ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФССП-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



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.



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).

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 подстолья 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

Потолу	Единица	Теплопроизводительность МВт (Гкал/ч)		
Детали	измерения	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	IIIT.	-	l	
манометры	IIIT.	-	1	
термометры с гильзами	комплект	1	1	

Шифр		Ел.	Цена руб. на 01.01.2000			
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная		
1	2	3	4	5		
	Раздел 3.01 Санитарно-технические матери	алы и и	зделия			
	Подраздел: Санитарно-технические материал	ы и издел	КИТ			
	Группа: Агрегаты отопительные и вентиляц	нонные				
	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью:	<u> </u>				
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	ШT.	41543,88	42408,00		
301-1755	до 125 тыс. м ³ /час	шт.	56120,69	57288,00		
	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства производительност	ью:				
301-1756	до 160 тыс. м³/час	WT.	71426,33	72912,00		
301-1757	до 200 тыс. м³/час	WT.	88432,60	90272,00		
301-1758	до 250 тыс. м ³ /час	urr.	160344,82	163680,00		
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4AXAA80A2	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		

Шифр	_	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Агрегаты воздушно-отопительные типа:			
301-1761	СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	3255,49	3323,20
301-1762	СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	4883,23	4984,80
301-1763	АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	11346,00	11582,00
301-8001	AO 2-10-01, У3, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин	WT.	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	AO-1000/750	компл.	82769,73	84491,34
301-0007	СТД-300П	компл.	21626,58	22076,41
	Блоки приемные прямоточные с электроприводом БПЭ производительность	ю:		
301-3131	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	5563,48	5679,20
301-3132	до 20 тыс. м³/час	шт.	9717,87	9920,00
301-3133 301-3134	до 31,5 тыс. м ³ /час до 40 тыс. м ³ /час	шт.	9061,91	9250,40
301-3134	до 40 тыс. м /час до 63 тыс. м ³ /час	шт.	9377,74 12341,30	9572,80 12598,00
301-3136	до 63 тыс. м /час до 80 тыс. м³/час	WT.	12341,30	13243,00
301-3137	до 160 тыс. м /час	шт.	24270,18	24775,00
301-3138	до 250 тыс. м³/час	шт.	40815,05	41664,00
301 0130	Блоки присоединительные:		10010,00	7100,,00
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	UIT.	5126,18	5232,80
301-3127	БП-1 производительностью до 125 тыс. м ³ /час	urr.	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 тепломассообмена БТМ-2 производительностью:			2010-00
301-3141	до 10 тыс. м ³ /час	шт.	19775,67	20187,00
301-3142 301-3143	до 20 тыс. м ³ /час до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	24148,71	24651,00 41416,00
301-3144	до 31,3 тыс. м /час до 40 тыс. м ³ /час	IIIT.	40572,10 49804,08	50840,00
301-3145	до 40 тыс. м /час до 63 тыс. м³/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. м³/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. м3/час	шт.	2418,11	2468,40
301-1832	однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	3200,43	3267,00
301-1833	однорядные производительностью до 31,5 тыс. мЗ/час	шт.	4290,95	4380,20
301-1834	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	5689,66	5808,00
301-1835	однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	8392,24	8566,80
301-1836	однорядные производительностью до 80 тыс. мЗ/час	шт.	11497,84	11737,00
301-1837 301-1838	однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	17068,96	17424,00
301-1839	однорядные производительностью до 160 тыс. мЗ/час однорядные производительностью до 200 тыс. мЗ/час	шт.	2273 5, 11 26551,73	23208,00 27104,00
301-1839	однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	IIIT.	35086,21	35816,00
301-1841	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	UIT.	3224,14	3291,20
301-1842	двухрядные производительностью до 10 тыс. м3/час двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	5049,57	5154,60
301-1843	двухрядные производительностью до 20 тыс. м3/час двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	7017,24	7163,20
301-1844	двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	9435,34	9631,60
301-1845	двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	13821,51	14109,00
301-1846	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	18609,91	18997,00
	the state of the s			

		[Цена руб. на	01.01.2000		
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная		
peoypen		21310.				
301-1848	2	3	37(02.06	5 20479.00		
301-1849	двухрядные производительностью до 160 тыс. мЗ/час двухрядные производительностью до 200 тыс. мЗ/час	шт.	37693,96 44331,89	38478,00 45254,00		
301-1850	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	57607,75	58806,00		
	Воздухонагреватели без обводного канала:		1 0,001,701	20000,00		
301-1851	однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	5571,12	5687,00		
301-1852	однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	7017,24	7163,20		
301-1853	однорядные производительностью до 63 тыс. мЗ/час	шт.	11260,77	11495,00		
301-1854	однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	14342,68	14641,00		
301-1855	однорядные производительностью до 125 тыс. мЗ/час	mr.	22877,16	23353,00		
301-1856	однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	28922,41	29524,00		
301-1857	однорядные производительностью до 200 тыс. мЗ/час	UIT.	34849,14	35574,00		
301-1858 301-1859	однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	43620,69	44528,00 9752,60		
301-1860	двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	uit.	9553,88 11758,42	12003,00		
301-1861	двухрядные производительностью до 40 тыс. мз/час двухрядные производительностью до 63 тыс. мз/час	ur.	18467,87	18852,00		
301-1862	двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	23635,38	24127,00		
301-1863	двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	37456,89	38236,00		
301-1864	двухрядные производительностью до 160 тыс. мЗ/час	шт.	46939,66	47916,00		
301-1865	двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	ШТ.	57133,62	58322,00		
301-1866	двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	IIIT.	71357,75	72842,00		
	Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели	. колонки	вологрейнь	ie		
	Аппараты водонагревательные газовые бытовые:	, 1011011111	одогрешь			
301-0008	проточные	Name .	1171 10	1200,00		
301-0009	емкостные	urr.	1171,19 1010,15	1035,00		
301-0007	Водонагреватели односекционные:		1010,13	1033,00		
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	IIIT.	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 К.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		
	КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в		<u> </u>			
301-0419	комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	1043,12	1068,78		
	Нагреватель индивидуальный:		L			
	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змесви-					
301-1512	ком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность на-	компл.	2590,27	2654,00		
	грева 1,6 м ²					
	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змесви-					
301-1513	ком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность на-	компл.	2313,10	2370,00		
грева 1,6 м ²						
	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 № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	11200,47	11476,00 17296,00		
301-1614 301-1615	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	IIIT.	16880,74 22855,75	23418,00		
	 	UIT.	90,76	93,00		
301 0030	P					
	Группа: Баки и поддоны для воды					
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т	шт.	840,50			
	*	ШТ. ШТ. ШТ.	840,50 1124,31 787,23	860,00 1150,40 805,49		

Шифр	_	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	нзм.	отпускная	сметная
1 301-1493	Z	3	4	5
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0х1,2 м	uit.	1749,61	1790,20
<u> </u>	Группа: Баки расширительные и конденсаці			
	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкос			
301-1121 301-1122	до 0,3 м ³ до 0,4 м ³	шт.	695,97	714,00
301-1122	до 0,4 м до 0,6 м ³	<u>ШТ.</u> ШТ.	776,88 996,20	797,00 1022,00
301-1124	до 0,8 м³	шт.	1234,04	1266,00
301-1125	до 1 м³	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 м³	шт.	3031,48	3110,00
	Баки расширительные круглые вместимостью:			
301-0010	до 0,1 м ³	шт.	353,16	362,30
301-0011 301-0012	до 0,15 м ³ до 0,2 м ³	шт.	416,22 477,63	427,00 490,00
301-0012	до 0,2 м ⁻ до 0,3 м ³	ШТ. ШТ.	639,44	490,00 656,00
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 м³	шт.	836,34	858,00
301-0017	до 0,8 м³	шт.	971,83	997,00
301-0018	до 1 м³	шт.	1094,65	1123,00
301-0019	до 1,2 м³	шт.	1193,10	1224,00
301-0020	до 1,5 м³	шт.	1352,96	1388,00
301-0021	до 2 м ³	ur.	1549,86	1590,00
301-0022	до 2,5 м³	шт.	1820,84	1868,00
301-0023	до 3 м³	WT.	1969,00	2020,00
301-0024 301-0025	до 3,5 м ³ до 4 м ³	шт.	2190,27	2247,00 2499,00
	до 4 м Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью:	WT.	2435,91	2499,00
301-1130	до 1 м ³		2500.76	3693,00
301-1131	до 1 м до 1,5 м ³	ШT. ШT.	3599,76 4381,52	4495,00
301-1132	до 2 м ³	ur.	4949,80	5078,00
	Группа: Баллоны для сжиженных газо		1313,00	50.0,00
				
	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимо		21.20	73,02
301-0026 301-0027	1 π 5 π	ШТ.	71,30 124,21	127,20
301-0027	27 π	<u>шт.</u> шт.	215,37	220,56
301-0029	50 n	шт.	341,76	350,00
301.002	Группа: Вентилиторы		311,701	
<u> </u>				
	Вентиляторы крышные:		2002.00	2126.20
301-0139	ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	компл.	2083,08	2126,20
301-0140 301-0141	ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6 ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	компл.	4004,92 3071,13	4087,82
		компл.	30/1,13	3134,70
301-8002	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов: ВО-06-300-4Р	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1391,21	1420,00
301-8002	BO-06-300-6.3P	WT.	2140,69	2185,00
	Вентиляторы осевые:	ш.		2100,00
	В-06-300 из разнородных металлов N 8И1A, тип электродвигателя			
301-0059	AUM100S4	компл.	5265,61	5374,61
301-0060	В-06-300 из разнородных металлов N 10И1A, тип электродвигателя AИМ100D6	компл.	8404,84	8578,82
301-0061	B-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1A, тип электродвигателя 2B1356	компл.	12150,52	12402,04
301-0062	В-06-300 из углеродистой стали N 4A, тип электродвигателя ABE-071	компл.	762,91	778,70
301-0063	В-06-300 из углеродистой стали N 8A, тип электродвигателя 4AM-100S4	компл.	2154,01	2198,60
301-0064	В-06-300 из углеродистой стали N 10A, тип электродвигателя 4AM- 100D6	компл.	3023,51	3086,10
301-0065	В-06-300 из углеродистой стали N 12.5A, тип электродвигателя 4AM- 112MB8	компл.	3904,38	3985,20

		<u> </u>	Heus nyh u	a 01.01.2000
Шифр ресурса	Стронтельные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0086	ВО-Ф с автоматическим выключателем AE-2016 N 5.6A, тип электро- двигателя 4АПА80-06	компл.	2243,56	2290,00
301-0087	ВО-Ф с автоматическим выключателем AE-2016 N 7.1A, тип электро- двигателя 4АПА80-A6	компл.	2467,91	2519,00
	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные:			
301-0066	B-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01A, тип электродвигателя АИМ80A2	компл.	4969,38	5072,25
301-0067	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01A, тип электродвигателя АИМ71A4	компл.	5138,99	5245,37
301-0068	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01A, тип электродвигателя АИМ71В6	компл.	6206,04	6334,50
301-0069	B-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01A, тип электродвигателя АИМ90L6	компл.	7537,47	7693,50
301-0070	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 541-01A, тип электродвигателя 2B132S6	компл.	12675,40	12937,78
301-0071	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01A, 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 2.5И1-01A, тип электродвигателя АИИ100S2	компл.	4225,51	4312,98
301-0074	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-01A, тип электродвигателя АИМ80В4	компл.	4224,24	4311,68
301-0075	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03A, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	7156,55	7304,69
301-0076	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02A, тип электродвигателя 2В132S6	компл.	9697,50	9898,24
301-0077	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02A, тип электродвигателя B160S8	компл.	16995,92	17347,74
301-0078	В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02A, 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 6.3B1, 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 B-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71A2	компл.	12464,36	12722,38
301-0089	среднего давления B-Ц5-35 N 4B1-01, тип электродвигателя АИМ80B2	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 B-Ц5-35 N 8B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	63769,47	65089,50
301-0092	среднего давления B-Ц5-35 N 8.5B1-02, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	71400,74	72878,73
301-0093	среднего давления B-Ц5-45 N 4.25B1-01, тип электродвигателя B100S2	компл.	17740,07	18107,29
301-0094	среднего давления B-Ц5-45 N 8B1-01, тип электродвигателя 2B132M4	компл.	66207,75	67578,25
301-0095	среднего давления B-Ц5-45 N 8.5B1-01, тип электродвигателя B160S4	компл.	90864,01	92744,89
301-0096	среднего давления B-Ц5-50 N 8B1-01, тип электродвигателя B160S4	компл.	64812,17	66153,78
301-0097	среднего давления B-Ц5-50 N BB1-02, тип электродвигателя B160M4	компл.	66244,31	67615,57
301-0098	среднего давления B-Ц5-50 N 9B1-01, тип электродвигателя B180M4	комил.	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	IIIT.	3819,44	3898,50
301-8022	марка ВР 10-28-8	UIT.	16631,33	16975,60
301-8023	марка ЦП 7-40-5	IUT.	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	B-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4AMX280M4	компл.	47998,43	48992,00
301-0112	В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4	компл.	18546,10	18930,00
301-0113	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4AM225M4	компл.	45680,57	46626,16

		-	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	57((4.00	5
301-0114	B-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4AM250S4 B-H6-28 N 8-02	компл.	57664,99 12995,51	58858,66 13264,52
301-0115 301-0116	B-L(6-28 N 10-02	компл. 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
301 0113	Вентиляторы радиальные низкого давления:		00000,50	
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	UIT.	3674,15	3750,20
301-8009	из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3 Р=1,1 КВТ	urt.	3853,43	3933,20
301-8010	из углеродистой стали, марка ВЦ (BP) 4-75-6.3 P=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	ur.	14153,97	14446,96
	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка:			
301-8013	ВЦ 14-46-4, P=1,1 КВТ	шт.	2689,67	2745,34
301-8014	BII 14-46-5, P=3,0 KBT	шт.	4220,74	4308,10
301-8015	BL 14-46-4, P=4,0 KBT	шт.	3007,34	3069,60
301-8016	ВЦ 14-46-5, Р=11 КВТ	шт.	3874,45	3954,65
301-8017	BLI 14-46-6.3, P=4,0 KBT	шт.	6248,79	6378,14
301-8018	BIL 14-46-4, P=7,5 KBT	шт.	6396,74	6529,15
301-8019	ВЦ 14-46-8, Р=11 КВТ	шт.	9732,54	9934,00
301 0013	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной ста		,,,,,,,,	
301-0099	N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	8840,74	9023,74
301-0100	N 5K-02, тип электродынателя 4AM160M4	компл.	13065,27	13335,73
301-0101	N 6.3K-01, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	14680,57	14984,46
301-0102	N 6.3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6	компл.	19332,79	19732,98
301-0102	N 8K-01A, тип электродвигателя 4AM200M6	компл.	38730,51	39532,23
301-0104	N 8K-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	компл.	17694,72	18061,00
301-0104	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие:	KOMII/I.	11074,72	10001,00
301-0105	В-Ц4-76 (из пластмасс) № 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	компл.	3829,37	3908,64
301-0106	В-Ц4-76 (из пластмасс) № 2.3, тип электродвигателя 4ААРМОЗВ2 В-Ц4-76 (из пластмасс) № 3, тип электродвигателя 4ААРМОЗВ4	компл.	4284,60	4373,29
301-0100	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 5K, тип электродвигателя 4AMX80B4	компл.	20025,50	20440.03
301-0109	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5.8, гип электродвигателя В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3K, тип электродвигателя	KOMIDI.		
301-0110	4AMX112M4	компл.	31647,14	32302,23
	Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,:			
301-1764	ВКР N 6-30-45, тип электродвигателя 4A100L6	THE	3213,97	3280,50
301-1765	КІЦ4-84в N 8, тип электродвигателя 4А80В4УЗ	шт.	5832,76	5953,50
301-1703	<u> </u>	шт.	3832,70	393,30
201 9026	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали, марка:		6010.62	5930,80
301-8026	B-L[14-46-3, 15K1-01A	шт.	5810,52	
301-8027	В-Ц14-46-4К1-01А	шт.	9594,20	9792,80
201 0400	Вентиляторы радиальные:		1201.00	1016.60
301-0120	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2A, тип электродвигателя 4AM80A2	компл.	1221,32	1246,60
301-0121	B-II14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип электродвигателя 4AM100S2	компл.	1866,46	1905,10
301-0122	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип электродвигателя 4AM80B4	компл.	1957,12	1997,63
301-0123	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4A, тип электродвигателя 4AM112M4	компл.	2880,67	2940,30
301-0124	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01A, тип электродвигателя 4AM132S6	компл.	7198,83	7347,85
301-0125	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01A, тип электродвигателя 4AM160S8	компл.	5118,55	5224,50
301-0126	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01A, тип электродвигателя 4AM200M8	компл.	13583,23	13864,40

