-0415	повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	17829,10	18192,81
301-0416	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	136512,37	139297,22
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам:				
301-2080	до 4 номера, КЛ00.000	шт.	1880,44	1918,80
301-2081	до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	2383,19	2431,80
301-2082	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	3194,63	3259,80
301-2083	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	3840,25	3918,60
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром:				
301-2085	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	2717,17	2772,60
301-2086	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	4094,86	4178,40
301-2087	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	5096,24	5200,20
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали:				
301-2071	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	475,84	485,55
301-2072	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	603,88	616,20
301-2073	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	966,68	986,40
301-2074	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	1225,01	1250,00
301-2075	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	435,72	444,60
301-2076	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	615,34	627,90
301-2077	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	701,34	715,65
301-2078	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	1087,13	1109,30
301-2079	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	1876,91	1915,20
Клапаны обратные В-В размером:				
301-1486	1/2"	шт.	47,73	48,70
301-1487	3/4"	шт.	58,90	60,10
301-1488	1"	шт.	74,38	75,90
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром:				
301-1664	40 мм	шт.	95,29	97,24
301-1665	50 мм	шт.	112,31	114,60
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром:				
301-3214	50 мм	шт.	72,91	74,40
301-3215	80 мм	шт.	115,88	118,25
301-3196	100 мм	шт.	147,49	150,50
301-3197	150 мм	шт.	299,20	305,30
301-3198	200 мм	шт.	467,75	477,30
301-3199	250 мм	шт.	1028,23	1049,20
301-3200	300 мм	шт.	2170,23	2214,50
301-3201	400 мм	шт.	3097,31	3160,50
301-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.	1907,20	1946,10
Клапаны перекидные искробезопасные периметром:				
301-2088	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	1277,15	1303,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-2089	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	1762,25	1798,20
301-2090	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	1886,91	1925,40
301-2091	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	2663,07	2717,40
301-2092	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	3169,93	3234,60
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	9,80	10,00
Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром:				
301-1687	50 мм	шт.	1838,29	1875,80
301-1688	80 мм	шт.	2436,30	2486,00
301-1689	100 мм	шт.	2631,21	2684,88
301-1690	200 мм	шт.	7262,13	7410,27
301-1691	300 мм	шт.	7915,71	8077,19
Клапаны предохранительные малоподъемные:				
301-1666	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	114,17	116,50
301-1667	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	164,34	167,70
301-1668	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	183,26	187,00
301-1669	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	450,80	460,00
301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	434,05	442,90
301-3210	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.	450,90	460,10
301-3212	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	1095,65	1118,00
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	566,78	578,35
301-3206	Клапаны приемные	шт.	164,34	167,70
Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью:				
301-1692	до 0,1 м ²	шт.	22,15	22,60
301-1693	до 0,2 м ²	шт.	44,29	45,20
301-1694	до 0,25 м ²	шт.	55,37	56,50
Клапаны редуционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром:				
301-3202	25 мм	шт.	380,74	388,50
301-3203	50 мм	шт.	603,74	616,05
301-3204	80 мм	шт.	1001,08	1021,50
301-3205	100 мм	шт.	1376,03	1404,10
301-3207	125 мм	шт.	1794,88	1831,50
301-3208	150 мм	шт.	2012,45	2053,50
301-3209	Клапаны редуционные пружинные	шт.	183,26	187,00
Группа: Компенсаторы				
301-3253	Компенсаторы давления	кг	60,57	61,90
Компенсаторы П-образные диаметром труб:				
301-3031	50 мм	шт.	269,33	275,26
301-3032	70 мм	шт.	357,47	365,33
301-3033	80 мм	шт.	419,85	429,09
301-3034	100 мм	шт.	562,93	575,32
301-3035	125 мм	шт.	1004,79	1026,90
301-3036	150 мм	шт.	1394,23	1424,90
301-3037	200 мм	шт.	2420,25	2473,50
301-3038	250 мм	шт.	3936,11	4022,70
301-3039	300 мм	шт.	5144,13	5257,30
301-3040	350 мм	шт.	9812,14	10028,00
301-3041	400 мм	шт.	11263,21	11511,00
301-3042	450 мм	шт.	12671,24	12950,00
301-3043	500 мм	шт.	14079,25	14389,00
301-3044	600 мм	шт.	16895,30	17267,00
301-3045	700 мм	шт.	19711,35	20145,00
301-3046	800 мм	шт.	22527,40	23023,00
301-3047	900 мм	шт.	25342,47	25900,00
301-3048	1000 мм	шт.	28158,51	28778,00
301-3049	1200 мм	шт.	33790,61	34534,00
301-3050	1400 мм	шт.	39422,70	40290,00
Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр:				
301-1289	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	486,89	497,60
301-1290	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	619,57	633,20
301-1291	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	726,79	742,78

ФССЦ-2001 Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1292	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	995,18	1017,07
301-1293	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	2110,92	2157,36
301-1294	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	2744,42	2804,80
301-1295	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	4937,30	5045,92
301-1296	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	7771,51	7942,48
301-1297	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	9701,22	9914,64
301-1298	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	20931,01	21391,49
301-1299	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	24123,19	24653,90
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб. для тепловых сетей, диаметром:				
301-3051	100 мм	шт.	526,58	538,16
301-3052	150 мм	шт.	754,68	771,28
301-3053	200 мм	шт.	1346,77	1376,40
301-3054	250 мм	шт.	1785,91	1825,20
301-3055	300 мм	шт.	2193,64	2241,90
301-3056	350 мм	шт.	2523,68	2579,20
301-3057	400 мм	шт.	3033,26	3100,00
301-3058	450 мм	шт.	3554,99	3633,20
301-3059	500 мм	шт.	4076,72	4166,40
301-3060	600 мм	шт.	4877,50	4984,80
301-3061	700 мм	шт.	5556,95	5679,20
301-3062	800 мм	шт.	6721,73	6869,60
301-3063	900 мм	шт.	8299,02	8481,60
301-3064	1000 мм	шт.	9754,99	9969,60
301-3065	1200 мм	шт.	14219,18	14532,00
301-3066	1400 мм	шт.	17034,25	17409,00
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб:				
301-3011	50 мм	шт.	2147,75	2195,00
301-3012	70 мм	шт.	3006,95	3073,10
301-3013	80 мм	шт.	3436,50	3512,10
301-3014	100 мм	шт.	4295,60	4390,10
301-3015	125 мм	шт.	4724,56	4828,50
301-3016	150 мм	шт.	5153,42	5266,80
301-3017	200 мм	шт.	6652,93	6799,30
301-3018	250 мм	шт.	9628,76	9840,60
301-3019	300 мм	шт.	11553,81	11808,00
301-3020	400 мм	шт.	15406,07	15745,00
301-3021	500 мм	шт.	19257,34	19681,00
301-3022	600 мм	шт.	23108,61	23617,00
301-3023	700 мм	шт.	26959,88	27553,00
301-3024	800 мм	шт.	30812,14	31490,00
301-3025	900 мм	шт.	34663,40	35426,00
301-3026	1000 мм	шт.	38514,68	39362,00
301-3027	1200 мм	шт.	46218,20	47235,00
Группа: Конвекторы отопительные				
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	192,61	197,00
301-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	215,77	220,69
Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа:				
301-0422	«РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	248,50	254,17
301-0423	«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370	кВт	296,57	303,33
301-0424	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	364,04	372,34
301-0425	«УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	363,29	371,58
Группа: Кондиционеры				
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип:				
301-0426	КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12	компл.	72836,08	74416,62
301-0427	КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	61334,78	62665,74
301-0428	КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	67345,01	68806,40
301-0430	КТА2-5-02	компл.	86512,39	88389,71
301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	86408,87	88283,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие				
Сборники конденсата диаметром:				
301-3257.	до 50 мм	шт.	287,77	294,62
301-3261	до 65 мм	шт.	304,01	311,25
301-3262	до 80 мм	шт.	313,30	320,76
301-3263	до 100 мм	шт.	375,96	384,91
301-3264	до 125 мм	шт.	401,49	411,05
301-3265	до 150 мм	шт.	431,67	441,94
Трубка отвода конденсата:				
301-3275	ДУ 50 мм	компл.	184,41	188,80
301-3276	ДУ 65 мм	компл.	202,85	207,68
301-3277	ДУ 80 мм	компл.	223,14	228,45
301-3278	ДУ 100 мм	компл.	245,46	251,30
301-3279	ДУ 125 мм	компл.	269,99	276,42
301-3280	ДУ 150 мм	компл.	296,99	304,06
Узел выкидной трубы конденсатосборника:				
301-3269	ДУ 50 мм	компл.	265,68	272,00
301-3270	ДУ 65 мм	компл.	305,53	312,80
301-3271	ДУ 80 мм	компл.	351,35	359,72
301-3272	ДУ 100 мм	компл.	386,49	395,69
301-3273	ДУ 125 мм	компл.	425,14	435,26
301-3274	ДУ 150 мм	компл.	467,67	478,80
Группа: Котлы				
301-1352	Каркас котла	кг	11,37	11,63
Котел пищеварочный емкостью:				
301-1304	75 л	шт.	552,40	565,00
301-1305	185 л	шт.	1361,95	1393,00
301-1306	300 л	шт.	2208,65	2259,00
301-0463	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	106193,25	108614,46
301-0464	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	168943,26	172795,17
Котлы чугунные секционные водогрейные:				
301-0433	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	7575,34	7748,06
301-0434	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	8422,72	8614,75
301-0435	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	9292,05	9503,91
301-0436	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	11563,31	11826,96
301-0437	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	13273,09	13575,71
301-0438	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	14440,62	14769,86
301-0439	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	15441,02	15793,07
301-0440	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	16385,97	16759,57
301-0441	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	17773,38	18178,62
301-0442	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	7019,02	7179,05
301-0443	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	7566,03	7738,53
301-0444	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	7960,86	8142,37
301-0445	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	8689,62	8887,74
301-0446	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	10647,47	10890,23
301-0447	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	11473,70	11735,30
301-0448	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	12177,33	12454,98
301-0449	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	6871,25	7027,92
301-0450	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	7785,75	7963,26
301-0451	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	8506,10	8700,04

ФССЦ-2001 Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0452	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	9642,19	9862,03
301-0453	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	10417,85	10655,38
301-0454	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	11083,00	11335,69
301-0455	КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	11969,60	12242,50
301-0456	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	9061,33	9267,93
301-0457	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	10507,53	10747,10
301-0458	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	11825,10	12094,71
301-0459	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	13240,03	13541,90
301-0460	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	14493,47	14823,92
301-0461	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	15841,89	16203,09
301-0462	КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	17288,18	17682,35
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:				
301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	9159,95	9368,80
301-1572	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	11425,50	11686,00
301-1573	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	13493,35	13801,00
301-1574	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	15582,72	15938,00
301-1575	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	17553,77	17954,00
301-1576	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	13710,40	14023,00
301-1577	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	16361,95	16735,00
301-1578	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	18698,67	19125,00
301-1579	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	21064,73	21545,00
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:				
301-1561	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	38724,09	39607,00
301-1562	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	47297,62	48376,00
301-1563	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	47917,48	49010,00
301-1564	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	73773,95	75456,00
301-1565	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	77702,38	79474,00
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью:				
301-1566	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	126379,55	129261,00
301-1567	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	143471,84	146743,00
301-1568	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	148083,70	151460,00
301-1569	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	204762,42	209431,00
301-1570	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	212708,25	217558,00
Группа: Крепления				
Крепления для воздухопроводов:				
301-0475	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	7937,56	8136,00
301-0476	тяги СТД 446	т	29657,13	30398,56
301-0477	тяги СТД 6328, СТД 6327	т	11000,72	11275,73
301-0478	хомуты СТД 205	т	8599,02	8814,00
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	11,69	11,98
Хомуты для крепления:				
301-1097	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	26077,43	26729,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1098	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	36613,80	37529,15
301-0038	кронштейнов оцинкованный	т	19520,67	20008,68
301-0039	кронштейнов окрашенный	т	16053,72	16455,06
301-0040	труб	шт.	7,89	8,09
Группа: Мусоропровод				
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	274,95	281,00
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	2769,08	2830,00
Группа: Насосы				
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки:				
301-0508	K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	7754,50	7921,22
301-0509	K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	8500,24	8682,99
301-0510	K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AM180м2	шт.	10859,26	11092,74
301-0511	K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	15929,06	16271,53
301-0512	KM100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM1605ЖУ2	шт.	8334,47	8513,66
301-0513	KM100-80-160С, с электродвигателем типа 4AM160SЖУ2	шт.	8611,12	8796,26
301-0514	KM100-65-200С, с электродвигателем типа 4AM180М2ЖУ2	шт.	13237,32	13521,93
301-0515	KM150-125-315С, с электродвигателем типа 4AM180М4ЖУ2	шт.	10609,63	10837,73
Насосы центробежные:				
301-1494	8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	2402,16	2453,80
301-1495	45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	4087,52	4175,40
301-1496	45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	9014,00	9207,80
301-1497	90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	10486,54	10712,00
301-1498	90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	10488,50	10714,00
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	1255,12	1282,10
Группа: Отсосы				
301-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	34,79	35,53
301-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	9,73	9,93
Группа: Плиты газовые				
Плиты газовые бытовые:				
301-0533	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	957,74	981,40
301-0534	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	1762,95	1806,50
301-0535	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	1171,08	1200,00
301-0536	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	2097,00	2148,80
301-0537	настольные двухгорелочные	шт.	349,59	358,22
301-0538	настольные трехгорелочные	шт.	556,21	569,94
Плиты газовые ресторанные:				
301-1632	без духового шкафа	шт.	8822,10	9040,00
301-1633	с духовым шкафом	шт.	9924,85	10170,00
Группа: Полотенцесушители				
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр:				
301-0551	25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ²	шт.	42,69	43,73
301-0552	32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ²	шт.	41,91	42,94
301-0549	Полотенцесушители латунные	компл.	558,32	572,00
301-0550	Полотенцесушители с креплениями	компл.	45,68	46,80
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт				
301-2025	Блочка	шт.	22,27	22,80
Двери стальные для вентиляционных камер:				
301-0270	размером 500x1250 мм	шт.	218,42	223,60
301-0271	размером 400x900 мм	шт.	175,13	179,28
301-1169	неутепленные размером 1250x500 мм	шт.	250,53	256,47
301-1170	неутепленные размером 900x400 мм	шт.	204,07	208,91

ФССЦ-2001 Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1171	утепленные размером 1250x500 мм	шт.	321,07	328,68
301-1172	утепленные размером 900x400 мм	шт.	225,24	230,57
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали:				
301-0545	МП-448	шт.	2151,88	2202,88
301-0546	ЗПВМ-1	шт.	1687,34	1727,33
301-0547	ЛВ-2218	шт.	1314,97	1346,14
301-0548	ПМ-1	шт.	1903,55	1948,66
Группа: Приборы печные				
301-1501	Вьюшки	шт.	32,76	33,50
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	17,85	18,25
301-1505	Душники и розетки	шт.	18,83	19,25
301-1504	Коробка водогрейная	шт.	131,08	134,00
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой:				
301-2131	на угле	компл.	1050,08	1073,50
301-2132	под дрова	компл.	1050,08	1073,50
301-1506	Топочные дверки	шт.	93,95	96,05
301-1503	Шафы духовые	шт.	99,04	101,25
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы				
Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром:				
301-1634	50 мм	компл.	542,89	554,40
301-1635	100 мм	компл.	937,72	957,60
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,91	0,93
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	шт.	117,51	120,00
301-3193	Ковер	шт.	19,59	20,00
301-3241	Колпачки типа К-440	1000 шт.	744,23	760,00
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	8,34	8,52
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.	54,83	56,00
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка:				
301-1465	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16	компл.	219,06	223,70
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	244,81	250,00
301-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	16,06	16,40
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	25,66	26,20
301-3242	Наконечники 1/2"	10 шт.	58,75	60,00
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:				
301-1728	400x300 мм	кг	11,74	11,98
301-1729	700x600 мм	кг	9,85	10,06
301-1730	1200x900 мм	кг	8,74	8,93
301-0041	Патрубки	10 шт.	271,74	277,50
301-0042	Патрубки стальные	м	32,12	32,80
301-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	8,14	8,31
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	327,17	334,10
301-3281	Трубка контрольная	компл.	93,03	95,00
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	9,30	9,50
301-1464	Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	411,64	420,36
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	424,06	433,05
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа				
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	м ³	44,75	45,83
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	2,28	2,34
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	1118,73	1145,80
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна:				
301-0483	135 мм	100 шт.	923,41	945,76
301-0484	165 мм	100 шт.	1176,15	1204,61
Кронштейны для крепления радиаторов:				
301-0486	к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	296,74	303,92
301-1195	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	176,42	180,69
301-1196	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	183,04	187,47