301-0131 мылемые В-Щ16-45 N 8-01, тип электродиятелея 4АМ180М4 компл. 29352,04 29959,63 301-0134 мылемые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродиятелея 4АМ180S2 компл. 132458.10 1315199.78 301-0135 мылемые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродиятелея 4АМ10S2 компл. 5722.52 58917.38 301-0136 мылемые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродиятелея 4АМ102М2 компл. 63441,53 67754,77 301-0138 мылемые ВПЗ N 0.72/1000, тип электродиятелея 4АМ200.2 компл. 63441,53 67354,77 301-0138 мылемые В-Ц6-30 N 8A, тип электродиятелея 4АМ200.2 компл. 40811,44 41656,24 301-8029 мылеузавыявающие, мырка ВРП 115-45-5.1-01 шт. 12354,00 12795,50 301-8039 мылеузавыявающие, мырка ВРП 115-45-5.1-01 шт. 12354,00 12795,50 301-8039 мылеузавыявающие, мырка ВРП 115-45-5.1-01 шт. 12354,00 12795,50 301-8039 мылеузавыявающие, мырка ВРП 115-45-5.1-01 шт. 12354,00 12795,50 301-8030 мылеузавыявающие, мырка ВРП 115-45-5.1-01 шт. 12354,00 12795,50 301-8030 мылеузавыявающие, мырка ВРП 115-45-5.1-01 шт. 12354,00 12795,50 301-0144 до. № 39 шт. 30.99 шт. 30.99 шт. 30.99 шт. 30.99 шт. 30.90 30.80 шт. 30.90 30.80 301-0145 до. № 40 шт. 50.79 32.50 301-0144 до. № 42 шт. 50.79 32.50 301-0149 до. № 43 шт. 104,04 шт. 50.79 32.50 301-0149 до. № 43 шт. 104,04 шт. 105,50 301-0151 до. № 45 шт. 104,04 шт. 105,05 301-0151 до. №			T	T	
1	Шифр	Company of the second of the s	Ед.		
301-0128 В-Ц14-46 на утигродистой стали N 6-3-02A, тип электродивителя компл. 20748,25 21177.74 301-0129 д. В-Ц14-66 на утигродистой стали N 8-02A, тип электродивителя компл. 20748,25 21177.74 301-0130 В-Ц4-75 и утигродистой стали N 5-тип алектродивителя (АМВОВ4 компл. 4972,47 2985,25 301-0131 д. В-Ц4-75 и утигродистой стали N 10 Ж-02, тип электродивителя (АМВОВ4 компл. 4972,85 3075,79 301-0132 д. В-Ц4-75 и утигродистой стали N 10 Ж-02, тип электродивителя (АМВОВ4 компл. 2932,26 29395,26 301-0133 д. В-Ц4-76 и утигродистой стали N 10 Ж-02, тип электродивителя (АМВОВ4 компл. 2932,26 29395,26 301-0133 д. В-Ц4-76 и утигродистой д. В-	ресурса	строительные материалы, изделия и конструкции	ИЗМ.	отпускная	сметная
301-0128 В-Ц14-46 на утигродистой стали N 6-3-02A, тип электродивителя компл. 20748,25 21177.74 301-0129 д. В-Ц14-66 на утигродистой стали N 8-02A, тип электродивителя компл. 20748,25 21177.74 301-0130 В-Ц4-75 и утигродистой стали N 5-тип алектродивителя (АМВОВ4 компл. 4972,47 2985,25 301-0131 д. В-Ц4-75 и утигродистой стали N 10 Ж-02, тип электродивителя (АМВОВ4 компл. 4972,85 3075,79 301-0132 д. В-Ц4-75 и утигродистой стали N 10 Ж-02, тип электродивителя (АМВОВ4 компл. 2932,26 29395,26 301-0133 д. В-Ц4-76 и утигродистой стали N 10 Ж-02, тип электродивителя (АМВОВ4 компл. 2932,26 29395,26 301-0133 д. В-Ц4-76 и утигродистой д. В-	1	2	3	4	
301-0129 4-01-0130 1-0	1				
301-0130 — В14-75 вз углероднегой стади N 5, тип заектродвитателя 4AM120M4 компл. 2924,72 5 2975,79 301-0131 В-14-75 вз углероднегой стади N 6.3, тип заектроднятателя 4AM1120M4 компл. 4972,85 5075,79 301-0132 АМА225M4 компл. 4972,85 5075,79 301-0133 В-14-76 вз углероднегой стади N 10 Ж-02, тип электроднятателя (жомпл. 4972,85 5075,79 301-0134 малелевае ВПЗ N 9-6/1200, тип заектроднятателя 4AM120M4 компл. 29352,04 29959,63 301-0134 малелевае ВПЗ N 9-6/1200, тип заектроднятателя 4AM180M4 компл. 3732458,10 1315199,89 301-0135 малелевае ВПЗ N 0-76/1000, тип заектроднятателя 4AM120S2 компл. 3732458,10 1315199,38 301-0135 малелевае ВПЗ N 0-720-1000, тип заектроднятателя 4AM120M2 компл. 373458,10 145193 301-0136 малелевае ВПЗ N 0-720-1000, тип заектроднятателя 4AM120M2 компл. 37441,33 64754,71 301-0138 малелевае ВПЗ N 0-720-1000, тип заектроднятателя 4AM20L2 компл. 503441,33 64754,73 301-0138 малелевае ВПЗ N 0-720-1000, тип заектроднятателя 4AM20L2 компл. 503441,33 64754,73 301-0138 малелевае В-16-30 N 8A, тип заектроднятателя 4AM20L2 компл. 503441,33 64754,73 301-0138 малелевае В-16-30 N 8A, тип заектроднятателя 4AM20L2 компл. 503441,33 64754,73 301-0138 малелерае В-16-30 N 8A, тип заектроднятателя 4AM20L2 компл. 503441,33 64754,73 301-0138 малелерае В-16-30 N 8A, тип заектроднятателя 4AM20L2 компл. 503441,44 41656,24 301-0138 малелерае В-16-30 N 8A, тип заектроднятателя 4AM20L2 компл. 503441,44 41656,24 301-0138 малелерае В-16-30 N 8A, тип заектроднятателя 4AM20L2 компл. 503441,44 41656,24 301-0138 малелерае В-16-30 N 8A, тип заектроднятателя 4AM20L2 компл. 503441,44 41656,24 301-0138 малелерае В-16-30 N 8A, тип заектроднятателя 4AM20L2 компл. 503441,44 41656,24 301-0138 малелерае В-16-30 N 8A, тип заектроднятателя 4AM20L2 компл. 503441,44 41656,24 500-0138 малелерае В-16-30 N 8A, тип заектроднятателя 4AM20L2 компл. 503441,44 41656,24 500-0138 малелерае В-16-30 N 8A, тип заектроднятателя 4AM20L2 компл. 503441,44 41656,24 500-0138 малелерае В-16-30 N 8A, тип заектроднятателя 4AM20L2 компл. 503441,44 41656,24 500-013	301-0128		компл.	5807,77	5928,00
301-0130	201 0120	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02A, тип электродвигателя	WOMEN.	20748 25	21177 74
301-0131 B-14-73 из угаеродаетой стан и N 6.3, тип электродивителея ААМ/112М4			комии.		
301-0132 R-146-76 кв утжеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродивителем 22328,677 25810-003 301-0133 нацелева В-1116-45 N 8-01, тип электродивителем 4AM18094 комил. 22932,04 22995,05 301-0135 нацелева ВПЗ N 96/1200, тип электродивителем 4AM12082 комил. 32438,10 315199,98 301-0135 нацелева ВПЗ N 0-700, тип электродивителем 4AM10082 комил. 6344,13 4155,24 301-0135 нацелева ВПЗ N 0-700, тип электродивителем 4AM10122 комил. 6344,13 4155,24 301-0137 нацелева ВПЗ N 0-700, тип электродивителем 4AM9012 комил. 6344,13 4155,24 301-0138 нацелева ВПЗ N 0-700, тип электродивителем 4AM9012 комил. 6344,13 4155,24 301-0138 нацелева ВПЗ N 0-700, тип электродивителем 4AM9012 комил. 6344,13 4155,24 4155,2					
301-0133 памевже ВПП об N 8-01, тип электродиятеля 4AM180M4 компл. 2935,04 29959,65 301-0134 памевже ВПП об N 8-01, тип электродиятеля 4AM120S2 компл. 132458,10 131919,98 301-0135 памевже ВПП об N 6/650, эта пасктродиятеля 4AM10S2 компл. 132458,10 13199,98 301-0136 памевже ВПП об N 6/650, эта пасктродиятеля 4AM10S2 компл. 5792,52 58917,38 301-0136 памевже ВПП об N 6/650, эта пасктродиятеля 4AM10D2 компл. 3690,92 56 0322,61 301-0137 памевже ВПП об N 76/7000, тип электродиятеля 4AM20D2 компл. 3690,92 6 0322,61 301-0138 памевже ВПБ N 0.721000, тип электродиятеля 4AM20D2 компл. 3690,92 6 0322,61 301-0138 памевже ВПБ ВП О 7721000, тип электродиятеля 4AM20D2 компл. 3690,92 0 6322,61 301-0138 памевже ВПБ ВП 15-45-5.1-01 шт. 9021,14 4 41656,24 301-8029 памесупавленающе, марка ВРП 115-45-5.1-01 шт. 1255 ком 1814,14 14656,24 301-8029 памесупавленающе, марка ВРП 115-45-5.1-01 шт. 1255 ком 1814,14 14656,24 301-8029 памесупавленающе, марка ВРП 115-45-5.1-01 шт. 1255 ком 1847,07 18855,46 Группав Виброизодиторы, вставки, глушителя шума, пластивы шумоноглащающе, сетки Виброизодиторы пружения в ПВ 115-45-5.1-01 шт. 125 ком 1847,07 18855,46 1 шт. 120,00 1 1887,07 1 1885,46 1 шт. 30,00 30.00 1 180,0	301-0131		компл.	4972,85	5075,79
301-0133 памаевая В-ЦП6-45 N 8-01, тип электроданитела 4АМ18004 компл. 132458, 10 135199,98 301-0135 памаевая ВТВ N 6/650, тип электроданитела 4АМ18052 компл. 132458, 10 135199,98 301-0135 палежая ВТВ N 3 6/650, тип электроданитела 4АМ10052 компл. 6341,53 64754,77 301-0137 палежая ВТВ N 0.727000, кип электроданитела 4АМ112М2 компл. 6341,53 64754,77 301-0137 палежая ВТВ N 0.727000, кип электроданитела 4АМ10022 компл. 1544,153 64754,77 301-0137 палежава ВТВ N 0.9700, гип электроданитела 4АМ20012 компл. 1549,154 60322,61 6032,62 6032,61	301-0132		компл.	25286,57	25810,00
301-0134 пыление ВПЗ № 36/1200, тип электродиятелен 4AMIOSC2 компл. 132458,10 1319998 301-0135 пыление ВПЗ № 36/650, тип электродиятелен 4AMIOSC2 компл. 63441,53 64754,77 301-0137 пыление ВПЗ № 37-0700, тип электродиятелен 4AMIOSC2 компл. 570992 50322,61 301-0137 пыление ВПЗ № 3-7700, тип электродиятелен 4AMIOSC2 компл. 570992 50322,61 301-0137 пыление ВПЗ № 3-7700, тип электродиятелен 4AMIOSC2 компл. 570992 50322,61 301-0138 пыление ВПЗ № 3-7700, тип электродиятелен 4AMIOSC2 компл. 40811,44 4165,25 301-0138 пыление ВПЗ № 3-7700, тип электродиятелен 4AMIOSC2 компл. 570992 50322,61 301-0138 пыление ВПЗ № 3-7700, тип электродиятелен 4AMIOSC2 компл. 570992 50322,61 301-0139 пыление в ВПЗ № 3-7700, тип электродиятелен 4AMIOSC2 компл. 40811,44 4165,26 301-0139 пыление в ВПЗ № 3-7700, тип электродиятелен 4AMIOSC2 компл. 7922,700 7273,500	301-0133		компл	29352.04	29959 63
301-0135 пылелые ВПЗ N 3.6/65Q, тип электродиктепли 4AM100S2 компл. 657722,52 8917.38 301-0136 пылелые ВПЗ N 0.7710Q, тип электродиктепли 4AM20DL2 компл. 59099.25 60322.61 301-0138 пылелые ВПЗ N 0.3770Q, тип электродиктепли 4AM20DL2 компл. 4081.144 /16156,24 301-0138 пылелые ВПЗ N 0.3770Q, тип электродиктепли 4AM20DL2 компл. 4081.144 /16156,24 301-8129 пылеража ВПЗ N 0.3770Q, тип электродиктепли 4AM20DL2 компл. 4081.144 /1712 /					
301-0136 пылевые ВПЗ N 0.721/0100, тап энехтрольяетателя 4AM012N2 компл. 5909.25 60322.61 301-0137 пылевые ВПЗ N 0.770 / пля внехтрольяетателя 4AM001.2 компл. 4081.44 41.656.24 301-038 пылевые В-Ц6-30 N 8.4, тяп энектрольяетателя 4AM001.2 компл. 4081.44 41.656.24 301-038 пылевые В-Ц6-30 N 8.4, тяп энектрольяетателя 4AM001.2 компл. 4081.44 41.656.24 301-030 kompressione, марка ВРП 115-45-51.01 компл. 41.656.24 kompressione, марка ВРП 115-45-51.01 компл. 41.656.24 kompressione, марка ВРП 115-45-51.01 компл. 41.656.24 kompressione,					
301-0137 пыленые ВПЗ № 0.3700, тип электролитетеля 4AM20L2 компл. 59099,25 60322,61 301-0138 пълненые ВПЗ № 0.3700, тип электролитетеля 4AM20L2 компл. 4081.144 4165-23 301-0289 пълненулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01 шт. 9524,70 9721,86 301-8029 пълненулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-101 шт. 1253-6,00 12795,70 301-8029 пълненулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-101 шт. 1253-6,00 12795,70 301-8029 пълненулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-101 шт. 12473-07 18855,46					64754,77
301-0138 пълсевар В-Ц6-30 N 8A, тип электродантителя 4AM200L2 момпл. 40811,44 41656,24					60322,61
301-8028 пізнеулавливающие, марка ВРП 115-45-5,1-01 шт. 19524/70 9721,85 301-8039 пізнеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01 шт. 18473,07 18855,46			компл.		41656,24
18473,07 18473,07	301-8028		IIIT.	9524,70	9721,86
Виброизоляторы пружинные: 301-0144 до № 38 шт. 22,96 23,50 зол-0148 до № 38 шт. 30,99 30,80 шт. 30,99 30,80 шт. 30,99 30,80 шт. 34,38 35,20 шт. 30,99 30,80 шт. 34,38 35,20 шт. 50,79 52,00 шт. 50,79 52,00 шт. 80,59 82,50 шт. 137,25 140,50 зол-0148 до № 42 шт. 137,25 140,50 зол-0148 до № 42 шт. 137,25 140,50 зол-0151 до № 43 шт. 137,25 140,50 зол-0151 до № 45 шт. 137,25 до № 45 шт. 138,24 до № 45 шт. 138,25 до № 45 шт. 138,24 до № 45 шт. 138,25 до № 45 шт. 138,24 до № 45 шт. 138,24 до № 45 шт. 138,24 до № 45 шт. 138,25 до № 45 шт. 138,24 до № 45 шт. 138,25 до № 45 шт. 138,25 шт. 138,25 до № 45 шт. 138,25 шт. 138,2		пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01	шт.		12795,50
Виброизолиторы 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 № 43 301-0149 до № 43 301-0151 до № 43 301-0151 до № 45 Ветавки виброизолирующие на давление: 301-1148 1 MITa (10 ктс/см²), диаметром 125 мм 301-1148 1 MITa (10 ктс/см²), диаметром 125 мм 301-1149 1 MITa (10 ктс/см²), диаметром 125 мм 301-1151 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 150 мм компл. 313,45 326,00 301-1151 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 160 мм компл. 426,88 437,00 301-1151 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 426,81 437,00 301-1152 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 458,11 4690,00 301-1153 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 378,19 899,00 301-1153 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 186,11 160,00 301-1154 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 378,19 899,00 301-1155 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 200 мм компл. 188,27 1215,00 301-1157 1,8 MITa (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 188,37 1215,00 301-1157 1,8 MITa (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 188,47 1215,00 301-1157 1,8 MITa (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 150,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	301-8030	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01	IIIT.	18473,07	18855,46
Виброизолиторы 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 № 43 301-0149 до № 43 301-0151 до № 43 301-0151 до № 45 Ветавки виброизолирующие на давление: 301-1148 1 MITa (10 ктс/см²), диаметром 125 мм 301-1148 1 MITa (10 ктс/см²), диаметром 125 мм 301-1149 1 MITa (10 ктс/см²), диаметром 125 мм 301-1151 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 150 мм компл. 313,45 326,00 301-1151 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 160 мм компл. 426,88 437,00 301-1151 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 426,81 437,00 301-1152 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 458,11 4690,00 301-1153 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 378,19 899,00 301-1153 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 186,11 160,00 301-1154 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 378,19 899,00 301-1155 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 200 мм компл. 188,27 1215,00 301-1157 1,8 MITa (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 188,37 1215,00 301-1157 1,8 MITa (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 188,47 1215,00 301-1157 1,8 MITa (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 150,1 1,6 MITa (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 150,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Груг	ппа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины	шумопог.	лащающие,	сетки
301-0145 до № 38 301-0145 до № 39 301-0145 до № 49 301-0146 до № 40 301-0147 до № 41 301-0147 до № 41 301-0148 до № 42 шт. 50,79 52,00 301-0149 до № 42 шт. 104,04 105,03 301-0149 до № 43 301-0130 до № 43 301-0130 до № 44 301-0150 до № 45 301-0150 до № 46 301-0150 до № 45 301-0				····	
301-0145 До. № 40 ЦГТ. 30,09 30,80 301-0147 До. № 40 ЦГТ. 50,79 52,00 301-0148 До. № 41 ЦГТ. 50,79 52,00 301-0148 ДО. № 42 ЦГТ. 80,59 82,50 301-0148 ДО. № 43 ЦГТ. 104,04 106,59 301-0150 ДО. № 43 ЦГТ. 104,04 106,59 301-0150 ДО. № 45 ЦГТ. 137,25 140,50 301-0151 ДО. № 45 ЦГТ. 137,25 ДО. № 45 ДО	301-0144		/IIT	22 96	23.50
301-0147 До № 40 ПГ. 34,38 35,20 301-0148 До № 41 ПГ. 50,79 52,00 ПГ. 80,59 82,50 301-0149 До № 42 ПГ. 80,59 82,50 301-0150 До № 43 ПГ. 104,04 106,50 До № 44 ПГ. 137,25 140,50 301-0151 До № 45 ПГ. 188,24 192,70 Вставки виброизолирующие на давление: 301-1151 До № 45 ПГ. 1 МПа (10 ктс/см²), диаметром 125 мм компл. 560,72 574,00 301-1150 1,6 MПа (16 ктс/см²), диаметром 150 мм компл. 733,62 751,00 301-1150 1,6 MПа (16 ктс/см²), диаметром 50 мм компл. 318,45 326,00 301-1151 1,6 MПа (16 ктс/см²), диаметром 50 мм компл. 452,68 437,00 301-1152 1,6 MПа (16 ктс/см²), диаметром 60 мм компл. 452,68 437,00 301-1152 1,6 MПа (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 586,11 60,00 301-1154 1,6 MПа (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 586,11 60,00 301-1155 1,6 MПа (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 586,11 60,00 301-1155 1,6 MПа (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 588,11 60,00 301-1155 1,6 MПа (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 588,11 60,00 301-1155 1,6 MПа (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 618,18 1677,00 Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: 301-1871 ВВ-17 и ВП10 ПГ. 9,51 9,74 301-1872 ВВ-19 и ВП10 ПГ. 9,51 9,74 301-1873 ВВ-20 и ВП13 ПГ. 10,74 1					
301-0147 До. № 41 ЦПТ. 50.79 52.00 301-0148 До. № 42 ЦПТ. 80.59 82.50 301-0149 До. № 43 ЦПТ. 80.59 82.50 До. № 43 ЦПТ. 184.24 192.70 190.70					
301-0148 До. № 42 шт. 104,04 106,50 до. № 43 шт. 104,04 106,50 до. № 44 шт. 137,25 140,50 до. № 45 шт. 137,25 140,50 до. № 45 шт. 188,24 192,70 Ветавки виброизолирующие на давление: 301-0151 до. № 45 шт. 188,24 192,70 Ветавки виброизолирующие на давление: 301-1148 1 МПа (10 ктс/см²), диаметром 125 мм компл. 560,72 574,00 301-1149 1 МПа (10 ктс/см²), диаметром 150 мм компл. 733,62 751,00 301-1150 1,6 МПа (16 ктс/см²), диаметром 50 мм компл. 426,88 437,00 301-1151 1,6 МПа (16 ктс/см²), диаметром 50 мм компл. 426,88 437,00 301-1152 1,6 МПа (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 586,11 660,00 301-1154 1,6 МПа (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 586,11 660,00 301-1155 1,6 МПа (16 ктс/см²), диаметром 100 мм компл. 586,11 660,00 301-1155 1,6 МПа (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 186,87 1215,00 301-1155 1,6 МПа (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 1638,18 1677,00 301-1157 1,6 МПа (16 ктс/см²), диаметром 300 мм компл. 1638,18 1673,00 301-1873 301-1873 301-1874 301-1874 301-1874 301-1874 301-1874 301-1874 301-1874 301-1874 301-1874 301-1874 301-1874 301-1874 301-1874 301-1874 301-1874 301-1874 301-1874 301-1874 301-1874 301-1875 301-1874 301-1875 301-1875 301-1875 301-1875 301-1876 301-18					
301-0150 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: 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм компл. 560,72 574,00 301-1148 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 150 мм компл. 733,62 751,00 301-1150 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм компл. 318,45 326,00 301-1151 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм компл. 426,88 437,00 301-1152 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм компл. 458,14 469,00 301-1153 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм компл. 586,11 600,00 301-1153 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм компл. 586,11 600,00 301-1155 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм компл. 586,11 600,00 301-1155 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм компл. 586,11 600,00 301-1155 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм компл. 1638,18 1677,00 Вставки гибкей из брезента и сортовой стали марки: 301-1871 ВВ-17 и ВВ110 шт. 9,51 9,74 301-1872 ВВ-19 и ВВ12 шт. 42,91 43,93 301-1874 ВВ-21 и ВВ14 шт. 66,98 68,57 301-1875 ВВ-21 и ВВ14 шт. 66,98 68,57 301-1876 ВВ-21 и ВВ16 ВВ-24 и ВВ17 шт. 244,42 250,21 301-1876 ВВ-34 и ВВ16 шт. 348,34 458,97 301-1877 ВВ-24 и ВВ17 ВВ-24 и ВВ17 шт. 344,44 250,21 шт. 344,44 250,21 301-1879 ВВ-30 и ВВ23 и ВВ23 и ВВ23 и ВВ24 и ВВ17 шт. 344,44 344,34 345,97 301-0231 ТК-1-1, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,16 кг шт. 353,86 362,25 301-0232 ТК-1-2, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,24 кг шт. 353,86 362,25 301-0233 ТК-1-2, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 9,2 кг шт. 244,62 416,25 301-0234 ТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 9,2 кг шт. 248,36 362,25 301-0234 ТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 9,2 кг шт. 248,36 362,25 301-0234 ТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 9,2 кг шт. 248					82,50
Вставки виброизолирующие на давление: 301-1148 1 МПа (10 кго'см²), диаметром 125 мм компл. 560,72 574,00 301-1149 1 МПа (10 кго'см²), диаметром 150 мм компл. 733,62 751,00 301-1150 1,6 МПа (16 кго'см²), диаметром 50 мм компл. 318,45 326,00 301-1151 1,6 МПа (16 кго'см²), диаметром 65 мм компл. 426,88 437,00 301-1152 1,6 МПа (16 кго'см²), диаметром 65 мм компл. 426,88 437,00 301-1153 1,6 МПа (16 кго'см²), диаметром 150 мм компл. 586,11 600,00 301-1153 1,6 МПа (16 кго'см²), диаметром 150 мм компл. 586,11 600,00 301-1155 1,6 МПа (16 кго'см²), диаметром 150 мм компл. 7878,19 899,00 301-1155 1,6 МПа (16 кго'см²), диаметром 150 мм компл. 1186,87 1215,00 301-1156 1,6 МПа (16 кго'см²), диаметром 200 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 43,93 301-1875 ВВ-22 и ВН14 шт. 66,98 68,57 301-1876 ВВ-34 и ВН16 шт. 99,25 101,61 301-1877 ВВ-24 и ВН16 шт. 389,76 399,00 301-1878 ВВ-28 и ВН21 шт. 389,76 399,00 301-1879 ВВ-30 и ВН23 шт. 448,34 458,97 301-1879 ВВ-30 и ВН23 шт. 448,34 458,97 301-1879 ВВ-30 и ВН23 шт. 389,76 399,00 301-0233 ГТК-1-2, диаметр обечайки 250 мм, масса изполнителя 1,92 кг шт. 52,90 533,25 301-0234 ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса изполнителя 1,92 кг шт. 52,90 533,25 301-0235 ГТК 1-4, диаметр обечайки 200 мм, масса изполнителя 1,92 кг шт. 52,90 533,25 301-0236 ГТК 1-5, диаметр обечайки 200 мм, масса изполнителя 1,92 кг шт. 520,90 533,25 301-0237 ГТК 1-4, диаметр обечайки 200 мм, масса изполнителя 1,94 кг шт. 520,90 533,25 301-0237 ГТК 1-5, диаметр обечайки 200 мм, масса изполнителя 1,92 кг шт. 520,90 533,25 301-0237 ГТК 1-5, диаметр обечайки 200 мм, масса изполнителя 1,94 кг шт. 520,90 533,25 301-0237 ГТК 1-5, диаметр обечайки 200 мм, масса изполнителя 1,94 кг шт. 520,90 533,25 301-0237 ГТК 1-4, диаметр обечайки 200 мм, масса изполнителя 1,94 кг шт. 520,90 533,25 301-0239 ГТК 2-1, диаметр обечайки 250 мм, масса изполнителя 1,94 кг шт. 520,90 533,25 301-0234			IIIT.	104,04	106,50
Вставки виброизолирующие на давление: 301-1148	301-0150	до № 44	шт.	137,25	140,50
301-1148 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм	301-0151	до № 45	шт.	188,24	192,70
301-1148 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм		Вставки виброизолирующие на давление:			
301-1150 1,6 MIIa (16 кгс/см²), диаметром 50 мм			компл.		574,00
301-1151 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм			компл.		
301-1152 1,6 MПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм компл. 586,14 469,00 301-1153 1,6 MПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм компл. 878,19 899,00 301-1155 1,6 MПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм компл. 1186,87 1215,00 301-1156 1,6 MПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм компл. 1638,18 1677,00 301-1156 1,6 MПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм компл. 1638,18 1677,00 301-1157 301-1871 301-1871 301-1871 301-1872 301-1872 301-1873 301-1873 301-1873 301-1873 301-1874 301-1875 301-1875 301-1875 301-1875 301-1875 301-1875 301-1876 301-1876 301-1876 301-1877 301-1877 301-1878 301-1879 301-			компл.		
301-1153 1,6 MIIa (16 кгс/см²), диаметром 100 мм компл. 586,11 600,00 301-1154 1,6 MIIa (16 кгс/см²), диаметром 150 мм компл. 1186,87 1215,00 301-1155 1,6 MIIa (16 кгс/см²), диаметром 200 мм компл. 1638,18 1215,00 301-1155 1,6 MIIa (16 кгс/см²), диаметром 300 мм компл. 1638,18 1677,00 вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: 301-1871					
301-1154 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм компл. 188,819 899,00 301-1155 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм компл. 1186,87 1215,00 301-1156 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм компл. 1638,18 1677,00 Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: 301-1871					
301-1155 1,6 MПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм компл. 1186,87 1215,00 301-1156 1,6 MПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм компл. 1638,18 1677,00 Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: 301-1871 ВВ-17 и ВН10 шт. 25,20 25,79 301-1872 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. 155,79 159,40 301-1876 ВВ-34 и ВН16 шт. 155,79 159,40 301-1877 ВВ-24 и ВН17 шт. 244,42 250,21 301-1878 ВВ-28 и ВН21 шт. 244,42 250,21 301-1879 ВВ-30 и ВН23 шт. 448,34 458,97 301-0231 Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг шт. 353,86 362,25 301-0232 ГТК-1-1, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,92 кг шт. 520,90 533,25 301-0235 ГТК 1-3, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг шт. 520,90 533,25 301-0236 ГТК 1-3, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,94 кг шт. 504,42 618,75 301-0237 ГТК 1-6, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 5,38 кг шт. 604,42 618,75 301-0237 ГТК 1-6, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 9,5 кг шт. 520,90 533,25 301-0237 ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 9,7 кг шт. 524,36 254,25 301-0239 ГТК 2-1, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,5 кг шт. 248,36 254,25 301-0230 ГТК 2-3, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,5 кг шт. 248,36 254,25 301-0230 ГТК 2-3, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,7 кг шт. 248,36 254,25 301-0230 ГТК 2-3, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,7 кг шт. 248,36 254,25 301-0240 ГТК 2-3, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,7 кг шт. 248,36 254,25 301-0240 ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг шт. 248,36 254,25 301-0240 ГТК 2-4, диа					
301-1156 1,6 МПа (16 кгс/см²), 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 Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: 301-0231 ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг шт. 353,86 362,25 301-0235 ГТК 1-4, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг штг. 406,62 416,25 301-0236 ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 1,92 кг штг. 520,90 533,25 301-0237 ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг шт. 604,42 618,75 301-0238 ГТК 2-1, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг шт. 692,34 708,75 301-0237 ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 5,38 кг шт. 692,34 708,75 301-0237 ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг шт. 692,34 708,75 301-0239 ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 9,72 кг штг. 248,36 254,25 301-0239 ГТК 2-3, диаметр обечайки 1250 мм, масса наполнителя 9,72 кг штг. 248,36 254,25 301-0239 ГТК 2-3, диаметр обечайки 1250 мм, масса наполнителя 9,72 кг штг. 248,36 254,25 301-0239 ГТК 2-3, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 9,72 кг штг. 248,36 254,25 301-0240 ГТК 2-3, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 9,72 кг штг. 248,36 254,25 301-0240 ГТК 2-4, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 9,72 кг штг. 248,36 254,25					
301-1871 ВВ-17 и ВН10 шт. 25,20 25,79	301-1130	<u> </u>	ROMIDI.	1030,10	1077,00
301-1872 ВВ-19 и ВН12 ШТ. 25,20 25,79	301, 1871		Шт	9.51	9.74
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 пт. 448,34 458,97 301-0231 ПТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг шт. 294,52 301,50 301-0232 ГТК-1-1, диаметр обечайки 250 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. 604,42 618,75 301-0238 ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 5,38 кг шт. 692,34 708,75 301-0239 ГТК 2-1, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,72 кг шт. 248,36 254,25 301-0239 ГТК 2-2, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,72 кг шт. 248,36 254,25 301-0240 ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,72 кг шт. 248,36 254,25 301-0240 ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,72 кг шт. 248,36 254,25 301-0240 ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,72 кг шт. 248,36 254,25 301-0240 ГТК 2-3, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 0,72 кг шт. 248,36 254,25 301-0240 ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 0,72 кг шт. 248,36 254,25 301-0241 ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 0,72 кг шт. 331,88 339,75					
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 кортовой стали кор					68,57
301-1876 ВВ-34 и ВН16 ПГТ. 155,79 159,49		†			101,61
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 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. 248,36 254,25 301-0241 ГТК 2-4, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг Шт. 263,75 270,00		<u> </u>			159,49
301-1879ВВ-30 и ВН23шгг.448,34458,97301-0231Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой сталим²208,97213,92301-0232ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кгштг.294,52301,50301-0233ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кгштг.353,86362,25301-0234ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кгштг.406,62416,25301-0235ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кгшт.520,90533,25301-0236ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кгшт.604,42618,75301-0237ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кгшт.692,34708,75301-0238ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кгшт.218,47223,65301-0239ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кгшт.248,36254,25301-0240ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кгшт.263,75270,00301-0241ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кгшт.331,88339,75			шт,		250,21
301-0231 Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали ———————————————————————————————————		<u> </u>	шт.		399,00
Сортовой стали Сор	301-1879		LIIT.	448,34	458,97
Плушители 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	301-0231	,	m ²	208.97	213.92
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		<u> </u>			
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	201 2222			201 1	20:
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 пт. 331,88 339,75					
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 пт. 331,88 339,75					
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 пт. 331,88 339,75					
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 пт. 331,88 339,75					
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					
301-0239 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					223,65
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					254,25
301-0241 ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг пгг. 331,88 339,75					270,00
			mr.		339,75
	301-0242	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	IIIT.	435,19	445,50

Шифр		12-	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
301-0243	2 ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	ur.	439,10	5 449,50
301-0243	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка:	ш.	437,10	447,50
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	IUT.	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	EUT.	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	CUT.	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 301-0253	ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	UIT.	525,30 568,28	537,75
301-0233	ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из суперт	шт.		581,75
	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м,	OHKOI O BOJIO	кна вст марки.	
301-0520	масса наполнителя 0,71 кг	turt.	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	WT.	247,53	253,40
301-0525	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	urr.	435,19	445,50
301-0526	111 марка пластины ППЗ-1, ВПЗ-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	WT.	367,49	376,20
301-0528	111 марка пластины ППЗ-3, ВПЗ-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	676,96	693,00
	Сетки металлические в рамках площадью в свету:		, <u>.</u>	
301-3067	до 0,2 м²	M ²	73,26	75,00
301-3068	до 0,3 м ²	м ²	67,79	69,40
301-3069 301-3070	до 0,5 м ² более 0,5 м ²	M ²	62,72 58,80	64,20
301-3070	Группа: Водомеры (счетчики)	M		00,20
201 1522	Водомеры диаметром:		1470 20	1500.00
301-1523 301-1524	до 65 мм (СТВ-65) до 100 мм (СТВ-100)	компл.	1470,30 2352,48	1500,00 2400,00
301-1324	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	компл. шт.	1148,79	1172,00
301-3103	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:		1140,77	1172,00
301-3378	50 мм	WT.	1470,30	1500,00
301-3166	80 mm	WT.	1837,87	1875,00
301-3167	150 mm	ШТ.	3011,18	3072,00
301-3168	200 мм	uit.	3854,15	3932,00
	Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределит	ели, возду	хосборники	
	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, ди			
301-0158	100 мм	м ²	182,44	186,13
301-0159	200 мм	M ²	180,72	184,37
301-0160	250 MM	M ²	192,27	196,16
301-0161	315 и 400 мм 500 мм	M ²	199,87	203,91
301-0162	<u> </u>	M	230,56	235,22
301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	M ²	75,46	76.00
301-1771	0,5 мм, периметром до 600 мм	M 	75,46	76,99 76,99
301-1773	0,5 мм, периметром до 000 мм	M ²	75,46	76,99
301-1774	0,6 мм, диаметром до 250 мм	M ²	73,22	74,69
301-1775	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м ²	63,57	64,85
	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	M ²	66,74	68,09
301-1776	0,7 MM, Andrecipem of 500 do 500 MM		00,771	00.07

301-1799 О.7 мм., периметром от 1700 до 1600 мм м² 77,69 77,09 77,00 77,01 77	111-14-		Γ-	Цена руб. на	01.01.2000
301-1778 О.7 мм., периметром от 1000 до 1600 мм м² 75,96 77,02 77,02 301-1780 О.7 мм., периметром от 1700 до 4000 мм м² 77,96 77,02 301-1780 О.7 мм., периметром от 1700 до 4000 мм м² 85,06 86,78 80,31 1782 О.9 мм., периметром от 2700 мм м² 86,06 86,78 80,31 1782 О.9 мм., периметром до 7200 мм м² 81,04 82,68 86,78 81,04 82,68 82,08 81,04 82,08 81,04 82,08 81,04 82,08 81,04 82,08	,	Строительные материалы, изделия и конструкции		отпускная	сметная
301-1778 О.7 мм. первыятром 1000 мм м² 75,49 77,02 77,02 77,02 301-1780 О.7 мм. первыятром от 1100 да 6600 мм м² 77,96 77,02	1	2	3	4	5
301-1780 Q.7 мм. периметром от 1200 до 4000 мм			M ²		82,45
301-1781					77,02
301-1782 0.9 мм. первыетром до 1000 мм м² 81,04 82,68 301-1783 1.0 мм. движетром до 1000 мм м² 81,04 82,68 301-1783 1.0 мм. движетром до 1000 мм м² 81,05 9 82,10 301-1784 1.0 мм. движетром до 1250 мм м² 81,05 9 104,15 301-1801 1.0 мм. движетром до 1500 мм м² 111,43 113,68 301-1802 1.0 мм. движетром до 250 мм м² 111,43 113,68 301-1802 1.0 мм. движетром до 250 мм м² 111,43 113,68 301-1802 1.0 мм. движетром до 400 мм м² 96,25 98,20 301-803 1.1 мм. движетром до 500 мм м² 111,97 114,23 301-1804 1.5 мм. движетром до 500 мм м² 111,97 114,23 301-1804 1.5 мм. движетром до 500 мм м² 101,39 105,48 301-1805 1.5 мм. движетром до 1000 мм м² 101,39 105,48 301-1805 1.5 мм. движетром до 1000 мм м² 100,07 100,09 301-1807 1.5 мм. движетром до 1000 мм м² 111,17 114,23 301-1808 1.5 мм. движетром до 1000 мм м² 111,17 114,23 301-1808 1.5 мм. движетром до 500 мм м² 170,23 173,66 301-1807 2.0 мм. движетром до 500 мм м² 170,23 173,66 301-1807 2.0 мм. движетром до 500 мм м² 170,23 173,66 301-1807 2.0 мм. движетром до 500 мм м² 170,23 173,66 301-1810 2.0 мм. движетром до 500 мм м² 170,23 173,50 301-1812 2.0 мм. движетром до 500 мм м² 174,23 175,80 301-1812 2.0 мм. движетром до 500 мм м² 149,83 152,86 301-1813 2.0 мм. движетром до 1000 мм м² 149,83 152,86 301-1813 2.0 мм. движетром до 1000 мм м² 149,83 152,86 301-1813 2.0 мм. движетром до 1000 мм м² 149,83 152,86 301-1813 2.0 мм. движетром до 1000 мм м² 149,80 152,83 301-1813 2.0 мм. движетром до 2000 мм м² 149,80 152,83 301-1813 2.0 мм. движетром до 2000 мм м² 149,80 152,83 301-1813 3.0 мм. движетром до 2000 мм м² 149,80 152,83 301-1813 3.0 мм. движетром до 2000 мм м² 149,80 152,83 301-1813 3.0 мм. движетром до 2000 мм м² 149,80 152,83 301-1813 3.0 мм. движетром до 2000 мм м² 149,80 152,83 301-1813 3.0 мм. движетром до 2000 мм м² 149,80 152,83 301-1813 3.0 мм. движетром до 2000 мм м² 149,80 152,83 301-1795 0.0 мм. движетром до 2000 мм м² 149,80 152,83 301-1795 0.0 мм. движетром до 2000 мм м² 149,80 152,80 301-1795 0.0 мм. движетром до 2000 мм м² 149,80 152,80 301-1795 0.0 мм. движетром д					
301-1783 1.0 мм. дивистром до 1000 мм					
301-1784			- M 2		
301-1878					
301-1802					
301-8031					
301-1804					
301-1805					
301-1806					
301-1807			M 2		
301-1808			M ²		
301-1810 2.0 мм. диаметром до 250 мм м² 190,42 194,27 301-1810 2.0 мм. диаметром до 355 мм м² 172,32 175,80 301-1811 2.0 мм. диаметром до 550 мм м² 185,87 8 161,99 301-1812 2.0 мм. диаметром до 560 мм м² 144,64 151,64 151,64 301-1813 2.0 мм. диаметром до 1600 мм м² 144,64 151,64 151,64 301-1814 2.0 мм. диаметром до 1600 мм м² 144,64 151,64 301-1814 2.0 мм. диаметром до 1600 мм м² 154,22 157,33 301-1821 1,4 мм. диаметром до 1600 мм м² 132,17 134,78 137,51 301-1821 1,4 мм. диаметром до 1600 мм м² 132,17 134,84 301-1821 1,4 мм. диаметром до 1600 мм м² 132,17 134,84 301-1820 1,2 мм. периметром до 1000 мм м² 132,17 134,84 301-1878 0,5 мм. периметром до 000 мм м² 132,17 134,84 301-1786 0,5 мм. диаметром до 000 мм м² 100,38 102,41 301-1787 0,5 мм. периметром до 600 мм м² 100,38 102,41 301-1787 0,5 мм. периметром до 600 мм м² 100,38 102,41 301-1799 0,6 мм. диаметром до 520 мм м² 82,33 84,05 301-1799 0,6 мм. диаметром до 450 мм м² 82,38 84,05 301-1799 0,7 мм. диаметром до 800 мм м² 82,38 84,05 301-1792 0,7 мм. диаметром до 1000 мм м² 82,38 84,05 301-1792 0,7 мм. диаметром до 1000 мм м² 82,38 84,05 301-1792 0,7 мм. диаметром до 1000 мм м² 100,7 мм. диаметром до 1000 мм м² 100,9 111,37 301-1795 0,7 мм. периметром до 1000 мм м² 100,9 111,37 301-1795 0,9 мм. периметром до 1000 мм м² 100,9 111,37 301-1797 0,9 мм. периметром до 1200 мм м² 111,51 111,78 301-1798 1,0 мм. диаметром до 1000 мм м² 100,9 100,9 100,9 1,0 мм. диаметром до 1000 мм м² 245,83 250,80 301-1803 1,0 мм. диаметром до 1000 мм м² 245,83 250,80 301-1803 1,0 мм. диаметром до 1000 мм м² 275,63 281,20 301-1803 1,0 мм. диаметром до 1000 мм м² 275,63 281,20 301-8045 1,0 мм. диаметром до 100 мм м² 275,63 281,20 301-8045 1,0 мм. диаметром до 100 мм м² 37,77 334,40 301-8045 1,0 мм. диаметром до 100 мм м² 315,28 319,20 301-8045 1,2 мм. диаметром до 100 мм м² 312,28 319,20 301-8045 1,2 мм. диаметром до 100 мм м² 312,28 319,20 301-8045 1,2 мм. диаметром до 100 мм м² 312,					
301-1811 2.0 мм, диаметром до 560 мм					
301-1812 2.0 мм, диаметром до 800 мм		2,0 мм, диаметром до 355 мм		172,32	175,80
301-1813 2.0 мм, диаметром до 1000 мм м² 154,64 151,64 301-1814 2.0 мм, диаметром до 1600 мм м² 154,22 157,33 301-1821 1,4 мм, диаметром до 1600 мм м² 134,78 137,51 301-1822 1,4 мм, диаметром до 2000 мм м² 134,78 137,51 301-1822 1,4 мм, диаметром до 2000 мм м² 132,17 134,84 301-1823 1,2 мм, периметром до 1000 мм м² 132,17 134,84 301-1826 0,5 мм, диаметром до 200 мм м² 132,17 134,84 301-1826 0,5 мм, диаметром до 200 мм м² 194,38 96,29 301-1787 0,5 мм, периметром до 600 мм м² 100,38 102,41 301-1789 0,6 мм, диаметром до 500 мм м² 100,38 102,41 301-1789 0,6 мм, диаметром до 500 мм м² 91,67 93,52 301-1791 0,7 мм, диаметром до 500 мм м² 82,38 84,05 301-1792 0,7 мм, диаметром до 500 мм м² 82,38 84,05 301-1792 0,7 мм, диаметром до 500 мм м² 82,58 84,25 301-1791 0,7 мм, диаметром до 600 мм м² 82,58 84,25 301-1792 0,7 мм, диаметром до 1000 мм м² 82,58 84,25 301-1793 0,7 мм, периметром до 1000 мм м² 100,17 111,37 301-1795 0,7 мм, периметром до 1000 мм м² 100,26 104,33 301-1795 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм м² 100,26 104,33 301-1796 0,9 мм, периметром от 1700 до 4000 мм м² 115,61 117,94 301-1796 0,9 мм, периметром от 1700 до 4000 мм м² 115,61 117,94 301-1798 1,0 мм, диаметром до 1000 мм м² 115,61 117,94 301-1798 1,0 мм, диаметром до 1000 мм м² 110,26 104,33 301-1798 1,0 мм, диаметром до 1000 мм м² 110,26 104,33 301-1798 1,0 мм, диаметром до 1000 мм м² 110,0 мм, диаметром до 1000 мм м² 100,26 301-1797 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм м² 115,61 117,94 803,1-1798 1,0 мм, диаметром до 1600 мм м² 229,07 233,70 301-8035 1,0 мм, диаметром до 1600 мм м² 275,63 281,20 301-8035 1,0 мм, диаметром до 1600 мм м² 275,63 281,20 301-8035 1,0 мм, диаметром до 1600 мм м² 330,8 301-8035 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 330,8 301-8035 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 330,8 301-8036 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 330,8 301-8036 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 330,8 301-8036 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 330,8 301-8037 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 330,8 301-8036 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 330,8 301-8037 1,0 мм, диаметром до 160					
301-1814					
301-1821					
301-1822					
301-1803 1.2 мм, периметром до 1000 мм					
Воздуховоды из ощинкованной стали толщиной: 301-1786					
301-1787 0,5 мм, периметром до 600 мм м² 100,38 102,41 301-1789 0,6 мм, диаметром до 250 мм м² 91,67 93,52 301-1790 0,6 мм, диаметром до 450 мм м² 82,38 84,05 301-1791 0,7 мм, диаметром до 800 мм м² 82,58 84,25 301-1792 0,7 мм, диаметром до 800 мм м² 82,58 84,25 301-1793 0,7 мм, периметром до 1000 мм м² 109,17 111,37 301-1794 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм м² 102,26 104,33 301-1795 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм м² 106,93 109,09 301-1796 0,9 мм, периметром от 1700 до 4000 мм м² 115,61 117,94 301-1797 0,9 мм, периметром до 7200 мм м² 115,61 117,94 301-1798 1,0 мм, диаметром до 7200 мм м² 111,35 113,78 301-1798 1,0 мм, диаметром до 1000 мм м² 110,04 102,06 301-1799 1,2 мм, диаметром до 1000 мм м² 116,78 119,14 301-1820 1,0 мм, диаметром до 1500 мм м² 107,24 109,41 Воздуховоды из тонкопистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 301-8032 0,8 мм, диаметром до 160 мм м² 245,83 250,80 301-8033 0,8 мм, диаметром до 160 мм м² 245,83 250,80 301-8034 0,8 мм, диаметром до 160 мм м² 245,83 250,80 301-8035 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 275,63 281,20 301-8036 1,0 мм, диаметром до 500 мм м² 275,63 281,20 301-8038 1,0 мм, диаметром до 100 мм м² 275,63 281,20 301-8039 1,0 мм, диаметром до 100 мм м² 375,63 281,20 301-8030 1,2 мм, диаметром до 150 мм м² 375,63 281,20 301-8031 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 375,63 281,20 301-8034 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 375,63 281,20 301-8034 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 335,23 342,00 301-8034 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 335,23 342,00 301-8040 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 335,23 342,00 301-8041 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 335,23 342,00 301-8045 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 335,20 328,00 301-8046 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 335,20 328,00 301-8047 1,4 мм, диаметр			<u> </u>	L	
301-1789 0,6 мм, диаметром до 250 мм м² 91,67 93,52 301-1790 0,6 мм, диаметром до 450 мм м² 82,38 84,05 301-1791 0,7 мм, диаметром до 500 до 560 мм м² 88,87 90,67 301-1792 0,7 мм, дваметром до 800 мм м² 82,58 84,25 301-1793 0,7 мм, периметром до 1000 мм м² 109,17 111,37 301-1794 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм м² 102,26 104,33 301-1795 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм м² 106,93 109,09 301-1796 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм м² 115,61 117,94 301-1797 0,9 мм, периметром до 7200 мм м² 111,53 113,78 301-1798 1,0 мм, диаметром до 1000 мм м² 116,78 119,14 301-1802 1,0 мм, диаметром до 1000 мм м² 107,24 109,41 Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толшиной: 301-8032 0,8 мм, диаметром до 160 мм м² 303,57 309,70 301-8033 0,8 мм, диаметром до 500 мм м	301-1786	0,5 мм, диаметром до 200 мм	M ²	94,38	96,29
301-1790 0,6 мм, диаметром до 450 мм м² 82,38 84,05 301-1791 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм м² 88,87 90,67 301-1792 0,7 мм, диаметром до 800 мм м² 82,58 84,25 301-1793 0,7 мм, периметром до 1000 мм м² 109,17 111,37 301-1794 0,7 мм, периметром от 1700 до 1600 мм м² 102,26 104,33 301-1795 0,7 мм, периметром от 1700 до 1600 мм м² 106,93 109,09 301-1796 0,9 мм, периметром от 1700 до 4000 мм м² 115,61 117,94 301-1797 0,9 мм, периметром от 200 мм м² 115,51 117,94 301-1797 0,9 мм, периметром до 7200 мм м² 111,53 113,78 301-1798 1,0 мм, диаметром до 1000 мм м² 100,04 102,06 301-1802 1,0 мм, диаметром до 1000 мм м² 100,04 102,06 301-1802 1,0 мм, диаметром до 1250 мм м² 107,24 109,41 301-1820 1,0 мм, диаметром до 1250 мм м² 107,24 109,41 301-8033 0,8 мм, диаметром до 160 мм м² 245,83 250,80 301-8034 0,8 мм, диаметром до 500 мм м² 245,83 250,80 301-8034 0,8 мм, диаметром до 160 мм м² 245,83 250,80 301-8035 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 245,83 250,80 301-8036 1,0 мм, диаметром до 100 мм м² 275,63 281,20 301-8036 1,0 мм, диаметром до 100 мм м² 275,63 281,20 301-8038 1,0 мм, диаметром до 100 мм м² 275,63 281,20 301-8036 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 375,20 301-8034 1,2 мм, диаметром до 160 мм м² 377,77 279,30 301-8034 1,2 мм, диаметром до 160 мм м² 330,30 301-8044 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 330,30 301-8044 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 330,30 301-8044 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 322,20 338,70 301-8044 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 312,88 319,20 301-8047 1,4 мм, диаметром до 160 мм м² 322,20 328,70 301-8047 1,4 мм, диаметром до 160 мм м² 322,20 328,70 301-8047 1,4 мм, диаметром до 160 мм м² 322,20 328,70 301-8047 1,4 мм, диаметром до 160 мм м² 322,20 328,70 301-8047 1,4 мм, диаметром до 160 мм м² 322,20		0,5 мм, периметром до 600 мм	м2		
301-1791 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм			M ²		
301-1792 0,7 мм, диаметром до 800 мм м² 82,58 84,25 301-1793 0,7 мм, периметром до 1000 мм м² 109,17 111,37 301-1794 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм м² 102,26 104,33 301-1795 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм м² 106,93 109,09 301-1796 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм м² 115,61 117,94 301-1797 0,9 мм, периметром до 7200 мм м² 111,53 113,78 301-1798 1,0 мм, диаметром до 1000 мм м² 100,04 102,06 301-1798 1,0 мм, диаметром до 1000 мм м² 116,78 119,14 301-1801 1,0 мм, диаметром до 1250 мм м² 107,24 109,41 Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 301-8032 0,8 мм, диаметром до 160 мм м² 303,57 309,70 301-8033 0,8 мм, диаметром до 710 мм м² 229,07 233,70 301-8034 0,8 мм, диаметром до 160 мм м² 233,08 288,80 301-8035 1,0 мм, диаметром до 710 мм м²					
301-1793 0,7 мм, периметром до 1000 мм м² 109,17 111,37 301-1794 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм м² 102,26 104,33 301-1795 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм м² 106,93 109,09 301-1796 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм м² 111,56 111,79 111,79 0,9 мм, периметром до 7200 мм м² 111,53 113,78 301-1797 0,9 мм, периметром до 7200 мм м² 110,04 102,06 301-1798 1,0 мм, диаметром до 1000 мм м² 100,04 102,06 301-1799 1,2 мм, диаметром до 1250 мм м² 107,24 109,41 301-1820 1,0 мм, диаметром до 1250 мм м² 107,24 109,41 301-8032 0,8 мм, диаметром до 150 мм м² 303,57 309,70 301-8033 0,8 мм, диаметром до 160 мм м² 245,83 250,80 301-8034 0,8 мм, диаметром до 160 мм м² 229,07 233,70 301-8035 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 2348,26 355,30 301-8035 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 2348,26 355,30 301-8036 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 275,63 281,20 301-8038 1,0 мм, диаметром до 110 мм м² 275,63 281,20 301-8038 1,0 мм, диаметром до 110 мм м² 275,63 281,20 301-8039 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 334,82 402,80 301-8034 1,2 мм, диаметром до 160 мм м² 335,23 342,00 301-8040 1,2 мм, диаметром до 150 мм м² 335,23 342,00 301-8041 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 335,23 342,00 301-8041 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 335,23 342,00 301-8044 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 335,23 342,00 301-8044 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 335,23 342,00 301-8044 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 335,23 342,00 301-8044 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 335,23 342,00 301-8045 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 332,20 328,70 301-8047 1,4 мм, диаметром до 160 мм м² 322,20 328,70 301-8047 1,4 мм, диаметром до 160 мм м² 322,20 328,70 301-8047 1,4 мм, диаметром до 160 мм м² 322,20 328,70 301-8047 1,4 мм, диаметром до 160 мм м² 322,20 328,70 301-8047 1,4 мм, д					
301-1794 0,7 мм, периметром от 1700 до 1600 мм м² 102,26 104,33 301-1795 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм м² 106,93 109,09 301-1796 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм м² 115,61 117,94 301-1797 0,9 мм, периметром до 7200 мм м² 111,53 113,78 301-1798 1,0 мм, диаметром до 1000 мм м² 100,04 102,06 301-1799 1,2 мм, диаметром до 1000 мм м² 116,78 119,14 301-1820 1,0 мм, диаметром до 1250 мм м² 107,24 109,41 301-8032 0,8 мм, диаметром до 160 мм м² 303,57 309,70 301-8033 0,8 мм, диаметром до 160 мм м² 245,83 250,80 301-8034 0,8 мм, диаметром до 710 мм м² 229,07 233,70 301-8035 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 348,26 355,30 301-8036 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 275,63 281,20 301-8038 1,0 мм, диаметром до 100 мм м² 275,63 281,20 301-8038 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 275,63 281,20 301-8038 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 275,63 281,20 301-8039 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 275,63 281,20 301-8040 1,2 мм, диаметром до 160 мм м² 335,31 335,23 342,00 301-8041 1,2 мм, диаметром до 150 мм м² 335,33 342,00 301-8043 1,2 мм, диаметром до 150 мм м² 335,23 342,00 301-8044 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 335,23 342,00 301-8044 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 335,23 342,00 301-8044 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 335,23 342,00 301-8044 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 335,23 342,00 301-8044 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 335,23 342,00 301-8045 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 335,23 342,00 301-8045 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 335,23 342,00 301-8045 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 335,23 342,00 301-8045 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 335,23 342,00 301-8045 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 335,23 342,00 301-8045 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 335,23 342,00 301-8045 1,2 мм, диаметром до 100 мм м² 335,23 342,00 301-8045 1,2					
301-1795 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм м² 106,93 109,09 301-1796 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм м² 115,61 117,94 301-1797 0,9 мм, периметром до 7200 мм м² 111,53 113,78 301-1798 1,0 мм, диаметром до 1000 мм м² 100,04 102,06 301-1799 1,2 мм, диаметром до 1250 мм м² 116,78 119,14 301-1820 1,0 мм, диаметром до 1250 мм м² 107,24 109,41 Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 301-8032 0,8 мм, диаметром до 160 мм м² 245,83 250,80 301-8033 0,8 мм, диаметром до 710 мм м² 245,83 250,80 301-8034 0,8 мм, диаметром до 160 мм м² 245,83 250,80 301-8035 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 245,83 250,80 301-8036 1,0 мм, диаметром до 710 мм м² 275,63 281,20 301-8037 1,0 мм, диаметром до 1600 мм м² 275,63 281,20 </td <td></td> <td></td> <td>M²</td> <td></td> <td></td>			M ²		
301-1796 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм м² 115,61 117,94 301-1797 0,9 мм, периметром до 7200 мм м² 111,53 113,78 301-1798 1,0 мм, диаметром до 1000 мм м² 100,04 102,06 301-1799 1,2 мм, диаметром до 1250 мм м² 107,24 109,41 Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толшиной: 301-8032 0,8 мм, диаметром до 160 мм м² 303,57 309,70 301-8033 0,8 мм, диаметром до 500 мм м² 225,83 250,80 301-8034 0,8 мм, диаметром до 710 мм м² 229,07 233,70 301-8035 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 348,26 355,30 301-8036 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 275,63 281,20 301-8037 1,0 мм, диаметром до 710 мм м² 273,77 279,30 301-8038 1,0 мм, диаметром до 1600 мм м² 275,63 281,20 301-8040 1,2 мм, диаметром до 1600 мм м² 394,82 402,80 <t< td=""><td></td><td></td><td>M²</td><td></td><td></td></t<>			M ²		
301-1798 1,0 мм, диаметром до 1000 мм м² 100,04 102,06 301-1799 1,2 мм, диаметром 1600 мм м² 116,78 119,14 301-1820 1,0 мм, диаметром до 1250 мм м² 107,24 109,41 Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 301-8032 0,8 мм, диаметром до 160 мм м² 303,57 309,70 301-8033 0,8 мм, диаметром до 500 мм м² 245,83 250,80 301-8034 0,8 мм, диаметром до 710 мм м² 229,07 233,70 301-8035 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 348,26 355,30 301-8036 1,0 мм, диаметром до 500 мм м² 283,08 288,80 301-8037 1,0 мм, диаметром до 710 мм м² 275,63 281,20 301-8038 1,0 мм, диаметром до 1600 мм м² 273,77 279,30 301-8039 1,0 мм, диаметром до 1600 мм м² 394,82 402,80 301-8040 1,2 мм, диаметром до 1600 мм м² 355,23 342,00 301-8041 1,2 мм, диаметром до 500 мм м² 335,23 342,0				115,61	117,94
301-1799 1,2 мм, диаметром 1600 мм м² 116,78 119,14 301-1820 1,0 мм, диаметром до 1250 мм м² 107,24 109,41 Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 301-8032 0,8 мм, диаметром до 160 мм м² 303,57 309,70 301-8033 0,8 мм, диаметром до 500 мм м² 245,83 250,80 301-8034 0,8 мм, диаметром до 710 мм м² 229,07 233,70 301-8035 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 348,26 355,30 301-8036 1,0 мм, диаметром до 500 мм м² 283,08 288,80 301-8037 1,0 мм, диаметром до 710 мм м² 275,63 281,20 301-8038 1,0 мм, диаметром до 1120 мм м² 275,63 281,20 301-8039 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 394,82 402,80 301-8040 1,2 мм, диаметром до 315 мм м² 350,13 357,20 301-8042 1,2 мм, диаметром до 500 мм м² 327,77 334,40 301-8043 1,2 мм, диаметром до 900 мм м² 312,88 319,20 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
301-1820 1,0 мм, диаметром до 1250 мм м² 107,24 109,41 Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 301-8032 0,8 мм, диаметром до 160 мм м² 303,57 309,70 301-8033 0,8 мм, диаметром до 500 мм м² 245,83 250,80 301-8034 0,8 мм, диаметром до 710 мм м² 229,07 233,70 301-8035 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 348,26 355,30 301-8036 1,0 мм, диаметром до 500 мм м² 283,08 288,80 301-8037 1,0 мм, диаметром до 710 мм м² 275,63 281,20 301-8038 1,0 мм, диаметром до 1120 мм м² 275,63 281,20 301-8039 1,0 мм, диаметром до 1600 мм м² 394,82 402,80 301-8040 1,2 мм, диаметром до 160 мм м² 355,33 357,20 301-8041 1,2 мм, диаметром до 500 мм м² 335,33 342,00 301-8043 1,2 мм, диаметром до 710 мм м² 327,77 334,40 301-8045 1,2 мм, диаметром до 1120 мм м² 316,61 323,00 301-80					
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 301-8032 0,8 мм, диаметром до 160 мм м² 303,57 309,70 301-8033 0,8 мм, диаметром до 500 мм м² 245,83 250,80 301-8034 0,8 мм, диаметром до 710 мм м² 229,07 233,70 301-8035 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 348,26 355,30 301-8036 1,0 мм, диаметром до 500 мм м² 283,08 288,80 301-8036 1,0 мм, диаметром до 710 мм м² 275,63 281,20 301-8037 1,0 мм, диаметром до 1120 мм м² 275,63 281,20 301-8038 1,0 мм, диаметром до 1120 мм м² 275,63 281,20 301-8039 1,0 мм, диаметром до 1600 мм м² 275,63 281,20 301-8040 1,2 мм, диаметром до 160 мм м² 394,82 402,80 301-8041 1,2 мм, диаметром до 500 мм м² 350,13 357,20 301-8042 1,2 мм, диаметром до 500 мм м² 335,23 342,00 301-8043 1,2 мм, диаметром до 710 мм м² 316,61 323,00 301-8044 1,2 мм, диаметром до 900 мм м² 316,61 323,00 301-8045 1,2 мм, диаметром до 1600 мм м² 312,88 319,20 301-8046 1,2 мм, диаметром до 1600 мм м² 322,20 328,70 301-8047 1,4 мм, диаметром до 1600 мм м² 452,56 461,70					
301-8032 0,8 мм, диаметром до 160 мм м² 303,57 309,70 301-8033 0,8 мм, диаметром до 500 мм м² 245,83 250,80 301-8034 0,8 мм, диаметром до 710 мм м² 229,07 233,70 301-8035 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 348,26 355,30 301-8036 1,0 мм, диаметром до 500 мм м² 283,08 288,80 301-8037 1,0 мм, диаметром до 710 мм м² 275,63 281,20 301-8038 1,0 мм, диаметром до 1120 мм м² 273,77 279,30 301-8039 1,0 мм, диаметром до 1600 мм м² 394,82 402,80 301-8040 1,2 мм, диаметром до 160 мм м² 350,13 357,20 301-8041 1,2 мм, диаметром до 500 мм м² 327,77 334,40 301-8042 1,2 мм, диаметром до 710 мм м² 327,77 334,40 301-8043 1,2 мм, диаметром до 710 мм м² 316,61 323,00 301-8045 1,2 мм, диаметром до 1120 мм м² 312,88 319,20 301-8046 1,2 мм, диаметром до 1600 мм м² 3			M -	107,24	109,41
301-8033 0,8 мм, диаметром до 500 мм м² 245,83 250,80 301-8034 0,8 мм, диаметром до 710 мм м² 229,07 233,70 301-8035 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 348,26 355,30 301-8036 1,0 мм, диаметром до 500 мм м² 283,08 288,80 301-8037 1,0 мм, диаметром до 710 мм м² 275,63 281,20 301-8038 1,0 мм, диаметром до 1120 мм м² 273,77 279,30 301-8039 1,0 мм, диаметром до 1600 мм м² 275,63 281,20 301-8040 1,2 мм, диаметром до 160 мм м² 394,82 402,80 301-8041 1,2 мм, диаметром до 315 мм м² 350,13 357,20 301-8042 1,2 мм, диаметром до 500 мм м² 327,77 334,40 301-8043 1,2 мм, диаметром до 710 мм м² 316,61 323,00 301-8045 1,2 мм, диаметром до 1120 мм м² 312,88 319,20 301-8046 1,2 мм, диаметром до 1600 мм м² 322,20 328,70 301-8047 1,4 мм, диаметром до 1600 мм м²			M ²	303 57	309.70
301-8034 0,8 мм, диамстром до 710 мм м² 229,07 233,70 301-8035 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 348,26 355,30 301-8036 1,0 мм, диаметром до 500 мм м² 283,08 288,80 301-8037 1,0 мм, диаметром до 710 мм м² 275,63 281,20 301-8038 1,0 мм, диаметром до 1120 мм м² 273,77 279,30 301-8039 1,0 мм, диаметром до 1600 мм м² 275,63 281,20 301-8040 1,2 мм, диаметром до 160 мм м² 394,82 402,80 301-8041 1,2 мм, диаметром до 315 мм м² 350,13 357,20 301-8042 1,2 мм, диаметром до 500 мм м² 327,77 334,40 301-8043 1,2 мм, диаметром до 710 мм м² 316,61 323,00 301-8045 1,2 мм, диаметром до 1120 мм м² 312,88 319,20 301-8046 1,2 мм, диаметром до 1600 мм м² 322,20 328,70 301-8047 1,4 мм, диаметром до 1600 мм м² 452,56 461,70		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
301-8035 1,0 мм, диаметром до 160 мм м² 348,26 355,30 301-8036 1,0 мм, диаметром до 500 мм м² 283,08 288,80 301-8037 1,0 мм, диаметром до 710 мм м² 275,63 281,20 301-8038 1,0 мм, диаметром до 1120 мм м² 273,77 279,30 301-8039 1,0 мм, диаметром до 1600 мм м² 275,63 281,20 301-8040 1,2 мм, диаметром до 160 мм м² 394,82 402,80 301-8041 1,2 мм, диаметром до 315 мм м² 350,13 357,20 301-8042 1,2 мм, диаметром до 500 мм м² 327,77 334,40 301-8043 1,2 мм, диаметром до 710 мм м² 316,61 323,00 301-8044 1,2 мм, диаметром до 900 мм м² 312,88 319,20 301-8045 1,2 мм, диаметром до 1600 мм м² 322,20 328,70 301-8047 1,4 мм, диаметром до 1600 мм м² 452,56 461,70			M ²		
301-8037 1,0 мм, диаметром до 710 мм м² 275,63 281,20 301-8038 1,0 мм, диаметром до 1120 мм м² 273,77 279,30 301-8039 1,0 мм, диаметром до 1600 мм м² 275,63 281,20 301-8040 1,2 мм, диаметром до 160 мм м² 394,82 402,80 301-8041 1,2 мм, диаметром до 315 мм м² 350,13 357,20 301-8042 1,2 мм, диаметром до 500 мм м² 335,23 342,00 301-8043 1,2 мм, диаметром до 710 мм м² 327,77 334,40 301-8044 1,2 мм, диаметром до 900 мм м² 316,61 323,00 301-8045 1,2 мм, диаметром до 1120 мм м² 312,88 319,20 301-8046 1,2 мм, диаметром до 1600 мм м² 322,20 328,70 301-8047 1,4 мм, диаметром до 160 мм м² 452,56 461,70		1,0 мм, диаметром до 160 мм	M ²	348,26	355,30
301-8038 1,0 мм, диаметром до 1120 мм м² 273,77 279,30 301-8039 1,0 мм, диаметром до 1600 мм м² 275,63 281,20 301-8040 1,2 мм, диаметром до 160 мм м² 394,82 402,80 301-8041 1,2 мм, диаметром до 315 мм м² 350,13 357,20 301-8042 1,2 мм, диаметром до 500 мм м² 335,23 342,00 301-8043 1,2 мм, диаметром до 710 мм м² 327,77 334,40 301-8044 1,2 мм, диаметром до 900 мм м² 316,61 323,00 301-8045 1,2 мм, диаметром до 1120 мм м² 312,88 319,20 301-8046 1,2 мм, диаметром до 1600 мм м² 322,20 328,70 301-8047 1,4 мм, диаметром до 160 мм м² 452,56 461,70					
301-8039 1,0 мм, диаметром до 1600 мм м² 275,63 281,20 301-8040 1,2 мм, диаметром до 160 мм м² 394,82 402,80 301-8041 1,2 мм, диаметром до 315 мм м² 350,13 357,20 301-8042 1,2 мм, диаметром до 500 мм м² 335,23 342,00 301-8043 1,2 мм, диаметром до 710 мм м² 327,77 334,40 301-8044 1,2 мм, диаметром до 900 мм м² 316,61 323,00 301-8045 1,2 мм, диаметром до 1120 мм м² 312,88 319,20 301-8046 1,2 мм, диаметром до 1600 мм м² 322,20 328,70 301-8047 1,4 мм, диаметром до 160 мм м² 452,56 461,70					
301-8040 1,2 мм, диаметром до 160 мм м² 394,82 402,80 301-8041 1,2 мм, диаметром до 315 мм м² 350,13 357,20 301-8042 1,2 мм, диаметром до 500 мм м² 335,23 342,00 301-8043 1,2 мм, диаметром до 710 мм м² 327,77 334,40 301-8044 1,2 мм, диаметром до 900 мм м² 316,61 323,00 301-8045 1,2 мм, диаметром до 1120 мм м² 312,88 319,20 301-8046 1,2 мм, диаметром до 1600 мм м² 322,20 328,70 301-8047 1,4 мм, диаметром до 160 мм м² 452,56 461,70					
301-8041 1,2 мм, диаметром до 315 мм м² 350,13 357,20 301-8042 1,2 мм, диаметром до 500 мм м² 335,23 342,00 301-8043 1,2 мм, диаметром до 710 мм м² 327,77 334,40 301-8044 1,2 мм, диаметром до 900 мм м² 316,61 323,00 301-8045 1,2 мм, диаметром до 1120 мм м² 312,88 319,20 301-8046 1,2 мм, диаметром до 1600 мм м² 322,20 328,70 301-8047 1,4 мм, диаметром до 160 мм м² 452,56 461,70					
301-8042 1,2 мм, диаметром до 500 мм м² 335,23 342,00 301-8043 1,2 мм, диаметром до 710 мм м² 327,77 334,40 301-8044 1,2 мм, диаметром до 900 мм м² 316,61 323,00 301-8045 1,2 мм, диаметром до 1120 мм м² 312,88 319,20 301-8046 1,2 мм, диаметром до 1600 мм м² 322,20 328,70 301-8047 1,4 мм, диаметром до 160 мм м² 452,56 461,70					
301-8043 1,2 мм, диаметром до 710 мм м² 327,77 334,40 301-8044 1,2 мм, диаметром до 900 мм м² 316,61 323,00 301-8045 1,2 мм, диаметром до 1120 мм м² 312,88 319,20 301-8046 1,2 мм, диаметром до 1600 мм м² 322,20 328,70 301-8047 1,4 мм, диаметром до 160 мм м² 452,56 461,70					
301-8044 1,2 мм, диаметром до 900 мм м² 316,61 323,00 301-8045 1,2 мм, диаметром до 1120 мм м² 312,88 319,20 301-8046 1,2 мм, диаметром до 1600 мм м² 322,20 328,70 301-8047 1,4 мм, диаметром до 160 мм м² 452,56 461,70			M ²	327,77	334,40
301-8046 1,2 мм, диаметром до 1600 мм м² 322,20 328,70 301-8047 1,4 мм, диаметром до 160 мм м² 452,56 461,70	301-8044	1,2 мм, диаметром до 900 мм		316,61	323,00
301-8047 1,4 мм, диаметром до 160 мм м ² 452,56 461,70					
201 9049 1.4 and magneting at 15 and 1 201 402 70			M ²		
301-8048 1,4 мм, диаметром до 315 мм м² 415,31 423,70 301-8049 1,4 мм, диаметром до 500 мм м² 394,82 402,80					
301-8050 1,4 mm, диаметром до 300 mm m 354,62 402,80 301-8050 1,4 mm, диаметром до 710 mm m ² 376,20 383,80					
301-8051 1,4 мм, диаметром до 900 мм м ² 376,20 383,80					
					374,30

*** 1			Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8053	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	M ²	387,37	395,20
301-8054 301-8055	1,6 мм, диаметром до 160 мм	M ²	482,35	492,10
301-8056	1,6 мм, диаметром до 315 мм 1,6 мм, диаметром до 500 мм	M ²	433,93 424,63	442,70 433,20
301-8057	1,6 мм, диаметром до 710 мм	M ²	415,31	423,70
301-8058	1,6 мм, диаметром до 900 мм	M ²	396,69	404,70
301-8059	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	M ²	387,37	395,20
301-8060	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	M ²	406,00	414,20
301-8061	1,8 мм, диаметром до 160 мм	M ²	510,29	520,60
301-8062	1,8 мм, диаметром до 315 мм	M ²	473,05	482,60
301-8063 301-8064	1,8 мм, дивметром до 500 мм 1,8 мм, дивметром до 710 мм	M ²	463,74 454,42	473,10 463,60
301-8065	1,8 мм, диаметром до 710 мм 1,8 мм, диаметром до 900 мм	M ²	454,42	463,60
301-8066	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	M ²	435,79	444,60
301-8067	1,8 мм, диаметром до 1600 мм		445,11	454,10
301-8068	2,0 мм, диаметром до 160 мм	M ²	558,72	570,00
301-8069	2,0 мм, диаметром до 315 мм	M ²	521,47	532,00
301-8070	2,0 мм, диаметром до 500 мм	M ²	502,84	513,00
301-8071	2,0 мм, диаметром до 710 мм	M ²	493,53	503,50
301-8072	2,0 мм, диаметром до 900 мм	M ²	484,22	494,00
301-8073 301-8074	2,0 мм, диаметром до 1120 мм 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	M ²	474,91	484,50
301-8074	2,0 мм, диаметром до 1600 мм 0,8 мм, периметром до 640 мм	м ²	484,22 286,80	494,00 292,60
301-8076	0,8 мм, периметром до 040 мм	M ²	258,87	264,10
301-8077	0,8 мм, периметром до 1600 мм	M ²	253,28	258,40
301-8078	1,0 мм, периметром до 640 мм	m ²	348,26	355,30
301-8079	1,0 мм, периметром до 1000 мм	m ²	309,16	315,40
301-8080	1,0 мм, периметром более 1000 мм	M ²	297,98	304,00
301-8081	1,2 мм, периметром до 640 мм	M ²	385,51	393,30
301-8082	1,2 мм, периметром до 1000 мм	M ²	350,13	357,20
301-8083 301-8084	1,2 мм, периметром более 1000 мм	M ²	340,81	347,70
301-8085	1,4 мм, периметром до 640 мм 1,4 мм, периметром до 1000 мм	M ²	443,25 406,00	452,20 414,20
301-8086	1,4 мм, периметром до 1000 мм	M M ²	387,37	395,20
301-8087	1,6 мм, периметром до 640 мм	M ²	463,74	473,10
301-8088	1,6 мм, периметром до 1000 мм		433,93	442,70
301-8089	1,6 мм, периметром более 1000 мм	M ²	415,31	423,70
301-8090	1,8 мм, периметром до 640 мм	M ²	491,67	501,60
301-8091	1,8 мм, периметром до 1000 мм	M ²	463,74	473,10
301-8092	1,8 мм, периметром более 1000 мм	M ²	463,74	473,10
301-8093	2,0 мм, периметром до 640 мм	M ²	540,09	551,00
301-8094 301-8095	2,0 мм, периметром до 1000 мм 2,0 мм, периметром более 1000 мм	M ²	502,84 495,39	513,00 505,40
301-6093	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинков			303,40
301-0163	ВЭПШ10II, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	марка. 239.70	244,54
	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверх-			
301-0164	ность 0,5 м ²	WT.	520,40	530,91
301-0165	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	1032,11	1052,96
301-0166	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	ur.	1263,78	1289,31
301-0167	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	DIT.	1204,90	1229,24
301-0168	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	IUT.	1369,02	1396,67
301-0169	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	1692,12	1726,30
301-0170 301-0171	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ² ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1915,94	1954,64 2056,85
301-0171	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 2 м	ur.	2016,13 921,30	939,91
301-0172	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 м2	шт.	2851,00	2908,59
301-0179	ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м ²	tur.	3253,54	3319,26