ФССЦ-2001 Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0485	к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	265,75	272,18
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	24,17	24,75
Радиаторы отопительные чугунные марка:				
301-0555	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	312,44	320,00
301-0556	МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	309,51	317,00
Радиаторы стальные панельные:				
301-0557	10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	191,98	196,63
301-0558	10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	274,82	281,47
301-0559	РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	163,06	167,00
Ниппель:				
301-1309	радиаторный	шт.	5,74	5,88
301-1477	размером 1/2"	шт.	38,57	39,50
301-1478	размером 3/4"	шт.	57,90	59,30
301-1479	размером 1"	шт.	86,51	88,60
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	10,05	10,29
Группа: Регистры отопительные				
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки:				
301-0582	20 мм	м	15,63	16,00
301-0583	25 мм	м	20,51	21,00
301-0584	32 мм	м	22,46	23,00
301-0585	40 мм	м	28,31	29,00
Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:				
301-0586	57 мм	м	49,80	51,00
301-0587	76 мм	м	60,54	62,00
301-0588	89 мм	м	66,40	68,00
301-0589	108 мм	м	89,83	92,00
301-0590	133 мм	м	160,36	164,23
301-0591	159 мм	м	214,24	219,40
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов				
301-3326	Головка нагнетателя	кг	70,94	72,40
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	шт.	19,60	20,00
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	13,91	14,20
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:				
301-3332	25 мм	шт.	3,76	3,84
301-3333	32 мм	шт.	4,39	4,48
301-3334	40 мм	шт.	5,02	5,12
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	80,90	82,57
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	22,26	22,72
301-1106	Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным полуавтоматам	м	15,47	15,79
301-1103	Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	19,70	20,10
301-1107	Г (IV)-10-16-28-У	м	22,74	23,21
301-0043	III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	22,24	22,69
301-3367	брезентовый	м	20,05	20,46
301-1109	всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	82,78	84,49
301-1367	герметичный гибкий	шт.	216,05	220,50
301-1110	напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	м	110,76	113,05
301-3336	присоединительный	шт.	39,20	40,00
Рукав резиновый:				
301-0044	ОПР 30/25	м	10,48	10,70
Рукав резиноканевый:				
301-3365	для ацетилена диаметром 6 мм	м	6,37	6,50
301-3364	для кислорода диаметром 9 мм	м	5,88	6,00
301-3366	для кислорода диаметром 16 мм	м	16,17	16,50

ФССЦ-2001 Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром:				
301-0606	16 мм	м	36,43	37,18
301-0607	20 мм	м	39,00	39,80
301-0608	25 мм	м	48,07	49,06
301-0609	32 мм	м	65,75	67,10
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	35,47	36,20
Рукава поливочные диаметром:				
301-3329	25 мм	м	37,24	38,00
301-3330	32 мм	м	44,68	45,60
301-3331	40 мм	м	53,62	54,72
Группа: Трапы				
Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой:				
301-0634	T-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	258,45	264,06
301-0635	T-50 размером 260x140x110 мм	компл.	127,04	129,80
301-0636	T-100M размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	303,27	309,86
301-0637	T-100M размером 355x200x142 мм, малые	компл.	160,23	163,70
Группа: Фильтры				
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	1781,95	1824,00
Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью:				
301-2031	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	5368,11	5494,80
301-2032	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	6780,77	6940,80
301-2033	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	11253,42	11519,00
301-2034	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	12336,85	12628,00
301-2035	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	17870,26	18292,00
301-2036	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	18835,48	19280,00
301-2037	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	24486,13	25064,00
301-2038	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	28724,11	29402,00
301-2039	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	37435,52	38319,00
301-2040	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	42144,39	43139,00
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью:				
301-2041	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	4496,97	4603,10
301-2042	до 20 тыс. м ³ /час	шт.	7440,02	7615,60
301-2043	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	12077,96	12363,00
301-2044	до 40 тыс. м ³ /час	шт.	13867,73	14195,00
301-2045	до 63 тыс. м ³ /час	шт.	22367,14	22895,00
301-2046	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	26134,24	26751,00
301-2047	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	43321,61	44344,00
301-2048	до 160 тыс. м ³ /час	шт.	51797,58	53020,00
301-2049	до 200 тыс. м ³ /час	шт.	64511,53	66034,00
301-2050	до 250 тыс. м ³ /час	шт.	76283,71	78084,00
Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:				
301-1213	25 мм	шт.	469,95	481,04
301-1214	32 мм	шт.	548,23	561,16
301-1215	40 мм	шт.	674,07	689,98
301-1216	50 мм	шт.	804,61	823,60
301-1217	65 мм	шт.	916,05	937,67
301-1218	80 мм	шт.	1004,01	1027,70
301-1219	100 мм	шт.	1175,75	1203,50
301-1220	125 мм	шт.	1530,87	1567,00
301-1221	150 мм	шт.	2034,10	2082,10
Фильтры фланцевые волосяные:				
301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	1000,18	1023,78
301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	1203,30	1231,70
301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	1578,65	1615,90
301-2029	Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м ²	515,82	528,00
Группа: Циклоны				
Скрубберы центробежные циклонные:				
301-3104	ЦВП-4	шт.	6744,83	6989,00
301-3105	ЦВП-6	шт.	9652,58	10002,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3106	ЦВП-8	шт.	13791,74	14291,00
Циклоны:				
301-3107	БЦ-2 батарейные	шт.	32793,86	33981,00
301-3108	ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.	6023,93	6242,00
301-3109	ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.	6604,90	6844,00
301-3110	ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	7233,16	7495,00
301-3111	ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	9535,80	9881,00
301-3112	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	20071,41	20798,00
301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	43259,99	44826,00
Группа: Шиберы				
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали:				
301-1119	круглые диаметром до 160 мм	шт.	80,93	82,60
301-3071	круглые диаметром до 315 мм	шт.	73,57	75,08
301-3072	круглые диаметром до 500 мм	шт.	95,91	97,89
301-3073	круглые диаметром до 630 мм	шт.	146,17	149,18
301-3074	круглые диаметром до 800 мм	шт.	256,03	261,30
301-3075	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	320,04	326,63
301-3076	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	388,63	396,63
301-3077	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	448,05	457,28
301-3078	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	512,05	522,60
301-3079	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	587,53	599,63
301-3080	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	640,07	653,25
301-3081	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	48,34	49,34
301-3082	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	57,90	59,09
301-3084	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	83,88	85,61
301-3085	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	126,98	129,60
301-3086	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	180,36	184,08
301-3087	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	248,38	253,50
301-3088	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	269,02	274,56
301-3089	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	372,58	380,25
Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:				
301-1222	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	78,38	80,00
301-3090	круглые диаметром до 315 мм	шт.	82,56	84,26
301-3091	круглые диаметром до 500 мм	шт.	110,27	112,55
301-3092	круглые диаметром до 630 мм	шт.	188,41	192,29
301-3093	круглые диаметром до 800 мм	шт.	313,34	319,80
301-3094	круглые диаметром до 1500 мм	шт.	587,53	599,63
301-3095	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	783,36	799,50
301-3096	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	49,22	50,23
301-3097	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	69,10	70,52
301-3098	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	98,42	100,45
301-3099	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	273,18	278,80
301-3100	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	191,63	195,57
301-3101	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	273,18	278,80
301-3102	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	315,75	322,26
301-3103	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	437,08	446,08
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие				
Группа: Бачки смывные				
Бачки смывные:				
301-0045	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	193,92	198,30
301-0046	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	компл.	196,93	201,38
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.	214,55	219,40
301-0048	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном. чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	395,18	404,11

ФССЦ-2001 Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0049	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	382,37	391,01
Группа: Биде, унитазы, писсуары				
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером:				
301-0050	600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	677,24	692,34
301-0051	600х350х400 мм	компл.	587,89	601,00
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:				
301-0529	без сифона	компл.	128,92	131,80
301-0530	с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт.	212,38	217,12
301-0531	с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм	шт.	312,29	319,26
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	166,00	169,70
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	311,06	318,00
301-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	компл.	907,25	927,48
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0909	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	396,65	405,49
301-0903	УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	161,72	165,32
301-0901	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	318,11	325,20
301-0902	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	272,79	278,88
301-0905	УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	356,32	364,27
301-0906	УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	193,87	198,20
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	403,99	413,00
Группа: Ванны				
Ванна гидромассажная акриловая:				
301-1547	прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	компл.	7284,38	7441,00
301-1548	угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	8565,83	8750,00
Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом:				
301-0052	ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	940,28	960,50
301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм	компл.	1184,76	1210,24
Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравнивателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером:				
301-0054	1810х750х622 мм	компл.	4635,32	4734,98
301-0055	1910х800х612 мм	компл.	4943,73	5050,02
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом:				
301-0056	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500х700х607 мм	компл.	1546,15	1579,39
301-0057	без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500х700х562 мм	компл.	1402,35	1432,50
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	1305,33	1333,40
301-0142	без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700х750х562 мм	компл.	1631,39	1666,47
301-0143	без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200х700х645 мм	компл.	1288,44	1316,14
301-0417	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500х700х607 мм	компл.	1756,75	1794,52
301-0429	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500х700х562 мм	компл.	1696,99	1733,48
301-0431	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	2126,74	2172,47
301-0465	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700х750х562 мм	компл.	1938,97	1980,66
Ванны купальные:				
301-1542	прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	6069,51	6200,00
301-1541	прямые полимербетонные 1700х850 мм	компл.	5012,24	5120,00
301-1546	угловые пластиковые 1650х850 мм	компл.	5070,97	5180,00
301-1545	угловые полимербетонные 1650х850 мм	компл.	4180,13	4270,00
301-1544	угловые стальные 1650х750 мм	компл.	1644,64	1680,00
301-1543	угловые чугунные 1650х750 мм	компл.	2104,75	2150,00
Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые:				
301-0466	ножные	компл.	166,83	170,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0467	ручные	компл.	86,78	88,65
301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	компл.	3171,91	3240,11
301-1549	Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	компл.	914,34	934,00
Группа: Кабины и поддоны душевые				
Кабина душевая:				
301-1531	800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	6014,08	6150,00
301-1532	800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	5525,13	5650,00
301-1533	800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	7754,74	7930,00
301-0539	Поддоны душевые	компл.	333,95	341,50
Поддоны душевые эмалированные:				
301-0540	стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	630,99	645,25
301-0541	стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	543,10	555,37
301-0542	чугунные	компл.	756,40	773,50
301-0543	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1134,08	1159,71
301-0544	чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	1067,31	1091,43
Группа: Мойки и умывальники				
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	294,75	301,00
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.	727,99	743,42
301-0492	МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	904,04	923,20
301-0493	МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	850,70	868,73
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей :				
301-0487	встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	компл.	183,80	187,70
301-0488	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	510,62	521,44
301-0489	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	компл.	400,37	408,86
301-0490	встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	375,07	383,02
301-0494	с креплениями МСК размером 500x500x198	компл.	274,19	280,00
301-0495	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	372,49	380,39
301-0496	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	311,59	318,19
301-0497	с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	422,87	431,84
Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели):				
301-0498	МСУ, размером 500x600x174 мм	компл.	197,55	201,74
301-0499	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	367,53	375,32
301-0500	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	477,41	487,53
301-0501	МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	477,85	487,98
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами:				
301-0502	МЧ2К, размером 800x600x204 мм	компл.	683,31	697,80
301-0503	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	954,53	974,77
301-0504	МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	863,51	881,82
301-0505	МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800x600x850 мм	компл.	1239,16	1265,43
301-0506	МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	1509,35	1541,35
301-0507	МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	1435,54	1465,97

ФССЦ-2001 Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0644	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	290,33	296,49
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	308,59	315,13
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	296,03	302,31
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	289,21	295,34
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	293,12	299,33
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	313,26	319,91
301-0654	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	331,22	338,24
301-0655	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	369,50	377,33
301-0658	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х420х150 мм	компл.	293,06	299,27
301-0659	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х500х150 мм	компл.	303,33	309,76
301-0660	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450х150 мм	компл.	313,57	320,22
301-0661	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х500х150 мм	компл.	312,72	319,35
301-0662	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650х500х150 мм	компл.	332,49	339,54
301-0663	со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	298,53	304,86
301-0664	со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	314,10	320,76
301-0665	со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	297,24	303,54
301-0666	со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	346,12	353,46
301-0667	со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	386,45	394,64
301-0668	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	302,28	308,69
301-0669	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	307,36	313,88
301-0670	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм	компл.	323,10	329,95
301-0671	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм	компл.	352,63	360,10
301-0672	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм	компл.	392,29	400,61
301-0673	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	300,30	306,67
301-0674	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	317,30	324,03
301-0675	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480х180	компл.	237,90	242,95
301-0676	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	308,28	314,82
301-0677	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	311,10	317,69
301-0678	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	300,66	307,03
301-0679	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	330,09	337,09
301-0680	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	344,16	351,45

ФССЦ-2001 Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0681	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	компл.	348,95	356,35
301-0682	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	388,00	396,23
301-0687	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150	компл.	296,55	302,84
301-0690	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	299,25	305,59
301-0691	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм	компл.	316,75	323,46
301-0692	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	325,44	332,34
301-0693	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	349,59	357,00
301-0694	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	416,25	425,08
301-0695	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	297,20	303,50
301-0696	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	312,73	319,36
301-0697	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	334,06	341,14
301-0698	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	компл.	351,85	359,31
301-0699	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	413,29	422,06
301-0700	для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	компл.	264,00	269,60
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,:				
301-0701	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм	компл.	261,52	267,06
301-0704	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	296,48	302,77
301-0706	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	281,90	287,88
301-0707	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм	компл.	279,25	285,17
301-0708	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	271,54	277,30
301-0709	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	276,32	282,18
301-0710	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	296,04	302,32
301-0711	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	313,28	319,93
301-0712	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	365,60	373,35
301-0715	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	275,78	281,63
301-0716	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	285,39	291,44
301-0717	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	294,78	301,03
301-0718	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	295,63	301,89
301-0719	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	314,83	321,51
301-0720	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	282,36	288,35
301-0721	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм	компл.	288,78	294,91
301-0723	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм	компл.	290,34	296,50

ФССЦ-2001 Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0724	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	293,16	299,37
301-0725	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	283,87	289,89
301-0726	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	312,20	318,81
301-0727	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	326,23	333,14
301-0728	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	331,28	338,31
301-0729	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	370,35	378,20
301-0737	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	280,87	286,83
301-0738	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	285,89	291,95
301-0739	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	281,33	287,30
301-0740	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	328,75	335,72
301-0741	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	368,51	376,32
301-0742	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	компл.	284,90	290,94
301-0743	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	компл.	299,20	305,54
301-0744	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	компл.	305,16	311,63
301-0745	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	компл.	348,31	355,70
301-0746	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм	компл.	358,31	365,91
301-0747	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	281,30	287,27
301-0748	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	298,81	305,15
301-0749	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	317,74	324,48
301-0750	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	331,93	338,97
301-0751	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	398,60	407,05
301-0752	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	279,25	285,18
301-0753	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	295,08	301,33
301-0754	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	316,12	322,82
301-0755	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	329,95	336,95
301-0756	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	395,63	404,01
301-0757	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	247,43	252,68
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.	228,62	233,46
301-0761	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	238,84	243,91
301-0763	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	246,33	251,56
301-0765	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	227,21	232,02

ФССЦ-2001 Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0766	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	250,71	256,02
301-0767	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	259,04	264,53
301-0768	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	269,22	274,92
301-0769	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	307,48	314,00
301-0772	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	231,71	236,62
301-0773	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	компл.	241,31	246,43
301-0774	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	250,71	256,02
301-0775	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	251,56	256,89
301-0776	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	270,49	276,22
301-0777	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	238,57	243,63
301-0778	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	244,73	249,91
301-0780	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x500-495x150 мм	компл.	246,26	251,49
301-0781	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	компл.	249,08	254,36
301-0782	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	258,76	264,25
301-0783	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	компл.	268,10	273,78
301-0784	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	282,15	288,13
301-0785	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм	компл.	286,94	293,02
301-0786	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	326,27	333,19
301-0794	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	236,54	241,55
301-0795	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	241,82	246,95
301-0796	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	256,15	261,58
301-0797	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	284,40	290,43
301-0798	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	324,44	331,32
301-0799	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	240,55	245,65
301-0800	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	245,35	250,55
301-0801	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	261,09	266,62
301-0802	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	290,62	296,78
301-0803	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	332,76	339,82
301-0804	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	237,24	242,26
301-0805	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм	компл.	254,75	260,15
301-0806	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	273,67	279,47
301-0807	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	284,37	290,40

ФССЦ-2001 Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0808	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	354,52	362,04
301-0809	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	235,19	240,17
301-0810	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	250,73	256,04
301-0811	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	272,04	277,81
301-0812	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	285,89	291,95
301-0813	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	351,28	358,73
301-0814	угловые без спинки, размером 625х430х185-225 мм	компл.	218,78	223,42
301-0816	угловые со спинкой, размером 608х430х130 мм	компл.	219,71	224,36
301-0817	угловые с переливом, размером 625х430х166 мм	компл.	246,89	252,13
301-0818	угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм	компл.	218,24	222,86
301-0819	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	213,49	218,02
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском.:				
301-0820	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	компл.	195,00	199,13
301-0823	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	205,23	209,58
301-0825	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	127,30	130,00
301-0827	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	компл.	193,85	197,96
301-0828	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	217,09	221,69
301-0829	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	225,42	230,20
301-0830	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	235,60	240,59
301-0831	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	274,15	279,96
301-0834	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	198,09	202,29
301-0835	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	компл.	207,70	212,10
301-0836	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	217,09	221,69
301-0837	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	218,23	222,85
301-0838	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	компл.	237,15	242,17
301-0839	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	204,95	209,30
301-0840	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм	компл.	211,37	215,85
301-0842	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	212,93	217,45
301-0843	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм	компл.	215,46	220,03
301-0844	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	225,15	229,92
301-0845	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм	компл.	234,47	239,44
301-0846	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	279,78	285,72
301-0847	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	253,32	258,69
301-0848	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	322,53	329,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0856	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	203,19	207,49
301-0857	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	компл.	208,20	212,61
301-0858	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	компл.	222,53	227,25
301-0859	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	250,78	256,10
301-0860	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	компл.	290,82	296,99
301-0861	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	компл.	206,93	211,32
301-0862	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	компл.	212,02	216,51
301-0863	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	компл.	227,13	231,94
301-0864	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	компл.	257,28	262,74
301-0865	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	компл.	298,87	305,21
301-0866	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	203,89	208,21
301-0867	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	компл.	221,40	226,10
301-0868	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	240,32	245,42
301-0869	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	254,25	259,64
301-0870	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	320,90	327,71
301-0871	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	201,84	206,12
301-0872	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	217,11	221,71
301-0873	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	238,70	243,76
301-0874	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	251,99	257,33
301-0875	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	компл.	317,66	324,39
301-0876	для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	179,87	183,69
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском:				
301-0877	хирургические, размером 650x590x180 мм	компл.	681,81	696,27
301-0879	для парикмахерских размером 580x435x215 мм	компл.	643,62	657,26
301-0880	для парикмахерских размером 650x590x180 мм	компл.	690,88	705,53
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	628,68	642,00
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие				
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	3,66	3,74
301-0470	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	31,50	32,19
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	116,35	118,90
301-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	127,74	130,53
301-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	20,01	20,45
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	54,71	55,90
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	7,83	8,00
301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	934,53	955,00