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0180 301-0181	ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ² ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	IIIT.	3465,00 3312,36	3534,99 3379,27
301-0181	ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	<u>шт.</u> шт.	520,40	530,91
301-0183	ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	UIT.	773,92	789,55
307.0703	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листо			
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 м2	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	ur.	725,93	740,60
301-0195	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	1029,21	1050,00
301-0196	ВЭПП122ГВ, 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	<u>шт.</u>	1352,68	1380,00
301-0201 301-0202	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м ² ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	1445,89 1573,69	1475,10 1605,47
301-0202	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 4 м ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м ²	ШТ. ШТ.	255,62	260,78
301-0203	ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1 м ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шt. шt.	358,80	366,05
301-0204	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка:	ш.	330,00	300,03
301-0205	ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	1507,05	1537,49
301-0206	ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм	UIT.	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	WT.	3765,55	3841,61
301-0209	ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	DIT.	5679,37	5794,10
	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стани м			
301-0210	ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	IIIT.	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	WT.	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 марк	a:		
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 модер-	шт.	1160,52	1183,96
	низированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором			
201 6551	Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой			500.45
301-0221	ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	492,51	502,46
301-0222	ВПР 8, диаметр фланца 800 мм ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	657,95	671,24
301-0223 301-0224	ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	IIIT.	878,53 1332,28	896,28 1359,20
301-0224	ВПР 16, диаметр фланца 1400 мм ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	ШТ. ШТ.	1633,11	1666,10
301-0223	ВПР массой до 250 кг	шт.	2722,51	2777,50
301-1868	ВПР массой до 475 кг	urt.	4518,92	4610,20
301 1000	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных т		10.10,72	1010,20
	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса	F7.		
301-0226	159 мм горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса	шт.	269,74	275,18
301-0227	273 мм	шт.	759,57	774,91
301-0228	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	710,32	724,67

			Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0229	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	IIIT.	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 в	вертикальн	ые, наружным д	иаметром
l 	корпуса:			
301-1139	76 MM	шт.	70,58	72,00
301-1140	89 мм	IIIT.	77,43	79,00
301-1141	108 мм	ur.	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	UIT.	235,25	240,00
301-1145	273 мм	шт.	374,44	382,00
301-1146	325 мм	IIIT.	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 C, 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 II-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	74,93	76,44
301-0518	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверх- ность 0,25 м ²	шт.	50,33	51,35
301-0519	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверх- ность 0,5 м ²	шт.	94,18	96,08
	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка:			
301-0595	СТД 301, размер 150х490 мм	M ²	92,86	94,74
301-0596	СТД 302, размер 150х580 мм	M ²	96,79	98,75
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	27,69	28,25
	Решетки нерегулируемые марка:			
301-0604	РШ-150, размер 200x200 мм	M ²	110,18	112,40
301-0605	РШ-200, размер 252x252 мм	M ²	90,96	92,80
	Решетки регулирующие марка:			
301-0597	PP-1, размер 100x200 мм	M ²	1509,02	1539,50
301-0598	PP-2, размер 100x400 мм	M ²	1149,77	1173,00
301-0599	PP-3, размер 200x200 мм	M ²	907,67	926,00
301-0600	PP-4, размер 200x400 мм	M ²	738,09	753,00
301-0601	PP-5, размер 200x600 мм	M ²	655,75	669,00
	Решетки щелевые регулирующие марка:			
301-0602	Р-150, размер 150х150 мм	M ²	349,93	357,00
301-0603	Р-200, размер 200х200 мм	M ²	273,48	279,00
	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стал			
	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 Воронка водосточная:	шт.	44,01	45,00
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 MM	шт.	32,59	33,32
301-3304	100 MM	шт.	45,97	47,00
301-3305	150 mm		74,72	76,40
201-2302	1 AU REPR	шт.	14,12	70,40

***	Цена руб. на 01.					
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная		
<u> </u>	2	3	4	5		
	Группа: Газогорелочное оборудовани	e				
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-H-10 производительностью 10 м ³ /ч	шт.	19309,64	19775,00		
301-1620	ПГ-H-20 производительностью 20 м ³ /ч	шт.	31263,22	32016,66		
301-1621	IIГ-H-50 производительностью 50 м ³ /ч	шт.	45975,33	47083,34		
301-1622 301-1628	ПГ-Н-75 производительностью 75 м ³ /ч Запальники газовые переносные ИПЗ-2	UIT. UIT.	57928,91 117,74	59325,00 120,57		
301-1028	Ключ накидной	шт.	9,76	10,00		
301-0032	Отвод гофрированный стальной	IUT.	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	IDT.	11,72	12,00		
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	КГ	16,55	16,95		
	Группа: Гребенки паро-водораспределите:	ірные				
	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланц нами, наружный диаметр корпуса:	ами, болтам	и, прокладками,	кронштей-		
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			-		
301-1881	Грязевики диаметром труб: 300 мм	1177	3627,41	2710 10		
301-1882	350 MM	ШТ. ШТ.	4451,22	3718,10 4562,50		
301-1883	400 MM	шт.	6636,78	6802,70		
301-1884	450 мм	шт.	6210,93	6366,20		
301-1885	500 мм	IIIT.	8196,29	8401,20		
301-1886	600 мм	шт.	9448,59	9684,80		
301-1887	700 мм	UIT.	13783,41	14128,00		
301-1888	800 mm	шт.	19525,85	20014,00		
301-1889	900 MM	шт.	19346,34	19830,00		
301-1890	Tananana ya citan waka anananana ya kananana anana ananana kananana ananana an	шт.	28183,41	28888,00		
301-0256	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружи 34,42 мм, корпуса 108 мм		м входного патр 339,55			
301-0256	34,42 мм, корпуса 108 мм 45 мм, корпуса 219 мм	HIT.	360,98	348,04 370,00		
301-0258	45 мм, корпуса 219 мм 57 мм, корпуса 273 мм	mr.	409,75	420,00		
301-0259	89 мм, корпуса 325 мм	IIIT.	774,64	794,00		
	108 мм, корпуса 377 мм	шт.	802,93	823,00		
301-0260	133 мм, корпуса 429 мм	UIT.	1002,93	1028,00		
301-0260 301-0261	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка:					
301-0261	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром в	ходного пат				
301-0261 301-1161	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром в 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1415,61	1451,00		
301-0261 301-1161 301-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром в 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт. шт.	1415,61 2313,17	2371,00		
301-0261 301-1161 301-1162 301-1163	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром в 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	ШТ. ШТ. ШТ.	1415,61 2313,17 3725,85	2371,00 3819,00		
301-0261 301-1161 301-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром в 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт. шт.	1415,61 2313,17	2371,00		
301-0261 301-1161 301-1162 301-1163	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром в 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм 325 мм и выще Группа: Дефлекторы	ШТ. ШТ. ШТ.	1415,61 2313,17 3725,85	2371,00 3819,00		
301-0261 301-1161 301-1162 301-1163 301-1302	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром в 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм 325 мм и выще Группа: Дефлекторы Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:	ШТ. ШТ. ШТ.	1415,61 2313,17 3725,85 16,77	2371,00 3819,00 17,19		
301-0261 301-1161 301-1162 301-1163	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром в 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм 325 мм и выще Группа: Дефлекторы	WT. WT. WT. KT	1415,61 2313,17 3725,85	2371,00 3819,00		

Шифр		r-	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	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	ШT.	1294,43	1328,60
301-1164	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	IIIT.	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	uit.	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: Двафрагмы камерные			
	Диафрагмы камерные диаметром:			
301-1636	80 мм	шт.	6,36	6,51
301-1637	100 мм	UIT.	7,95	8,14
301-1640	250 мм	шт.	17,67	18,08
301-1641	300 мм	IIIT.	19,87	20,34
301-1642	400 мм	шт.	26,49	27,12
	Группа: Заглушки			
301-3343	Заглушки инвентарные металлические	T	8984,37	9200,00
301-1746	Заглушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	2,73	2,79
	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром:			
301-1744	50 MM	шт.	6,39	6,55
301-1745	100 MM	шт.	19,64	20,11
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Заглушки стальные типа:			
301-1371	IIT диаметром до 400 мм	uit.	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
	Заглушки стальные для труб диаметром:	····		
301-3345	10 mm	шт.	4,49	4,60
301-3346	22 MM	шт.	5,58	5,71
301-3347	25 MM	шт.	6,29	6,45
301-3348	50 MM	шт.	9,76	10,00
	Заглушки чугунные диаметром:			
301-3341	50 mm	шт.	32,81	33,60
301-3342	100 mm	ШТ.	75,94	77,76
301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	2,51	2,57
	Пневмозаглушка 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 диаметро	м:	····	
301-0272	200 мм	шт.	215,35	220,00
301-0273	250 мм	шт.	230,77	235,76
301-0274	315 MM	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	3/0.63 - 0.251		
301-1953	до 250 мм	шт.	1273,10	1300,60
301-1954	до 355 мм	шт.	1294,15	1322,10
301-1955 301-1956	до 560 мм до 800 мм	шт.	1378,13 1569,01	1407,90 1602,90

<u> </u>			Цена руб. на	01.01.2000
Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	отпускная	сметная
pecypca	,	изм.	Оппускная	CMCLHAX
1	2	3	4	5
301-1957	до 1000 мм	WT.	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	IUT.	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 гидроизоля	ции) типа У1	Г-6, с продувочн	ым и отклю-
	чающим 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	urt.	165,51	169,70
301-0281	круглые, диаметром шахты 450 мм	urt.	161,51	165,60
301-0282	круглые, диаметром шахты 500 мм	urr.	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 301-0288	круглые, диаметром шахты 1250 мм	IIIT.	688,68	706,10 72,10
301-0289	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	70,32 171,95	176,30
301-0290	прямоугольные, периметром шахты 1500 мм прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	WT.	195,07	200,00
301-0291	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	IIIT.	253,59	260,00
301-0292	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	313,37	321,30
301-0293	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	UIT.	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	WT.	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	WT.	416,58	427,12
301-0304 301-0305	круглые, диаметром шахты 800 мм	IUT.	659,58	676,27
301-0305	круглые, диаметром шахты 1000 мм круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	928,21 1361,47	951,69 1395,92
301-0307	прямоугольные, диаметром щахты 1000 мм	шт.	196,78	201,76
301-0308	прямоугольные, диаметром щахты 1300 мм	шт.	245,45	251,66
301-0309	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	257,11	263,61
301-0310	прямоугольные, диаметром щахты 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
JV1~1100 I	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой	m ²	129,77	133,06
	стали			

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
11	2	3	4	5
	Группа: Калориферы			
301-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25	DIT.	1681,75	1716,73
	мм, наружный диаметр корпуса 159 мм		1001,75	1710,73
301-0316	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: КСК3-2-02A, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²		2062 40	2105 20
301-0317	КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м ²	WT.	2062,40	2105,30 2386,75
301-0318	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	uit.	2646,18	2701,22
301-0319	КСК3-5-02A, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	ur.	3162,86	3228,65
301-0320	КСКЗ-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	mr.	2381,98	2431,53
301-0321	КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	ШТ.	2740,70	2797,70
301-0322 301-0323	КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ² КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	HIT.	3170,03 3530,51	3235,97 3603,94
301-0324	КСКЗ-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	IUT.	15690,49	16016,85
301-0327	КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	2322,61	2370,92
301-0328 301-0329	КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м ² КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	UIT.	2449,88 2918,83	2500,84 2979,55
301-0329	КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	ШТ. 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	mt.	2881,29	2941,23
301-0333	КСК4-7-02A, 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 301-0337	КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ² КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	5409,34 14007,17	5521,86 14298,52
301-0337	КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 116,05 м ²	UIT.	20333,12	20756,05
301-0339	КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м ²	IIIT.	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	КПЗ5-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	3101,15	3165,65
301-0344 301-0345	КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ² КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	2330,36 2614,08	2378,83 2668,45
301-0346	КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	3012,42	3075,08
301-0347	КП39-СК-01A, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	WT.	3310,03	3378,88
301-0348	КП310-СК-01A, площадь поверхности теплообмена 22,66 м ²	шт.	4013,99	4097,48
301-0349	КПЗ11-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 301-0353	КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м ² КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	WT.	2614,08 3056,46	2668,45 3120,04
301-0354	КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 11,85 м ²	mt.	3372,02	3442,16
301-0355	КП45-СК-01A, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	4186,42	4273,50
301-0356	КП46-СК-01A, 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-01A, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шt.	3601,74	3676,65
301-0359	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	ШТ.	4044,98	4129,12
301-0360 301-0361	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ² КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	IIIT.	4942,14 12809,97	5044,93 13076,42
301-0362	КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 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	111 7.	1794,88	1832,22
301-0365	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м ²	urt.	2154,29	2199,10
301-0366	КВБЗ-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м ²	UIT.	2513,94	2566,23
301-0367	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м ²	шт.	1109,72	1132,80 3105,06
301-0368 301-0369	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м ² КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м ²	urt.	3041,79 2284,15	2331,66
301-0370	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м ²	шт.	2610,60	2664,90
301-0370	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м ²	шт.	3198,80	3265,34

147.1			Цена руб. на 01.0				
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	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 КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м ²	шт.	1775,08	1812,00 4658,00			
301-0374 301-0375	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м ²	шт.	4563,09 6322,59	6454,10			
301-0373		1 1111.	0322,39	0434,10			
	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. м³/час	шт.	1769,71	1815,90			
301-1975	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час	IIIT.	2876,14	2951,20			
301-1976	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	int.	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 4212,60			
301-1979 301-1980	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м ³ /час ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м ³ /час	шт.	4105,45 5729,07	5878,60			
}	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м 7 час Камеры обслуживания производительностью:	шт.	3/29,0/	3676,00			
301-1981	до 10 тыс. м3/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. м³/час	шт.	1363,80	1399,40			
301-1985	до 63 тыс. м³/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	urt.	2528,22	2594,20			
301-1989	до 200 тыс. м³/час	urt.	3154,47	3236,80			
301-1990	до 250 тыс. м³/час	шт.	3711,14	3808,00			
	Камеры орощения ОКФ производительностью;	····	007074	9002.20			
301-2061 301-2062	до 10 тыс. м ³ /час до 20 тыс. м ³ /час	шт.	8676,74 11601,21	8903,20 11904,00			
301-2062	до 20 тыс. м ⁷ час до 31,5 тыс. м ³ час	шт.	18030,40	18501,00			
301-2064	по 40 тыс. м³/час	шт.	20302,12	20832,00			
301-2065	до 63 тыс. м³/час	шт.	30453,18	31248,00			
301-2066	до 80 тыс. м³/час	шт.	34320,24	35216,00			
301-2067	до 125 тыс. м³/час	шт.	44471,30	45632,00			
301-2068	до 160 тыс. м ³ /час	IIIT.	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:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, — — <u></u>				
301-1991	2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м³/час	IIIT.	5787,55	5938,60			
301-1992 301-1993	2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м³/час 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м³/час	urt.	26931,10 54373,84	27634,00 55793,00			
301-1994	2ПК без секции орошения производительностью до 31,3 тыс. м 7час 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м ³ /час	HIT.	65107,69	66807,00			
301-1995	211К без секции орошения производительностью до 40 тыс. м /час 211К без секции орошения производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	112281,45	115212,00			
301-1996	2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	153153,69	157151,00			
301-1997	2ПК без секции орощения производительностью до 125 тыс. м ³ /час	nrt.	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	urt.	64418,68	66100,00			
301-2001	2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м ³ /час	mr.	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 301-2006	2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м3/час 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	403487,35 484175,05	413050,00 495650,00			
301-2000	Группа: Клапаны						
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:							
301-1901	круглые диаметром до 280 мм	urt.	49,69	50,70			
301-1902	круглые диаметром до 450 мм	UIT.	79,88	81,51			
301-1903	круглые диаметром до 560 мм	WT.	130,15	132,80			
301-1904	круглые диаметром до 800 мм	uit.	242,70	247,65			

2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
301-1905 круганае движегром до 1000 мм шт. 343,98 351,000		Строительные материалы, изделия и конструкции		отпускная	сметная
301-1905 круганае движегром до 1000 мм шт. 343,98 351,000		2	 	 	
301-1906 круглые давметром до 1300 мм	301-1905				
301-1997 кругиле давметром до 1600 мм				 	
301-1908 рургавые даванетром до 1600 мм шт. 559,37 561,60 301-1910 дургавые даванетром до 2000 мм шт. 631,80 301-1910 дургавые даванетром до 2000 мм шт. 637,96 702,00 301-1912 драмоуутольные периметром до 1000 мм шт. 42,80 43,68 301-1912 драмоуутольные периметром до 1000 мм шт. 57,15 38,31 301-1914 драмоуутольные периметром до 1000 мм шт. 109,51 111,74 301-1914 драмоуутольные периметром до 2400 мм шт. 250,34 235,44 301-1914 драмоуутольные периметром до 3200 мм шт. 359,63 407,55 301-1916 драмоуутольные периметром до 3200 мм шт. 325,53 336,22 301-1916 драмоуутольные периметром до 3600 мм шт. 325,53 336,22 301-1918 драмоуутольные периметром до 3700 мм шт. 325,53 336,22 301-1918 драмоуутольные периметром до 3700 мм шт. 325,53 336,22 301-1918 драмоуутольные периметром до 7200 мм шт. 772,05 301-1918 драмоуутольные периметром до 7200 мм шт. 772,05 301-1918 драмоуутольные периметром до 3700 мм шт. 772,05 301-1918 драмоуутольные периметром до 3700 мм шт. 772,05 301-1918 драмоутольные периметром до 3700 мм шт. 772,05 301-1918 драмоутольные периметром до 3700 мм шт. 772,05 301-1919 драмоутольные периметром до 3700 мм шт. 772,07 301-1919 драмоутольные периметром до 3700 мм шт. 772,07 301-1910 драмоутольные пал обора до 3700 мм шт. 772,07 301-1910 драмоутольные пал обора до 3700 мм шт. 1047,24 дово до 370					
301-1909 рургивы давметром до 1800 мм urr. 6819,17 631,80 до 301-1911 дрямоутольные периметром до 600 мм urr. 6879,6 702,00 301-1911 дрямоутольные периметром до 1600 мм urr. 57,15 38,11 301-1913 дрямоутольные периметром до 1600 мм urr. 190,51 111,74 31,1913 дрямоутольные периметром до 1600 мм urr. 190,51 111,74 31,1914 дрямоутольные периметром до 1600 мм urr. 190,51 111,74 31,1914 дрямоутольные периметром до 1600 мм urr. 190,51 111,74 31,1915 дрямоутольные периметром до 200 мм urr. 190,51 111,74 31,1915 дрямоутольные периметром до 3200 мм urr. 190,51 31-1915 дрямоутольные периметром до 3200 мм urr. 190,51 31-1917 дрямоутольные периметром до 3200 мм urr. 190,51 31-1918 дрямоутольные периметром до 3200 мм urr. 160,64 407,55 301-1918 дрямоутольные периметром до 3200 мм urr. 160,64 680,55 301-1918 дрямоутольные периметром до 3200 мм urr. 160,64 680,55 301-1918 дрямоутольные периметром до 2200 мм urr. 160,64 680,55 301-1918 дрямоутольные периметром до 7200 мм urr. 160,64 680,55 301-1918 дрямоутольные периметром до 7200 мм urr. 1772,05 787,80 дрямоутольные периметром до 7200 мм urr. 1874,74 1008,60 дрямоутольные до 7200 мм игг. 1874,74 1008,60 дрямоут					561,60
301-1910 примоутовлыме перимстром до 000 мм		 			631,80
301-1912 примогупольные периметром до 1000 мм					
301-1912 примоугольные периметром до 1060 мм					43,68
301-1913 прявкоутольные пераметром до 2400 мм шт. 250,34 2254,45 301-1915 прявкуутольные пераметром до 3200 мм шт. 399,40 407,55 301-1915 прявкуутольные пераметром до 3200 мм шт. 395,53 356,25 301-1917 прявкуутольные пераметром до 5200 мм шт. 525,53 356,25 301-1917 прявкуутольные пераметром до 4000 мм шт. 525,53 356,25 301-1917 прявкуутольные пераметром до 4000 мм шт. 525,53 356,25 301-1918 прявкуутольные пераметром до 5200 мм шт. 666,94 650,55 301-1919 прявкуутольные пераметром до 5200 мм шт. 666,94 650,55 301-1919 прявкуутольные пераметром до 5200 мм шт. 666,94 650,55 301-1918 прявкуутольные пераметром до 5200 мм шт. 772,65 787,80 301-1216 Кладаны вързавные с мекбряной из листового вобеста толщиной 3 мм, затребрательные выста при выста пределения в металлической рамке, площаль 0,16 м² шт. 310,45 316,47 301-1301 KBP-0,5 с ручным приводом производительностью 0 тыс. м²/час шт. 1047,24 1068,60 301-3003 KBP-1 с ручным приводом производительностью 0 тыс. м²/час шт. 1987,46 2028,00 301-3003 KBP-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м²/час шт. 24207,88 2457,00 301-3005 KBP-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м²/час шт. 24207,88 2457,00 301-3005 KBP-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м²/час шт. 24207,88 2547,00 301-3005 KBP-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м²/час шт. 24207,88 2547,00 301-3005 KBP-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м²/час шт. 2574,40 5382,00 KBP-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м²/час шт. 2574,60 3582,00 KBP-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м²/час шт. 2574,60 3582,00 301-304 KBP 400,400 шт. 256,97 241,40 301-1964 KBP 250,250 шт. 366,97 241,40 301-1					58,31
301-1914 прямоугольные пераметром до 3200 мм пг. 250,34 255,45 301-1916 прямоугольные пераметром до 3200 мм пг. 355,53 3516,25 301-1916 прямоугольные пераметром до 3600 мм пг. 555,53 3516,25 301-1918 прямоугольные пераметром до 4000 мм пг. 555,53 3516,25 301-1918 прямоугольные пераметром до 5200 мм пг. 666,94 680,55 301-1919 прямоугольные пераметром до 7200 мм пг. 772,05 787,30 301-1919 прямоугольные пераметром до 7200 мм пг. 772,05 787,30 301-1919 прямоугольные пераметром до 7200 мм пг. 772,05 787,30 301-1919 прямоугольные пераметром до 7200 мм пг. 772,05 787,30 301-1919 прямоугольные пераметром до 7200 мм пг. 772,05 787,30 301-1949 прямоугольные пераметром до 7200 мм пг. 772,05 787,30 301-1949 прямоугольные пераметром до 7200 мм пг. 772,05 787,30 301-1949 прямоугольные дом объеда воздуховатревителей:			шт.		111,74
301-1915 прявмугольные периметром до 3200 мм шт. 399,40 407,55 301-1916 прявмугольные периметром до 4000 мм шт. 525,53 336,25 301-1917 прявмугольные периметром до 4000 мм шт. 525,53 336,25 301-1918 прявмугольные периметром до 4000 мм шт. 72,05 787,30 301-3216 Клапаны върывные с мембравой из листового вобеста толщиной 3 мм, закрепления в металлической рамке, площава 0,16 м² шт. 256,70 261,92 301-416 Клапаны върывные с мембравой из листового вобеста толщиной 3 мм, закрепления в металлической рамке, площава 0,16 м² шт. 310,15 316,47 клапаны върывные с мембравой из листового вобеста толщиной 3 мм, закрепления в металлической рамке, площава 0,16 м² шт. 310,15 316,47 клапаны върывные с мембравой из листового вобеста толщиной 3 мм, закрепления в металлической рамке, площава 0,16 м² шт. 310,15 316,47 клапаны върывные да мембра образурома преизодительностью 30 тыс. м²/час шт. 1047,24 008,60 301-3001 КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 10 тыс. м²/час шт. 1047,24 008,60 301-3003 КВР-1 с ручным приводом производительностью 10 тыс. м²/час шт. 2407,88 2457,00 301-3003 КВР-1 с ручным приводом производительностью 10 тыс. м²/час шт. 2407,88 2457,00 301-3005 КВР-1 с ручным приводом производительностью 10 тыс. м²/час шт. 2407,88 2457,00 301-3005 КВР-1 с ручным приводом производительностью 10 тыс. м²/час шт. 2407,88 2457,00 301-3005 КВР-1 с ручным приводом производительностью 10 тыс. м²/час шт. 2407,88 2457,00 301-3005 КВР-1 с ручным приводом производительностью 10 тыс. м²/час шт. 2407,88 2457,00 301-3005 КВР-1 с ручным приводом производительностью 100 тыс. м²/час шт. 256,97 241,80 301-305 KВР-1 с ручным приводом производительностью 100 тыс. м²/час шт. 256,97 241,80 301-305 KВР-1 с ручным приводом производительностью 20 тыс. м²/час шт. 256,97 241,80 301-305 301-305 301-305 301-305 301-305 301-305 301-305 301-305 301-305 301-305 301-305 301-305 301-305			шт.		255,45
301-1917 прямоутольные периметром до 2000 мм пт. 525,53 536,25 301-1919 прямоутольные периметром до 2200 мм пт. 666,94 686,54 586,55 301-1919 прямоутольные периметром до 2200 мм пт. 666,94 686,54 586,55 301-1919 прямоутольные периметром до 7200 мм пт. 727,05 787,80 301-1918 Клащаны вървавные пт. 726,67 787,80 301-1919 прямоутольные периметром до 7200 мм пт. 256,70 261,93 301-1918 Клащаны вървавные пт. 301,15 316,47 301-1018 Клащаны вървавные оемобравой из листового аобеста толициной 3 мм, закрепления в металлической рамее, площавь 0,16 м² пт. 301,15 316,47 301-1001 КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м²/чае пт. 1947,24 1068,60 301-3001 КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м²/чае пт. 1947,44 1068,60 301-3003 КВР-1 с ручным приводом производительностью 201 тыс. м²/чае пт. 1947,46 2028,00 301-3003 КВР-1 с ручным приводом производительностью 201 тыс. м²/чае пт. 1947,40 5382,00 КВР-1 с ручным приводом производительностью 203 тыс. м²/чае пт. 1947,40 5382,00 КВР-1 с ручным приводом производительностью 230 тыс. м²/чае пт. 1947,40 5382,00 КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м²/чае пт. 1947,40 5382,00 КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м²/чае пт. 1947,40 5382,00 кВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м²/чае пт. 1947,40 5382,00 пт. 256,67 241,30 301-1962 КВР 400к400 пт. 256,67 241,30 301-1962 КВР 400к400 пт. 256,67 241,30 301-1962 КВР 400к400 пт. 256,67 241,30 301-1963 КВР 400к400 пт. 256,67 241,30 301-1963 КВР 400к400 пт. 257,68 251,30 301-1964 КВР 400к400 пт. 257,68 251,40 301-1938 M90-1663-0.25P-82 КВР 200к200 пт. 256,88 252,00 101-358 M90-1663-0.25P-82 КВР 200к200 пт. 256,88 252,00 101-358 M90-1663-0.25P-82 КВР 200к200 пт. 256,88 252,00 252,00 252,00 252,00 252,00 252,00 252,00 252,00 252,00 252,00 252,00 252,	301-1915		IIIT.		407,55
301-1918 прямоутольные периметром до 5200 мм	301-1916		шт.		536,25
301-1918 прямоутольные периметром до 5200 мм шт. 772.05 783.73.05 783.01-1919 дрямоутольные периметром до 7200 мм шт. 772.05 783.73.05 783.01-1919 дрямоутольные периметром до 7200 мм шт. 772.05 783.01-1919 дрямоутольные приметром до 7200 мм шт. 256,70 261,93 301-1469 Клапаны въръвяные менфанов и зинстового асбеста толициюй 3 мм, за шт. 310,15 316,47 301-1469 Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей: шт. 1047,24 1068,60 301-3002 КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 10 тыс. м²/час шт. 1947,24 2028,00 301-3002 КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 10 тыс. м²/час шт. 1947,24 2028,00 301-3002 КВР-1 с ручным приводом производительностью 10 тыс. м²/час шт. 1947,24 2028,00 301-3004 КВР-1 с ручным приводом производительностью 20 тыс. м²/час шт. 1222,85 4309,00 301-3005 КВР-1 с ручным приводом производительностью 20 тыс. м²/час шт. 1222,85 4309,00 301-3005 КВР-1 с ручным приводом производительностью 20 тыс. м²/час шт. 1222,85 4309,00 301-3005 КВР-1 с ручным приводом производительностью 20 тыс. м²/час шт. 1228,95 4309,00 301-3005 КВР-1 с ручным приводом производительностью 20 тыс. м²/час шт. 1228,97 241,80 301-1961 КВР 200x400 шт. 151,93 155,03 301-1962 КВР 400x400 шт. 151,93 155,03 301-1962 КВР 400x400 шт. 250x,97 241,80 301-1963 КВР 400x400 шт. 250x,97 241,80 301-1963 КВР 400x400 шт. 50x,94 581,10 150,03 101-382 M3O-1663-0.25P-82 КВР 200x200 шт. 250x,98 313,51 101-382 M3O-1663-0.25P-82 КВР 200x200 шт. 250x,82 250x,00 101-384 M3O-1663-0.25P-82 КВР 200x200 шт. 250x,82 250x,00 101-386 M3O-1663-0.25P-82 КВР 200x200 шт. 250x,82 250x,00 101-396 M3O-1663-0.25P-82 КВР 200x400 шт. 250x,82 250x,00 101-399 M3O-1663-0	301-1917	 	шт.		536,25
301-1991 прамоутольные периметром до 7200 мм шт. 772,05 787,80 301-1366 Клапавы вурывыме межбраной не листового асбеста полинной 3 мм, за- пт. 310,15 316,47 310,149 Клапавы вурывыме с межбраной не листового асбеста полинной 3 мм, за- пт. 310,15 316,47 310,15 316,47 310,15 316,47 310,15 316,47 310,10 КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 0 7 тыс. м ² /час шт. 1047,24 1068,66 301-3001 КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 0 7 тыс. м ² /час шт. 1947,24 1068,67 301-3003 КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ² /час шт. 2407,88 2457,90 301-3004 КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ² /час шт. 2407,88 2457,90 301-3005 КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ² /час шт. 5274,40 5382,00 КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ² /час шт. 5274,40 5382,00 КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ² /час шт. 5274,40 5382,00 КВР-10 ручным приводом производительностью 200 тыс. м ² /час шт. 5274,40 5382,00 КВР-10 ручным приводом производительностью 200 тыс. м ² /час шт. 5274,40 5382,00 кВР-10 ручным приводом производительностью 200 тыс. м ² /час шт. 5274,40 5382,00 кВР-10 ручным приводом: 301-1961 КВР 250x250 шт. 250,768 311-35 311-1961 КВР 250x250 шт. 307,68 311-35 311-1962 КВР 400x400 шт. 307,68 311-35 311-364 КВР 400x400 шт. 307,68 311-35 311-35 311-364 КВР 100x11000 кВР-10 ручным приводом: 301-3038 м30-1663-0.25P-32 КВР 200x200 шт. 250x,62 2420,00 шт. 250x,82 250x,90 шт. 260x,82 250x,90 шт. 260x,82	301-1918		шт.	666,94	680,55
301-1316 Клапаны връданые 256,770 261,93 301-1469 Крапаны връданые с мембраной из листового вобеста толициной 3 мм, за-			шт.	772,05	787,80
301-1469 Клапаны взрывные с мембраной из листового вобеста толщиной 3 мм, за пл. 310,15 316,47 Клапаны воздушные для обвола воздухонатревателей: 301-3001 КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 07 тыс. м²/час шт. 1047,24 1068,60 301-3003 КВР-1,6 с ручным приводом производительностью 07 тыс. м²/час шт. 2407,38 2457,80 301-3003 КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м²/час шт. 2407,38 2457,80 301-3003 КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м²/час шт. 2407,38 2457,80 301-3003 КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м²/час шт. 5274,40 5382,00 КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м²/час шт. 5274,40 5382,00 КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м²/час шт. 5274,40 5382,00 КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м²/час шт. 5274,40 5382,00 КВР-1 с ручным приводом шт. 5274,40 5382,00 шт. 236,97 241,80 301-1962 КВР 400х400 шт. 236,97 241,80 301-1962 КВР 400х400 шт. 559,48 581,10 КВР 400х400 шт. 2371,62 2420,00 301-338 МЭО-1663-0.25P-82 КВР 200х200 шт. 2378,82 2360,00 301-338 MЭО-1663-0.25P-82 КВР 200х200 шт. 2388,2 2360,00 301-338 MЭО-1663-0.25P-82 КВР 200х200 шт. 2348,02 2360,00 301-338 MЭО-1663-0.25P-82 КВР 200х200 шт. 2348,02 2360,00 301-338 MЭО-1663-0.25P-82 КВР 200х400 шт. 2348,02 2360,00 301-338 MЭО-1663-0.25P-82 КВР 200х400 шт. 2366,62 2360,00 301-338 MЭО-1663-0.25P-82 КВР 200х400 шт. 2366		 	шт.		261,93
Краничения в металилической рамке, площаль 0,16 м² ПТ 310,15 310,75 310,75 310,75 310,3001 КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м²/час ПТ 1987,46 2028,00 301-3002 КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м²/час ПТ 1987,46 2028,00 301-3003 КВР-1 с ручным приводом производительностью 10 тыс. м²/час ПТ 2407,88 2457,00 301-3004 КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м²/час ПТ 4222,85 4309,00 301-3005 КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м²/час ПТ 4222,85 4309,00 КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м²/час ПТ 4222,85 4309,00 301-3005 КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м²/час ПТ 51,93 538,200 КВР-1 обруждения регулярующие для установки в вентилиционных системах с ручным приводом: 301-1964 КВР 200x400 ПТ 307,88 313,95 301-1964 КВР 400x800 ПТ 307,88 313,95 301-1964 КВР 400x800 ПТ 307,88 313,95 301-1964 КВР 1000x1000 ПТ 307,88 313,95 301-1964 КВР 1000x1000 ПТ 2371,62 2420,00 301-338 МЭО-1663-0.25P-82 КВР 200x200 ПТ 2371,62 2420,00 301-338 МЭО-1663-0.25P-82 КВР 200x200 ПТ 2372,44 2374,90 301-338 МЭО-1663-0.25P-82 КВР 250x250 ПТ 2322,44 2374,90 301-338 MЭО-1663-0.25P-82 КВР 250x250 ПТ 2322,44 2374,90 301-338 MЭО-1663-0.25P-82 КВР 250x200 ПТ 2322,44 2374,90 301-338 MЭО-1663-0.25P-82 КВР 250x400 ПТ 2362,62 260,00 301-338 MЭО-1663-0.25P-82 КВР 250x400 ПТ 2362,62 260,00 301-338 MЭО-1663-0.25P-82 КВР 250x400 ПТ 2362,62 260,00 301-338 MЭО-1663-0.25P-82 КВР 950x400 ПТ 2362,32 2360,00 301-339 MЭО-1663-0.25P-82 КВР 950x400 ПТ 2362,32 2360,00 10390 MЭО-1663-0.25P-82 КВР 950x400 ПТ 2362,32 2360,00 301-339 MЭО-1663-0.25P-82 КВР 950x400 ПТ 2362,32 2360,00 10390 MЭО-1663-0.25P-82 КВР 950x400 ПТ 2362,32 2360,00 10390 MЭО-1663-0.25P-82 КВР 950x400 ПТ 2362,32 2360,00 10390 MЭО					216.47
301-3001 КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м ² /час шт. 1987,46 2028,00 201-3002 КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м ² /час шт. 1987,46 2028,00 201-3003 КВР-1 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м ² /час шт. 2407,88 2457,00 2477,88 2457,00 2477,88 2457,00 2477,88 2457,00 2477,88 2457,00 2477,89 2477,	301-1469		uit.	310,15	310,47
301-3002 КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м ¹ /час шгт. 1987,46 2028.00 301-3003 КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м ¹ /час шгт. 2407,88 2457,00 301-3005 КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м ¹ /час шт. 4222,85 4309,00 КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м ¹ /час шт. 2574,40 5382,00 КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м ¹ /час шт. 2574,40 5382,00 КВР-10 с ручным приводом: 151,93 301-1961 КВР 250х250 шт. 254,90 шт. 256,97 241,80 301-1962 КВР 400х400 шт. 236,97 241,80 301-1962 КВР 400х400 шт. 307,68 313,95 301-1964 КВР 1000х1000 шт. 307,68 313,95 301-1964 КВР 1000х1000 шт. 569,48 381,10 Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: 301-338 МЭО-1663-0.25P-82 КВР 200х200 шт. 2371,62 2420,00 мг.		Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей:			
301-3003 КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м ² /час пгт. 2407,88 2457,00 301-3004 КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ² /час шт. 5274,40 5382,00 КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ² /час шт. 5274,40 5382,00 кВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ² /час шт. 5274,40 5382,00 кВР-1 с ручным приводом: мит. 311,30 31-305 кВР 400x800 шт. 151,30 31-305 кВР 400x800 шт. 307,68 313,95 301-1962 КВР 400x800 шт. 569,48 381,10 кВР 400x800 шт. 2371,62 2420,00 шт. 2574,60 301-0383 мЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x200 шт. 2574,00 301-0384 мЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x250 шт. 2574,00 301-0386 мЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x400 шт. 2548,02 2560,00 301-0386 мЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x400 шт. 2546,02 2660,00 301-0386 мЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400 шт. 2546,02 2660,00 301-0388 мЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400 шт. 2616,62 2670,00 301-0388 мЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500 шт. 2616,62 2670,00 301-0398 мЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500 шт. 2616,62 2670,00 301-0399 мЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500 шт. 2616,00 2675,42 2700,00 шт. 2616,00 2675,42 2700,00 шт. 2616,00 2675,42 2700,00 шт. 2616,00 2675,42 2700,00 шт. 2616,00 2675,42 2700,	301-3001	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м ³ /час	шт.	1047,24	1068,60
301-3004 КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м³/час шт. 4222,85 4309,00 301-3005 КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м³/час шт. 5274,40 5382,00 КВР-1 с ручным приводом 5382,00 КВР-1 с ручным приводом 1382,00 КВР 250x250 шт. 151,93 155,03 101-962 КВР 250x250 шт. 301-962 КВР 400x400 шт. 307,68 313.95 101-963 КВР 400x800 шт. 307,68 313.95 301-1964 КВР 1000x1000 шт. 307,68 313.95 301-1964 КВР 1000x1000 шт. 569,48 581,10 КВР 300x1000 шт. 569,48 581,10 КВР 300x1000 шт. 2371,62 2420,00 301-0382 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x200 шт. 2371,62 2420,00 301-0383 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x250 шт. 2508,82 2560,00 301-0384 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x250 шт. 2525,43 2560,00 301-0385 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x200 шт. 2548,02 2600,00 301-0385 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x400 шт. 2548,02 2600,00 301-0387 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x400 шт. 2548,02 2600,00 301-0387 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400 шт. 2546,02 2600,00 301-0388 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400 шт. 2616,62 2670,00 301-0388 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500 шт. 2616,62 2670,00 301-0389 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400 шт. 2636,62 2670,00 301-0390 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500 шт. 2636,62 2730,00 301-0391 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500 шт. 2636,62 2730,00 301-0391 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500 шт. 2636,62 2730,00 301-0395 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500 шт. 2636,62 2730,00 301-0395 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500 шт. 2636,63 2730,00 301-0395 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500 шт. 2730,00 2730,00 2730,00 2730,00 2730,00 2730,00 2730,00 2730,00 2730,00 2730,00 2730,00 2730,00	301-3002	КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м ³ /час	шт.	1987,46	
301-3005 КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс, м²/час шт. 5274,40 5382,00	301-3003	КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м ³ /час	IIIT.	2407,88	2457,00
Клапаны возлушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: 301-1961 КВР 250x250 шт. 151,93 155,03 301-1963 КВР 400x400 шт. 236,97 241,80 301-1963 КВР 400x800 шт. 307,68 313,95 301-1964 КВР 1000x1000 шт. 569,48 381,10 КЛапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическии приводом: 301-0382 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x200 шт. 2371,62 2420,00 301-0383 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x250 шт. 2508,82 2560,00 301-0383 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x250 шт. 2522,54 2574,00 301-0385 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x250 шт. 2522,54 2574,00 301-0385 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x400 шт. 2548,02 2600,00 301-0386 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x400 шт. 2567,62 2620,00 301-0386 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x400 шт. 2616,62 2650,00 301-0386 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400 шт. 2616,62 2650,00 301-0386 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400 шт. 2616,62 2650,00 301-0388 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500 шт. 2616,62 2670,00 301-0389 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500 шт. 2616,62 2670,00 301-0389 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500 шт. 2636,23 2690,00 301-0399 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500 шт. 2655,62 2720,00 301-0399 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500 шт. 2655,62 2720,00 301-0391 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800 шт. 2675,42 2730,00 301-0393 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800 шт. 2675,42 2730,00 301-0394 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800 шт. 2675,42 2730,00 301-0394 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800 шт. 2675,42 2730,00 301-0395 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800 шт. 284,02 2900,00 301-0396 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800 шт. 284,02 2900,00 301-0396 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800 шт. 285,00 301-0396 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800 шт. 285,00 301-0396 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800 шт. 285,00 301-0396 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800 шт. 2675,42 3790,00 301-0396 MЭО-10/25-0.25 КВУ 2400x1000 шт. 289,00 301-0396 MЭО-16/63-0.25P-	301-3004	КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м ³ /час	шт.	4222,85	4309,00
151,961 KBP 250x250 шгт. 151,93 155,03 301-1962 KBP 400x800 шгт. 236,97 241,80 шгт. 307,68 313,95 301-1964 KBP 1000x1000 штт. 569,48 581,10 клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрический приводом: 2371,62 2420,00 шгт. 2571,62 2420,00 шгт. 2508,82 2560,00 шгт. 2548,62 2574,40 шгт. 2572,54 2574,40 шгт. 2576,52 2600,00 шгт. 2567,52 2600,00 шгт. 2616,63 - 0.25P-82 KBP 250x300 шгт. 2616,62 2670,00	301-3005	КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м ³ /час	шт.	5274,40	5382,00
301-1962 КВР 400х400 шг. 236,97 241,80 301-1963 КВР 400х800 шг. 307,68 313,95 301-1964 КВР 1000х1000 шг. 307,68 313,95 301-1964 КВР 1000х1000 шг. 569,48 581,10 Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим пряводом: 301-0382 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х200 шг. 2508,82 2574,00 шг. 2508,82 2560,00 шг. 2508,82 2574,00 301-0384 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х250 шг. 2508,82 2574,00 шг. 2508,82 2574,00 шг. 2508,82 2574,00 шг. 2568,00 шг. 2568,00 шг. 2568,00 шг. 2586,00 шг. 2614,26 2667,00 шг. 2614,26 2667,60 шг. 2614,26 2667,60 шг. 2614,26 2667,60 шг. 2614,26 2667,00 шг. 2616,62 2670,00 шг. 2616,62 2670,00 шг. 2616,63 252P-82 КВР 250х300 шг. 2636,23 2690,00 шг. 2636,23 2690,00 шг. 2636,23 2690,00 шг. 2636,23 2690,00 2600,00		Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных систем	ах с ручным	приводом:	
301-1963 КВР 400х800 шг. 307,68 313,95 301-1964 КВР 1000х1000 шт. 569,48 581,10 Клананы воздутиные регулирующие прямоугольного сечения с электрический приводом: 301-0382 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х200 шт. 2371,62 2420,00 2420,00 шт. 2508,82 2560,00 250,000 250,	301-1961				155,03
301-1964 КВР 1000x1000 шг. 569,48 581,10	301-1962	KBP 400x400	шт.	236,97	241,80
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом: 301-0382 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х200 шт. 2508,82 2560,00 301-0383 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х250 штт. 2528,82 2560,00 301-0384 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х250 штт. 2528,82 2574,00 штт. 2528,82 2560,00 штт. 2548,02 2600,00 штт. 2548,02 2600,00 штт. 2548,02 2600,00 штт. 2548,02 2600,00 штт. 2567,62 2620,00 штт. 2616,62 267,60 штт. 2616,62 267,60 штт. 2616,62 267,60 штт. 2616,62 267,00 штт. 2616,62 267,00 штт. 2616,62 267,00 штт. 2616,62 267,00 штт. 2616,62 2670,00 штт. 2616,62 2770,00 штт. 2656,23 2690,00 штт. 2656,23 2772,00 штт. 2656,22 2770,00 штт. 2656,23 2770,00 штт. 2656,23 2770,00 штт. 2656,24 2770,00 штт. 2656,25 27720,00 штт. 2656,62 27720,00 штт. 2650,62 27720,00 штт. 2842,02 2900,00 штт. 2	301-1963	KBP 400x800	ШТ.	307,68	
301-0382 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x200 шт. 2371,62 2420,00 пт. 2508,82 2560,00 пт. 2508,82 2560,00 пт. 2508,82 2560,00 пт. 2524,54 2574,00 пт. 2508,82 2560,00 пт. 2524,54 2574,00 пт. 2548,02 2600,00 пт. 2567,62 2620,00 пт. 2567,62 2620,00 пт. 2567,62 2620,00 пт. 2567,62 2620,00 пт. 2614,26 2667,60 пт. 2614,26 2667,60 пт. 2567,62 2620,00 пт. 2614,26 2667,00 пт. 2614,26 267,00 пт. 2614,26 267,26 26,26 26,26 26,26 26,26 26,26 26,26 26,26 26,26 26,26 26,2	301-1964	KBP 1000x1000	шт.	569,48	581,10
301-0383 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х250 шт. 2520,34 2574,00 мг. 2522,54 2574,00 шт. 2522,54 2574,00 шт. 2522,54 2574,00 шт. 2522,54 2574,00 шт. 2528,02 2600,00 шт. 2548,02 2600,00 шт. 2548,02 2600,00 шт. 2548,02 2600,00 шт. 2548,02 2600,00 шт. 2567,62 2620,00 шт. 2614,26 2667,60 10-0387 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х400 шт. 2614,26 2667,60 10-0388 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х500 шт. 2616,62 2670,00 10-0388 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х500 шт. 2616,62 2670,00 10-0389 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400х500 шт. 2636,23 2690,00 10-0390 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500х500 шт. 2665,62 2720,00 10-0391 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500х500 шт. 2675,42 2730,00 10-0391 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500х500 шт. 2675,42 2730,00 10-0391 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500х500 шт. 2675,42 2730,00 10-0393 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х800 шт. 2793,02 2850,00 10-0393 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х800 шт. 2842,02 2900,00 10-0394 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х1000 шт. 2891,02 2950,00 10-0395 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х1000 шт. 2891,02 2950,00 10-0395 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000х1000 шт. 2891,02 2950,00 10-0396 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000х1000 шт. 2891,02 2950,00 10-0396 МЭО-16/63-0.25 КВР 1000х1000 шт. 2891,02 2950,00 10-0398 МЭО-100/25-0.25 КВР 1600х1000Б шт. 4311,78 4405,87 301-0378 МЭО-40/25-0.25 КВР 1600х1000Б шт. 4311,78 4405,87 301-0378 МЭО-40/25-0.25 КВР 1600х1000Б шт. 5713,44 5830,00 Клапаны возлушные: 10-0300 мЭО-100/25-0.25 КВР 1600х1000Б шт. 4311,78 4405,87 301-0378 МЭО-100/25-0.25 КВР 1600х1000Б шт. 4311,78 4405,87 301-0378 МЭО-100/25-0.25 КВР 2400х1400Б шт. 5713,44 5830,00 Клапаны возлушные: 10-0300 мЭО-100/25-0.25 КВР 2400х1400Б шт. 4959,58 5060,75 301-0381 МЭО-100/25-0.25 КВР 2400х1400Б шт. 4959,58 5060,75 301-0381 МЭО-100/25-0.25 КВР 2400х1400Б шт. 4959,58 5060,75 301-0381 МЭО-100/25-0.25 КВР 2400х1400Б шт. 4959,58 5060,75 301-0380 МЭО-100/25-0.25 КВР 2400х1400Б шт. 4959,58 5060,75 301-0380 МЭО		Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрически	м приводом:		
301-0384 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х250 шт. 2548,02 2600,00 шт. 2548,02 2600,00 шт. 2567,62 2620,00 301-0385 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х400 шт. 2567,62 2620,00 301-0386 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х400 шт. 2661,426 2667,60 шт. 2614,26 2667,60 шт. 2614,26 2667,60 шт. 2614,26 2667,60 шт. 2614,26 2667,60 шт. 2616,62 2670,00 шт. 2616,62 2670,00 шт. 2636,23 2690,00 шт. 2665,62 2720,00 шт. 2793,02 2850,00 шт. 2861,63 2920,00 шт.	301-0382	MOO-16/63-0.25P-82 KBP 200x200	шт.	2371,62	2420,00
301-0385 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х400 шт. 2548,02 2600,00 пт. 2567,62 2620,00 пт. 2561,663-0.25P-82 КВР 400х400 шт. 2614,26 2667,60 пт. 2616,62 2670,00 пт. 2616,62 2670,00 пт. 2616,62 2670,00 пт. 2616,63-0.25P-82 КВР 400х500 пт. 2616,62 2670,00 пт. 2616,63-0.25P-82 КВР 400х500 пт. 2665,62 2720,00 пт. 2793,02 2850,00 пт. 2801,0394 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х800 пт. 2891,02 2900,00	301-0383	MOO-16/63-0.25P-82 KBP 200x250	urt.	2508,82	2560,00
301-0386 M3O-16/63-0.25P-82 КВР 250х400 шт. 2567,62 2620,00 301-0387 M3O-16/63-0.25P-82 КВР 400х400 шт. 2614,26 2667,60 301-0388 M3O-16/63-0.25P-82 КВР 250х500 шт. 2616,62 2670,00 301-0389 M3O-16/63-0.25P-82 КВР 250х500 шт. 2636,23 2690,00 301-0390 M3O-16/63-0.25P-82 КВР 500х500 шт. 2636,23 2690,00 301-0391 M3O-16/63-0.25P-82 КВР 400х500 шт. 2675,42 2730,00 301-0391 M3O-16/63-0.25P-82 КВР 500х800 шт. 2793,02 2850,00 301-0392 M3O-16/63-0.25P-82 КВР 500х800 шт. 2793,02 2850,00 301-0393 M3O-16/63-0.25P-82 КВР 500х800 шт. 2842,02 2900,00 301-0393 M3O-16/63-0.25P-82 КВР 500х800 шт. 2842,02 2900,00 301-0395 M3O-16/63-0.25P-82 КВР 500х1000 шт. 2891,02 2950,00 301-0395 M3O-16/63-0.25P-82 КВР 800х1000 шт. 2891,02 2950,00 клапань воздушные с механизмом исполнительным: 301-0376 M3O-16/63-0.25P-82 КВР 1000х1000 шт. 4317,78 4405,87 301-0376 M3O-16/63-0.25 KВУ 1600х1000Б шт. 4317,78 4405,87 301-0378 M3O-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б шт. 5284,21 5392,00 301-0398 M3O-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б шт. 5713,44 583,00 301-0378 M3O-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б шт. 5713,44 583,00 301-0380 M3O-100/25-0.25 КВУ 1800х1000Б шт. 579,58 5060,75 301-0381 M3O-100/25-0.25 КВУ 1800х1000Б шт. 5713,44 583,00 301-0380 M3O-100/25-0.25 КВУ 1800х1000Б шт. 579,58 5060,75 301-0380 M3O-100/25-0.25 КВУ 2400х1000Б шт. 579,58 5060,75 301-0380 M3O-100/25-0.25 КВУ 2400х1000Б шт. 579,58 5060,75 301-0380 M3O-100/25-0.25 КВУ 2400х1000Б шт. 579,58 5060,75 503 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час шт. 5006,86 5109,00 301-2098 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7088,04 8151,00 К1.10	301-0384	MOO-16/63-0.25P-82 KBP 250x250	шт.	2522,54	2574,00
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 500х500 шт. 2675,42 2730,00 301-0392 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х800 шт. 2793,02 2850,00 301-0393 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х800 шт. 2842,02 2900,00 301-0393 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х1000 шт. 2861,63 2920,00 301-0394 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х1000 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 1800х1000Б шт. 5284,21 5392,00 301-0380 МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1000Б шт. 479,58 5060,75 301-0381 МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1000Б шт. 4959,58 5060,75 301-0381 МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1000Б шт. 472,02 14816,50 Клапаны воздушные: 301-2093 К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час шт. 4720,21 4816,50 301-2095 К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 6593,00 6727,50 301-2097 К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 6956,10 7098,00 301-2098 К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 6956,10 7098,00 301-2098 К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00 301-2098 К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00 301-2098 К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00	301-0385		шт.	2548,02	
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 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500х500 шт. 2665,62 2720,00 301-0391 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500х500 шт. 2665,62 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 2900,00 301-0393 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х800 шт. 2842,02 2900,00 301-0394 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х1000 шт. 2861,63 2920,00 301-0395 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х1000 шт. 2891,02 2950,00 301-0396 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х1000 шт. 2891,02 2950,00 301-0396 MЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000х1000 шт. 2920,03 2979,60 301-0396 MЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б шт. 4313,60 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 1800х1000Б шт. 5284,21 5392,00 301-0379 МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1000Б шт. 5713,44 5830,00 301-0380 МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б шт. 6252,45 6380,00 301-2094 К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час шт. 4720,21 4816,50 301-2094 К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 6956,10 7098,00 301-2097 K-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 6956,10 7098,00 301-2097 K-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00 301-2098 K-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00 301-2098 K-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00 301-2099 K-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00	301-0386	MOO-16/63-0.25P-82 KBP 250x400	шт.	2567,62	
301-0389 M3O-16/63-0.25P-82 КВР 400х500 шт. 2636,23 2690,00 201-0390 M3O-16/63-0.25P-82 КВР 500х500 шт. 2665,62 2720,00 201-0391 M3O-16/63-0.25P-82 КВР 400х800 шт. 2675,42 2730,00 27300,00 27300,00 27300,00 27300,00 27300,00 27300,00	301-0387	MOO-16/63-0.25P-82 KBP 400x400	шт.	2614,26	
301-0390 M3O-16/63-0.25P-82 KBP 500x500 шт. 2665,62 2720,00 301-0391 M3O-16/63-0.25P-82 KBP 400x800 шт. 2675,42 2730,00 301-0392 M3O-16/63-0.25P-82 KBP 500x800 шт. 2793,02 2850,00 301-0393 M3O-16/63-0.25P-82 KBP 500x800 шт. 2842,02 2900,00 301-0394 M3O-16/63-0.25P-82 KBP 500x1000 шт. 2861,63 2920,00 301-0395 M3O-16/63-0.25P-82 KBP 800x1000 шт. 2891,02 2950,00 301-0396 M3O-16/63-0.25P-82 KBP 800x1000 шт. 2891,02 2950,00 301-0396 M3O-16/63-0.25P-82 KBP 1000x1000 шт. 2920,03 2979,60 Xnanahi воздушные с механизмом исполнительным: 301-0376 M3O-16/63-0.25 KBY 600x10006 шт. 4317,78 4405,87 301-0378 M3O-40/25-0.25 KBY 1600x10006 шт. 5284,21 5392,00 301-0378 M3O-40/25-0.25 KBY 1800x10006 шт. 5284,21 5392,00 301-0379 M3O-40/25-0.25 KBY 2400x10006 шт. 5713,44 5830,00 301-0380 M3O-100/25-0.25 KBY 1800x14006 шт. 4720,21 4816,50 301-0381 M3O-100/25-0.25 KBY 2400x14006 шт. 4720,21 4816,50 301-2094 K-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час шт. 4720,21 4816,50 301-2094 K-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 6593,00 6727,50 301-2096 K-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 6593,00 6727,50 301-2096 K-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час шт. 6595,00 6727,50 301-2096 K-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час шт. 6595,00 6727,50 301-2096 K-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 6595,00 6727,50 301-2098 K-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 6593,00 6727,50 301-2098 K-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00 301-2099 K-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 788,04 8151,00 451,	301-0388	MOO-16/63-0.25P-82 KBP 250x500	UIT.	2616,62	
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 2830,00 301-0393 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х800 шт. 2842,02 2900,00 301-0394 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х1000 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 800х1000 шт. 2920,03 2979,60			шт.		
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 600х1000Б 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 2400х1000Б шт. 4959,58 5060,75 301-0381 МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б шт. 6252,45 6380,00 Kлапаны воздушные: 301-2094 K-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час шт. 4720,21 4816,50 301-2095 K-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час шт. 6593,00 6727,50 301-2096 K-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 6596,10 7098,00 301-2097 K-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 506,86 5109,00 301-2098 K-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 506,86 5109,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 506,86 5109,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 506,86 5109,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00 K-1 (1003 мм) произ	301-0390	MOO-16/63-0.25P-82 KBP 500x500	шт.	2665,62	
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. 2891,02 2950,00 301-0395 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 2400х1000Б шт. 5713,44 5830,00 301-0380 МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1000Б шт. 6252,45 6380,00 Клапаны воздушные: 301-2093 К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час шт. 1907,20 1946,10 301-2094 К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час шт. 4720,21 4816,50 301-2095 К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 6956,10 7098,00 301-2097 К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час пт. 5006,86 5109,00 301-2098 К-1 (1003 мм) производительностью до 26 тыс. м³/час пт. 7605,84 7761,00 301-2099 К-1 (1003 мм) производительностью до 27 тыс. м³/час пт. 7888,04 8151,00	301-0391	MOO-16/63-0.25P-82 KBP 400x800	шт.	2675,42	2730,00
301-0394 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500х1000 пгг. 2861,63 2920,00 301-0395 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х1000 пгг. 2891,02 2950,00 игг. 2920,03 2979,60 Клапаны воздушные с механизмом исполнительным: 301-0376 МЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б шг. 4333,60 4422,00 301-0377 МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б шг. 4317,78 4405,87 301-0378 МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б шг. 5284,21 5392,00 игг. 5284,21 5392,00 игг. 5713,44 5830,00 игг. 5713,44 5830,00 игг. 4959,58 5060,75 301-0380 МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1000Б шг. 4959,58 5060,75 301-0381 МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б шг. 4959,58 5060,75 игг. 6252,45 6380,00 клапаны воздушные: 301-2093 К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час шг. 1907,20 1946,10 301-2094 К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шг. 6593,00 6727,50 301-2096 К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шг. 6593,00 6727,50 301-2097 К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час шг. 5006,86 5109,00 301-2098 К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шг. 5006,86 5109,00 к-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шг. 5006,86 5109,00 к-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шг. 7605,84 7761,00 к-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шг. 7988,04 8151,00 к-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шг. 7988,04 8151,00 к-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шг. 7988,04 8151,00 к-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шг. 7988,04 8151,00 к-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шг. 7988,04 8151,00 к-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шг. 7988,04 8151,00 к-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шг. 7988,04 8151,00 к-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шг. 7988,04 8151,00 к-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шг. 7988,04 8151,00 к-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шг. 7988,04 8151,00 к-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шг. 7988,04 8151,00 к-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шг. 7988,04 8151,0	301-0392	M9O-16/63-0.25P-82 KBP 500x800	шт.	2793,02	
301-0395 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х1000 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 5830,00 301-0379 МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б шт. 5713,44 5830,00 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. м³/час шт. 1907,20 1946,10 301-2094 К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 6593,00 6727,50 301-2096 К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 6593,00 6727,50 301-2096 К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 5006,86 5109,00 301-2097 К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 5006,86 5109,00 301-2098 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 81	301-0393	MOO-16/63-0.25P-82 KBP 800x800	wr.	2842,02	2900,00
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 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. м³/час шт. 1907,20 1946,10 301-2094 K-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час шт. 4720,21 4816,50 301-2096 K-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 6593,00 6727,50 301-2096 K-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 6956,10 7098,00 301-2097 K-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час шт. 5006,86 5109,00 301-2098 K-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00 301-2099 K-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	301-0394		IIIT.		
301-0396 МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000х1000 шт. 2920,03 2979,60	301-0395	M3O-16/63-0.25P-82 KBP 800x1000	шт.		
301-0376 MЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б шт. 4333,60 4422,00 301-0377 MЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б шт. 4317,78 4405,87 301-0378 MЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б шт. 5284,21 5392,00 301-0379 MЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б шт. 5713,44 5830,00 301-0380 MЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б шт. 4959,58 5060,75 301-0381 MЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б шт. 6252,45 6380,00 Клапаны воздушные: 301-2093 K-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час шт. 1907,20 1946,10 301-2094 K-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 4720,21 4816,50 301-2095 K-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 6593,00 6727,50 301-2096 K-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 5006,86 5109,00 301-2098 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00 301-2099 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00	301-0396		шт.		2979,60
301-0376 MЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000Б шт. 4333,60 4422,00 301-0377 MЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б шт. 4317,78 4405,87 301-0378 MЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б шт. 5284,21 5392,00 301-0379 MЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б шт. 5713,44 5830,00 301-0380 MЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б шт. 4959,58 5060,75 301-0381 MЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б шт. 6252,45 6380,00 Клапаны воздушные: 301-2093 K-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час шт. 1907,20 1946,10 301-2094 K-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 4720,21 4816,50 301-2095 K-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 6593,00 6727,50 301-2096 K-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 5006,86 5109,00 301-2098 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00 301-2099 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00		Клапаны воздушные с механизмом исполнительным:			
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 2400х1400Б ШТ. 4959,58 5060,75 301-0381 МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б ШТ. 6252,45 6380,00 Клапаны воздушные: 301-2093 K-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час ШТ. 1907,20 1946,10 301-2094 K-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час ШТ. 4720,21 4816,50 301-2095 K-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час ШТ. 6593,00 6727,50 301-2096 K-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час ШТ. 6956,10 7098,00 301-2097 K-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час ШТ. 5006,86 5109,00 301-2098 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час ШТ. 7605,84 7761,00 301-2099 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час ШТ. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час ШТ. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час ШТ. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час ШТ. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час ШТ. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час ШТ. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час ШТ. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час ШТ. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час ШТ. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час ШТ. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час ШТ. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час ШТ. 7988,04 8151,00 K-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час ШТ. 7988,04 8151,00 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час ШТ.	301-0376		шт.	4333.60	4422,00
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. м³/час шт. 1907,20 1946,10 301-2094 К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час шт. 4720,21 4816,50 301-2095 К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 6593,00 6727,50 301-2096 К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 6956,10 7098,00 301-2097 К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час шт. 5006,86 5109,00 301-2098 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00		МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б			4405,87
301-0379 МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б шг. 5713,44 5830,00 301-0380 МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б шг. 4959,58 5060,75 301-0381 МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б шг. 6252,45 6380,00 Клапаны воздушные: 301-2093 К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час шг. 1907,20 1946,10 301-2094 К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час шг. 4720,21 4816,50 301-2095 К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шг. 6593,00 6727,50 301-2096 К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шг. 6956,10 7098,00 301-2097 К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час шг. 5006,86 5109,00 301-2098 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шг. 7605,84 7761,00					5392,00
301-0380 МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б шгт. 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. м³/час шт. 1907,20 1946,10 301-2094 К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час шт. 4720,21 4816,50 301-2095 К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 6593,00 6727,50 301-2096 К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 6956,10 7098,00 301-2097 К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час шт. 5006,86 5109,00 301-2098 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00					
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. м³/час шт. 1907,20 1946,10 301-2094 К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час шт. 4720,21 4816,50 301-2095 К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 6593,00 6727,50 301-2096 К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 6956,10 7098,00 301-2097 К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час шт. 5006,86 5109,00 301-2098 К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00 301-2099 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00					
Клапаны воздушные: 301-2093 К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час шт. 1907,20 1946,10 301-2094 К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час шт. 4720,21 4816,50 301-2095 К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 6593,00 6727,50 301-2096 К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 6956,10 7098,00 301-2097 К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час шт. 5006,86 5109,00 301-2098 К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00 301-2099 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00			~ ~		6380,00
301-2093 К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час шт. 1907,20 1946,10 301-2094 К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час шт. 4720,21 4816,50 301-2095 К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 6593,00 6727,50 301-2096 К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 6956,10 7098,00 301-2097 К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час шт. 5006,86 5109,00 301-2098 К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00 301-2099 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00		A			
301-2094 К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час шт. 4720,21 4816,50 301-2095 К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 6593,00 6727,50 301-2096 К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 6956,10 7098,00 301-2097 К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час шт. 5006,86 5109,00 301-2098 К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00 301-2099 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00	301-2093		шт.	1907.20	1946,10
301-2095 К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 6593,00 6727,50 301-2096 К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 6956,10 7098,00 301-2097 К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час шт. 5006,86 5109,00 301-2098 К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00 301-2099 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00		<u> </u>			4816,50
301-2096 К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час шт. 6956,10 7098,00 301-2097 К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час шт. 5006,86 5109,00 301-2098 К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00 301-2099 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00					6727,50
301-2097 К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час пгт. 5006,86 5109,00 301-2098 К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час пгт. 7605,84 7761,00 301-2099 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час пгт. 7988,04 8151,00 к-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час					7098,00
301-2098 К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час шт. 7605,84 7761,00 301-2099 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00					5109,00
301-2099 К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м³/час шт. 7988,04 8151,00					7761,00
V-1 (1003 MM) HENRISHORESE HOCESTO TO 250 THE M ³ /HOC					8151,00
501-2100 mt. 8370,25 8341,00					9541 00
	301-2100		шт.	83/0,23	0.341,00