ФССЦ-2001 Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1516	Сидения к унитадам деревянные	компл.	38,36	39,20
Диафрагмы камерные диаметром:				
301-1639	200 мм	шт.	13,71	14,01
301-1638	150 мм	шт.	11,94	12,20
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	15,26	15,60
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВслУ	компл.	7,30	7,46
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бугылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	1649,87	1686,00
Группа: Раковины				
Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка:				
301-0560	P015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт.	64,69	66,17
301-0561	P030X022ФР, размер 300x25x410 мм	шт.	144,60	147,91
301-0562	P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	шт.	64,35	65,83
301-0563	P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт.	57,16	58,47
301-0564	P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	шт.	78,02	79,81
301-0565	P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	шт.	112,19	114,76
301-0566	P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт.	78,88	80,69
301-0567	P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт.	654,33	669,32
301-0568	P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм	шт.	695,93	711,87
301-0569	P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт.	775,34	793,10
301-0570	P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт.	544,13	556,59
301-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт.	846,23	865,60
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	99,42	101,70
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями:				
301-0573	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт.	143,54	146,83
301-0574	РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт.	160,97	164,66
301-0575	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт.	178,52	182,61
301-0576	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	шт.	214,24	219,15
Раковины:				
301-0577	PCB стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	шт.	183,89	188,10
301-0578	PCB-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм	шт.	251,99	257,76
301-0579	PCB-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	269,43	275,60
301-0580	PCB-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500x400x410 мм	шт.	298,70	305,54
301-0581	PCB-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	331,80	339,40
Группа: Смесители				
Смесители для ванны:				
301-0621	СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	247,43	252,50
301-0622	СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой	компл.	198,99	203,07
301-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	123,65	126,18
Смесители для душевых установок:				
301-0623	СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	108,73	110,95
301-0624	СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	117,17	119,57
301-0625	СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	141,80	144,71
Смесители для умывальников:				
301-0615	СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	181,05	184,76
301-0616	СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с азратором	компл.	306,08	312,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0626	СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смещения, центральные, с аэратором	компл.	85,42	87,17
301-0627	СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	компл.	304,02	310,25
301-0628'	СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смещения с аэратором	компл.	104,78	106,93
301-0629	СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	компл.	78,31	79,92
301-0630	СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	96,82	98,81
301-0631	СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	231,22	235,96
Смесители лабораторные:				
301-0612	СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	290,38	296,34
301-0613	СМЛНС настенные	компл.	111,57	113,86
301-1527	Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смещения	шт.	140,13	143,00
Смесители общие для ванн и умывальников:				
301-0617	СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	196,44	200,47
301-0618	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	компл.	175,06	178,65
301-0619	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	189,35	193,23
301-0620	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	компл.	150,89	153,99
301-0632	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	294,40	300,44
301-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	379,32	387,10
Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части				
Группа: Вентили				
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	234,63	240,00
Вентили проходные муфтовые:				
302-1014	диаметром 200 мм	1000 шт.	24186,14	24740,00
302-1134	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	14,33	14,66
302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	17,91	18,32
302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	22,92	23,45
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	29,32	30,00
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	34,90	35,70
302-1341	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	17,63	18,03
302-1342	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	21,32	21,81
302-1343	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	22,97	23,50
302-1344	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	38,67	39,55
302-1345	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	65,62	67,12
302-1346	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	80,50	82,34
302-1303	15КЧ18П2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	46,85	47,93
302-1265	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	30,34	31,04
302-1266	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	35,96	36,78
Вентили проходные фланцевые:				
302-1117	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	564,73	577,66
302-1268	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	96,78	99,00
302-1269	15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	122,98	125,80
302-1267	15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	49,43	50,56
302-1262	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	430,38	440,24
302-1263	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	500,91	512,38
302-1264	15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1281,25	1310,59
302-1257	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	189,59	193,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1270	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	614,52	628,59
302-1258	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	249,40	255,11
302-1259	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	309,52	316,61
302-1260	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	336,20	343,89
302-1261	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	461,96	472,54
302-1332	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	405,41	414,70
302-1333	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	473,66	484,50
Вентиль фланцевый 15ч146р диаметром:				
302-1335	100 мм	шт.	636,91	651,50
302-1336	125 мм	шт.	853,93	873,49
302-1337	150 мм	шт.	1080,40	1105,14
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	43,99	45,00
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	112,42	115,00
Группа: Водомеры в трубной обвязке				
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой:				
302-3309	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	356,84	366,30
302-3310	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	987,43	1013,60
302-3311	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	1245,98	1279,00
302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	1371,17	1407,50
302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	500,05	513,30
302-3314	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	1347,49	1383,20
302-3315	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	1590,25	1632,40
302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	1705,89	1751,10
Группа: Задвижки				
302-1502	Задвижка печная	шт.	41,74	42,75
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) ЗКЛ2-16 диаметром:				
302-1271	50 мм	шт.	594,87	609,27
302-1272	80 мм	шт.	792,03	811,20
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²):				
302-1711	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	775,63	794,40
302-1941	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	886,71	908,16
302-1712	30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1108,37	1135,20
302-1713	30с41нж диаметром 150 мм	шт.	4305,80	4410,00
302-1714	30с41нж диаметром 200 мм	шт.	5376,10	5506,20
302-1715	30с41нж диаметром 250 мм	шт.	5831,28	5972,40
302-1716	30с41нж диаметром 300 мм	шт.	6913,88	7081,20
302-1942	30с41нж диаметром 1000 мм	шт.	33831,28	34650,00
302-1943	30с41нж диаметром 1200 мм	шт.	40597,54	41580,00
302-1717	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	10210,89	10458,00
302-1718	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	13532,51	13860,00
302-1719	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	16731,11	17136,00
302-1720	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	27065,03	27720,00
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²):				
302-1723	30ч156р диаметром 500 мм	шт.	7833,43	8023,00
302-1703	30ч5156р с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	10810,48	11072,09
302-1724	30ч156р с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	12445,23	12746,40
302-1704	30ч5156р с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	18846,57	19302,66
302-1705	30ч5156р с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	21460,29	21979,63
302-1725	30ч156р с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	21216,46	21729,90
302-1706	30ч5306р с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	28589,81	29281,69
302-3182	30ч5306р с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	34758,83	35600,00
302-1727	30ч3306р с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.	69210,71	70885,61
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч66р диаметром:				
302-1175	50 мм	шт.	251,01	257,08
302-1176	80 мм	шт.	394,65	404,20
302-1177	100 мм	шт.	465,44	476,70
302-1178	125 мм	шт.	600,96	615,50
302-1179	150 мм	шт.	828,94	849,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1180	200 мм	шт.	1216,56	1246,00
302-1701	250 мм	шт.	1489,45	1525,50
302-1181	300 мм	шт.	2108,96	2160,00
302-1722	350 мм	шт.	4576,66	4687,41
302-1182	400 мм	шт.	4637,76	4750,00
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	7791,51	7980,06
Задвижки параллельные фланцевые:				
302-3157	30ч4бр диаметром 250 мм	шт.	1829,04	1873,30
302-1347	30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	2019,24	2068,10
302-3158	30ч6бр диаметром 350 мм	компл.	3077,04	3151,50
302-1348	30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	3727,79	3818,01
Задвижки стальные диаметром:				
302-3186	50 мм	шт.	656,31	672,20
302-3185	125 мм	шт.	990,15	1014,11
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигным шпинделем с электроприводом 30ч906бб. давлением 1 МПа, диаметр:				
302-1349	50 мм	шт.	1556,41	1594,08
302-1350	100 мм	шт.	2205,18	2258,54
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.	286,02	292,00
302-1188	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	356,85	364,31
302-1189	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	425,92	434,82
302-1190	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	589,96	602,29
302-1191	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	736,74	752,13
302-1192	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	961,20	981,29
Группа: Краны				
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	25,47	25,99
302-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	236,84	241,70
Кран шаровой В-В размером:				
302-1483	1/2"	шт.	52,72	53,80
302-1484	3/4"	шт.	77,51	79,10
302-1485	1"	шт.	117,78	120,20
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:				
302-1823	25 мм	шт.	411,77	420,22
302-1824	32 мм	шт.	450,28	459,52
302-1825	40 мм	шт.	598,25	610,52
302-1826	50 мм	шт.	652,65	666,03
302-1827	65 мм	шт.	1059,21	1080,92
302-1828	80 мм	шт.	1400,60	1429,31
302-1829	100 мм	шт.	1807,99	1845,05
302-1830	150 мм	шт.	5313,26	5422,19
302-1815	200 мм	шт.	9192,63	9381,08
302-1816	250 мм	шт.	17404,79	17761,59
302-1817	300 мм	шт.	38130,74	38912,42
302-1818	350 мм	шт.	59705,84	60929,81
302-1819	400 мм	шт.	105146,50	107302,00
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	33,41	34,10
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	27,69	28,25
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные:				
302-0465	полированные КВ-15	шт.	37,04	37,80
302-0466	полированные КВ-20	шт.	41,03	41,87
302-0467	с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	46,07	47,01
302-0468	с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	45,69	46,62
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	37,04	37,80
302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	компл.	24,59	25,09
Краны натяжные газовые муфтовые,:				
302-3238	латунные диаметром 20 мм	шт.	50,95	52,00
302-3237	чугунные диаметром 32 мм	шт.	58,79	60,00

ФССЦ-2001 Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1300	Краны писсуарные	шт.	24,70	25,20
Краны проходные натяжные муфтовые:				
302-1197	латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	19,79	20,20
302-1252	латунные 11Б1БК для жидких сред давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	36,81	37,57
302-1253	11ЧЗБК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	102,77	104,88
Краны проходные сальниковые:				
302-1198	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	164,36	167,73
302-1199	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	388,75	396,72
302-1114	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	148,95	152,00
302-1203	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	313,57	320,00
302-1200	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	402,35	410,60
Краны регулирующие:				
302-0469	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	25,81	26,34
302-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	31,39	32,04
302-0471	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	23,08	23,55
302-0472	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	29,89	30,50
302-0473	двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	41,46	42,31
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	353,25	360,50
Краны стальные газовые шаровые:				
302-3226	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	176,95	180,58
302-3227	равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	221,22	225,75
302-3228	равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	321,41	328,00
302-3229	равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	338,34	345,28
302-3230	равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	376,40	384,12
302-3231	равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	414,04	422,53
302-3232	равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	476,15	485,91
302-3233	равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	690,41	704,57
302-3239	Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МА39010.02 на Ру 16 с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм	шт.	321,41	328,00
302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	244,98	250,00
Группа: Прочие элементы				
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	4,14	4,25
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	1117,23	1148,40
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	466,97	480,00
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	66,16	68,00
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:				
302-1099	№ 1 и 2	шт.	611,93	629,00
302-1100	№ 3 и 4	шт.	733,54	754,00
302-1101	№ 5	шт.	733,54	754,00
302-1102	№ 6 и 7	шт.	910,60	936,00
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа				
Регулятор давления:				
302-1734	газа РДТ 6М	шт.	6409,78	6554,00
302-1735	газа РД-32М	шт.	2210,26	2260,00
302-1731	газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм	шт.	4641,57	4746,00
302-1732	газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм	шт.	5304,65	5424,00
302-1733	газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	21439,61	21922,00
302-0592	РДСГ1-0.5	шт.	35,95	36,76
302-0593	РДСГ1-1.2	шт.	107,58	110,00
302-0594	РДСГ2-1.2	шт.	47,93	49,01
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	7128,12	7288,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	16,58	16,95
Группа: Соединительная арматура трубопроводов				
Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром:				
302-1411	117 мм	шт.	362,46	370,80
302-1412	140 мм	шт.	366,27	374,70
302-1413	175 мм	шт.	437,15	447,20
302-1414	200 мм	шт.	476,74	487,70
302-1415	235 мм	шт.	622,19	636,50
302-1416	270 мм	шт.	636,36	651,00
302-3234	Контргайка	шт.	1,87	1,92
Контргайка для трубных пробок из водопроводных труб, диаметр условного прохода:				
302-3235	25 мм	шт.	6,70	6,85
302-3236	50 мм	шт.	8,71	8,91
302-1650	Крестовина К90-90x90	10 шт.	512,07	523,85
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	шт.	37,05	37,90
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	шт.	68,62	70,20
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	шт.	74,20	75,90
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:				
302-1236	15 мм	шт.	7,92	8,10
302-1237	20 мм	шт.	10,72	10,96
302-1238	25 мм	шт.	11,58	11,84
302-1239	32 мм	шт.	16,68	17,06
302-1240	40 мм	шт.	18,45	18,88
302-1241	50 мм	шт.	27,95	28,59
302-1242	65 мм	шт.	43,79	44,80
302-1243	80 мм	шт.	67,88	69,44
Соединения на сгоны стальные: переходы, диаметром:				
302-1228	до 15 мм	шт.	3,07	3,14
302-1229	до 20 мм	шт.	3,99	4,08
302-1230	до 25 мм	шт.	5,19	5,31
302-1231	до 32 мм	шт.	6,74	6,90
302-1232	до 40 мм	шт.	8,76	8,97
302-1233	до 50 мм	шт.	11,40	11,66
302-1234	до 65 мм	шт.	14,82	15,16
302-1235	до 80 мм	шт.	19,25	19,70
Соединительная арматура трубопроводов,:				
302-3375	переход диаметром 160*140 мм	10 шт.	247,31	253,00
302-3376	тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	881,72	902,00
Соединительные детали «Vestol» размером:				
302-1381	1/2"	шт.	46,39	47,46
302-1382	3/4"	шт.	74,24	75,94
302-1383	1"	шт.	117,53	120,23
Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накладные, муфтовые, диаметром:				
302-1244	до 15 мм	шт.	7,58	7,75
302-1245	до 20 мм	шт.	17,21	17,60
302-1246	до 25 мм	шт.	30,03	30,72
302-1247	до 32 мм	шт.	44,11	45,12
302-1248	до 40 мм	шт.	69,75	71,36
302-1249	до 50 мм	шт.	94,16	96,32
302-1250	до 65 мм	шт.	140,76	144,00
302-1251	до 80 мм	шт.	198,63	203,20
Тройник размером:				
302-1474	1/2"	шт.	49,46	50,60
302-1475	3/4"	шт.	68,04	69,60
302-1476	1"	шт.	86,61	88,60
302-3246	Угольники прямые	10 шт.	244,38	250,00
Угольник Н-В размером:				
302-1471	1/2"	шт.	55,67	56,95
302-1472	3/4"	шт.	83,48	85,40
302-1473	1"	шт.	100,49	102,80

ФССЦ-2001 Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером:				
302-1461	1/2"	шт.	2,88	2,95
302-1462	3/4"	шт.	3,52	3,60
302-1463	1"	шт.	3,84	3,93
Группа: Трубопроводы				
Трубопроводы для внутренней канализации:				
302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	46,43	47,46
302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	101,81	104,07
302-1111	из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	52,05	53,20
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения. наружный диаметр:				
302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	74,65	76,30
302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	108,02	110,42
302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	148,32	151,62
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром:				
302-3288	50 мм	м	51,61	52,75
302-3293	65 мм	м	56,76	58,02
302-3289	80 мм	м	61,66	63,03
302-3290	100 мм	м	77,71	79,43
302-3291	125 мм	м	92,70	94,75
302-3292	150 мм	м	125,46	128,25
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром:				
302-1311	15 мм	м	24,74	25,28
302-1312	20 мм	м	24,74	25,28
302-1313	25 мм	м	26,61	27,20
302-1314	32 мм	м	30,05	30,72
302-1315	40 мм	м	35,06	35,84
302-1316	50 мм	м	41,95	42,88
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения. наружный диаметр:				
302-1331	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,06	31,75
302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,38	41,28
302-1318	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,97	53,12
302-1319	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	60,42	61,76
302-1320	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	77,64	79,36
302-1321	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	100,80	103,04
302-1322	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	129,91	132,80
302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	180,19	184,19
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром:				
302-3339	50 мм	м	38,51	39,36
302-3340	100 мм	м	68,87	70,40
Группа: Трубопроводы обвязки				
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром:				
302-1595	40 мм	м	64,15	65,60
302-1596	50 мм	м	75,91	77,63
302-1597	80 мм	м	112,22	114,75
302-1598	100 мм	м	190,62	194,93
302-1599	150 мм	м	292,28	298,89
302-1600	200 мм	м	399,47	408,50
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром:				
302-3294	до 40 мм	м	49,28	50,40
302-3295	до 50 мм	м	72,60	74,24
302-3296	до 80 мм	м	125,48	128,32
302-3297	до 100 мм	м	152,08	155,52
302-3298	до 150 мм	м	229,06	234,24
302-3299	до 200 мм	м	406,80	416,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Трубы сливные				
302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	57,15	58,50
302-0639	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	49,14	50,30
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	24,42	25,00
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.	3264,42	3349,30
302-1211	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	4180,80	4289,50
302-1212	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	5068,52	5200,30
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных :				
302-0881	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	м	19,13	19,62
302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	м	22,79	23,39
302-0883	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м	24,86	25,51
302-0884	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м	29,83	30,61
302-0885	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	м	27,53	28,25
302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м	42,03	43,12
302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	м	27,53	28,25
302-0888	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	м	31,92	32,75
302-0889	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	м	34,80	35,71
302-0890	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	м	41,76	42,85
302-0891	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	м	48,40	49,66
302-0892	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	58,84	60,37
302-0893	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	м	70,57	72,40
302-0894	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	м	80,06	82,14
302-3338	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	86,71	88,96
302-0895	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	м	106,96	109,74
302-0896	оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	м	125,70	128,96
302-0897	оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	м	147,22	151,04
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром:				
302-0898	50 мм	м	78,75	80,80
302-0899	100 мм	м	112,45	115,37
302-0900	150 мм	м	150,23	154,13

Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код сметной расценки, страница сборника)

Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительностью	до 0,4 м3, 301-0014.....	7
до 160 тыс. м3/час, 301-1756.....	до 0,5 м3, 301-0015.....	7
до 200 тыс. м3/час, 301-1757.....	до 0,6 м3, 301-0016.....	7
до 250 тыс. м3/час, 301-1758.....	до 0,8 м3, 301-0017.....	7
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью	до 1 м3, 301-0018.....	7
до 10 тыс. м3/час, 301-1751.....	до 1,2 м3, 301-0019.....	7
до 20 тыс. м3/час, 301-1752.....	до 1,5 м3, 301-0020.....	7
до 40 тыс. м3/час, 301-1753.....	до 2 м3, 301-0021.....	7
до 80 тыс. м3/час, 301-1754.....	до 2,5 м3, 301-0022.....	7
до 125 тыс. м3/час, 301-1755.....	до 3 м3, 301-0023.....	7
Агрегаты вентиляционно-приточные	до 3,5 м3, 301-0024.....	7
ВПА-10, 301-0001.....	до 4 м3, 301-0025.....	7
ВПА-20, 301-0002.....	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью	
ВПА-40, 301-0003.....	до 1 м3, 301-1130.....	7
Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХАА80А2, 301-1760.4	до 1,5 м3, 301-1131.....	7
Агрегаты воздушно-отопительные типа	до 2 м3, 301-1132.....	7
СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар, 301-1761.....	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью	
СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода, 301-1762.....	1 л, 301-0026.....	7
АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода, 301-1763.....	5 л, 301-0027.....	7
АО 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин, 301-8001.....	27 л, 301-0028.....	7
Агрегаты отопительные	50 л, 301-0029.....	7
АО-1000/750, 301-0006.....	Бачки смывные	
СТД-300П, 301-0007.....	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы, 301-0045.....	31
Агрегаты отопительные вентиляционные	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора, 301-0046.....	31
АОВ.Б1-0.355-01, 301-0004.....	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями	
АОВ.Б1-0.355-02, 301-0005.....	крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402х200х240 мм с арматурой, 301-0047.....	31
Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные, 301-0008.....	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с умеренным климатом, 301-0048.....	31
емкостные, 301-0009.....	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с тропическим климатом, 301-0049.....	32
Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т, 301-1490.....	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600х350х348, 640х350х380 мм, 301-0050.....	32
Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т, 301-1491.....	600х350х400 мм, 301-0051.....	32
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительностью	
до 0,3 м3, 301-1121.....	до 10 тыс. м3/час, 301-3131.....	5
до 0,4 м3, 301-1122.....	до 20 тыс. м3/час, 301-3132.....	5
до 0,6 м3, 301-1123.....	до 31,5 тыс. м3/час, 301-3133.....	5
до 0,8 м3, 301-1124.....	до 40 тыс. м3/час, 301-3134.....	5
до 1 м3, 301-1125.....	до 63 тыс. м3/час, 301-3135.....	5
до 1,25 м3, 301-1126.....	до 80 тыс. м3/час, 301-3136.....	5
до 1,5 м3, 301-1127.....	до 160 тыс. м3/час, 301-3137.....	5
до 2 м3, 301-1128.....		
до 3 м3, 301-1129.....		
Баки расширительные круглые вместимостью		
до 0,1 м3, 301-0010.....		
до 0,15 м3, 301-0011.....		
до 0,2 м3, 301-0012.....		
до 0,3 м3, 301-0013.....		

до 250 тыс. м ³ /час, 301-3138	5	потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500х700х607 мм, 301-0056.....	32
Блоки присоединительные		без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500х700х562 мм, 301-0057.....	32
БП-1 производительностью до 10 тыс. м ³ /час, 301-3121.....	5	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм, 301-0058.....	32
БП-1 производительностью до 20 тыс. м ³ /час, 301-3122.....	5	без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700х750х562 мм, 301-0142.....	32
БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3123.....	5	без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200х700х645 мм, 301-0143.....	32
БП-1 производительностью до 40 тыс. м ³ /час, 301-3124.....	5	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500х700х607 мм, 301-0417.....	32
БП-1 производительностью до 63 тыс. м ³ /час, 301-3125.....	5	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500х700х562 мм, 301-0429.....	32
БП-1 производительностью до 80 тыс. м ³ /час, 301-3126.....	5	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700х750х607 мм, 301-0431.....	32
БП-1 производительностью до 125 тыс. м ³ /час, 301-3127.....	5	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700х750х562 мм, 301-0465.....	32
БП-2 производительностью до 200 тыс. м ³ /час, 301-3128.....	5	Ванны медицинские керамические шамотированные	
БП-2 производительностью до 250 тыс. м ³ /час, 301-3129.....	5	размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм, 301-0468	33
Блоки теплообмена БТМ-2 производительностью		Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые	
до 10 тыс. м ³ /час, 301-3141	5	ножные, 301-0466.....	32
до 20 тыс. м ³ /час, 301-3142	5	ручные, 301-0467.....	33
до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-3143	5	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49, 301-1549	33
до 40 тыс. м ³ /час, 301-3144	5	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды	
до 63 тыс. м ³ /час, 301-3145	5	давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром	
до 80 тыс. м ³ /час, 301-3146	5	50 мм, 301-1634	28
до 125 тыс. м ³ /час, 301-3147	5	100 мм, 301-1635	28
до 160 тыс. м ³ /час, 301-3148	5	Вентили автомобильные в сборе, 302-1970	44
до 200 тыс. м ³ /час, 301-3149	5	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа	
до 250 тыс. м ³ /час, 301-3150	5	(10 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1133.....	41
Блочки, 301-2025	27	Вентили проходные муфтовые	
Ванна гидромассажная акриловая		диаметром 200 мм, 302-1014	41
прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-1547	32	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1134	41
угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт, 301-1548	32	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1135	41
Ванны купальные		15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1136.....	41
прямые пластиковые 1700х750 мм, 301-1542	32	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1137.....	41
прямые полимербетонные 1700х850 мм, 301-1541	32	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1138.....	41
угловые пластиковые 1650х850 мм, 301-1546	32	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1341	41
угловые полимербетонные 1650х850 мм, 301-1545	32	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1342.....	41
угловые стальные 1650х750 мм, 301-1544	32	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1343.....	41
угловые чугунные 1650х750 мм, 301-1543.....	32	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1344.....	41
Ванны купальные прямобортные стальные		15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1345.....	41
эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом		15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1346.....	41
ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052.....	32	15КЧ18П2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1303.....	41
ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм, 301-0053	32	15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1265.....	41
Ванны купальные прямобортные чугунные			
эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером			
1810х750х622 мм, 301-0054.....	32		
1910х800х612 мм, 301-0055.....	32		
Ванны купальные чугунные эмалированные			
модернизированные с уравниателем электрических			

15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1266.....	41	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5.6А, тип электродвигателя 4АПА80-06, 301-0086.....	8
Вентили проходные фланцевые		ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7.1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6, 301-0087.....	8
15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм, 302-1117.....	41	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов	
15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1268.....	41	ВО-06-300-4Р, 301-8002.....	7
15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1269.....	41	ВО-06-300-6.3Р, 301-8003.....	7
15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1267.....	41	Вентиляторы радиальные	
15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 302-1262.....	41	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя 4АМ80А2, 301-0120.....	9
15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 302-1263.....	41	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4АМ100S2, 301-0121.....	9
15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302-1264.....	41	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4АМ80В4, 301-0122.....	9
15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1257.....	41	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя 4АМ112М4, 301-0123.....	9
15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 302-1270.....	42	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя 4АМ132S6, 301-0124.....	9
15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм, 302-1258.....	42	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01А, тип электродвигателя 4АМ160S8, 301-0125.....	9
15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм, 302-1259.....	42	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя 4АМ200М8, 301-0126.....	9
15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 302-1260.....	42	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя 4АМ160S4, 301-0127.....	9
15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 302-1261.....	42	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02А, тип электродвигателя 4АМ160М6, 301-0128.....	10
15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм, 302-1332.....	42	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6, 301-0129.....	10
15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм, 302-1333.....	42	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4, 301-0130.....	10
Вентиль 32 мм, 302-3318.....	42	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4, 301-0131.....	10
Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром		В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4, 301-0132.....	10
100 мм, 302-1335.....	42	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4, 301-0133.....	10
125 мм, 302-1336.....	42	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2, 301-0134.....	10
150 мм, 302-1337.....	42	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2, 301-0135.....	10
Вентиль цапковый, 302-3319.....	42	пылевые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2, 301-0136.....	10
Вентиляторы крышные		пылевые ВПЗ N 0.3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2, 301-0137.....	10
ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6, 301-0139.....	7	пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2, 301-0138.....	10
ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6, 301-0140.....	7	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01, 301-8028.....	10
ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6, 301-0141.....	7	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01, 301-8029.....	10
Вентиляторы осевые		пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01, 301-8030.....	10
В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4, 301-0059.....	7	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные	
В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6, 301-0060.....	7	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2, 301-0066.....	8
В-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1А, тип электродвигателя 2В1356, 301-0061.....	7	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4, 301-0067.....	8
В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071, 301-0062.....	7	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6, 301-0068.....	8
В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4, 301-0063.....	7		
В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6, 301-0064.....	7		
В-06-300 из углеродистой стали N 12.5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8, 301-0065.....	7		

В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6, 301-0069 8	марка ЦП 7-40-8, 301-8025 8
В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 541-01А, тип электродвигателя 2В132S6, 301-0070 8	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4АМХ280М4, 301-0111 8
В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01А, тип электродвигателя В16S8, 301-0071 8	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4АМ200L4, 301-0112 8
В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8, 301-0072 8	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ225М4, 301-0113 8
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2, 301-0073 8	В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4АМ250S4, 301-0114 9
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4, 301-0074 8	В-Ц6-28 N 8-02, 301-0115 9
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6, 301-0075 8	В-Ц6-28 N 10-02, 301-0116 9
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6, 301-0076 8	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2В132М2, 301-0117 9
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02А, тип электродвигателя В160S8, 301-0077 8	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2, 301-0118 9
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8, 301-0078 ... 8	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200М2, 301-0119 9
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4, 301-0079 8	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6, 301-0080 8	В-Ц14-46-3, 15К1-01А, 301-8026 9
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6, 301-0081 8	В-Ц14-46-4К1-01А, 301-8027 9
В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4, 301-0082 8	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие
В-Ц4-76 N 6.3В1, тип электродвигателя АИМ90L6, 301-0083 8	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2, 301-0105 9
В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4, 301-0084 8	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4АА2М63А4, 301-0106 9
В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6, 301-0085 8	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4АМ80А4, 301-0107 9
среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2, 301-0088 8	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4АМ100L, 301-0108 9
среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2, 301-0089 8	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя 4АМХ80В4, 301-0109 9
среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0030 8	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3К, тип электродвигателя 4АМХ112М4, 301-0110 9
среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0091 8	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали
среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0092 8	N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6, 301-0099 9
среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2, 301-0093 8	N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4, 301-0100 9
среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4, 301-0094 8	N 6.3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8, 301-0101 9
среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4, 301-0095 8	N 6.3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6, 301-0102 9
среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4, 301-0096 8	N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6, 301-0103 9
среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4, 301-0097 8	N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6, 301-0104 9
среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4, 301-0098 8	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,
Вентиляторы радиальные высокого давления, марка ВР 10-26-2.5, 301-8020 8	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4А100L6, 301-1764 9
марка ВР 10-26-3.15, 301-8021 8	КЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4УЗ, 301-1765 9
марка ВР 10-28-8, 301-8022 8	Вентиляторы радиальные низкого давления
марка ЦП 7-40-5, 301-8023 8	из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, 301-8008 9
марка ЦП 7-40-6.3, 301-8024 8	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5, 301-8004 9
	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15, 301-8005 9
	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4, 301-8006 9

из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, P=0,55 КВТ, 301-8007.....	9	Воздуховоды из листовой стали толщиной	
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3 P=1,1 КВТ, 301-8009.....	9	0,5 мм, диаметром до 200 мм, 301-1771.....	11
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3 P=7,5 КВТ, 301-8010.....	9	0,5 мм, периметром до 600 мм, 301-1772.....	11
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8, 301- 8011.....	9	0,5 мм, периметром до 1000 мм, 301-1773.....	11
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5, 301-8012.....	9	0,6 мм, диаметром до 250 мм, 301-1774.....	11
Вентильеры радиальные среднего давления из		0,6 мм, диаметром до 450 мм, 301-1775.....	11
углеродистой стали, марка		0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм, 301-1776...	11
ВЦ 14-46-4, P=1,1 КВТ, 301-8013.....	9	0,7 мм, диаметром до 800 мм, 301-1777.....	11
ВЦ 14-46-5, P=3,0 КВТ, 301-8014.....	9	0,7 мм, периметром 1000 мм, 301-1778.....	12
ВЦ 14-46-4, P=4,0 КВТ, 301-8015.....	9	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, 301-1779	12
ВЦ 14-46-5, P=11 КВТ, 301-8016.....	9	12
ВЦ 14-46-6.3, P=4,0 КВТ, 301-8017.....	9	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, 301-1780	12
ВЦ 14-46-4, P=7,5 КВТ, 301-8018.....	9	12
ВЦ 14-46-8, P=11 КВТ, 301-8019.....	9	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм, 301-1781	12
Вешалки трехрожковые В-Т стальные с		12
гальванопокрытием, 301-0470.....	39	0,9 мм, периметром до 7200 мм, 301-1782.....	12
Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с		1,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1783.....	12
гальванопокрытием размером 303x732 мм, 301-0469	39	1,0 мм, диаметром до 1250 мм, 301-1784.....	12
.....		1,2 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1785.....	12
Виброизоляторы пружинные		1,0 мм, диаметром до 250 мм, 301-1801.....	12
до № 38, 301-0144.....	10	1,0 мм, диаметром до 400 мм, 301-1802.....	12
до № 39, 301-0145.....	10	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм, 301-8031...	12
до № 40, 301-0146.....	10	1,5 мм, диаметром до 500 мм, 301-1804.....	12
до № 41, 301-0147.....	10	1,5 мм, диаметром до 800 мм, 301-1805.....	12
до № 42, 301-0148.....	10	1,5 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1806.....	12
до № 43, 301-0149.....	10	1,5 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1807.....	12
до № 44, 301-0150.....	10	1,8 мм, периметром до 1000 мм, 301-1808.....	12
до № 45, 301-0151.....	10	2,0 мм, диаметром до 250 мм, 301-1809.....	12
Водный раствор нитрата и карбоната, 301-3361.....	28	2,0 мм, диаметром до 355 мм, 301-1810.....	12
Воломеры диаметром		2,0 мм, диаметром до 560 мм, 301-1811.....	12
до 65 мм (СТВ-65), 301-1523.....	11	2,0 мм, диаметром до 800 мм, 301-1812.....	12
до 100 мм (СТВ-100), 301-1524.....	11	2,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1813.....	12
Водонагреватели односекционные		2,0 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1814.....	12
№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4		1,4 мм, диаметром до 1800 мм, 301-1821.....	12
м2, 301-1601.....	6	1,4 мм, диаметром до 2000 мм, 301-1822.....	12
№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9		1,2 мм, периметром до 1000 мм, 301-1803.....	12
м2, 301-1602.....	6	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной	
№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2,		0,5 мм, диаметром до 200 мм, 301-1786.....	12
301-1603.....	6	0,5 мм, периметром до 600 мм, 301-1787.....	12
№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3		0,6 мм, диаметром до 250 мм, 301-1789.....	12
м2, 301-1604.....	6	0,6 мм, диаметром до 450 мм, 301-1790.....	12
№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2,		0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм, 301-1791...	12
301-1605.....	6	0,7 мм, диаметром до 800 мм, 301-1792.....	12
Водоподогреватели паровые емкостные		0,7 мм, периметром до 1000 мм, 301-1793.....	12
горизонтальные		0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, 301-1794	12
СТД N 3068 объемом 1 м3, 301-0152.....	6	12
СТД N 3069 объемом 1,6 м3, 301-0153.....	6	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, 301-1795	12
СТД N 3070 объемом 2,5 м3, 301-0154.....	6	12
СТД N 3071 объемом 4 м3, 301-0155.....	6	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм, 301-1796	12
СТД N К.280 объемом 0,4 м3, 301-0156.....	6	12
СТД N К.281 объемом 0,64 м3, 301-0157.....	6	0,9 мм, периметром до 7200 мм, 301-1797.....	12
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные		1,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1798.....	12
класса Н, типа ВАГГ, диаметром		1,2 мм, диаметром 1600 мм, 301-1799.....	12
100 мм, 301-0158.....	11	1,0 мм, диаметром до 1250 мм, 301-1820.....	12
200 мм, 301-0159.....	11	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой	
250 мм, 301-0160.....	11	стали толщиной	
315 и 400 мм, 301-0161.....	11	0,8 мм, диаметром до 160 мм, 301-8032.....	12
500 мм, 301-0162.....	11	0,8 мм, диаметром до 500 мм, 301-8033.....	12
		0,8 мм, диаметром до 710 мм, 301-8034.....	12
		1,0 мм, диаметром до 160 мм, 301-8035.....	12
		1,0 мм, диаметром до 500 мм, 301-8036.....	12
		1,0 мм, диаметром до 710 мм, 301-8037.....	12
		1,0 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8038.....	12