		Ел.	Цена руб. на	01.01.2000	
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	отпускная	сметная	
1	2	3_	4	5	
	Клапаны герметические вентиляционные:				
301-0397	с электроприводом ТЭО99-058-18М ИАО1012.200	шт.	6855,46	6995,31	
301-0398	с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	IIIT.	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	UIT.	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	IIIT.	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	IUT.	22415,67	22872,95	
301-0414	повыщенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	WT.	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	IIIT.	1880,44	1918,80	
301-2081	до 5 номера, КЛ00.000-01	IIIT.	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	UIT.	3840,25	3918,60	
	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром:		<u> </u>		
301-2085	1600 mm, A3E106.000-02	HIT.	2717,17	2772,60	
301-2086	3200 мм, АЗЕ106.000-05	IIIT.	4094,86	4178,40	
301-2087	4000 mm, A3E106.000-06	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	WT.	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 16кч11р для воды давлением 1,6 М1	Ta (16 krc/c	м ²), диаметром:		
301-1664	40 мм	шт.	95,29	97,24	
301-1665	50 mm	шт.	112,31	114,60	
	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром:				
301-3214	50 mm	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 mm	IIIT.	1028,23	1049,20	
301-3200	300 mm	шт.	2170,23	2214,50	
301-3201	400 mm	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	

1171-		-	Цена руб. на	01.01,2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
301-2089	1600 mm, A3E024.000-03	<u>з</u> шт.	1762,25	5 1798,20
301-2090	2000 mm, A3E024.000-04	шт.	1886,91	1925,40
301-2091	3600 mm, A3E024.000-06	шт.	2663,07	2717,40
301-2092	4000 мм, A3E024.000-07	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 mm	шт.	2436,30	2486,00
301-1689	100 mm	шт.	2631,21	2684,88
301-1690	200 MM	IIIT.	7262,13	7410,27
301-1691	300 мм	IIIT.	7915,71	8077,19
201 1666	Клапаны предохранительные малоподъемные:	I	114.17	116.50
301-1666 301-1667	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	114,17	116,50 167,70
301-1668	однорычажные фланцевые 1743орт диаметром 40 мм	ШТ. шт.	164,34 183,26	187,00
301-1669	однорычажные фланцевые 17418бр диаметром 100 мм	шт.	450,80	460,00
301-3211	двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	434,05	442,90
301-3210	двухрычажнные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм	шт.	450,90	460,10
301-3212	двухрычажиные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	1095,65	1118,00
	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	566,78	578,35
301-3206	Клапаны приемные	шт.	164,34	167,70
	Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 м	м в металлич	еской рамке пло	щадью:
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 редукционные 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 MM	шт.	603,74	616,05
301-3204	80 MM	шт.	1001,08	1021,50
301-3205 301-3207	100 мм 125 мм	шт.	1376,03	1404,10
301-3207	150 MM	шт.	1794,88 2012,45	1831,50 2053,50
301-3209	Клапаны редукционные пружинные	шт.	183,26	187,00
	Группа: Компенсаторы		103,20	107,00
301-3253	,	r	(0.57	61.00
301-3233	Компенсаторы давления Компенсаторы П-образные диаметром труб:	KL KL	60,57	61,90
201 2021	Компенсаторы 11-ооразные диаметром труо:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20022	275,26
301-3031 301-3032	70 MM	шт.	269,33	365,33
301-3033	80 MM	шт.	357,47	429,09
301-3034	100 MM	ШТ. ШТ.	419,85 562,93	575,32
301-3035	125 MM	ur.	1004,79	1026,90
301-3036	150 mm	WT.	1394,23	1424,90
301-3037	200 mm	mt.	2420,25	2473,50
301-3038	250 mm	шт.	3936,11	4022,70
301-3039	300 мм	шт.	5144,13	5257,30
301-3040	350 мм	ШT.	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 mm	WT.	14079,25	14389,00
301-3044	600 MM	шт.	16895,30	17267,00
301-3045	700 MM	шт.	19711,35	20145,00
301-3046	800 MM	шт.	22527,40	23023,00
301-3047 301-3048	900 MM 1000 MM	Шт.	25342,47	25900,00 28778,00
301-3048	1200 MM	шт.	28158,51 33790,61	34534,00
301-3050	1400 mm	IIIT.	39422,70	40290,00
301-3030	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб д			
	ный диаметр:	nul i houu	т труоопровод	oo, awpym-
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	mt.	619,57	633,20
301-1291	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	726,79	742,78

Huda		En	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	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 301-1297	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 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	9701,22	9914,64
301-1299	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	20931,01	21391,49 24653,90
301-1299	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных			
	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 mm	шт.	2193,64	2241,90
301-3056	350 mm	шт.	2523,68	2579,20
301-3057	400 mm	шт.	3033,26	3100,00
301-3058 301-3059	450 мм 500 мм	ШТ.	3554,99	3633,20
301-3059	600 MM	шт.	4076,72 4877,50	4166,40
301-3061	700 MM	шт.	5556,95	4984,80 5679,20
301-3062	800 MM	шт.	6721,73	6869,60
301-3063	900 мм	шт.	8299,02	8481,60
301-3064	1000 MM	шт.	9754,99	9969,60
301-3065	1200 MM	шт.	14219,18	14532,00
301-3066	1400 MM	шт.	17034,25	17409.00
3012000	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из			
†	метром 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 mm	шт.	4724,56	4828,50
301-3016	150 mm	шт.	5153,42	5266,80
301-3017	200 мм	шт.	6652,93	6799,30
301-3018	250 MM	шт.	9628,76	9840,60
301-3019	300 mm	UIT.	11553,81	11808,00
301-3020 301-3021	400 mm	шт.	15406,07	15745,00
301-3021	500 mm 600 mm	ШТ.	19257,34 23108,61	19681,00
301-3023	700 MM	ШТ.	26959,88	23617,00
301-3024	800 mm	UIT.	30812,14	27553,00 31490,00
301-3025	900 MM	шт.	34663,40	35426,00
301-3026	1000 MM	шт.	38514,68	39362,00
301-3027	1200 MM	WT.	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 канальные с кожухом типа:			223,07
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-	кВт	296,57	303,33
	7.370		<u> </u>	
301-0424 301-0425	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные «УНИВЕРСАЛ» с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	364,04	372,34
301-0423		кВт	363,29	371,58
ļ	Группа: Кондиционеры			
201 0424	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения то КТА1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	1-	72026 00	74417.70
301-0426 301-0427	К1A1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12 КТA2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	компл.	72836,08	74416,62
301-0427	КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02 КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	компл.	61334,78 67345,01	62665,74
301-0428	КТА2-5,13-01, компрессор типа 4115-14-1-02-24 КТА2-5-02	компл.	86512,39	68806,40 88389,71
301-0430	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	86408,87	88283,95
JU1-0432		компл.	00700,07	00403,93

Шифр	_	Ед. Цена руб		на 01.01.2000	
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
	Группа: Конденсатоотводчики и комплекту	ющие			
	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 Трубка отвода конденсата:	uit.	431,67	441,94	
301-3275	ДУ 50 мм	KOMITI	184,41	188,80	
301-3275	ДУ 65 мм	компл. 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 65мм	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	KГ	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:		LJ		
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	компл.	11563,31	11826.96	
301-0437	40,5 кВт КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8, теплопроизводительность	компл.	13273,09	13575,71	
301-0438	47 кВт КЧМ-2УЭ «КАУНАС». количество секций 9, теплопроизводительность	компл.	14440,62	14769,86	
301-0439	53 кВт КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10, теплопроизводитель-	компл.	15441,02	15793,07	
301-0440	ность 59 кВт КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11, теплопроизводитель-	компл.	16385,97	16759,57	
301-0441	ность 65 кВт КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12, теплопроизводитель-	компл.	17773,38	18178,62	
	ность 71,5 кВт				
301-0442	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	7019,02	7179,05 773 8 ,53	
301-0443	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	7566,03 7960, 8 6	8142,37	
301-0444 301-0445	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	8689,62	8887,74	
301-0445	КЧМ-3ДГ-А, количество секции 6, теплопроизводительность 35 кВт КЧМ-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл. компл.	10647,47	10890,23	
301-0446	КЧМ-3ДГ-А, количество секции 7. теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	11473,70	11735,30	
301-0448	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 48 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-ЗДГ-М, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	8506,10	8700,04	

			Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0452	КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	9642,19	9862,03
301-0453	КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 7. теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	10417,85	10655,38
301-0454	КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	11083,00	11335,69
301-0455	КЧМ-ЗДГ-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, тепло- производительность 0,059 МВт	компл.	9159,95	9368,80
30 1-1572	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопро- изводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	11425,50	11686,00
301-1573	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопро- изводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	13493.35	13801,00
301-1574	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопро- изводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	15582,72	15938,00
301-1575	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопро- изводительность 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)	компи.	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 поставк	и ОАО «Дор	огобужкотлома	ш» тепло-
	проводностью:		20524.00	20405.00
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 газа комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью:	поставки Ол	чо «дорогооуж	котломаш» В
201 1566			126270 55	120261.00
301-1566 301-1567	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч) до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	126379,55 143471,84	129261,00 146743,00
301-1568	до 0,31 МВТ (0,271 кал/ч) до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	1434/1,84	151460,00
301-1569	до 0,44 МВт (0,55 Гкал/ч) до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	204762,42	209431,00
301-1369	до 0,64 МВт (0,53 г кал/ч) до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	212708,25	217558,00
301-1370		компл.	212100,23	217550,00
	Группа: Крепления			
	Крепления для воздуховодов:			
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	T	11000,72	11275,73
301-0478	хомуты СТД 205	Т	8599,02	8814,00
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	КГ	11,69	11,98
	Хомуты для крепления:			
301-1097	канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диа- метром 50 мм	Т	26077,43	26729,37

rrr4_	En	F-	Цена руб. на 01.01.200		
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	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	T	19520,67	20008.68	
301-0039	кронштейнов окрашенный	Ţ	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 814х395х814 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	К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AM160S2	шт.	7754,50	7921.22	
301-0509	К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AM160S	шт.	8500,24	8682,99	
301-0510	К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180м2	шт.	10859,26	11092,74	
301-0511	К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AM200L2	шт.	15929,06	16271,53	
301-0512	КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605ЖУ2	шт.	8334,47	8513,66	
301-0513	КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2	шт.	8611,12	8796,26	
301-0514	КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2	шт.	13237,32	13521,93	
301-0515	КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2	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 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	4087,52	4175,40	
301-1496	45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	9014,00	9207,80	
301-1497	90/35 с электродвигателем 4A 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	
	INCOMENTAL REPORTED IN CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART				
			<u></u>		
301-2027	Группа: Отсосы	кг	34,79	35,53	
301-2027 301-2028		KT KT	34,79	35,53 9,93	
	Группа: Отсосы Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг				
	Группа: Отсосы Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг Отсосы бортовые из стали тонколистовой				
	Группа: Отсосы Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг Отсосы бортовые из стали тонколистовой Группа: Плиты газовые Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом				
301-2028	Группа: Отсосы Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг Отсосы бортовые из стали тонколистовой Группа: Плиты газовые Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом	кг	9,73	9,93	
301-2028 301-0533 301-0534	Группа: Отсосы Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг Отсосы бортовые из стали тонколистовой Группа: Плиты газовые Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	Kr	9,73 957,74 1762,95	9,93 981,40 1806,50	
301-2028	Группа: Отсосы Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг Отсосы бортовые из стали тонколистовой Группа: Плиты газовые Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	кг	9,73	9,93	
301-2028 301-0533 301-0534	Группа: Отсосы Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг Отсосы бортовые из стали тонколистовой Группа: Плиты газовые Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	кг шт. шт.	9,73 957,74 1762,95	9,93 981,40 1806,50	
301-2028 301-0533 301-0534 301-0535 301-0536	Группа: Отсосы Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг Отсосы бортовые из стали тонколистовой Группа: Плиты газовые Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	кг Шт. Шт. Шт. шт.	9,73 957,74 1762,95 1171,08 2097,00	9,93 981,40 1806,50 1200,00 2148,80	
301-2028 301-0533 301-0534 301-0535 301-0536 301-0537	Группа: Отсосы Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг Отсосы бортовые из стали тонколистовой Группа: Плиты газовые Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности настольные двухгорелочные	ит. шт. шт. шт. шт.	9,73 957,74 1762,95 1171,08 2097,00 349,59	9,93 981,40 1806,50 1200,00 2148,80 358,22	
301-2028 301-0533 301-0534 301-0535 301-0536	Группа: Отсосы Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг Отсосы бортовые из стали тонколистовой Группа: Плиты газовые Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные настольные повышенной комфортности настольные двухгорелочные настольные трехгорелочные	кг Шт. Шт. Шт. шт.	9,73 957,74 1762,95 1171,08 2097,00	9,93 981,40 1806,50 1200,00 2148,80	
301-2028 301-0533 301-0534 301-0535 301-0536 301-0537 301-0538	Группа: Отсосы Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг Отсосы бортовые из стали тонколистовой Группа: Плиты газовые Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности настольные двухгорелочные плиты газовые ресторанные:	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	9,73 957,74 1762,95 1171,08 2097,00 349,59 556,21	9,93 981,40 1806,50 1200,00 2148,80 358,22 569,94	
301-2028 301-0533 301-0534 301-0535 301-0536 301-0537 301-0538	Плиты газовые бытовые: — напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные без шкафа баллонного напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности настольные двухгорелочные настольные трехгорелочные Плиты газовые ресторанные: Плиты газовые ресторанные: без духового шкафа	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	9,73 957,74 1762,95 1171,08 2097,00 349,59 556,21	9,93 981,40 1806,50 1200,00 2148,80 358,22 569,94 9040,00	
301-2028 301-0533 301-0534 301-0535 301-0536 301-0537 301-0538	Пруппа: Отсосы Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг Отсосы бортовые из стали тонколистовой Группа: Плиты газовые Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные настольные поньшенной комфортности настольные двухгорелочные Плиты газовые ресторанные: без духового шкафа с духовым шкафом	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	9,73 957,74 1762,95 1171,08 2097,00 349,59 556,21	9,93 981,40 1806,50 1200,00 2148,80 358,22 569,94	
301-2028 301-0533 301-0534 301-0535 301-0536 301-0537 301-0538	Пруппа: Отсосы Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг Отсосы бортовые из стали тонколистовой Группа: Плиты газовые Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности настольные двухгорелочные настольные трехгорелочные Плиты газовые ресторанные: без духового шкафа с духовым шкафом Группа: Полотенцесушители	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	9,73 957,74 1762,95 1171,08 2097,00 349,59 556,21 8822,10 9924,85	9,93 981,40 1806,50 1200,00 2148,80 358,22 569,94 9040,00	
301-2028 301-0533 301-0534 301-0535 301-0537 301-0538 301-1632 301-1633	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг Отсосы бортовые из стали тонколистовой Группа: Плиты газовые Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные настольные понышенной комфортности настольные двухгорелочные плиты газовые ресторанные: без духового шкафа с духовым шкафом Группа: Полотенцесушители Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с к	жг шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	9,73 957,74 1762,95 1171,08 2097,00 349,59 556,21 8822,10 9924,85	9,93 981,40 1806,50 1200,00 2148,80 358,22 569,94 9040,00 10170,00	
301-2028 301-0533 301-0534 301-0535 301-0537 301-0538 301-1632 301-1633	Группа: Отсосы Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг Отсосы бортовые из стали тонколистовой Группа: Плиты газовые Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности настольные двухгорелочные плиты газовые ресторанные: без духового шкафа с духовым шкафом Группа: Полотенцесушители Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с к 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м²	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	9,73 957,74 1762,95 1171,08 2097,00 349,59 556,21 8822,10 9924,85 диаметр: 42,69	9,93 981,40 1806,50 1200,00 2148,80 358,22 569,94 9040,00 10170,00	
301-2028 301-0533 301-0534 301-0535 301-0537 301-0538 301-1632 301-1633 301-0551 301-0552	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг Отсосы бортовые из стали тонколистовой Группа: Плиты газовые Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности настольные двухгорелочные настольные трехгорелочные Плиты газовые ресторанные: без духового шкафа с духовым шкафом Группа: Полотенцесушители Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с к 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м² 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м²	шт.	9,73 957,74 1762,95 1171,08 2097,00 349,59 556,21 8822,10 9924,85 диаметр: 42,69 41,91	9,93 981,40 1806,50 1200,00 2148,80 358,22 569,94 9040,00 10170,00 43,73 42,94	
301-2028 301-0533 301-0534 301-0535 301-0537 301-0538 301-1632 301-1633 301-0551 301-0552 301-0549	Пруппа: Отсосы Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг Отсосы бортовые из стали тонколистовой Группа: Плиты газовые Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности настольные двухгорелочные Плиты газовые ресторанные: без духового шкафа с духовым шкафом Группа: Полотенцесушители Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с к 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м² 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м² Полотенцесушители латунные	шт.	9,73 957,74 1762,95 1171,08 2097,00 349,59 556,21 8822,10 9924,85 диаметр: 42,69 41,91 558,32	9,93 981,40 1806,50 1200,00 2148,80 358,22 569,94 9040,00 10170,00 43,73 42,94 572,00	
301-2028 301-0533 301-0534 301-0535 301-0537 301-0538 301-1632 301-1633 301-0551 301-0552	Пруппа: Отсосы Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг Отсосы бортовые из стали тонколистовой Группа: Плиты газовые Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности настольные двухгорелочные плиты газовые ресторанные: без духового шкафа с духовым шкафом Группа: Полотенцесущители Полотенцесущители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с к 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м² 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м² Полотенцесущители латунные Полотенцесущители с креплениями	шт.	9,73 957,74 1762,95 1171,08 2097,00 349,59 556,21 8822,10 9924,85 диаметр: 42,69 41,91	9,93 981,40 1806,50 1200,00 2148,80 358,22 569,94 9040,00 10170,00 43,73 42,94	
301-2028 301-0533 301-0534 301-0535 301-0537 301-0538 301-1632 301-1633 301-1633 301-0551 301-0552 301-0559	Пруппа: Отсосы Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг Отсосы бортовые из стали тонколистовой Группа: Плиты газовые Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехторелочные с баллонным шкафом напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности настольные двухгорелочные настольные трехгорелочные Плиты газовые ресторанные: без духового шкафа с духовым шкафом Группа: Полотенцесушители Полотенцесущители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с к 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м² 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м² Полотенцесущители латунные Полотенцесущители с креплениями Группа: Приборы вентиляционных камер и	шт.	9,73 957,74 1762,95 1171,08 2097,00 349,59 556,21 8822,10 9924,85 диаметр: 42,69 41,91 558,32 45,68	9,93 981,40 1806,50 1200,00 2148,80 358,22 569,94 9040,00 10170,00 43,73 42,94 572,00 46,80	
301-2028 301-0533 301-0534 301-0535 301-0537 301-0538 301-1632 301-1633 301-0551 301-0552 301-0549	Пруппа: Отсосы Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг Отсосы бортовые из стали тонколистовой Группа: Плиты газовые Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности настольные двухгорелочные Плиты газовые ресторанные: без духового шкафа с духовым шкафом Группа: Полотенцесушители Полотенцесущители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с к 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м² 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м² Полотенцесущители латунные Полотенцесущители с креплениями Группа: Приборы вентиляционных камер в	шт.	9,73 957,74 1762,95 1171,08 2097,00 349,59 556,21 8822,10 9924,85 диаметр: 42,69 41,91 558,32	9,93 981,40 1806,50 1200,00 2148,80 358,22 569,94 9040,00 10170,00 43,73 42,94 572,00	
301-2028 301-0533 301-0534 301-0535 301-0536 301-0537 301-0538 301-1632 301-1633 301-0551 301-0552 301-0559 301-0550	Группа: Отсосы Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг Отсосы бортовые из стали тонколистовой Группа: Плиты газовые Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом чапольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности настольные двухгорелочные настольные трехгорелочные Плиты газовые ресторанные: без духового шкафа с духовым шкафом Группа: Полотенцесушители Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с к 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м² 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м² Полотенцесушители латунные Полотенцесушители с креплениями Группа: Приборы вентиляционных камер в Блочки Двери стальные для вентиляционных камер:	шт.	9,73 957,74 1762,95 1171,08 2097,00 349,59 556,21 8822,10 9924,85 диаметр: 42,69 41,91 558,32 45,68	9,93 981,40 1806,50 1200,00 2148,80 358,22 569,94 9040,00 10170,00 43,73 42,94 572,00 46,80	
301-2028 301-0533 301-0534 301-0535 301-0536 301-0537 301-0538 301-1632 301-1633 301-1633 301-0551 301-0552 301-0550 301-2025	Группа: Отсосы Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг Отсосы бортовые из стали тонколистовой Группа: Плиты газовые Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные настольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности настольные двухгорелочные Плиты газовые ресторанные: без духового шкафа с духовым шкафом Группа: Полотенцесушители Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с к 25 мм, поверхность нагрева 0,21 м² 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м² Полотенцесушители латунные Полотенцесушители с креплениями Группа: Приборы вентиляционных камер в Блочки Двери стальные для вентиляционных камер: размером 500х1250 мм	шт.	9,73 957,74 1762,95 1171,08 2097,00 349,59 556,21 8822,10 9924,85 диаметр: 42,69 41,91 558,32 45,68 22,27	9,93 981,40 1806,50 1200,00 2148,80 358,22 569,94 9040,00 10170,00 43,73 42,94 572,00 46,80 223,60	
301-2028 301-0533 301-0534 301-0535 301-0536 301-0537 301-0538 301-1632 301-1633 301-0551 301-0552 301-0559 301-0550	Группа: Отсосы Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг Отсосы бортовые из стали тонколистовой Группа: Плиты газовые Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом чапольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности настольные двухгорелочные настольные трехгорелочные Плиты газовые ресторанные: без духового шкафа с духовым шкафом Группа: Полотенцесушители Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с к 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м² 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м² Полотенцесушители латунные Полотенцесушители с креплениями Группа: Приборы вентиляционных камер в Блочки Двери стальные для вентиляционных камер:	шт.	9,73 957,74 1762,95 1171,08 2097,00 349,59 556,21 8822,10 9924,85 диаметр: 42,69 41,91 558,32 45,68	9,93 981,40 1806,50 1200,00 2148,80 358,22 569,94 9040,00 10170,00 43,73 42,94 572,00 46,80	