1,0 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8039	12	однорядные производительностью до 63 тыс.	
1,2 мм, диаметром до 160 мм, 301-8040	12	м3/час, 301-1853	6
1,2 мм, диаметром до 315 мм, 301-8041	12	однорядные производительностью до 80 тыс.	
1,2 мм, диаметром до 500 мм, 301-8042	12	м3/час, 301-1854	6
1,2 мм, диаметром до 710 мм, 301-8043	12	однорядные производительностью до 125 тыс.	
1,2 мм, диаметром до 900 мм, 301-8044	12	м3/час, 301-1855	6
1,2 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8045	12	однорядные производительностью до 160 тыс.	
1,2 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8046	12	м3/час, 301-1856	6
1,4 мм, диаметром до 160 мм, 301-8047	12	однорядные производительностью до 200 тыс.	
1,4 мм, диаметром до 315 мм, 301-8048	12	м3/час, 301-1857	6
1,4 мм, диаметром до 500 мм, 301-8049	12	однорядные производительностью до 250 тыс.	
1,4 мм, диаметром до 710 мм, 301-8050	12	м3/час, 301-1858	6
1,4 мм, диаметром до 900 мм, 301-8051	12	двухрядные производительностью до 31,5 тыс.	
1,4 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8052	12	м3/час, 301-1859	6
1,4 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8053	13	двухрядные производительностью до 40 тыс.	
1,6 мм, диаметром до 160 мм, 301-8054	13	м3/час, 301-1860	6
1,6 мм, диаметром до 315 мм, 301-8055	13	двухрядные производительностью до 63 тыс.	
1,6 мм, диаметром до 500 мм, 301-8056	13	м3/час, 301-1861	6
1,6 мм, диаметром до 710 мм, 301-8057	13	двухрядные производительностью до 80 тыс.	
1,6 мм, диаметром до 900 мм, 301-8058	13	м3/час, 301-1862	6
1,6 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8059	13	двухрядные производительностью до 125 тыс.	
1,6 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8060	13	м3/час, 301-1863	6
1,8 мм, диаметром до 160 мм, 301-8061	13	двухрядные производительностью до 160 тыс.	
1,8 мм, диаметром до 315 мм, 301-8062	13	м3/час, 301-1864	6
1,8 мм, диаметром до 500 мм, 301-8063	13	двухрядные производительностью до 200 тыс.	
1,8 мм, диаметром до 710 мм, 301-8064	13	м3/час, 301-1865	6
1,8 мм, диаметром до 900 мм, 301-8065	13	двухрядные производительностью до 250 тыс.	
1,8 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8066	13	м3/час, 301-1866	6
1,8 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8067	13	Воздухонагреватели для обводного канала	
2,0 мм, диаметром до 160 мм, 301-8068	13	однорядные производительностью до 10 тыс.	
2,0 мм, диаметром до 315 мм, 301-8069	13	м3/час, 301-1831	5
2,0 мм, диаметром до 500 мм, 301-8070	13	однорядные производительностью до 20 тыс.	
2,0 мм, диаметром до 710 мм, 301-8071	13	м3/час, 301-1832	5
2,0 мм, диаметром до 900 мм, 301-8072	13	однорядные производительностью до 31,5 тыс.	
2,0 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8073	13	м3/час, 301-1833	5
2,0 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8074	13	однорядные производительностью до 40 тыс.	
0,8 мм, периметром до 640 мм, 301-8075	13	м3/час, 301-1834	5
0,8 мм, периметром до 1000 мм, 301-8076	13	однорядные производительностью до 63 тыс.	
0,8 мм, периметром до 1600 мм, 301-8077	13	м3/час, 301-1835	5
1,0 мм, периметром до 640 мм, 301-8078	13	однорядные производительностью до 80 тыс.	
1,0 мм, периметром до 1000 мм, 301-8079	13	м3/час, 301-1836	5
1,0 мм, периметром более 1000 мм, 301-8080	13	однорядные производительностью до 125 тыс.	
1,2 мм, периметром до 640 мм, 301-8081	13	м3/час, 301-1837	5
1,2 мм, периметром до 1000 мм, 301-8082	13	однорядные производительностью до 160 тыс.	
1,2 мм, периметром более 1000 мм, 301-8083	13	м3/час, 301-1838	5
1,4 мм, периметром до 640 мм, 301-8084	13	однорядные производительностью до 200 тыс.	
1,4 мм, периметром до 1000 мм, 301-8085	13	м3/час, 301-1839	5
1,4 мм, периметром более 1000 мм, 301-8086	13	однорядные производительностью до 250 тыс.	
1,6 мм, периметром до 640 мм, 301-8087	13	м3/час, 301-1840	5
1,6 мм, периметром до 1000 мм, 301-8088	13	двухрядные производительностью до 10 тыс.	
1,6 мм, периметром более 1000 мм, 301-8089	13	м3/час, 301-1841	5
1,8 мм, периметром до 640 мм, 301-8090	13	двухрядные производительностью до 20 тыс.	
1,8 мм, периметром до 1000 мм, 301-8091	13	м3/час, 301-1842	5
1,8 мм, периметром более 1000 мм, 301-8092	13	двухрядные производительностью до 31,5 тыс.	
2,0 мм, периметром до 640 мм, 301-8093	13	м3/час, 301-1843	5
2,0 мм, периметром до 1000 мм, 301-8094	13	двухрядные производительностью до 40 тыс.	
2,0 мм, периметром более 1000 мм, 301-8095	13	м3/час, 301-1844	5
Воздухонагреватели без обводного канала		двухрядные производительностью до 63 тыс.	
однорядные производительностью до 31,5 тыс.		м3/час, 301-1845	5
м3/час, 301-1851	6	двухрядные производительностью до 80 тыс.	
однорядные производительностью до 40 тыс.		м3/час, 301-1846	5
м3/час, 301-1852	6	двухрядные производительностью до 125 тыс.	
		м3/час, 301-1847	5

двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час, 301-1848.....	6	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухоподающая поверхность 1,5 м2, 301-0190.....	14
двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час, 301-1849.....	6	ВЭПШ14, воздухоподающая поверхность 2 м2, 301-0191.....	14
двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-1850.....	6	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухоподающая поверхность 2 м2, 301-0192.....	14
Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град С, D = 15 мм, 301-1489.....	15	ВЭПШ21, воздухоподающая поверхность 1 м2, 301-0193.....	14
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка		ВЭПШ22, воздухоподающая поверхность 2 м2, 301-0194.....	14
ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм, 301-0216.....	14	ВЭПШ22ГБ, воздухоподающая поверхность 2 м2, 301-0195.....	14
ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0217.....	14	ВЭПШ22ГВ, воздухоподающая поверхность 2 м2, 301-0196.....	14
ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм, 301-0218.....	14	ВЭПШ23, воздухоподающая поверхность 3 м2, 301-0197.....	14
ВВР с ручным управлением, 301-0219.....	14	ВЭПШ23ГБ, воздухоподающая поверхность 3 м2, 301-0198.....	14
Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором, 301-0220.....	14	ВЭПШ23ГВ, воздухоподающая поверхность 3 м2, 301-0199.....	14
Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка		ВЭПШ24, воздухоподающая поверхность 4 м2, 301-0200.....	14
ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм, 301-0205 14		ВЭПШ24ГБ, воздухоподающая поверхность 4 м2, 301-0201.....	14
ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм, 301-0206.....	14	ВЭПШ24ГВ, воздухоподающая поверхность 4 м2, 301-0202.....	14
ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм, 301-0207.....	14	ВЭПШД, воздухоподающая поверхность 1 м2, 301-0203.....	14
ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм, 301-0208.....	14	ВЭПШТ, воздухоподающая поверхность 1,5 м2, 301-0204.....	14
ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм, 301-0209.....	14	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка	
Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка		ВЭПШ10Ц, воздухоподающая поверхность 0,25 м2, 301-0163.....	13
ВВР 5, диаметр фланца 500 мм, 301-0221.....	14	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухоподающая поверхность 0,5 м2, 301-0164.....	13
ВВР 8, диаметр фланца 800 мм, 301-0222.....	14	ВЭПШ12Ц, воздухоподающая поверхность 1 м2, 301-0165.....	13
ВВР 10, диаметр фланца 1000 мм, 301-0223.....	14	ВЭПШ12ГБЦ, воздухоподающая поверхность 1 м2, 301-0166.....	13
ВВР 14, диаметр фланца 1400 мм, 301-0224.....	14	ВЭПШ12ГВЦ, воздухоподающая поверхность 1 м2, 301-0167.....	13
ВВР 16, диаметр фланца 1600 мм, 301-0225.....	14	ВЭПШ13Ц, воздухоподающая поверхность 1,5 м2, 301-0168.....	13
ВВР массой до 250 кг, 301-1867.....	14	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухоподающая поверхность 1,5 м2, 301-0169.....	13
ВВР массой до 475 кг, 301-1868.....	14	ВЭПШ14Ц, воздухоподающая поверхность 2 м2, 301-0170.....	13
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка		ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухоподающая поверхность 2 м2, 301-0171.....	13
ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм, 301-0210.....	14	ВЭПШ21Ц, воздухоподающая поверхность 1 м2, 301-0172.....	13
ВР 3, диаметр каркаса 315 мм, 301-0211.....	14	ВЭПШ22Ц, воздухоподающая поверхность 2 м2, 301-0173.....	13
ВР 5, диаметр каркаса 500 мм, 301-0212.....	14	ВЭПШ22ГБЦ, воздухоподающая поверхность 2 м2, 301-0174.....	13
ВР 7, диаметр каркаса 710 мм, 301-0213.....	14	ВЭПШ22ГВЦ, воздухоподающая поверхность 2 м2, 301-0175.....	13
ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм, 301-0214.....	14	ВЭПШ23Ц, воздухоподающая поверхность 3 м2, 301-0176.....	13
ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм, 301-0215.....	14	ВЭПШ23ГБЦ, воздухоподающая поверхность 3 м2, 301-0177.....	13
Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка			
ВЭПШ10, воздухоподающая поверхность 0,25 м2, 301-0184.....	14		
ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухоподающая поверхность 0,5 м2, 301-0185.....	14		
ВЭПШ12, воздухоподающая поверхность 1 м2, 301-0186.....	14		
ВЭПШ12ГБ, воздухоподающая поверхность 1 м2, 301-0187.....	14		
ВЭПШ12ГВ, воздухоподающая поверхность 1 м2, 301-0188.....	14		
ВЭПШ13, воздухоподающая поверхность 1,5 м2, 301-0189.....	14		

ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2, 301-0178	13	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм, 301-1155	10
ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2, 301-0179	13	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм, 301-1156	10
ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2, 301-0180	14	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10, 301-1871	10
ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2, 301-0181	14	ВВ-19 и ВН12, 301-1872	10
ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2, 301-0182	14	ВВ-20 и ВН13, 301-1873	10
ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2, 301-0183	14	ВВ-21 и ВН14, 301-1874	10
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса		ВВ-22 и ВН15, 301-1875	10
76 мм, 301-1139	15	ВВ-34 и ВН16, 301-1876	10
89 мм, 301-1140	15	ВВ-24 и ВН17, 301-1877	10
108 мм, 301-1141	15	ВВ-28 и ВН21, 301-1878	10
133 мм, 301-1142	15	ВВ-30 и ВН23, 301-1879	10
159 мм, 301-1143	15	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали, 301-0231	10
219 мм, 301-1144	15	Втулки полихлорвиниловые, 301-1310	28
273 мм, 301-1145	15	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ, 301-1519	40
325 мм, 301-1146	15	Выпуски цементационные клапанные, 301-3335	28
426 мм, 301-1147	15	Вытяжки от газовых колонок, 301-1120	16
Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм, 301-0226	14	Вьюшки, 301-1501	28
горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0227	14	Гарнитура туалетная	
вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0228	14	вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм, 301-1528	39
вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм, 301-0229	15	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм, 302-1113	44
вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм, 301-0230	15	Глазок смотровой с заслонками, 301-0031	16
Воронка водосточная		Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка	
из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм, 301-1104	15	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг, 301-0232	10
чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей, 301-1525	15	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг, 301-0233	10
диаметром 100 мм, 301-3302	15	ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг, 301-0234	10
Воронка сливная диаметром		ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг, 301-0235	10
50 мм, 301-3303	15	ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг, 301-0236	10
100 мм, 301-3304	15	ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг, 301-0237	10
150 мм, 301-3305	15	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг, 301-0238	10
Воронки фарфоровые, 301-0648	15	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг, 301-0239	10
Вставки виброизолирующие на давление		ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг, 301-0240	10
1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм, 301-1148	10	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг, 301-0241	10
1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм, 301-1149	10	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг, 301-0242	10
1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм, 301-1150	10	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг, 301-0243	11
1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм, 301-1151	10	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка	
1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм, 301-1152	10	ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1,96 кг, 301-0244	11
1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм, 301-1153	10	ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2,74 кг, 301-0245	11
1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм, 301-1154	10		

ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг, 301-0246.....	11	900 мм, 301-1889.....	16
ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3,53 кг, 301-0247.....	11	1000 мм, 301-1890.....	16
ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3,92 кг, 301-0248.....	11	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка	
ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг, 301-0249.....	11	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1161.....	16
ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1,34 кг, 301-0250.....	11	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1162.....	16
ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1,54 кг, 301-0251.....	11	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм, 301-1163.....	16
ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1,73 кг, 301-0252.....	11	325 мм и выше, 301-1302.....	16
ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1,92 кг, 301-0253.....	11	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка	
Головка нагнетателя, 301-3326.....	29	34,42 мм, корпуса 108 мм, 301-0256.....	16
Головка соединительная ГЦ-50, 301-3362.....	29	45 мм, корпуса 219 мм, 301-0257.....	16
Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм, 301-1173.....	29	57 мм, корпуса 273 мм, 301-0258.....	16
Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром		89 мм, корпуса 325 мм, 301-0259.....	16
25 мм, 301-3332.....	29	108 мм, корпуса 377 мм, 301-0260.....	16
32 мм, 301-3333.....	29	133 мм, корпуса 429 мм, 301-0261.....	16
40 мм, 301-3334.....	29	Двери стальные для вентиляционных камер	
Горелка газовая подовая низкого давления типа		размером 500x1250 мм, 301-0270.....	27
ПГ-Н-5 производительностью 5 м ³ /ч, 301-1618.....	16	размером 400x900 мм, 301-0271.....	27
ПГ-Н-10 производительностью 10 м ³ /ч, 301-1619.....	16	неутепленные размером 1250x500 мм, 301-1169.....	27
ПГ-Н-20 производительностью 20 м ³ /ч, 301-1620.....	16	неутепленные размером 900x400 мм, 301-1170.....	27
ПГ-Н-50 производительностью 50 м ³ /ч, 301-1621.....	16	утепленные размером 1250x500 мм, 301-1171.....	28
ПГ-Н-75 производительностью 75 м ³ /ч, 301-1622.....	16	утепленные размером 900x400 мм, 301-1172.....	28
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса		Дверки вычистные и поддувальные, 301-1500.....	28
108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм, 301-0254.....	16	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа	
159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм, 301-0255.....	16	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм, 301-0262.....	16
219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм, 301-1581.....	16	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм, 301-0263.....	16
273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм, 301-1582.....	16	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0264.....	16
325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм, 301-1583.....	16	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм, 301-0265.....	17
Грязевики диаметром труб		ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм, 301-0266.....	17
300 мм, 301-1881.....	16	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм, 301-0267.....	17
350 мм, 301-1882.....	16	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм, 301-0268.....	17
400 мм, 301-1883.....	16	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм, 301-0269.....	17
450 мм, 301-1884.....	16	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм, 301-1164.....	17
500 мм, 301-1885.....	16	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм, 301-1165.....	17
600 мм, 301-1886.....	16	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм, 301-1166.....	17
700 мм, 301-1887.....	16	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм, 301-1167.....	17
800 мм, 301-1888.....	16	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм, 301-1168.....	17
		Диафрагмы камерные диаметром	
		80 мм, 301-1636.....	17
		100 мм, 301-1637.....	17
		250 мм, 301-1640.....	17
		300 мм, 301-1641.....	17
		400 мм, 301-1642.....	17
		200 мм, 301-1639.....	40
		150 мм, 301-1638.....	40

Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	
круглые диаметром до 280 мм, 301-1901	20
круглые диаметром до 450 мм, 301-1902	20
круглые диаметром до 560 мм, 301-1903	20
круглые диаметром до 800 мм, 301-1904	20
круглые диаметром до 1000 мм, 301-1905	21
круглые диаметром до 1300 мм, 301-1906	21
круглые диаметром до 1400 мм, 301-1907	21
круглые диаметром до 1600 мм, 301-1908	21
круглые диаметром до 1800 мм, 301-1909	21
круглые диаметром до 2000 мм, 301-1910	21
прямоугольные периметром до 600 мм, 301-1911	21
прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-1912	21
прямоугольные периметром до 1600 мм, 301-1913	21
прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-1914	21
прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-1915	21
прямоугольные периметром до 3600 мм, 301-1916	21
прямоугольные периметром до 4000 мм, 301-1917	21
прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-1918	21
прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-1919	21
Душники и розетки, 301-1505	28
Заглушки инвентарные металлические, 301-3343	17
Заглушки питомертразных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем, 301-1746	17
Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром	
50 мм, 301-1744	17
100 мм, 301-1745	17
Заглушки стальные для труб диаметром	
10 мм, 301-3345	17
22 мм, 301-3346	17
25 мм, 301-3347	17
50 мм, 301-3348	17
Заглушки стальные типа	
ПТ диаметром до 400 мм, 301-1371	17
ПТ диаметром до 600 мм, 301-1372	17
ПТ диаметром до 900 мм, 301-1373	17
ПТ диаметром более 900 мм, 301-1374	17
Заглушки чугунные диаметром	
50 мм, 301-3341	17
100 мм, 301-3342	17
Задвижка печная, 302-1502	42
Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²)	
30с41нж диаметром 50 мм, 302-1711	42
30с41нж диаметром 80 мм, 302-1941	42
30с41нж диаметром 100 мм, 302-1712	42
30с41нж диаметром 150 мм, 302-1713	42
30с41нж диаметром 200 мм, 302-1714	42
30с41нж диаметром 250 мм, 302-1715	42
30с41нж диаметром 300 мм, 302-1716	42
30с41нж диаметром 1000 мм, 302-1942	42
30с41нж диаметром 1200 мм, 302-1943	42
30с507нж под приварку диаметром 400 мм, 302-1717	42
30с507нж под приварку диаметром 500 мм, 302-1718	42
30с507нж под приварку диаметром 600 мм, 302-1719	42
30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм, 302-1720	42
Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) ЗКЛ2-16 диаметром	
50 мм, 302-1271	42
80 мм, 302-1272	42
Задвижки клиновые с невыдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²)	
30ч15бр диаметром 500 мм, 302-1723	42
30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм, 302-1703	42
30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм, 302-1724	42
30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм, 302-1704	42
30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм, 302-1705	42
30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм, 302-1725	42
30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм, 302-1706	42
30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм, 302-3182	42
30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм, 302-1727	42
Задвижки параллельные фланцевые	
30ч4бр диаметром 250 мм, 302-3157	43
30ч6бр диаметром 250 мм, 302-1347	43
30ч6бр диаметром 350 мм, 302-3158	43
30ч6бр диаметром 350 мм, 302-1348	43
Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром	
50 мм, 302-1175	42
80 мм, 302-1176	42
100 мм, 302-1177	42
125 мм, 302-1178	42
150 мм, 302-1179	42
200 мм, 302-1180	43
250 мм, 302-1701	43
300 мм, 302-1181	43
350 мм, 302-1722	43
400 мм, 302-1182	43
Задвижки параллельные фланцевые с невыдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм, 302-1702	43
Задвижки стальные диаметром	
50 мм, 302-3186	43
125 мм, 302-3185	43
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвигаемым шпинделем с электроприводом 30ч906бр, давлением 1 МПа, диаметром	
50 мм, 302-1349	43

100 мм, 302-1350.....	43	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,	
Запальники газовые переносные ИПЗ-2, 301-1628.....	16	круглые, диаметром шахты 200 мм, 301-0277	18
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром		круглые, диаметром шахты 250 мм, 301-0278	18
200 мм, 301-0272.....	17	круглые, диаметром шахты 315 мм, 301-0279	18
250 мм, 301-0273.....	17	круглые, диаметром шахты 400 мм, 301-0280	18
315 мм, 301-0274.....	17	круглые, диаметром шахты 450 мм, 301-0281	18
400 мм, 301-0275.....	17	круглые, диаметром шахты 500 мм, 301-0282	18
500 мм, 301-0276.....	17	круглые, диаметром шахты 630 мм, 301-0283	18
800 мм, 301-1951.....	17	круглые, диаметром шахты 710 мм, 301-0284	18
1000 мм, 301-1952.....	17	круглые, диаметром шахты 800 мм, 301-0285	18
Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром		круглые, диаметром шахты 1000 мм, 301-0286 ..	18
до 250 мм, 301-1953.....	17	круглые, диаметром шахты 1250 мм, 301-0287 ..	18
до 355 мм, 301-1954.....	17	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм, 301-0288.....	18
до 560 мм, 301-1955.....	17	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм, 301-0289.....	18
до 800 мм, 301-1956.....	17	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм, 301-0290.....	18
до 1000 мм, 301-1957.....	18	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм, 301-0291.....	18
Затворы гидравлические диаметром		прямоугольные, периметром шахты 2600 мм, 301-0292.....	18
до 50 мм, 301-3266.....	18	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм, 301-0293.....	18
до 65 мм, 301-3267.....	18	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм, 301-0294.....	18
до 80 мм, 301-3268.....	18	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, 301-0295.....	18
до 100 мм, 301-3258.....	18	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали, 301-1186.....	18
до 125 мм, 301-3259.....	18		
до 150 мм, 301-3260.....	18	Кабина душевая	
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром		800x800x1935 мм с чугунным поддоном, 301-1531.....	33
80 мм, 301-1183.....	18	800x800x1975 мм со стальным поддоном, 301-1532.....	33
100 мм, 301-1184.....	18	800x800x1975 мм с пластиковым поддоном, 301-1533.....	33
150 мм, 301-1185.....	18	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм, 301-0315.....	19
200 мм, 301-1741.....	18	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка	
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,		КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ² , 301-0316.....	19
круглые, диаметром шахты 200 мм, 301-0296	18	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м ² , 301-0317.....	19
круглые, диаметром шахты 250 мм, 301-0297	18	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ² , 301-0318.....	19
круглые, диаметром шахты 315 мм, 301-0298	18	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ² , 301-0319.....	19
круглые, диаметром шахты 400 мм, 301-0299	18	КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ² , 301-0320.....	19
круглые, диаметром шахты 450 мм, 301-0300	18	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ² , 301-0321.....	19
круглые, диаметром шахты 500 мм, 301-0301	18	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ² , 301-0322.....	19
круглые, диаметром шахты 630 мм, 301-0302	18	КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ² , 301-0323.....	19
круглые, диаметром шахты 710 мм, 301-0303	18	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м ² , 301-0324.....	19
круглые, диаметром шахты 800 мм, 301-0304	18		
круглые, диаметром шахты 1000 мм, 301-0305 ..	18		
круглые, диаметром шахты 1250 мм, 301-0306 ..	18		
прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм, 301-0307.....	18		
прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм, 301-0308.....	18		
прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм, 301-0309.....	18		
прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм, 301-0310.....	18		
прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм, 301-0311.....	18		
прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм, 301-0312.....	18		
прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм, 301-0313.....	18		
прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм, 301-0314.....	18		

КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2, 301-0325	19	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2, 301-0356	19
КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2, 301-0326	19	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2, 301-0357	19
КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2, 301-0327	19	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2, 301-0358	19
КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2, 301-0328	19	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2, 301-0359	19
КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2, 301-0329	19	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2, 301-0360	19
КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2, 301-0330	19	КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2, 301-0361	19
КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2, 301-0331	19	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2, 301-0362	19
КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2, 301-0332	19	ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2, 301-0363	19
КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2, 301-0333	19	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2, 301-0364	19
КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2, 301-0334	19	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2, 301-0365	19
КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2, 301-0335	19	КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2, 301-0366	19
КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2, 301-0336	19	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2, 301-0367	19
КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2, 301-0337	19	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2, 301-0368	19
КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2, 301-0338	19	КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2, 301-0369	19
КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2, 301-0339	19	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2, 301-0370	19
КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2, 301-0340	19	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2, 301-0371	19
КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2, 301-0341	19	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2, 301-0372	20
КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2, 301-0342	19	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2, 301-0373	20
КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2, 301-0343	19	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2, 301-0374	20
КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2, 301-0344	19	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2, 301-0375	20
КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2, 301-0345	19	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час, 301-1971	20
КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2, 301-0346	19	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час, 301-1972	20
КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2, 301-0347	19	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час, 301-1973	20
КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2, 301-0348	19	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час, 301-1974	20
КП311-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2, 301-0349	19	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час, 301-1975	20
КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2, 301-0350	19	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-1976	20
КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2, 301-0351	19	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-1977	20
КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2, 301-0352	19	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час, 301-1978	20
КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2, 301-0353	19	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час, 301-1979	20
КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2, 301-0354	19	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час, 301-1980	20
КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2, 301-0355	19	Камеры обслуживания производительностью	

до 10 тыс. м ³ /час, 301-1981.....	20	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс.	
до 20 тыс. м ³ /час, 301-1982.....	20	м ³ /час, 301-2094.....	21
до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1983.....	20	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс.	
до 40 тыс. м ³ /час, 301-1984.....	20	м ³ /час, 301-2095.....	21
до 63 тыс. м ³ /час, 301-1985.....	20	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс.	
до 80 тыс. м ³ /час, 301-1986.....	20	м ³ /час, 301-2096.....	21
до 125 тыс. м ³ /час, 301-1987.....	20	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс.	
до 160 тыс. м ³ /час, 301-1988.....	20	м ³ /час, 301-2097.....	21
до 200 тыс. м ³ /час, 301-1989.....	20	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс.	
до 250 тыс. м ³ /час, 301-1990.....	20	м ³ /час, 301-2098.....	21
Камеры орошения ОКФ производительностью		К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс.	
до 10 тыс. м ³ /час, 301-2061.....	20	м ³ /час, 301-2099.....	21
до 20 тыс. м ³ /час, 301-2062.....	20	К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс.	
до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-2063.....	20	м ³ /час, 301-2100.....	21
до 40 тыс. м ³ /час, 301-2064.....	20	Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей	
до 63 тыс. м ³ /час, 301-2065.....	20	КВР-0,5 с ручным приводом	
до 80 тыс. м ³ /час, 301-2066.....	20	производительностью 30 тыс. м ³ /час, 301-3001	
до 125 тыс. м ³ /час, 301-2067.....	20	21
до 160 тыс. м ³ /час, 301-2068.....	20	КВР-0,5 с ручным приводом	
до 200 тыс. м ³ /час, 301-2069.....	20	производительностью 60 тыс. м ³ /час, 301-3002	
до 250 тыс. м ³ /час, 301-2070.....	20	21
Камеры приточные типа		КВР-1 с ручным приводом производительностью	
2ПК без секции орошения производительностью		120 тыс. м ³ /час, 301-3003.....	21
до 10 тыс. м ³ /час, 301-1991.....	20	КВР-1 с ручным приводом производительностью	
2ПК без секции орошения производительностью		200 тыс. м ³ /час, 301-3004.....	21
до 20 тыс. м ³ /час, 301-1992.....	20	КВР-1 с ручным приводом производительностью	
2ПК без секции орошения производительностью		250 тыс. м ³ /час, 301-3005.....	21
до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-1993.....	20	Клапаны воздушные регулирующие для установки в	
2ПК без секции орошения производительностью		вентиляционных системах с ручным приводом	
до 40 тыс. м ³ /час, 301-1994.....	20	КВР 250x250, 301-1961.....	21
2ПК без секции орошения производительностью		КВР 400x400, 301-1962.....	21
до 63 тыс. м ³ /час, 301-1995.....	20	КВР 400x800, 301-1963.....	21
2ПК без секции орошения производительностью		КВР 1000x1000, 301-1964.....	21
до 80 тыс. м ³ /час, 301-1996.....	20	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного	
2ПК без секции орошения производительностью		сечения с электрическим приводом	
до 125 тыс. м ³ /час, 301-1997.....	20	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x200, 301-0382.....	21
2ПК без секции орошения производительностью		МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x250, 301-0383.....	21
до 150 тыс. м ³ /час, 301-1998.....	20	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x250, 301-0384.....	21
2ПК с секцией орошения производительностью до		МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x400, 301-0385.....	21
10 тыс. м ³ /час, 301-1999.....	20	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x400, 301-0386.....	21
2ПК с секцией орошения производительностью до		МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400, 301-0387.....	21
20 тыс. м ³ /час, 301-2000.....	20	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500, 301-0388.....	21
2ПК с секцией орошения производительностью до		МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500, 301-0389.....	21
31,5 тыс. м ³ /час, 301-2001.....	20	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500, 301-0390.....	21
2ПК с секцией орошения производительностью до		МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800, 301-0391.....	21
40 тыс. м ³ /час, 301-2002.....	20	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x800, 301-0392.....	21
2ПК с секцией орошения производительностью до		МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800, 301-0393.....	21
63 тыс. м ³ /час, 301-2003.....	20	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x1000, 301-0394.....	21
2ПК с секцией орошения производительностью до		МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x1000, 301-0395.....	21
80 тыс. м ³ /час, 301-2004.....	20	МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000x1000, 301-0396.....	21
2ПК с секцией орошения производительностью до		Клапаны воздушные с механизмом исполнительным	
125 тыс. м ³ /час, 301-2005.....	20	МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б, 301-0376.....	21
2ПК с секцией орошения производительностью до		МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б, 301-0377.....	21
150 тыс. м ³ /час, 301-2006.....	20	МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б, 301-0378.....	21
Каркас котла, 301-1352.....	25	МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б, 301-0379.....	21
Кипятильники на твердом топливе, 301-3247.....	6	МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б, 301-0380.....	21
Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста		МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б, 301-0381.....	21
толщиной 3 мм, закрепленная в металлической		Клапаны герметические вентиляционные	
рамке, площадь 0,16 м², 301-1469.....	21	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200,	
Клапаны взрывные, 301-3216.....	21	301-0397.....	22
Клапаны воздушные		с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300,	
К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс.		301-0398.....	22
м ³ /час, 301-2093.....	21		

с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400, 301-0399.....	22	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 301-1664	22
с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600, 301-0400.....	22	50 мм, 301-1665	22
с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600, 301-0401	22	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм, 301-3214	22
с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000, 301-0402.....	22	80 мм, 301-3215	22
с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200, 301-0403.....	22	100 мм, 301-3196	22
с ручным приводом ИА01013.200, 301-0404	22	150 мм, 301-3197	22
с ручным приводом ИА01010.300, 301-0405	22	200 мм, 301-3198	22
с ручным приводом ИА01010.400, 301-0406	22	250 мм, 301-3199	22
с ручным приводом ИА01010.600, 301-0407	22	300 мм, 301-3200	22
повышенной прочности с электроприводом ТЭО99.058-16М ИА01011.300, 301-0408	22	400 мм, 301-3201	22
повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600, 301-0409	22	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ106.000-02, 301-2085	22
повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800, 301-0410	22	3200 мм, АЗЕ106.000-05, 301-2086	22
повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000, 301-0411	22	4000 мм, АЗЕ106.000-06, 301-2087	22
повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200, 301-0412	22	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000 мм, АЗЕ024.000-01, 301-2088	22
повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450, 301-0413	22	1600 мм, АЗЕ024.000-03, 301-2089	23
повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800, 301-0414.....	22	2000 мм, АЗЕ024.000-04, 301-2090	23
повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450, 301-0415	22	3600 мм, АЗЕ024.000-06, 301-2091	23
Клапаны герметические К01019.1600, 301-0416	22	4000 мм, АЗЕ024.000-07, 301-2092	23
Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм, 301-3218.....	27	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4, 301-2084	22
Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000, 301-2080	22	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП, 301-1529	23
до 5 номера, КЛ00.000-01, 301-2081	22	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм, 301-1687	23
до 8 номера, КЛ00.000-03, 301-2082	22	80 мм, 301-1688	23
до 12,5 номера, КЛ00.000-05, 301-2083	22	100 мм, 301-1689	23
Клапаны обратные В-В размером 1/2", 301-1486.....	22	200 мм, 301-1690	23
3/4", 301-1487.....	22	300 мм, 301-1691	23
1", 301-1488.....	22	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм, 301-1666	23
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм, 301-2071	22	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм, 301-1667	23
круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм, 301-2072	22	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 50 мм, 301-1668	23
круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм, 301-2073	22	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм, 301-1669	23
круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм, 301-2074	22	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм, 301-3211	23
прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм, 301-2075.....	22	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм, 301-3210	23
прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм, 301-2076.....	22	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм, 301-3212	23
прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм, 301-2077.....	22	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810, 301-3213.....	23
прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм, 301-2078.....	22	Клапаны приемные, 301-3206	23
прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм, 301-2079.....	22	Клапаны противозрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м ² , 301-1692	23
		до 0,2 м ² , 301-1693	23
		до 0,25 м ² , 301-1694	23
		Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм, 301-3202	23
		50 мм, 301-3203	23

80 мм, 301-3204.....	23	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м, 301-1294.....	24
100 мм, 301-3205.....	23	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м, 301-1295.....	24
125 мм, 301-3207.....	23	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м, 301-1296.....	24
150 мм, 301-3208.....	23	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м, 301-1297.....	24
Клапаны редукционные пружинные, 301-3209.....	23	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м, 301-1298.....	24
Ключ накидной, 301-0032.....	16	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м, 301-1299.....	24
Ковер, 301-3193.....	28	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром	
Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным, 302-1174.....	44	100 мм, 301-3051.....	24
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки		150 мм, 301-3052.....	24
КВЭ-I с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1, 301-0418.....	6	200 мм, 301-3053.....	24
КВЭ-II со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1, 301-0419.....	6	250 мм, 301-3054.....	24
Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм, 302-1116.....	44	300 мм, 301-3055.....	24
Колпачки типа К-440, 301-3241.....	28	350 мм, 301-3056.....	24
Колпачки-заглушки 1", 301-3240.....	17	400 мм, 301-3057.....	24
Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром		450 мм, 301-3058.....	24
117 мм, 302-1411.....	45	500 мм, 301-3059.....	24
140 мм, 302-1412.....	45	600 мм, 301-3060.....	24
175 мм, 302-1413.....	45	700 мм, 301-3061.....	24
200 мм, 302-1414.....	45	800 мм, 301-3062.....	24
235 мм, 302-1415.....	45	900 мм, 301-3063.....	24
270 мм, 302-1416.....	45	1000 мм, 301-3064.....	24
Компенсаторы давления, 301-3253.....	23	1200 мм, 301-3065.....	24
Компенсаторы П-образные диаметром труб		1400 мм, 301-3066.....	24
50 мм, 301-3031.....	23	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб	
70 мм, 301-3032.....	23	50 мм, 301-3011.....	24
80 мм, 301-3033.....	23	70 мм, 301-3012.....	24
100 мм, 301-3034.....	23	80 мм, 301-3013.....	24
125 мм, 301-3035.....	23	100 мм, 301-3014.....	24
150 мм, 301-3036.....	23	125 мм, 301-3015.....	24
200 мм, 301-3037.....	23	150 мм, 301-3016.....	24
250 мм, 301-3038.....	23	200 мм, 301-3017.....	24
300 мм, 301-3039.....	23	250 мм, 301-3018.....	24
350 мм, 301-3040.....	23	300 мм, 301-3019.....	24
400 мм, 301-3041.....	23	400 мм, 301-3020.....	24
450 мм, 301-3042.....	23	500 мм, 301-3021.....	24
500 мм, 301-3043.....	23	600 мм, 301-3022.....	24
600 мм, 301-3044.....	23	700 мм, 301-3023.....	24
700 мм, 301-3045.....	23	800 мм, 301-3024.....	24
800 мм, 301-3046.....	23	900 мм, 301-3025.....	24
900 мм, 301-3047.....	23	1000 мм, 301-3026.....	24
1000 мм, 301-3048.....	23	1200 мм, 301-3027.....	24
1200 мм, 301-3049.....	23	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа	
1400 мм, 301-3050.....	23	«РИТМ» низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140, 301-0422.....	24
Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр		«РИТМ» высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370, 301-0423.....	24
57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301-1289.....	23	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные, 301-0424.....	24
76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301-1290.....	23	«УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные, 301-0425.....	24
89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301-1291.....	23	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха, 301-0420.....	24
108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м, 301-1292.....	24		
133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м, 301-1293.....	24		

Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом, 301-0421.....	24	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч), 301-1576.....	26
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями		паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч), 301-1577.....	26
№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм, 302-1187.....	43	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч), 301-1578.....	26
№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм, 302-1188.....	43	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч), 301-1579.....	26
№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм, 302-1189.....	43	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью	
№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм, 302-1190.....	43	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч), 301-1566.....	26
№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм, 302-1191.....	43	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч), 301-1567.....	26
№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм, 302-1192.....	43	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч), 301-1568.....	26
Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24, 301-0432.....	24	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч), 301-1569.....	26
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип		до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч), 301-1570.....	26
КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12, 301-0426.....	24	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью	
КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02, 301-0427.....	24	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч), 301-1561.....	26
КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24, 301-0428.....	24	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч), 301-1562.....	26
КТА2-5-02, 301-0430.....	24	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч), 301-1563.....	26
Котртрайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода		до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч), 301-1564.....	26
25 мм, 302-3235.....	45	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч), 301-1565.....	26
50 мм, 302-3236.....	45	Котлы чугунные секционные водогрейные	
Котртрайка, 302-3234.....	45	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт, 301-0433.....	25
Коробка водогрейная, 301-1504.....	28	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт, 301-0434.....	25
Котел пищеварочный емкостью		КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт, 301-0435.....	25
75 л, 301-1304.....	25	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт, 301-0436.....	25
185 л, 301-1305.....	25	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт, 301-0437.....	25
300 л, 301-1306.....	25	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт, 301-0438.....	25
Котлы КВА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30, 301-0464.....	25	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт, 301-0439.....	25
Котлы КВА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20, 301-0463.....	25	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт, 301-0440.....	25
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе		КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт, 301-0441.....	25
водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт, 301-1571.....	26	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0442.....	25
водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч), 301-1572.....	26	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт, 301-0443.....	25
водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч), 301-1573.....	26	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт, 301-0444.....	25
водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч), 301-1574.....	26	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт, 301-0445.....	25
водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч), 301-1575.....	26	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0446.....	25
		КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт, 301-0447.....	25
		КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт, 301-0448.....	25

КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0449.25	
КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт, 301-0450....25	
КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт, 301-0451....25	
КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт, 301-0452....26	
КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0453.26	
КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт, 301-0454....26	
КЧМ-3ДГ-М, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт, 301-0455....26	
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0456.26	
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт, 301-0457.26	
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт, 301-0458.26	
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт, 301-0459....26	
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт, 301-0460.26	
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт, 301-0461....26	
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт, 301-0462.26	
Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм, 302-1631.....43	
Кран пожарный бытового ПКБ, 302-1630.....43	
Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МАЗ9010.02 на Ру 16 с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм, 302-3239.....44	
Кран шаровой В-В размером	
1/2", 302-1483.....43	
3/4", 302-1484.....43	
1", 302-1485.....43	
Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой- рычагом диаметром 15 мм, 302-1526.....43	
Краны бронзовые диаметром 15 мм, 302-1629.....43	
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные	
полированные КВ-15, 302-0465.....43	
полированные КВ-20, 302-0466.....43	
с гальванопокрытием КВ-15Д, 302-0467.....43	
с гальванопокрытием КВ-20Д, 302-0468.....43	
Краны водоразборные и туалетные, 302-1301.....43	
Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм, 301- 1307.....28	
Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные, 302- 0474.....43	
Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм, 302-3238.....43	
чугунные диаметром 32 мм, 302-3237.....43	
Краны писсуарные, 302-1300.....44	
Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм, 302-1197.....44	
латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 25 мм, 302-1252..44	
11ЧЗБК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 302-1253.....44	
Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 302-1198.....44	
муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм, 302-1199.....44	
фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм, 302-1114.....44	
фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм, 302-1203.....44	
фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм, 302-1200.....44	
Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм, 302-0469.....44	
двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм, 302-0470.....44	
трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм, 302-0471.....44	
трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм, 302-0472.....44	
двойной регулировки шибберные КРДШ-15 латунные, 302-0473.....44	
Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм, 302-1118...44	
Краны стальные газовые шаровые	
равнопроходные с ДУ 40 мм, 302-3226.....44	
равнопроходные с ДУ 50 мм, 302-3227.....44	
равнопроходные с ДУ 76 мм, 302-3228.....44	
равнопроходные с ДУ 80 мм, 302-3229.....44	
равнопроходные с ДУ 89 мм, 302-3230.....44	
равнопроходные с ДУ 100 мм, 302-3231.....44	
равнопроходные с ДУ 150 мм, 302-3232.....44	
равнопроходные с ДУ 300 мм, 302-3233.....44	
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) диаметром 40 мм, 302-1115.....44	
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром	
25 мм, 302-1823.....43	
32 мм, 302-1824.....43	
40 мм, 302-1825.....43	
50 мм, 302-1826.....43	
65 мм, 302-1827.....43	
80 мм, 302-1828.....43	
100 мм, 302-1829.....43	
150 мм, 302-1830.....43	
200 мм, 302-1815.....43	
250 мм, 302-1816.....43	
300 мм, 302-1817.....43	
350 мм, 302-1818.....43	
400 мм, 302-1819.....43	
Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210, 301-047526	
тяги СТД 446, 301-0476.....26	
тяги СТД 6328, СТД 6327, 301-0477.....26	
хомуты СТД 205, 301-0478.....26	
Крепления для трубопроводов	

кронштейны, планки, хомуты, 301-1224	26	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0495.....	33
Крестовина К90-90х90, 302-1650	45	с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0496	33
Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм, 301-1194.....	28	с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0497.....	33
Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм, 301-0486	28	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500х600х174 мм, 301-0498	33
к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм, 301-1195	28	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым, 301-0499	33
к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм, 301-1196	28	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском, 301-0500	33
к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм, 301-0485	29	МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым, 301-0501	33
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм, 301-0483.....	28	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм, 301-0502.....	33
165 мм, 301-0484.....	28	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0503	33
Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС, 301-1225	29	МЧ2ЦШ с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0504.33	
Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали, 301-1193	28	МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм, 301-0505	33
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16, 301-1465.....	28	МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем, 301-0506.....	33
МП-3У-16 с трехходовым краном 1П18пкРу16 с трубкой сифоном, 301-1466.....	28	МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем, 301-0507.....	33
Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100, 301-1223	28	Монтажная плита двойная, 301-1379	28
Мойки для мытья уборочного инвентаря, 301-1551... 33		Монтажная плита одинарная, 301-1378	28
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800х600х222 мм, 301-0491	33	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке, 301-2138	27
МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, 301-0492.....	33	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2, 301-1512.....	6
МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском, 301-0493.....	33	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2, 301-1513	6
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм, 301-0487	33	Наконечники 1/2", 301-3242.....	28
встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0488	33	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S2, 301-0508.....	27
встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска, 301-0489.....	33	К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S, 301-0509.....	27
встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном, 301-0490.....	33	К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180м2, 301-0510.....	27
с креплениями МСК размером 500х500х198, 301-0494	33	К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200L2, 301-0511.....	27

КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2, 301-0512	27	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2, 301-0519	15
КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2, 301-0513	27	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400х300 мм, 301-1728	28
КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2, 301-0514	27	700х600 мм, 301-1729	28
КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2, 301-0515	27	1200х900 мм, 301-1730	28
Насосы центробежные		Патрубки стальные, 301-0042	28
8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т, 301-1494	27	Патрубки, 301-0041	28
45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т, 301-1495	27	Патрубок конический, 301-0034	16
45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т, 301-1496	27	Переходник Н-В размером 1", 302-1482	45
90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т, 301-1497	27	Переходник Н-В размером 1/2", 302-1480	45
90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т, 301-1498	27	Переходник Н-В размером 3/4", 302-1481	45
Ниппель		Писсуары напольные керамические шамотированные (уриалы) без арматуры, 301-0532	32
радиаторный, 301-1309	29	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона, 301-0529	32
размером 1/2", 301-1477	29	с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм, 301-0530	32
размером 3/4", 301-1478	29	с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм, 301-0531	32
размером 1", 301-1479	29	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки	
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	42	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг, 301-0520	11
(без обводной линии) диаметром до 80 мм, 302-3310	42	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг, 301-0521	11
(без обводной линии) диаметром до 100 мм, 302-3311	42	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг, 301-0522	11
(без обводной линии) диаметром до 150 мм, 302-3312	42	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг, 301-0523	11
(с обводной линией) диаметром до 40 мм, 302-3313	42	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг, 301-0524	11
(с обводной линией) диаметром до 80 мм, 302-3314	42	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг, 301-0525	11
(с обводной линией) диаметром до 100 мм, 302-3315	42	111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг, 301-0526	11
(с обводной линией) диаметром до 150 мм, 302-3316	42	111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг, 301-0527	11
Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного, 301-1530	39	111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг, 301-0528	11
Отвод гофрированный стальной, 301-0033	16	Плиты газовые бытовые	
Отсосы бортовые из стали тонколистовой, 301-2028.27	27	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного, 301-0533	27
Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг, 301-2027	27	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом, 301-0534	27
Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м2, 301-0516	15	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные, 301-0535	27
углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м2, 301-0517	15		
оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м2, 301-0518	15		

напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности, 301-0536	27	РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные, 301-0559	29
настольные двухгорелочные, 301-0537	27	Раковины	
настольные трехгорелочные, 301-0538.....	27	РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм, 301-0577	40
Плиты газовые ресторанные		РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500x400x410 мм, 301-0578	40
без духового шкафа, 301-1632.....	27	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500x400x410 мм, 301-0579.....	40
с духовым шкафом, 301-1633	27	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500x400x410 мм, 301-0580...40	40
Пневмозаглушка резинокордная диаметром		РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500x400x410 мм, 301-0581 40	40
до 600 мм, 301-1375.....	17	Раковины лабораторные керамические	
до 900 мм, 301-1376.....	17	шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм, 301-0571	40
более 900 мм, 301-1377	17	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка	
Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм, 301-1520	39	Р015X015С010, размер 150x150x385 мм, 301-0560	40
Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 м, 301-1492	6	Р030X022ФР, размер 3002x25x410 мм, 301-056140	40
Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0x1,2 м, 301-1493	7	Р015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм, 301-0562.....	40
Поддоны душевые эмалированные		Р015X015ФВ, размер 150x150x330 мм, 301-0563	40
стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0540	33	Р015X030ФКПВ, Р0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм, 301-0564	40
стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0541	33	Р015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм, 301-0565.....	40
чугунные, 301-0542	33	Р015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм, 301-0566	40
чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-0543.....	33	Р050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм, 301-0567.....	40
чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном, 301-0544	33	Р050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм, 301-0568.....	40
Поддоны душевые, 301-0539.....	33	Р050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм, 301-0569.....	40
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали		Р050X060ФРП, размер 745x600x480 мм, 301-0570	40
МП-448, 301-0545	28	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями	
ЗПВМ-1, 301-0546	28	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15, 301-0573	40
ПВ-2218, 301-0547.....	28	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д, 301-0574.....	40
ПМ-1, 301-0548.....	28	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15, 301-0575	40
Подставка под водонагреватель, 301-0090.....	6	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д, 301-0576	40
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр		Раковины стальные эмалированные, 301-0572.....	40
25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ² , 301-0551 ...	27	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	
32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ² , 301-0552 ...	27	диаметром нитки	
Полотенцесушители латунные, 301-0549.....	27	20 мм, 301-0582	29
Полотенцесушители с креплениями, 301-0550.....	27	25 мм, 301-0583	29
Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком, 301-0553	39		
Приборы печные комплектные для печей и очагов с топкой			
на угле, 301-2131	28		
под дрова, 301-2132	28		
Пробки радиаторные, 301-1308.....	29		
Прочистка для газохода, 301-0035.....	16		
Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм, 301-0554	39		
Радиаторы отопительные чугунные марка			
МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301-0555	29		
МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм, 301-0556.....	29		
Радиаторы стальные панельные			
10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные, 301-0557.....	29		
10-канальные РСГ2-2 спаренные, 301-0558.....	29		

32 мм, 301-0584	29	Рукава пожарные льняные сухого прядения	
40 мм, 301-0585	29	нормальные, диаметром 51 мм, 301-1226	30
Регистры отопительные из стальных электросварных		Рукава поливочные диаметром	
труб диаметром нитки		25 мм, 301-3329	30
57 мм, 301-0586	29	32 мм, 301-3330	30
76 мм, 301-0587	29	40 мм, 301-3331	30
89 мм, 301-0588	29	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для	
108 мм, 301-0589	29	воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром	
133 мм, 301-0590	29	16 мм, 301-0606	30
159 мм, 301-0591	29	20 мм, 301-0607	30
Регулятор давления		25 мм, 301-0608	30
газа РДГ 6М, 302-1734	44	32 мм, 301-0609	30
газа РД-32М, 302-1735	44	Сборники конденсата диаметром	
газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм, 302-1731	44	до 50 мм, 301-3257	25
газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм, 302-1732	44	до 65 мм, 301-3261	25
газа РДУК2 диаметром 200 мм, 302-1733	44	до 80 мм, 301-3262	25
РДСГ1-0.5, 302-0592	44	до 100 мм, 301-3263	25
РДСГ1-1.2, 302-0593	44	до 125 мм, 301-3264	25
РДСГ2-1.2, 302-0594	44	до 150 мм, 301-3265	25
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные		Свеча вытяжная, 301-3163	16
марка		Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром	
СТД 301, размер 150x490 мм, 301-0595	15	15 мм, 302-1236	45
СТД 302, размер 150x580 мм, 301-0596	15	20 мм, 302-1237	45
Решетки жалюзийные неподвижные штампованные		25 мм, 302-1238	45
размером 150x490 мм, 301-1514	15	32 мм, 302-1239	45
Решетки нерегулируемые марка		40 мм, 302-1240	45
РШ-150, размер 200x200 мм, 301-0604	15	50 мм, 302-1241	45
РШ-200, размер 252x252 мм, 301-0605	15	65 мм, 302-1242	45
Решетки регулирующие марка		80 мм, 302-1243	45
РР-1, размер 100x200 мм, 301-0597	15	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой	
РР-2, размер 100x400 мм, 301-0598	15	стали, 301-0610	28
РР-3, размер 200x200 мм, 301-0599	15	Секции водоподогревателей односекционные	
РР-4, размер 200x400 мм, 301-0600	15	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ²	
РР-5, размер 200x600 мм, 301-0601	15	с калачом, 301-1611	6
Решетки щелевые регулирующие марка		№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ²	
Р-150, размер 150x150 мм, 301-0602	15	с калачом, 301-1612	6
Р-200, размер 200x200 мм, 301-0603	15	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	
Рукав		с калачом, 301-1613	6
В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и		№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3	
слабых растворов неорганических кислот и		м ² с калачом, 301-1614	6
щелочей концентрацией до 20%, кроме		№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	
растворов азотной кислоты, 301-1105	29	с калачом, 301-1615	6
Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочным		Сетки металлические в рамках площадью в свету	
полуавтоматам, 301-1106	29	до 0,2 м ² , 301-3067	11
Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и		до 0,3 м ² , 301-3068	11
других инертных газов, 301-1103	29	до 0,5 м ² , 301-3069	11
Г (IV)-10-16-28-У, 301-1107	29	более 0,5 м ² , 301-3070	11
Ш-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и		Сидения к унитадам деревянные, 301-1516	40
бутан-пропана), 301-0043	29	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный,	
брезентовый, 301-3367	29	301-1515	40
всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ, 301-		Скрубберы центробежные циклонные	
1109	29	ЦВП-4, 301-3104	30
герметичный гибкий, 301-1367	29	ЦВП-6, 301-3105	30
напорный для промывки буровых скважин		ЦВП-8, 301-3106	31
диаметром 38 мм давлением 10 МПа (10		Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и	
кгс/см ²), 301-1110	29	фарфоровые с металлической решеткой, ножной	
присоединительный, 301-3336	29	педалью, смесителем и бачком для	
Рукав резиновый		дезинфицирующего раствора, 301-0611	39
ОПР 30/25, 301-0044	29	Смесители для ванн	
Рукав резинотканевый		СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с	
для ацетилена диаметром 6 мм, 301-3365	29	кнопочным переключателем, с латунными	
для кислорода диаметром 9 мм, 301-3364	29	маховичками, штангой, 301-0621	40
диаметром 16 мм, 301-3366	29		