		F-	Цена руб. на	01.01.2000
Ш нфр ресурса	і Строительные материалы, излелия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	квнтэмэ
1	2	3	4	5
301-1171	утепленные размером 1250х500 мм	IIIT.	321.07	328,68
301-1172	утелленные размером 900х400 мм	шт.	225,24	230,57
	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали:			
301-0545	MΠ-448	шт,	2151,88	2202,88
301-0546	3ПВМ-1	шт.	1687,34	1727,33
301-0547	ПВ-2218	ШТ.	1314.97	1346,14
301-0548	ПМ-1	шт.	1903,55	1948,66
301-1501	Группа: Приборы печные Вьюшки		32,76	33,50
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	ШТ. 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:		1	
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	Шкафы духовые	шт.	99,04	101,25
	Группа: Прочие санитарно-технические материалы, из	делия и п	риборы	
	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс.	/см ²) диамет	ром:	
301-1634	50 mm	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	<u>шт.</u>	117,51	120,00
301-3193	Ковер	IIIT.	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	Kľ	8,34	8,52
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоед	компл.	54,83	56,00
301-1465	МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16		219,06	223,70
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 11118пкРу16 с трубкой сифоном	компл. 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:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	
301-1728	400х300 мм	КГ	11,74	11,98
301-1729	700х600 мм	Kr	9,85	10,06
301-1730	1200х900 мм	KL	8,74	8,93
301-0041	Патрубки	_10 шт.	271,74	277,50
301-0042	Патрубки стальные	M	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 301-1380	Трубка контрольная Трубки защитные гофрированные	компл.	93,03	95,00
	указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см²) с	M	9,30	9,50
301-1464	водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	411,64	420,36
301-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	424,06	433,05
	Группа: Раднаторы, изделия для раднаторов и и	х монтаж	a	!
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	M 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	100 шт.	1118,73	1145,80
	мм Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных ко	нструкниях	стен пои лиине	кронштейна.
301-0483	135 MM	100 шт.	923,41	945,76
301-0484	165 MM	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

liliados		_	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	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 тр			
301-0582	20 MM	М	15.63	16.00
301-0583	25 MM	М	20,51	21,00
301-0584	32 MM_	M	22,46	23,00
301-0585	40 мм	M	28,31	29,00
	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки:			
301-0586	57 MM	M	49,80	51,00
301-0587	76 мм	M	60,54	62,00
301-0588	89 MM	M	66,40	68,00
301-0589	108 мм	M	89,83	92,00
301-0590	133 мм	M	160,36	164,23
301-0591	159 мм	M	214,24	219,40
	Группа: Рукава, стволы и головки для рук			
	т рунца: гукава, стволы и головки для рук	авов		
301-3326			70.94	72.40
301-3326 301-3362	Головка нагнетателя	кг	70.94 19.60	72.40 20.00
301-3362	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50	кг шт.	19,60	20,00
	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2	кг		
301-3362	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм	кг шт.	19,60	20,00
301-3362 301-1173	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:	кг Шт. Шт.	19,60	20,00
301-3362 301-1173 301-3332	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм	кг шт. шт.	19,60 13,91 3,76	20,00
301-3362 301-1173 301-3332 301-3333	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм 32 мм	КГ ШТ. ШТ. ШТ.	19.60 13,91 3,76 4,39	20,00 14,20 3,84 4,48
301-3362 301-1173 301-3332 301-3333 301-3334	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм 32 мм 40 мм	KT UIT. UIT. UIT. UIT. UIT. UIT.	19.60 13,91 3,76 4,39 5,02	20,00 14,20 3,84 4,48 5,12
301-3362 301-1173 301-3332 301-3333	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм 32 мм 40 мм Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	КГ ШТ. ШТ. ШТ.	19.60 13,91 3,76 4,39	20,00 14,20 3,84 4,48
301-3362 301-1173 301-3332 301-3333 301-3334	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм 32 мм 40 мм Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм Рукав:	KT UIT. UIT. UIT. UIT. UIT. UIT.	19.60 13,91 3,76 4,39 5,02	20,00 14,20 3,84 4,48 5,12
301-3362 301-1173 301-3332 301-3333 301-3334 301-1201	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм 32 мм 40 мм Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм Рукав: В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорга-	MT. UIT. UIT. UIT. UIT. UIT. UIT.	19.60 13,91 3,76 4,39 5,02 80,90	3,84 4,48 5,12 82,57
301-3362 301-1173 301-3332 301-3333 301-3334	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм 32 мм 40 мм Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм Рукав: В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азот-	KT UIT. UIT. UIT. UIT. UIT. UIT.	19.60 13,91 3,76 4,39 5,02	20,00 14,20 3,84 4,48 5,12
301-3362 301-1173 301-3332 301-3333 301-3334 301-1201 301-1105	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм 32 мм 40 мм Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм Рукав: В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	MT. WIT. WIT. WIT. WIT. WIT. WIT. WIT.	19.60 13,91 3,76 4,39 5,02 80,90	20,00 14,20 3,84 4,48 5,12 82,57
301-3362 301-1173 301-3332 301-3333 301-3334 301-1201 301-1105	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм 32 мм 40 мм Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм Рукав: В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам	MT. UIT. UIT. UIT. UIT. UIT. UIT.	19.60 13,91 3,76 4,39 5,02 80,90 22,26	20,00 14,20 3,84 4,48 5,12 82,57 22,72
301-3362 301-1173 301-3332 301-3333 301-3334 301-1201 301-1105	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм 32 мм 40 мм Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм Рукав: В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных га-	MT. WIT. WIT. WIT. WIT. WIT. WIT. WIT.	19.60 13,91 3,76 4,39 5,02 80,90	20,00 14,20 3,84 4,48 5,12 82,57
301-3362 301-1173 301-3332 301-3333 301-3334 301-1201 301-1105 301-1106	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм 32 мм 40 мм Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм Рукав: В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	KT IUT. UIT. IUT. IUT. IUT. IUT. IUT. IUT. IIIT. M M	19.60 13,91 3,76 4,39 5,02 80,90 22,26 15,47 19,70	20,00 14,20 3,84 4,48 5,12 82,57 22,72 15,79 20,10
301-3362 301-1173 301-3332 301-3333 301-3334 301-1201 301-1105 301-1106 301-1103 301-1107	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм 32 мм 40 мм Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм Рукав: В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	КГ ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	19.60 13,91 3,76 4,39 5,02 80,90 22,26 15,47 19,70 22,74	20,00 14,20 3,84 4,48 5,12 82,57 22,72 15,79 20,10 23,21
301-3362 301-1173 301-3332 301-3333 301-3334 301-1201 301-1105 301-1106 301-1107 301-0043	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм 32 мм 40 мм Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм Рукав: В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов Г (IV)-10-16-28-У ПІ-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	КГ ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. М М	19.60 13,91 3,76 4,39 5,02 80,90 22,26 15,47 19,70 22,74 22,24	20,00 14,20 3,84 4,48 5,12 82,57 22,72 15,79 20,10 23,21 22,69
301-3362 301-1173 301-3332 301-3333 301-3334 301-1201 301-1105 301-1106 301-1107 301-0043 301-3367	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм 32 мм 40 мм Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм Рукав: В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов Г (IV)-10-16-28-У ПП-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана) брезентовый	КГ ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. М М М	19.60 13,91 3,76 4,39 5,02 80,90 22,26 15,47 19,70 22,74 22,24 20,05	20,00 14,20 3,84 4,48 5,12 82,57 22,72 15,79 20,10 23,21 22,69 20,46
301-3362 301-1173 301-3332 301-3333 301-3334 301-1201 301-1105 301-1106 301-1107 301-0043 301-3367 301-1109	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм 32 мм 40 мм Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм Рукав: В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов Г (IV)-10-16-28-У ПП-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана) брезентовый всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ	КГ ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. М М М М	19.60 13,91 3,76 4,39 5,02 80,90 22,26 15,47 19,70 22,74 22,24 20,05 82,78	20,00 14,20 3,84 4,48 5,12 82,57 22,72 15,79 20,10 23,21 22,69 20,46 84,49
301-3362 301-1173 301-3332 301-3333 301-3334 301-1201 301-1105 301-1106 301-1107 301-0043 301-3367 301-1109 301-1367	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм 32 мм 40 мм Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм Рукав: В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов Г (IV)-10-16-28-У ПП-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана) брезентовый всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ герметичный гибкий	КГ ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. М М М	19.60 13,91 3,76 4,39 5,02 80,90 22,26 15,47 19,70 22,74 22,24 20,05 82,78 216,05	20,00 14,20 3,84 4,48 5,12 82,57 22,72 15,79 20,10 23,21 22,69 20,46 84,49 220,50
301-3362 301-1173 301-3332 301-3333 301-3334 301-1201 301-1105 301-1106 301-1107 301-0043 301-3367 301-1109	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм 32 мм 40 мм Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм Рукав: В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов Г (IV)-10-16-28-У ПП-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана) брезентовый всасывающий диаметром 100 мм, тип КПЗ герметичный гибкий напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением	КГ ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. М М М М	19.60 13,91 3,76 4,39 5,02 80,90 22,26 15,47 19,70 22,74 22,24 20,05 82,78	20,00 14,20 3,84 4,48 5,12 82,57 22,72 15,79 20,10 23,21 22,69 20,46 84,49
301-3362 301-1173 301-3332 301-3334 301-1201 301-1105 301-1106 301-1107 301-0043 301-3367 301-1109 301-1367 301-1110	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм 32 мм 40 мм Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм Рукав: В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов Г (IV)-10-16-28-У ПП-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана) брезентовый всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ герметичный гибкий напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см²)	KT	19.60 13,91 3,76 4,39 5,02 80,90 22,26 15,47 19,70 22,74 22,24 20,05 82,78 216,05 110,76	20,00 14,20 3,84 4,48 5,12 82,57 22,72 15,79 20,10 23,21 22,69 20,46 84,49 220,50 113,05
301-3362 301-1173 301-3332 301-3333 301-3334 301-1201 301-1105 301-1106 301-1107 301-0043 301-3367 301-1109 301-1367	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм 32 мм 40 мм Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм Рукав: В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов Г (IV)-10-16-28-У III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана) брезентовый всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ герметичный гибкий напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см²) присоединительный	КГ ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	19.60 13,91 3,76 4,39 5,02 80,90 22,26 15,47 19,70 22,74 22,24 20,05 82,78 216,05	20,00 14,20 3,84 4,48 5,12 82,57 22,72 15,79 20,10 23,21 22,69 20,46 84,49 220,50
301-3362 301-1173 301-3332 301-3333 301-3334 301-1201 301-1105 301-1106 301-1107 301-0043 301-3367 301-1109 301-1367 301-3336	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм 32 мм 40 мм Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм Рукав: В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацисй до 20%, кроме растворов азотной кислоты Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов Г (IV)-10-16-28-У ПП-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана) брезентовый всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ герметичный гибкий напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см²) присоединительный Рукав резиновый:	KT IIIT. IIIT.	19.60 13,91 3,76 4,39 5,02 80,90 22,26 15,47 19,70 22,74 22,24 20,05 82,78 216,05 110,76 39,20	20,00 14,20 3,84 4,48 5,12 82,57 22,72 15,79 20,10 23,21 22,69 20,46 84,49 220,50 113,05 40,00
301-3362 301-1173 301-3332 301-3333 301-3334 301-1201 301-1105 301-1106 301-1107 301-0043 301-3367 301-1109 301-1367 301-1110	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм 32 мм 40 мм Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм Рукав: В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацисй до 20%, кроме растворов азотной кислоты Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов Г (IV)-10-16-28-У ПП-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана) брезентовый всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ герметичный гибкий напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см²) присоединительный Рукав резиновый:	KT	19.60 13,91 3,76 4,39 5,02 80,90 22,26 15,47 19,70 22,74 22,24 20,05 82,78 216,05 110,76	20,00 14,20 3,84 4,48 5,12 82,57 22,72 15,79 20,10 23,21 22,69 20,46 84,49 220,50 113,05
301-3362 301-1173 301-3332 301-3334 301-3334 301-1201 301-1105 301-1106 301-1107 301-0043 301-3367 301-1367 301-1110 301-3336	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм 32 мм 40 мм Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм Рукав: В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацисй до 20%, кроме растворов азотной кислоты Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов Г (IV)-10-16-28-У ПП-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана) брезентовый всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ герметичный гибкий напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см²) присоединительный Рукав резиновый: ОПР 30/25 Рукав резинотканевый:	KT	19.60 13,91 3,76 4,39 5,02 80,90 22,26 15,47 19,70 22,74 22,24 20,05 82,78 216,05 110,76 39,20	20,00 14,20 3,84 4,48 5,12 82,57 22,72 15,79 20,10 23,21 22,69 20,46 84,49 220,50 113,05 40,00
301-3362 301-1173 301-3332 301-3334 301-1201 301-1105 301-1106 301-1107 301-0043 301-3367 301-1109 301-1367 301-3365	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм 32 мм 40 мм Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм Рукав: В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацисй до 20%, кроме растворов азотной кислоты Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов Г (IV)-10-16-28-У ПГ-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана) брезентовый всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ герметичный гибкий напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см²) присоединительный Рукав резиновый: ОПР 30/25 Рукав резинотканевый: для ащетилена диаметром 6 мм	KT	19.60 13,91 3,76 4,39 5,02 80,90 22,26 15,47 19,70 22,74 22,24 20,05 82,78 216,05 110,76 39,20 10,48	20,00 14,20 3,84 4,48 5,12 82,57 22,72 15,79 20,10 23,21 22,69 20,46 84,49 220,50 113,05 40,00
301-3362 301-1173 301-3332 301-3334 301-3334 301-1201 301-1105 301-1106 301-1107 301-0043 301-3367 301-1109 301-1367 301-3336 301-3336	Головка нагнетателя Головка соединительная ГЦ-50 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм 32 мм 40 мм Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм Рукав: В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацисй до 20%, кроме растворов азотной кислоты Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов Г (IV)-10-16-28-У ПП-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана) брезентовый всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ герметичный гибкий напорный для промывки буровых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см²) присоединительный Рукав резиновый: ОПР 30/25 Рукав резинотканевый:	KT	19.60 13,91 3,76 4,39 5,02 80,90 22,26 15,47 19,70 22,74 22,24 20,05 82,78 216,05 110,76 39,20	20,00 14,20 3,84 4,48 5,12 82,57 22,72 15,79 20,10 23,21 22,69 20,46 84,49 220,50 113,05 40,00

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (1	0 кгс/см ²), д	циаметром:	
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 MM	M	65,75	67,10
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм Рукава поливочные диаметром:	<u> </u>	35.47	36.20
301-3329	25 MM	М	37,24	38,00
301-3330	32 MM	M	44,68	45,60
301-3331	40 mm	M	53,62	54,72
	Группа: Трапы		33,02	31,72
	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой	пробкой:	·	
301-0634	Т-50 размером 260х140х110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	258.45	264.06
301-0635	Т-50 размером 260х140х110 мм	компл.	127,04	129,80
301-0636	Т-100М размером 355х200х142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	303,27	309,86
301-0637	Т-100М размером 355х200х142 мм, малые	компл.	160,23	163,70
	Группа: Фильтры			
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильт-	M ²	1791.05	1924 00
301-2030	рующая поверхность ФП 1,0 м ²	М	1781,95	1824,00
201 2001	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью:			
301-2031	до 10 тыс. м³/час	шт.	5368,11	5494,80
301-2032	до 20 тыс. м³/час	шт.	6780,77	6940,80
301-2033	до 31,5 тыс. м ³ /час	шт.	11253,42	11519,00
301-2034 301-2035	до 40 тыс. м³/час до 63 тыс. м³/час	шт.	12336,85	12628,00
301-2036	до 80 тыс. м ³ /час	шт.	17870,26 18835,48	18292,00 19280,00
301-2037	до 80 тыс. м ⁷ час до 125 тыс. м ³ час	ШТ. ШТ.	24486,13	25064,00
301-2038	до 160 тыс. м ³ /час	Ш1. ШТ.	28724,11	29402,00
301-2039	до 200 тыс. м³/час	шт.	37435,52	38319,00
301-2040	до 250 тыс. м³/час	шт.	42144,39	43139,00
- <u></u>	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом Ф			
301-2041	до 10 тыс. м³/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	ШŤ.	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. м³/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. м³/час	шт.	76283,71	78084,00
	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром:			
301-1213	25 MM	шт.	469,95	481,04
301-1214	32 MM	шт.	548,23	561,16
301-1215	40 MM	шт.	674,07	689,98
301-1216 301-1217	50 MM	ШТ.	804,61	823,60
301-1217	65 MM 80 MM	шт.	916,05	937,67 1027,70
301-1218	100 мм	ШТ. ШТ.	1175,75	1203,50
301-1219	125 MM	шт.	1530,87	1567,00
301-1221	150 MM	шт.	2034,10	2082,10
	Фильтры фланцевые волосяные:		2001,20	2002,10
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	м2	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

177-1-	dn	Γ-	Цена руб. на 01.01.2000	
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед изм.	отпускная	сметная
	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 301-3110	ЦН-15 одиночные марки 500П ЦН-15 групповые марки 500-2УП	UIT.	6604,90 7233,16	6844,00 7495,00
301-3111	ЦН-15 групповые марки 500-2911 ЦН-15 групповые марки 600-29П	ur.	9535.80	9881,00
301-3112	ЦН-15 групповые марки 600-4УП	WT.	20071,41	20798,00
301-3113	ЦН-15 групповые марки 800-4УП	LUT.	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 301-3075	круглые диаметром до 800 мм	шт.	256,03	261,30
301-3075	круглые диаметром до 1000 мм круглые диаметром до 1250 мм	шт.	320,04 388,63	326,63 396,63
301-3077	круглые диаметром до 1230 мм круглые диаметром до 1400 мм	ШТ. ШТ.	448.05	457,28
301-3078	круглые диаметром до 1400 мм 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	ШT.	83,88	85,61
301-3085	прямоугольные периметром до 2400 мм	WT.	126,98	129,60
301-3086	прямоугольные периметром до 3200 мм	ШТ.	180,36	184,08
301-3087	прямоугольные периметром до 4800 мм	WT.	248,38	253,50
301-3088	прямоугольные периметром до 5200 мм	UIT.	269,02	274,56
301-3089	прямоугольные периметром до 7200 мм	WT.	372,58	380,25
	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали:			
301-1222	круглые, диаметром до 160 мм	WT.	78,38	80,00
301-3090	круглые диаметром до 315 мм	шт.	82,56	84,26
301-3091 301-3092	круглые диаметром до 500 мм	шт.	110,27	112,55
301-3092	круглые диаметром до 630 мм круглые диаметром до 800 мм	DIT.	188,41 313,34	192,29 319,80
301-3094	круглые диаметром до 600 мм круглые диаметром до 1500 мм	шт.	587,53	599,63
301-3095	круглые диаметром до 1300 мм 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	urt.	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 ко	мплект	ующие	
	Группа: Бачки смывные			
	Бачки смывные:			
301-0045	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанав- ливаемые 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 402х200х240 мм с арматурой	компл.	214,55	219,40
301-0048	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном. чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с умеренным климатом	компл.	395,18	404,11

Шифр		F.,	Ед. Цена руб. на 01.01.2000		
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
1	2	3	4	5	
301-0049	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом	компл.	382,37	391,01	
	Группа: Биде, унитазы, писсуары	L			
	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером:				
301-0050	600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	677,24	692,34	
301-0051	600x350x400 mm	компл.	587,89	601,00	
301-0031	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном:		367,67	001,00	
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 (уриналы) 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:	l			
201 0000	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой		205.55	405.40	
301-0909	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 полочкой	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	<u>8750,00</u>	
	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными				
301-0052	лем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, пер ВСТ размером 1500x700x560 мм		ои и переливом 940.28		
301-0053	ВСТУ-1500, размером 1500x700x505 мм	компл.	1184,76	960,50 1210,24	
301-0033	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с у	компл. травнителем			
	латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопро			0,4114110100,	
301-0054	1810x750x622 mm	компл.	4635,32	4734,98	
301-0055	1910х800х612 мм	компл.	4943,73	5050,02	
	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнител ным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводог	-	еских потенциал	юв латун-	
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	комил.	1938,97	1980,66	
-	Ванны купальные:	r***			
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	комил.	2104,75	2150,00	
201 0466	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые:		1// 02	170 45	
301-0466	ножные	компл.	166,83	170,42	

7794		En	Цена руб. на 01.01.2000	
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм	отпускная	сметная
1 301-0467	ручные 2	3 компл.	86,78	5 88,65
301-0468	Ванны медицинские керамические шамотированные размером	компл.	3171,91	3240,11
301-1549	1800x850x480, 1900x850x480 мм Ванны ножные 480x320x285 мм, ТИ-49	компл.	914,34	934,00
301-1342	Группа: Кабины и поддоны душевые		714.54	754,00
	Кабина душевая:			
301-1531	800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	6014,08	6150,00
301-1532	800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	5525,13	5650,00
301-1533	800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	7754,74	7930,00
301-0539	Поддоны душевые	компл.	333,95	341,50
301-0540	Поддоны душевые эмалированные: 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 выпус-	компл.	1134,08	1159,71
301-0544	ком чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	1067,31	1091,43
	Группа: Мойки и умывальники		<u> </u>	
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	294,75	301,00
301 1331	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямо			
	креплениями:	·		
301-0491	МНД, МНДК размером 800х600х222 мм МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключате-	компл.	727,99	743,42
301-0492	лем), 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 встраиваемые с креплениями МСВЩ со смесителем (с кнопочным пере-	компл.	183,80	187,70
301-0488	встраиваемые с креплениями мсвіц со смесителем (с кнопочным пере- ключателем), 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 500х500х198	компл.	274,19	280,00
301-0495	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным	компл.	372,49	380,39
	выпуском с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным си-	KOMIIII.	372,47	
301-0496	фоном	компл.	311,59	318,19
301-0497	с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	422,87	431,84
	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одно	ой чашей для	установки на п	одстолье
301-0498	(шкафу кухонной мебели): МСУ, размером 500х600х174 мм	************	107.55	201.74
301-0499	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл. компл.	197,55 367,53	201,74 375,32
301-0500	МСУЩА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латун- ным выпуском	компл.	477,41	487,53
301-0501	МСУЩА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бу- тылочным пластмассовым	компл.	477,85	487,98
	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронш	гейнами:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
301-0502	МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	683,31	697,80
301-0503	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соедини- тельными деталями, смесителем	компл.	954,53	974,77
301-0504	МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отво- дом, смесителем	компл.	863.51	881,82
301-0505	МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 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 отво- дом, смесителем	компл.	1435,54	1465,97

Шифр		Ед.	Цена руб. на 01.01.2000			
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	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 раз- мером 400-500x300x135 мм	компл.	290,33	296,49		
301-0647	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз- мером 550х420х150 мм	компл.	308,59	315,13		
301-0649	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз- мером 550х480х150 мм	компл.	296.03	302,31		
301-0651	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз- мером 550х480х185 мм	компл.	289,21	295,34		
301-0652	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз- мером 600х450х150 мм	компл.	293,12	299,33		
301-0653	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз- мером 600x500x150 мм	компл.	313,26	319,91		
301-0654	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз- мером 650x500x150 мм	компл.	331,22	338,24		
301-0655	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз- мером 700x600x150 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 550x500x150 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 600x500x150 мм	компл.	312,72	319,35		
301-0662	овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм	компл.	332,49	339,54		
301-0663	со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 400-500x300x135 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 650x500x150 мм	компл.	346,12	353,46		
301-0667	со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 700x600x150 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 650x500x150 мм	компл.	352,63	360,10		
301-0672	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 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 550-480x180	компл.	237,90	242,95		
301-0676	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	компл.	308,28	314,82		
301-0677	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 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 600x560x150 мм	компл.	330,09	337,09		
301-0680	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	компл.	344,16	351,45		

Шифр		Ел.	Цена руб. на 01.01.2000	
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0681	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм	компл.	348,95	356,35
301-0682	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	388.00	396,23
301-0687	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600x500x150	компл.	296,55	302.84
301-0690	тралециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	компл.	299.25	305.59
301-0691	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спин- ки, размером 550х420-480х150 мм	компл.	316.75	323,46
301-0692	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спин- ки, размером 600х450х150 мм	комил.	325,44	332.34
301-0693	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спин- ки, размером 650x500x150 мм	компя.	349,59	357,00
301-0694	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спин- ки, 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 550х420х150 мм	компл.	312,73	319,36
301-0697	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 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 450х330х150 мм	компл.	264,00	269,60
	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивани латунным и выпуском,:	я, кронштей	нами, сифоном	бутылочным
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 раз- мером 550х420х150 мм	компл.	296,48	302.77
301-0706	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз- мером 550х480х150 мм	компл.	281,90	287,88
301-0707	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз- мером 550х480х180 мм	компл.	279,25	285,17
301-0708	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз- мером 550х480х185 мм	компл.	271,54	277,30
301-0709	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз- мером 600x450x150 мм	компл.	276,32	282,18
301-0710	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз- мером 600x500x150 мм	компл.	296,04	302,32
301-0711	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз- мером 650x500x150 мм	компл.	313,28	319,93
301-0712	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз- мером 700x600x150 мм	компл.	365,60	373,35
301-0715	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 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 600х450х150 мм	компл.	294,78	301,03
301-0718	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	компл.	295,63	301,89
301-0719	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 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 500х420х150 мм	компл.	288,78	294,91
301-0723	полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500х495х150 мм	комил.	290,34	296,50

Шифр		Ед.	Цена руб. н	Цена руб. на 01.01.2000	
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная	
	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 400-500х300х135 мм	компл.	280,87	286,83	
301-0738	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	компл.	285,89	291,95	
301-0739	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 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 700х600х150 мм	компл.	368,51	376,32	
301-0742	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм	компл.	284,90	290,94	
301-0743	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм	компл.	299,20	305,54	
301-0744	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 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 спин- ки размером 400-500x300x135 мм	компл.	281,30	287,27	
301-0748	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спин- ки размером 550х420-480х150 мм трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спин-	компл.	298,81	305,15	
301-0749	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями осз спин- ки размером 600х450х150 мм трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спин-	компл.	317,74	324.48	
301-0750	ки размером 650х500х150 мм	компл.	331,93	338,97	
301-0751	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спин- ки размером 700x600x150 мм трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без	компл.	398,60	407,05	
301-0752	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями оез спинки размером 400-500х300х135 мм трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без	компл.	279,25	285,18	
301-0753	гранециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без	компл.	295,08	301,33	
301-0754	грапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без	компл.	316,12	322,82	
301-0755	гранециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без	компл.	329,95	336,95	
301-0756	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями оез спинки размером 700x600x150 мм для детских учреждений размером 450x330x150 мм	компл.	395,63 247,43	404,01 252,68	
301-0/3/	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кроншт				
201.0772	ным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз-				
301-0758	мером 400-500x300x135 мм овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз-	компл.	228,62	233,46	
301-0761	мером 550х420х150 мм овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз-	компл.	238,84	243,91	
301-0763	мером 550х480х150 мм овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз-	компл.	246,33	251,56	
301-0/03	мером 550х480х185 мм	компл.	227,21	434,04	

Шифр		Ел.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0766	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз- мером 600х450х150 мм	компл.	250.71	256,02
301-0767	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз- мером 600x500x150 мм	компл.	259,04	264,53
301-0768	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз- мером 650x500x150 мм	компл.	269,22	274,92
301-0769	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз- мером 700x600x150 мм	компл.	307,48	314.00
301-0772	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 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 600х450х150 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	компл.	270,49	276,22
301-0777	размером 650х500х150 мм полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки	компл.	238,57	243,63
301-0778	размером 400-500х300х135 мм полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки	компл.	244,73	249,91
301-0780	размером 550х420х150 мм полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки	компл.	246,26	251,49
301-0781	размером 550х500-495х150 мм полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки	компл.	249,08	254,36
301-0782	размером 550х560х150 мм полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки	компл.	258,76	264.25
301-0783	размером 600х450х150 мм полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки	компл.	268,10	273,78
301-0784	размером 600х560х150 мм полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки	компл.	282,15	288,13
301-0785	размером 650х500х150 мм полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки	компл.	286,94	293.02
301-0786	размером 650х560х150 мм полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки	компл.	326,27	333.19
301-0794	размером 700x600x150 мм прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки	компл.	236,54	241,55
301-0795	размером 400-500х300х135 мм прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки		241,82	246,95
	размером 550х420х150 мм прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки	компл.		
301-0796	размером 600х450х150 мм прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки	компл.	256,15	261,58
301-0797	размером 650x500x150 мм прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки	компл.	284,40	290,43
301-0798	размером 700x600xx150 мм прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спин-	компл.	324,44	331,32
301-0799	кой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	240,55	245,65
301-0800	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спин- кой, размером 550x420x150 мм	компл.	245,35	250,55
301-0801	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спин- кой, размером 600х450х150 мм	компл.	261,09	266,62
301-0802	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спин- кой, размером 650x500x150 мм	компл.	290,62	296,78
301-0803	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спин- кой, размером 700х600х150 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 500х420-480х150 мм	компл.	254,75	260,15
301-0806	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спин- ки размером 600х450х150 мм	компл.	273,67	279,47
301-0807	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спин- ки размером 650x500x150 мм	компл.	284,37	290,40

			Цена руб. н	a 01.01.2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0808	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спин- ки размером 700x600x150 мм	компл.	354,52	362,04
301-0809	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	235,19	240,17
301-0810	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	250,73	256,04
301-0811	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450150 мм	компл.	272,04	277.81
301-0812	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	компл.	285,89	291,95
301-0813	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 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 бут	гылочным ла	тунным и выпу	ском,:
301-0820	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз- мером 400-500x300x135 мм	компл.	195,00	199,13
301-0823	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз- мером 550х420х150 мм	компл.	205,23	209.58
301-0825	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз- мером 550х480х150 мм	компл.	127,30	130,00
301-0827	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз- мером 550х480х185 мм	компл.	193,85	197,96
301-0828	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз- мером 600х450х150 мм	компл.	217,09	221,69
301-0829	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз- мером 600x500x150 мм	компл.	225,42	230.20
301-0830	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	компл.	235,60	240,59
301-0831	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки раз- мером 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 550x500x150 мм овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки	компл.	207,70	212,10
301-0836	размером 600х450х150 мм овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки	компл.	217,09	221.69
301-0837	размером 600x500x150 мм овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки	компл.	218,23	222.85
301-0838	размером 650x500x150 мм полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки,	компл.	237,15	242,17
301-0839	размером 400-500х300х135 мм полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки,	компл.	204.95	209,30
301-0840	размером 550х420х150 мм полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки,	компл.	211,37	215,85
301-0842	размером 550x500-495x150 мм полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки,	компл.	212,93	217,45
301-0843	размером 550x560x150 мм полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки,	компл.	215.46	220,03
301-0844	размером 600х450х150 мм полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки,	компл.	225,15	229,92
301-0845	размером 600x560x150 мм полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки,	компл.	234,47	239.44
301-0846	размером 650x500x150 мм полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки,	компл.	279,78	285,72
301-0847	размером 650х560х150 мм полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки,	компл.	253,32	258,69
301-0848	размером 700х600х150 мм	компл.	322,53	329,37

Шифр		Ед.	Цена руб. на С	1.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	НЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0856	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спин- ки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	203,19	207,49
301-0857,	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спин- ки, размером 550х420х150 мм	компл.	208,20	212,61
301-0858	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм	компл.	222,53	227.25
301-0859	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм	компл.	250,78	256,10
301-0860	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм	компл.	290.82	296,99
301-0861	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	206,93	211,32
301-0862	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спин-	компл.	212,02	216,51
301-0863	кой, размером 550х420х150 мм прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спин-	компл.	227,13	231,94
301-0864	кой, размером 600х450х150 мм прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спин-	компл.	257,28	262,74
301-0865	кой, размером 650x500x150 мм прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спин-	компл.	298,87	305,21
301-0866	кой, размером 700x600x150 мм трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спин-			
	ки размером 400-500x300x135 мм трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спин-	компл.	203,89	208,21
301-0867	ки размером 550х420-480х150 мм трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спин-	компл.	221,40	226,10
301-0868	ки размером 600х450х150 мм трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спин-	компл.	240,32	245,42
301-0869	ки размером 650х500х150 мм	компл.	254,25	259,64
301-0870	трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спин- ки 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 550х420х150 мм	компл.	217,11	221,71
301-0873	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	компл.	238,70	243,76
301-0874	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм	компл.	251,99	257,33
301-0875	трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	компл.	317,66	324,39
301-0876	для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	179,87	183,69
	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным лок лочным латунным и выпуском:	гевым, крон	штейнами, сифон	юм буты-
301-0877	хирургические, размером 650х590х180 мм	компл.	681,81	696,27
301-0879	для парикмахерских размером 580х435х215 мм	компл.	643,62	657,26
301-0880	для парикмахерских размером 650х590х180 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 к	омплекту	ющие	
301-0469	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303х732 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 640х215х200, 670-630х240-180, 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