СМ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопчным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой, 301-0622	40	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160*140 мм, 302-3375	45
Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем, 301-0614	40	тройник прямой диаметром 160 мм, 302-3376	45
Смесители для душевых установок		Соединительные детали «Vestol» размером 1/2", 302-1381	45
СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом, 301-0623	40	3/4", 302-1382	45
СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0624	40	1", 302-1383	45
СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом, 301-0625	40	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром	
Смесители для умывальников		до 15 мм, 302-1244	45
СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой, 301-0615	40	до 20 мм, 302-1245	45
СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором, 301-0616	40	до 25 мм, 302-1246	45
СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смещения, центральные, с аэратором, 301-0626	41	до 32 мм, 302-1247	45
СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками, 301-0627	41	до 40 мм, 302-1248	45
СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смещения с аэратором, 301-0628	41	до 50 мм, 302-1249	45
СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором, 301-0629	41	до 65 мм, 302-1250	45
СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором, 301-0630	41	до 80 мм, 302-1251	45
СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой, 301-0631	41	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм, 301-1201	29
Смесители лабораторные		Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм, 301-3165	11
СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды, 301-0612	41	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром	
СМЛНС настенные, 301-0613	41	50 мм, 301-3378	11
Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смещения, 301-1527	41	80 мм, 301-3166	11
Смесители общие для ванн и умывальников		150 мм, 301-3167	11
СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем, 301-0617	41	200 мм, 301-3168	11
с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопчным переключателем СМ-ВУ-ШЛР, 301-0618	41	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе, 301-1467	28
с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопчным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом, 301-0619	41	Термосмесители воды ТСВБ, 301-0632	41
с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопчным переключателем СМ-ВУ-ШЛФ с фарфоровым корпусом, 301-0620	41	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге, 301-0633	41
Смывные трубы с резиновыми манжетами, 302-151847		Топочные дверки, 301-1506	28
Соединения на сгоде стальные		Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой	
переходы, диаметр		Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении), 301-0634	30
до 15 мм, 302-1228	45	Т-50 размером 260x140x110 мм, 301-0635	30
до 20 мм, 302-1229	45	Т-100М размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые, 301-0636	30
до 25 мм, 302-1230	45	Т-100М размером 355x200x142 мм, малые, 301-0637	30
до 32 мм, 302-1231	45	Тройник размером	
до 40 мм, 302-1232	45	1/2", 302-1474	45
до 50 мм, 302-1233	45	3/4", 302-1475	45
до 65 мм, 302-1234	45	1", 302-1476	45
до 80 мм, 302-1235	45	Труба соединительная, 301-0036	16
		Трубка контрольная, 301-3281	28
		Трубка отвода конденсата	
		ДУ 50 мм, 301-3275	25
		ДУ 65 мм, 301-3276	25
		ДУ 80 мм, 301-3277	25
		ДУ 100 мм, 301-3278	25
		ДУ 125 мм, 301-3279	25
		ДУ 150 мм, 301-3280	25
		Трубки защитные гофрированные, 301-1380	28
		Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм, 302-1324	46
		из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм, 302-1325	46
		из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства, 302-1111	46

Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр	3/4", 302-1472..... 45
57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1254..... 46	1", 302-1473..... 45
89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1255..... 46	Угольники прямые, 302-3246..... 45
108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1256..... 46	Узел выкидной трубы конденсатосборника
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром	ДУ 50 мм, 301-3269..... 25
50 мм, 302-3288..... 46	ДУ 65 мм, 301-3270..... 25
65 мм, 302-3293..... 46	ДУ 80 мм, 301-3271..... 25
80 мм, 302-3289..... 46	ДУ 100 мм, 301-3272..... 25
100 мм, 302-3290..... 46	ДУ 125 мм, 301-3273..... 25
125 мм, 302-3291..... 46	ДУ 150 мм, 301-3274..... 25
150 мм, 302-3292..... 46	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм, 301-1470..... 27
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка
15 мм, 302-1311..... 46	до 250 мм, 301-3114..... 15
20 мм, 302-1312..... 46	до 355 мм, 301-3115..... 15
25 мм, 302-1313..... 46	до 560 мм, 301-3116..... 15
32 мм, 302-1314..... 46	до 800 мм, 301-3117..... 15
40 мм, 302-1315..... 46	до 1000 мм, 301-3118..... 15
50 мм, 302-1316..... 46	до 1250 мм, 301-3119..... 15
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми
45 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1331..... 46	№ 1,2; ДЛ-2.5..... 47
57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1317..... 46	№ 3,4,5; ДЛ-2.8..... 47
76 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1318..... 46	№ 6,7; ДЛ-3.1..... 47
89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-1319..... 46	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных
108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1320..... 46	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм, 302-0881..... 47
133 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1321..... 46	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм, 302-0882..... 47
159 мм, толщина стенки 4 мм, 302-1322..... 46	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм, 302-0883..... 47
219 мм, толщина стенки 6 мм, 302-1323..... 46	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм, 302-0884..... 47
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм, 302-0885..... 47
50 мм, 302-3339..... 46	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм, 302-0886..... 47
100 мм, 302-3340..... 46	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм, 302-0887... 47
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм, 302-0888... 47
40 мм, 302-1595..... 46	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм, 302-0889... 47
50 мм, 302-1596..... 46	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм, 302-0890... 47
80 мм, 302-1597..... 46	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм, 302-0891... 47
100 мм, 302-1598..... 46	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм, 302-0892... 47
150 мм, 302-1599..... 46	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм, 302-0893... 47
200 мм, 302-1600..... 46	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм, 302-0894... 47
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм, 302-3338... 47
до 40 мм, 302-3294..... 46	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм, 302-0895..... 47
до 50 мм, 302-3295..... 46	
до 80 мм, 302-3296..... 46	
до 100 мм, 302-3297..... 46	
до 150 мм, 302-3298..... 46	
до 200 мм, 302-3299..... 46	
Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные, 302-0639..... 47	
Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные, 302-0638..... 47	
Угольник Н-В размером 1/2", 302-1471..... 45	

оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм, 302-0896.....	47	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм, 301-0721	35
оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм, 302-0897.....	47	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм, 301-0723	35
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром		полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм, 301-0724	36
50 мм, 302-0898.....	47	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0725	36
100 мм, 302-0899.....	47	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм, 301-0726	36
150 мм, 302-0900.....	47	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0727	36
Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2, 301-1464	28	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм, 301-0728	36
Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм, 301-1550 39		полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0729	36
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x300x135 мм, 301-0701.....	35	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0737	36
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0704.....	35	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0738	36
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм, 301-0706.....	35	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0739	36
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм, 301-0707.....	35	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0740	36
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм, 301-0708.....	35	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0741	36
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0709.....	35	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм, 301-0742	36
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0710.....	35	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм, 301-0743	36
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0711.....	35	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм, 301-0744	36
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0712.....	35	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм, 301-0745	36
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0715.....	35	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм, 301-0746	36
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм, 301-0716.....	35	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0747	36
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0717.....	35	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм, 301-0748	36
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0718.....	35	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0749	36
овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0719.....	35		
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0720.....	35		

трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм, 301-0805.....	37	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0831	38
трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0806.....	37	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0834	38
трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0807.....	37	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм, 301-0835	38
трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0808.....	38	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0836	38
трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0809.....	38	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0837	38
трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0810.....	38	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0838	38
трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0811.....	38	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм, 301-0839	38
трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм, 301-0812.....	38	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм, 301-0840	38
трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0813.....	38	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм, 301-0842	38
угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм, 301-0814.....	38	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм, 301-0843	38
угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм, 301-0816.....	38	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0844	38
угловые с переливом, размером 625x430x166 мм, 301-0817.....	38	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм, 301-0845	38
угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм, 301-0818.....	38	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм, 301-0846	38
для детских учреждений размером 450x330x150 мм, 301-0819.....	38	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм, 301-0847	38
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпускном,		полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0848	38
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0820.....	38	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм, 301-0857	39
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0823.....	38	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм, 301-0856	39
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм, 301-0825.....	38	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм, 301-0857	39
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм, 301-0827.....	38	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0858	39
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0828.....	38	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм, 301-0859	39
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0829.....	38	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0860	39
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0830.....	38	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм, 301-0861	39

прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм, 301-0862	39	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0653	34
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм, 301-0863	39	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0654	34
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм, 301-0864	39	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0655	34
прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм, 301-0865	39	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм, 301-0658	34
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0866	39	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм, 301-0659	34
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм, 301-0867	39	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм, 301-0660	34
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0868	39	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x500x150 мм, 301-0661	34
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0869	39	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм, 301-0662	34
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0870	39	со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 400-500x300x135 мм, 301-0663	34
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0871	39	со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 550x420x150 мм, 301-0664	34
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0872	39	со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0665	34
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0873	39	со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 650x500x150 мм, 301-0666	34
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм, 301-0874	39	со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0667	34
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0875	39	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм, 301-0668	34
для детских учреждений размером 450x330x150 мм, 301-0876	39	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм, 301-0669	34
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,		прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм, 301-0670	34
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм, 301-0644	34	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм, 301-0671	34
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм, 301-0647	34	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм, 301-0672	34
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм, 301-0649	34	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм, 301-0673	34
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм, 301-0651	34	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм, 301-0674	34
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-0652	34	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480x180, 301-0675	34
		полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм, 301-0676	34

полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм, 301-0677.....	34	Унитазы напольные керамические шамотированные, 301-0904.....	32
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0678.....	34	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой, 301-0909.....	32
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм, 301-0679.....	34	УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском, 301-0903.....	32
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм, 301-0680.....	34	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0901.....	32
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм, 301-0681.....	35	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой, 301-0902.....	32
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0682.....	35	УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-0905.....	32
полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150, 301-0687.....	35	УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки, 301-0906.....	32
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм, 301-0690.....	35	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2, 302-1736.....	44
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм, 301-0691.....	35	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное, 301-0910.....	28
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0692.....	35	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2", 302-1461.....	46
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм, 301-0693.....	35	3/4", 302-1462.....	46
трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0694.....	35	1", 302-1463.....	46
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм, 301-0695.....	35	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ² , 301-2030.....	30
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм, 301-0696.....	35	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью	
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-0697.....	35	до 10 тыс. м ³ /час, 301-2041.....	30
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм, 301-0698.....	35	до 20 тыс. м ³ /час, 301-2042.....	30
трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-0699.....	35	до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-2043.....	30
для детских учреждений, размером 450x330x150 мм, 301-0700.....	35	до 40 тыс. м ³ /час, 301-2044.....	30
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650x590x180 мм, 301-0877.....	39	до 63 тыс. м ³ /час, 301-2045.....	30
для парикмахерских размером 580x435x215 мм, 301-0879.....	39	до 80 тыс. м ³ /час, 301-2046.....	30
для парикмахерских размером 650x590x180 мм, 301-0880.....	39	до 125 тыс. м ³ /час, 301-2047.....	30
Унитаз-компакт «Комфорт», 301-1521.....	32	до 160 тыс. м ³ /час, 301-2048.....	30
		до 200 тыс. м ³ /час, 301-2049.....	30
		до 250 тыс. м ³ /час, 301-2050.....	30
		Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью	
		до 10 тыс. м ³ /час, 301-2031.....	30
		до 20 тыс. м ³ /час, 301-2032.....	30
		до 31,5 тыс. м ³ /час, 301-2033.....	30
		до 40 тыс. м ³ /час, 301-2034.....	30
		до 63 тыс. м ³ /час, 301-2035.....	30
		до 80 тыс. м ³ /час, 301-2036.....	30
		до 125 тыс. м ³ /час, 301-2037.....	30
		до 160 тыс. м ³ /час, 301-2038.....	30
		до 200 тыс. м ³ /час, 301-2039.....	30
		до 250 тыс. м ³ /час, 301-2040.....	30
		Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром	
		25 мм, 301-1213.....	30
		32 мм, 301-1214.....	30

40 мм, 301-1215.....	30	прямоугольные периметром до 600 мм, 301-3081	31
50 мм, 301-1216.....	30	прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-3082	31
65 мм, 301-1217.....	30	прямоугольные периметром до 1500 мм, 301-3084	31
80 мм, 301-1218.....	30	прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-3085	31
100 мм, 301-1219.....	30	прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-3086	31
125 мм, 301-1220.....	30	прямоугольные периметром до 4800 мм, 301-3087	31
150 мм, 301-1221.....	30	прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-3088	31
Фильтры фланцевые волосяные		прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-3089	31
ФВ-50 диаметром 50 мм, 301-1737.....	30	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и	
ФВ-100 диаметром 100 мм, 301-1738.....	30	сортовой стали	
ФВ-200 диаметром 200 мм, 301-1739.....	30	круглые, диаметром до 160 мм, 301-1222.....	31
Фильтры ячеиковые ФЯЛ-1 с фильтрующим		круглые диаметром до 315 мм, 301-3090.....	31
материалом ФПП, 301-2029.....	30	круглые диаметром до 500 мм, 301-3091.....	31
Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с		круглые диаметром до 630 мм, 301-3092.....	31
педальным пуском и изливом для воды,		круглые диаметром до 800 мм, 301-3093.....	31
бутылочным сифоном с выпуском без чаши, 301-		круглые диаметром до 1500 мм, 301-3094.....	31
1096.....	40	круглые диаметром до 2000 мм, 301-3095.....	31
Хомуты для крепления		прямоугольные периметром до 600 мм, 301-3096	31
канализационных и водосточных пластмассовых		прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-3097	31
трубопроводов, диаметром 50 мм, 301-1097.....	26	прямоугольные периметром до 1500 мм, 301-3098	31
канализационных и водосточных пластмассовых		прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-3099	31
трубопроводов, диаметром 100 мм, 301-1098.....	27	прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-3100	31
кронштейнов оцинкованный, 301-0038.....	27	прямоугольные периметром до 4500 мм, 301-3101	31
кронштейнов окрашенный, 301-0039.....	27	прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-3102	31
труб, 301-0040.....	27	прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-3103	31
Циклоны		Шкафы духовые, 301-1503.....	28
БЦ-2 батарейные, 301-3107.....	31	Шкафы металлические для баллонов, 301-1742.....	16
ЦН-15 одиночные марки 300П, 301-3108.....	31	Шкафы металлические для регулятора давления, 302-	
ЦН-15 одиночные марки 500П, 301-3109.....	31	1743.....	45
ЦН-15 групповые марки 500-2УП, 301-3110.....	31	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой	
ЦН-15 групповые марки 600-2УП, 301-3111.....	31	стали	
ЦН-15 групповые марки 600-4УП, 301-3112.....	31	№ 1 и 2, 302-1099.....	44
ЦН-15 групповые марки 800-4УП, 301-3113.....	31	№ 3 и 4, 302-1100.....	44
Чаша напольная чугунная эмалированная, 301-1522.....	32	№ 5, 302-1101.....	44
Чистка стальная, 301-0037.....	16	№ 6 и 7, 302-1102.....	44
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и			
сортовой стали			
круглые диаметром до 160 мм, 301-1119.....	31		
круглые диаметром до 315 мм, 301-3071.....	31		
круглые диаметром до 500 мм, 301-3072.....	31		
круглые диаметром до 630 мм, 301-3073.....	31		
круглые диаметром до 800 мм, 301-3074.....	31		
круглые диаметром до 1000 мм, 301-3075.....	31		
круглые диаметром до 1250 мм, 301-3076.....	31		
круглые диаметром до 1400 мм, 301-3077.....	31		
круглые диаметром до 1600 мм, 301-3078.....	31		
круглые диаметром до 1800 мм, 301-3079.....	31		
круглые диаметром до 2000 мм, 301-3080.....	31		

СОДЕРЖАНИЕ:

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	4
Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия.....	4
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия.....	4
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные.....	4
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные.....	6
Группа: Баки и поддоны для воды.....	6
Группа: Баки расширительные и конденсационные.....	7
Группа: Баллоны для сжиженных газов.....	7
Группа: Вентиляторы.....	7
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие, сетки.....	10
Группа: Водомеры (счетчики).....	11
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухохосборники.....	11
Группа: Воронки.....	15
Группа: Газогорелочное оборудование.....	16
Группа: Гребенки паро-водораспределительные.....	16
Группа: Грязевики.....	16
Группа: Дефлекторы.....	16
Группа: Диафрагмы камерные.....	17
Группа: Заглушки.....	17
Группа: Заслонки.....	17
Группа: Затворы гидравлические.....	18
Группа: Зонты.....	18
Группа: Калориферы.....	19
Группа: Камеры.....	20
Группа: Клапаны.....	20
Группа: Компенсаторы.....	23
Группа: Конвекторы отопительные.....	24
Группа: Кондиционеры.....	24
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие.....	25
Группа: Котлы.....	25
Группа: Крепления.....	26
Группа: Мусоропровод.....	27
Группа: Насосы.....	27
Группа: Отсосы.....	27
Группа: Плиты газовые.....	27
Группа: Полотенцесушители.....	27
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт.....	27
Группа: Приборы печные.....	28
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы.....	28
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа.....	28
Группа: Регистры отопительные.....	29
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов.....	29
Группа: Трапы.....	30
Группа: Фильтры.....	30
Группа: Циклоны.....	30
Группа: Шиберы.....	31
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие.....	31
Группа: Бачки смывные.....	31
Группа: Биде, унитазы, писсуары.....	32
Группа: Ванны.....	32
Группа: Кабины и поддоны душевые.....	33
Группа: Мойки и умывальники.....	33
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие.....	39
Группа: Раковины.....	40
Группа: Смесители.....	40
Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части.....	41
Группа: Вентили.....	41
Группа: Водомеры в трубной обвязке.....	42
Группа: Задвижки.....	42

Группа: Конденсатоотводчики в трубной обвязке	43
Группа: Краны.....	43
Группа: Прочие элементы.....	44
Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа	44
Группа: Соединительная арматура трубопроводов	45
Группа: Трубопроводы.....	46
Группа: Трубопроводы обвязки	46
Группа: Трубы сливные	47
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов).....	47
Алфавитный указатель.....	48