		F-	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1516	Сидения к унитазам деревянные	компл.	38,36	39,20
	Диафрагмы камерные диаметром:			
301-1639	200 мм	шт.	13,71	14,01
301-1638	150 mm	шт.	11,94	12,20
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	15,26	15,60
301-1519 301-1096	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом	компл.	7,30 1649,87	7,46 1686,00
301-1096	для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	ш1.	1042,87	
ļ. <u>.</u>	Группа: Раковины			
<u></u>	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка:			((17
301-0560	P015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт.	64,69	66,17
301-0561	Р030X022ФР, размер 3002x25x410 мм	шт.	144,60	147,91
301-0562	Р015Х015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм	шт.	64,35	65,83
301-0563	Р015Х015ФВ, размер 150х150х330 мм	шт.	57,16	58,47 79,81
301-0564	Р015Х030ФКПВ, РО015Х030ФКЛВ, размер 300х150х330 мм	шт.	78,02	
301-0565	Р015Х030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм	шт.	112,19 78,88	114,76 80,69
301-0566	P015X030Ф2B, pasмep 300x150x330 мм	шт.	654,33	669,32
301-0567	P050X040ФCC10, размер 500x400x955 мм	шт.	695,93	711,87
301-0568	P050X040ФCC20, pasмep 500x400x955 мм	шт.	775,34	793,10
301-0569	Р050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт.	544,13	556,59
301-0570	Р050Х060ФРП, размер 745х600х480 мм	шт.	344,13	
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 вып	уском с креп.		
301-0573	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.	143,54	146,83
301-0574	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	WT.	160,97	164,66
301-0575	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт.	178,52	182,61
301-0576	РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	WT.	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	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с		251,99	257,76
301-0376	сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500х400х410 мм	IIIT.	231,77	257,70
	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с			
301-0579	сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	269,43	275,60
	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с			
301-0580	сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15. размером	шт.	298,70	305,54
	500x400x410 mm		· [
	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с			
301-0581	сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	331,80	339,40
	Группа: Смесители	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Смесители для вани:			
301-0621	СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переклю- чателем, с латунными маховичками, штангой	компл.	247,43	252,50
301-0622	СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набортные, с латунными маховичками, штангой	компл.	198,99	203,07
201.0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной		100 (0	
301-0614	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	компл.	108.73	110,95
301-0624	корпусом СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	117,17	119,57
	СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпу-	KOMIDI.		
301-0625	сом	компл.	141,80	144.71
701.0014	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 аэратором	компл.	306,08	312,35

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2 СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смещения, центральные, с	3	4	5
301-0626	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 смешения 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 смешения	Шт.	140,13	143.00
	Смесители общие для ванн и умывальников:			
301-0617	СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-		196,44	200,47
301-0017	кривошипным переключателем	компл.	190,44	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
			<u> </u>	
Pa ₃	дел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и с	оединит	гельные ча	асти
	Группа: Вентили			
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диамет-	шт.	234.63	240,00
302-1133		шт.	234.63	240,00
302-1133 302-1014	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	234.63	
	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм Вентили проходные муфтовые:			240,00 24740,00 14,66
302-1014	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	1000 шт.	24186,14	24740,00 14,66 18,32
302-1014 302-1134	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	1000 шт.	24186,14 14,33	24740,00 14,66 18,32 23,45
302-1014 302-1134 302-1135 302-1136 302-1137	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	1000 шт. шт. шт.	24186,14 14,33 17,91 22,92 29,32	24740,00 14,66 18,32 23,45 30,00
302-1014 302-1134 302-1135 302-1136 302-1137 302-1138	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	1000 urr. urr. urr. urr.	24186,14 14,33 17,91 22,92 29,32 34,90	24740,00 14,66 18,32 23,45 30,00 35,70
302-1014 302-1134 302-1135 302-1136 302-1137 302-1138 302-1341	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	1000 urr. urr. urr. urr. urr.	24186,14 14,33 17,91 22,92 29,32 34,90 17,63	24740,00 14,66 18,32 23,45 30,00 35,70 18,03
302-1014 302-1134 302-1135 302-1136 302-1137 302-1138 302-1341 302-1342	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	1000 шт. шт. шт. шт. шт. шт.	24186,14 14,33 17,91 22,92 29,32 34,90 17,63 21,32	24740,00 14,66 18,32 23,45 30,00 35,70 18,03 21,81
302-1014 302-1134 302-1135 302-1136 302-1137 302-1138 302-1341 302-1342 302-1343	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	1000 urr. urr. urr. urr. urr. urr. urr.	24186,14 14,33 17,91 22,92 29,32 34,90 17,63 21,32 22,97	24740,00 14,66 18,32 23,45 30,00 35,70 18,03 21,81 23,50
302-1014 302-1134 302-1135 302-1136 302-1137 302-1138 302-1341 302-1342 302-1343 302-1344	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	1000 urr. urr. urr. urr. urr. urr. urr. urr.	24186,14 14,33 17,91 22,92 29,32 34,90 17,63 21,32 22,97 38,67	24740,00 14,66 18,32 23,45 30,00 35,70 18,03 21,81 23,50 39,55
302-1014 302-1134 302-1135 302-1136 302-1137 302-1138 302-1341 302-1342 302-1343 302-1344 302-1344	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	1000 urr. urr. urr. urr. urr. urr. urr. urr.	24186,14 14,33 17,91 22,92 29,32 34,90 17,63 21,32 22,97 38,67 65,62	24740,00 14,66 18,32 23,45 30,00 35,70 18,03 21,81 23,50 39,55 67,12
302-1014 302-1134 302-1135 302-1136 302-1137 302-1138 302-1341 302-1342 302-1343 302-1344 302-1345 302-1346	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	1000 urr. urr. urr. urr. urr. urr. urr. urr.	24186,14 14,33 17,91 22,92 29,32 34,90 17,63 21,32 22,97 38,67 65,62 80,50	24740,00 14,66 18,32 23,45 30,00 35,70 18,03 21,81 23,50 39,55 67,12 82,34
302-1014 302-1134 302-1135 302-1136 302-1137 302-1138 302-1341 302-1342 302-1343 302-1344 302-1344	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм 15КЧ18П для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	1000 mr. mr. mr. mr. mr. mr. mr. mr.	24186,14 14,33 17,91 22,92 29,32 34,90 17,63 21,32 22,97 38,67 65,62	24740,00 14,66 18,32 23,45 30,00 35,70 18,03 21,81 23,50 39,55 67,12 82,34
302-1014 302-1134 302-1135 302-1136 302-1137 302-1138 302-1341 302-1342 302-1343 302-1344 302-1345 302-1346	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм 15КЧ18П2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15КЧ18П2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15КЧ18П2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	1000 mr. mr. mr. mr. mr. mr. mr. mr.	24186,14 14,33 17,91 22,92 29,32 34,90 17,63 21,32 22,97 38,67 65,62 80,50	24740,00 14,66 18,32 23,45 30,00 35,70 18,03
302-1014 302-1134 302-1135 302-1136 302-1137 302-1138 302-1341 302-1342 302-1343 302-1344 302-1345 302-1346 302-1303	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15кЧ18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм 15КЧ18П2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	1000 urr.	24186,14 14,33 17,91 22,92 29,32 34,90 17,63 21,32 22,97 38,67 65,62 80,50 46,85	24740,00 14,66 18,32 23,45 30,00 35,70 18,03 21,81 23,50 39,55 67,12 82,34 47,93 31,04
302-1014 302-1134 302-1135 302-1136 302-1137 302-1138 302-1341 302-1342 302-1343 302-1344 302-1345 302-1346 302-1303 302-1265	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм 15КЧ18П2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	1000 urr.	24186,14 14,33 17,91 22,92 29,32 34,90 17,63 21,32 22,97 38,67 65,62 80,50 46,85 30,34	24740,00 14,66 18,32 23,45 30,00 35,70 18,03 21,81 23,50 39,55 67,12 82,34 47,93 31,04
302-1014 302-1134 302-1135 302-1136 302-1137 302-1138 302-1341 302-1342 302-1343 302-1344 302-1345 302-1346 302-1303 302-1265	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 30 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм Вентили проходные флаицевые: 15ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром	1000 urr.	24186,14 14,33 17,91 22,92 29,32 34,90 17,63 21,32 22,97 38,67 65,62 80,50 46,85 30,34	24740,00 14,66 18,32 23,45 30,00 35,70 18,03 21,81 23,50 39,55 67,12 82,34 47,93 31,04
302-1014 302-1134 302-1135 302-1136 302-1137 302-1138 302-1341 302-1342 302-1343 302-1344 302-1345 302-1346 302-1366	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15кч18п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	1000 mt. mt. mt. mt. mt. mt. mt. mt.	24186,14 14,33 17,91 22,92 29,32 34,90 17,63 21,32 22,97 38,67 65,62 80,50 46,85 30,34 35,96	24740,00 14,66 18,32 23,45 30,00 35,70 18,03 21,81 23,50 39,55 67,12 82,34 47,93
302-1014 302-1134 302-1135 302-1136 302-1137 302-1138 302-1341 302-1342 302-1343 302-1344 302-1345 302-1346 302-1265 302-1266	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15КЧ18Р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15КЧ18П для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15КЧ18П для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15КЧ18П для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15КЧ18П для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15КЧ18П для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15КЧ18П для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	1000 mt. mt. mt. mt. mt. mt. mt. mt.	24186,14 14,33 17,91 22,92 29,32 34,90 17,63 21,32 22,97 38,67 65,62 80,50 46,85 30,34 35,96	24740,00 14,66 18,32 23,45 30,00 35,70 18,03 21,81 23,50 39,55 67,12 82,34 47,93 31,04 577,66 99,00
302-1014 302-1134 302-1135 302-1136 302-1137 302-1138 302-1341 302-1342 302-1343 302-1344 302-1345 302-1346 302-1265 302-1266 302-1266 302-1268 302-1268	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 30 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15КЧ18П2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	1000 urr. urr.	24186,14 14,33 17,91 22,92 29,32 34,90 17,63 21,32 22,97 38,67 65,62 80,50 46,85 30,34 35,96 564,73 96,78 122,98	24740,00 14,66 18,32 23,45 30,00 35,70 18,03 21,81 23,50 39,55 67,12 82,34 47,93 31,04 36.78 577,66 99,00
302-1014 302-1134 302-1135 302-1136 302-1137 302-1138 302-1341 302-1342 302-1343 302-1344 302-1345 302-1346 302-1365 302-1266 302-1266	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15КЧ18 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15кч18 пля воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15кч18 пля воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15кч18 пля воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18 пля воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18 пля воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18 пля воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18 пля воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18 пля воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18 пля воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч19 пля воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15КЧ19 пля воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм 15КЧ19 пля воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15КЧ19 пля воды и пара, давлением 4 МПа (46 кгс/см²), диаметром 25 мм 15КЧ19 пля воды и пара, давлением 4 МПа (46 кгс/см²), диаметром 40 мм	1000 mt. mt. mt. mt. mt. mt. mt. mt.	24186,14 14,33 17,91 22,92 29,32 34,90 17,63 21,32 22,97 38,67 65,62 80,50 46,85 30,34 35,96	24740,00 14,66 18,32 23,45 30,00 35,70 18,03 21,81 23,50 39,55 67,12 82,34 47,93 31,04 36.78 577,66 99,00 125,80 50,56
302-1014 302-1134 302-1135 302-1136 302-1137 302-1138 302-1341 302-1342 302-1343 302-1344 302-1345 302-1346 302-1265 302-1266 302-1266 302-1268 302-1268	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15кЧ18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15кЧ18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15кЧ18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15кЧ18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кЧ18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кЧ18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кЧ18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кЧ18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кЧ18п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15кЧ19П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15кЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15кЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15кЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм 15кЧ19П для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм 15с22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	1000 mt. mt. mt. mt. mt. mt. mt. mt.	24186,14 14,33 17,91 22,92 29,32 34,90 17,63 21,32 22,97 38,67 65,62 80,50 46,85 30,34 35,96 564,73 96,78 122,98 49,43	24740,00 14,66 18,32 23,45 30,00 35,70 18,03 21,81 23,50 39,55 67,12 82,34 47,93 31,04 36,78
302-1014 302-1134 302-1135 302-1136 302-1137 302-1138 302-1341 302-1342 302-1343 302-1344 302-1345 302-1346 302-1365 302-1266 302-1266 302-1266 302-1267 302-1267	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм Вентили проходные муфтовые: днаметром 200 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15КЧ18Р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 30 мм 15кч18п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм 15кч18п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм 15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм Вентили проходные фланцевые: 15ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм 15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм 15кч19п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15кч19п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15кч19п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15кч19п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм 15кч19п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	1000 mt. mt. mt. mt. mt. mt. mt. mt.	24186,14 14,33 17,91 22,92 29,32 34,90 17,63 21,32 22,97 38,67 65,62 80,50 46,85 30,34 35,96 564,73 96,78 122,98 49,43 430,38	24740,00 14,66 18,32 23,45 30,00 35,70 18,03 21,81 23,50 39,55 67,12 82,34 47,93 31,04 36,78 577,66 99,00 125,80 50,56 440,24

ſ 	T		T	21 2000
Шифр	CTROUTERS IN IO MORPHUREL MORPHURE IN MONOTONIE IN MONOTO	Ед.		a 01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ИЗМ.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1270	15КЧ16НЖ для пара, давлением 2.5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	urt.	614,52	628,59
302-1258	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), 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	15C27HЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	336,20	343,89
302-1261 302-1332	15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром 32 мм	mr.	461,96 405,41	472,54 414,70
302-1333	15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	mt.	473,66	484,50
302 1333	Вентиль фланцевый 15ч14бр диаметром:		173,00	
302-1335	100 мм	шт.	636,91	651,50
302-1336	125 MM	IIIT.	853,93	873,49
302-1337	150 мм	UIT.	1080,40	1105,14
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	43.99	45,00
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	112,42	115,00
<u></u>	Группа: Водомеры в трубной обвязке	;		
	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных т	руб с фланца	ами, болтами, г	айками, про-
302-3309	кладками и муфтовой арматурой: (без обводной линии) диаметром до 40 мм	Province:	356,84	366,30
302-3310	(без обводной линии) диаметром до 40 мм (без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	987,43	1013,60
302-3311	(без обводной линии) диаметром до во мм (без обводной линии) диаметром до 100 мм	КОМПЛ. 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	WT.	41,74	42,75
	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для нефтепродукто	ов давлением		гс/см ²) ЗКЛ2-
	16 диаметром:			
302-1271	50 мм	шт.	594,87	609,27
302-1272	80 мм	ШТ.	792,03	811,20
202 1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара да			
302-1711	30с41нж диаметром 50 мм	<u>шт.</u>	775,63	794,40 908,16
302-1941	30c41нж диаметром 80 мм 30c41нж диаметром 100 мм	ШТ.	886,71 1108,37	1135,20
302-1713	30c41нж диаметром 100 мм 30c41нж диаметром 150 мм	ШТ. 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	30c507нж под приварку диаметром 500 мм	Шт.	13532,51	13860,00
302-1719 302-1720	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	ШТ.	16731,11	17136,00 27720,00
302-1720	30c327нж с червячной передачей диаметром 800 мм Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара	шт.	27065,03	
302-1723	задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара 30ч15бр диаметром 500 мм		7833,43	8023,00
302-1723	30ч13бр с конической передачей диаметром 600 мм	ШТ. ШТ.	10810,48	11072,09
302-1703	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	12445,23	12746,40
302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	18846,57	19302,66
302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	21460,29	21979,63
302-1725	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	IUT.	21216,46	21729,90
302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	28589,81	29281,69
302-3182	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	34758,83	35600,00
302-1727	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	ШТ.	69210,71	70885.61
	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пад диаметром:	ра д авление м	i i Milia (10 KFC/	см) эичоир
302-1175	50 MM	WT.	251,01	257,08
302-1176	80 mm	шт.	394,65	404,20
302-1177	100 мм	шт.	465,44	476,70
302-11//	100 MM			470,70
302-1177 302-1178 302-1179	125 mm 150 mm	шт.	600,96 828,94	615,50 849,00

Шифр		Ел.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ИЗ М .	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 mm	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/см²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	7791,51	7980,06
202 2157	Задвижки параллельные фланцевые:		1920.04	1072 20
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	ILIT.	3727,79	3818,01
202 2124	Задвижки стальные диаметром:		1 (5(0)	(#2.20
302-3186	50 мм	шт.	656,31	672,20
302-3185	125 мм	шт.	990,15	1014,11
	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным ш давлением 1 МПа, диаметром:	пинделем с		
302-1349	50 мм	шт.	1556,41	1594,08
302-1350	100 мм	шт.	2205,18	2258,54
	Группа: Конденсатоотводчики в трубной об Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопро		6 a mara parent	
302-1187	конденсатоотводчики муфтовые 45 ч12 нж в труонои оовязке из водогазопро № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм			ями: 292,00
302-1187		компл.	286,02	
	№ 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 MM	шт.	411,77	420,22
302-1824	32 MM	шт,	450,28	459,52
302-1825	40 мм	IUT.	598,25	610,52
302-1826	50 mm	IIIT.	652,65	666,03
302-1827	65 MM	шт.	1059,21	1080,92
302-1828	80 MM	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	WT.	9192,63	9381,08
302-1816	250 mm	шт.	17404,79	17761,59
	300 MM	шт.	38130,74	38912,42
302-1817				
	350 mm	шт.	59705.84	60929.81
302-1818	350 mm 400 mm	ШТ. ШТ.	59705,84 105146,50	60929,81 107302,00
			59705,84 105146,50 33,41	60929,81 107302,00 34,10
302-1818 302-1819	400 мм	шт.	105146,50	107302,00
302-1818 302-1819 302-1526	400 мм Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	ШТ. ШТ.	105146,50 33,41	107302,00 34,10
302-1818 302-1819 302-1526	400 мм Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны бронзовые диаметром 15 мм	ШТ. ШТ.	105146,50 33,41	107302,00 34,10 28,25
302-1818 302-1819 302-1526 302-1629	400 мм Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны бронзовые диаметром 15 мм Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: полированные КВ-15	ШТ. ШТ. ШТ.	105146,50 33,41 27,69	107302,00 34,10 28,25 37,80
302-1818 302-1819 302-1526 302-1629 302-0465	400 мм Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны бронзовые диаметром 15 мм Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: полированные КВ-15 полированные КВ-20	ШТ. ШТ. ШТ.	105146,50 33,41 27,69	107302,00 34,10 28,25 37,80 41,87
302-1818 302-1819 302-1526 302-1629 302-0465 302-0466	400 мм Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны бронзовые диаметром 15 мм Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: полированные КВ-15	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	105146,50 33,41 27,69 37,04 41,03	34,10 28,25 37,80 41,87 47,01
302-1818 302-1819 302-1526 302-1629 302-0465 302-0466 302-0467 302-0468	400 мм Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны бронзовые диаметром 15 мм Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: полированные КВ-15 полированные КВ-20 с гальванопокрытием КВ-15Д с гальванопокрытием КВ-20Д	шт. шт. шт. шт. шт.	105146,50 33,41 27,69 37,04 41,03 46,07	34,10 28,25 37,80 41,87 47,01 46,62
302-1818 302-1819 302-1526 302-1629 302-0465 302-0466 302-0467	400 мм Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны бронзовые диаметром 15 мм Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: полированные КВ-15 полированные КВ-20 с гальванопокрытием КВ-15Д с гальванопокрытием КВ-20Д Краны водоразборные и туалетные	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	33,41 27,69 37,04 41,03 46,07 45,69	34,10 28,25 37,80 41,87 47,01
302-1818 302-1819 302-1526 302-1629 302-0465 302-0466 302-0467 302-0468 302-1301	400 мм Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны бронзовые диаметром 15 мм Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: полированные КВ-15 полированные КВ-20 с гальванопокрытием КВ-15Д с гальванопокрытием КВ-20Д Краны водоразборные и туалетные Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	37,04 41,03 46,07 45,69 37,04	37,80 41,87 47,01 46,62 37,80
302-1818 302-1819 302-1526 302-1629 302-0465 302-0466 302-0467 302-0468 302-1301	400 мм Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм Краны бронзовые диаметром 15 мм Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: полированные КВ-15 полированные КВ-20 с гальванопокрытием КВ-15Д с гальванопокрытием КВ-20Д Краны водоразборные и туалетные	шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	37,04 41,03 46,07 45,69 37,04	37,80 41,87 47,01 46,62 37,80

ресурка — 2 3 3 4 5 — 302-1300 Кравил инссуприме — 2 3 3 4 7 — 24.70 25.20 Кравил ирхоолацие пятижение муфтомые: — 302-1197 15 мм — 302-1232 мегром 25 мм — 302-1232 мегром 25 мм — 302-1233 11916 К для яглада давлением 9.8 кПа (0,1 кг/скк²) диаметром 117. 19,79 20,20 — 302-1233 11916 К для яглада давлением 0.1 МПа (1 кг/скк²) диаметром 50 мм — 302-1233 11916 К для яглада давлением 0.1 МПа (1 кг/скк²) диаметром 50 мм — 302-1234 мегром 25 мм — 302-1198 11916 К для яглада давлением 0.1 МПа (1 кг/скк²) диаметром 50 мм — 302-1198 11916 К для яглада давлением 0.1 МПа (1 кг/скк²) диаметром 50 мм — 400-1199 11916 К для яглада давлением 1 мПа (10 мг. 164.36 167.73 — 302-1199 11916 К для яглада давлением 1 мПа (10 мг. 164.36 167.73 — 302-1199 11916 К для в дляда давлением 1 мПа (10 мг. 164.36 167.73 — 400-1199 11916 К для в дляда давлением 1 мПа (10 мг. 164.36 167.73 — 400-1199 11916 К для в дляда давлением 1 мПа (10 мг. 164.36 167.73 — 400-1199 11916 К для в дляда давлением 1 мПа (10 мг. 164.36 167.73 — 400-1199 11916 К для в дляда давлением 1 мПа (10 мг. 164.36 167.73 — 400-1199 11916 К для в дляда давлением 1 мПа (10 мг. 164.36 167.73 — 400-11916 11916 К для в дляда давлением 1 мПа (10 мг. 164.36 167.73 — 400-11916 11916 К для в дляда давлением 1 мПа (10 мг. 164.36 167.73 — 400-11916 11916 К для в дляда давлением 1 мПа (10 мг. 164.36 167.73 — 400-11916 11916 К для дляда давлением 1 мПа (10 мг. 164.36 167.73 — 400-11916 11916 К для давлением 1 мПа (10 мг. 164.36 167.73 — 400-11916 11916 К для давлением 1 мПа (10 мг. 164.36 167.73 — 400-11916 1	IIIwan		E.	Цена руб. на	01.01.2000
302-1306 Кравы писсуарыме пр. 24.70 25.20	Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
Краим проходими витижение муфтовые: 19.79 15. мм 19.79 15. мм 17. 19.79 20.20 15. мм 17. 19.79 15. мм 17. 19.79 20.20 15. мм 17. 36.81 37.57 30.21253 11.11	<u> </u>	<u> </u>	3		5
302-1197 15 мм 119-105 к для газа давлением 9,8 кПа (0,1 ктобос ²) доваметром 117. 19,79 20.20 302-1252 119-105 к для жидиск сред, давлением 0,6 МПа (6 ктобос ²) дива 117. 36.81 37.57 302-1253 119-105 к для жидиск сред, давлением 0,1 МПа (1 ктобос ²) давленую 50 км 117. 104.88 75.77 75.78 75.79 75.7	302-1300		шт.	24.70	25,20
10.2.1252 1.5 км 10.2.1252 10.2.1					
10.2.73 19.2.222 метром 25 вм 10.2.77 10.4.88 10.2.77 10.4.88 10.2.77 10.4.88 10.2.77 10.4.88 10.2.77 10.4.88 10.2.77 10.4.88 10.2.77 10.4.88 10.2.77 10.4.88 10.2.77 10.4.88 10.2.77 10.4.88 10.2.77 10.4.89 10.2.77 10.4.88 10.2.77 10.4.89 10.2.77 10.4.89 10.2.77 10.4.89 10.2.77 10.4.89 10.2.77 10.4.89 10.2.77 10.4.89 10.2.77 10.4.89 10.2.77 10.4.89 10.2.77 10.4.89 10.2.77 10.4.89 10.2.77 10.4.89 10.2.77 10.4.89 10.2.77 10.2.78 10.2.77 10.2.78 10.2.77 10.2.78 10.2.77 10.2.78	302-1197	15 MM	шт.	19,79	20,20
Положение просодные сальниковне: Положение Поло	302-1252		шт.	36.81	37.57
302-1198 Муфтовае ПЧббК для воды, пефти и масла давлением I MIIa (10	302-1253		шт.	102,77	104.88
302-1199 кгоска ⁵) дваметром 50 мм муфтомых ПЧБКК для воды, пофтя и мясля двялением 1 МПа (10 мг. 388,75 396,72 мг. 302-1120 кгоска ⁵) дваметром 80 мм мг. 148,95 152,00 мг. 302-1203 кгоска ⁵) дваметром 50 мм мг. 302-1203 кгоска ⁵) дваметром 80 мм мг. 302-1203 кгоска ⁵) дваметром 80 мм мг. 302-1203 кгоска ⁵) дваметром 80 мм мг. 302-1200 объеска ⁵) дваметром 100 мм мг. 31,39 32,04 302-1200 объеска ⁵) дваметром 100 мм мг. 31,39 32,04 302-1200 объеска ⁵) дваметром 100 мм мг. 31,39 32,04 302-1200 объеска ⁵) дваметром 100 мм мг. 31,39 32,04 302-1200 объеска ⁵) дваметром 100 мм мг. 31,39 32,04 302-1200 объеска ⁵) дваметром 100 мм мг. 31,39 32,04 302-1200 объеска ⁵) дваметром 100 мм мг. 32,08 32,55 302-1200 объеска ⁵) дваметром 100 мм мг. 32,08 32,55 302-1200 объеска ⁵) дваметром 100 мм мг. 32,08 32,55 302-1200 объеска ⁵) дваметром 25 мм мг. 32,120 объеска ⁵) дваметром	<u></u>				
302-119 кгоск-б) диаметром 80 мм пт. 148,95 152,00 мгоск-б) диаметром 50 мм пт. 148,95 152,00 мгоск-б) диаметром 60 мм пт. 148,95 152,00 мгоск-б) диаметром 60 мм пт. 313,57 320,00 кгоск-б) диаметром 60 мм краиметром 60 мм пт. 302-100 кгоск-б) диаметром 100 мм краиметром 60 мм пт. 302-0469 долино регулировати пробковые КРДП латучные, диаметром 15 мм пт. 31,39 32,04 302-0470 долино регулировати пробковые КРДП латучные, диаметром 15 мм пт. 31,39 32,04 302-0471 дерхколовая КРТПП, атучные диаметром 20 мм пт. 31,39 32,04 302-0472 трехколовая КРТПП, атучные диаметром 20 мм пт. 29,89 30,50 302-0473 трехколовая КРТПП, атучные диаметром 20 мм пт. 29,89 30,50 302-0473 дерхколовая КРТПП, атучные диаметром 20 мм пт. 32,88 23,55 302-0472 трехколовая КРТПП, атучные диаметром 20 мм пт. 31,44 42,21 мг. 44,64 42,31 мг. 44,64 42,	302-1198		шт.	164,36	167,73
302-1203 ктоску) даванстром 50 мм долд нефти и масла давлением I МПа (10 шт. 313,57 320,00 долд ктоску) даванстром 80 мм долд нефти и масла давлением I МПа (10 шт. 402,35 410,60 ктоску) даванстром 100 мм Крави регулировки пробковые КРДП латунные, даванением I МПа (10 шт. 402,35 410,60 ктоску) даванстром 100 мм крави регулировки пробковые КРДП латунные, даванением I МПа (10 шт. 402,35 410,60 кгоску) даванстром 100 мм крави регулировки пробковые КРДП латунные, даванением I МПа (10 шт. 313,35 32,45 302,4470 даванением регулировки пробковые КРДП латунные, даванением шт. 31,39 32,45 302,4472 трехходовые КРТПП, латунные диванстром 15 мм шт. 23,08 23,55 302,0473 двойной регулировки шиберные КРДП латунные даванстром 20 мм шт. 23,08 23,55 302,0473 двойной регулировки шиберные КРДП латунные шт. 41,46 42,31 кетром 23 мм кетром 23 мм кетром 23 мм шт. 44,46 42,31 кетром 23 мм шт. 176,95 880,88 мм шт. 176,95 880,88 мм шт. 176,95 880,88 мм шт. 176,95 880,88 мм шт. 221,22 225,75 302-3226 равнопроходные с ДУ 50 мм шт. 321,41 328,00 до 302-3229 равнопроходные с ДУ 50 мм шт. 336,40 384,12 302-3231 равнопроходные с ДУ 50 мм шт. 376,40 384,12 302-3231 равнопроходные с ДУ 50 мм шт. 414,04 422,53 302-3232 равнопроходные с ДУ 50 мм шт. 446,44 422,53 302-3232 равнопроходные с ДУ 50 мм шт. 476,15 485,91 302-3233 равнопроходные с ДУ 50 мм шт. 476,15 485,91 302-3233 равнопроходные с ДУ 50 мм шт. 476,15 485,91 302-3231 равнопроходные с ДУ 50 мм шт. 476,15 485,91 302-3231 равнопроходные с ДУ 50 мм шт. 476,15 485,91 302-3232 равнопроходные с ДУ 50 мм шт. 476,15 485,91 302-3233 равнопроходные с ДУ 50 мм шт. 476,15 485,91 302-3233 равнопроходные с ДУ 50 мм шт. 476,15 485,91 302-3233 равнопроходные с ДУ 50 мм шт. 476,15 485,91 302-3234 равнопроходные с ДУ 50 мм шт. 476,15 485,91 302-3235 равнопроходные с ДУ 50 мм шт. 476,15 485,91 302-3236 302-3239 мм мм шт. 476,15 485,91 302-3236 мм мм шт. 476,15 485,91 302-3236 мм мм шт. 476,15 485,91 302-3236 мм мм шт. 476,15 485,	302-1199		шт.	388,75	396,72
302-1200 правнестром 80 мм пт. 313.33 340.60 пт. 402.33 410.60 пт. 402.34 410.60 пт. 41	302-1114		шт.	148,95	152,00
Правитером 100 мм Пра	302-1203	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10	шт.	313,57	320,00
Краны регулирующие: 25,81 26,34 302-0479 двойной регулировки пробховые КРДПІ латунные, диаметром 15 мм шт. 31,39 32,04 302-0471 трехходовые КРТППI, латунные диаметром 15 мм шт. 23,08 23,55 302-0473 двойной регулировки пробховые КРДПІ латунные, диаметром 15 мм шт. 29,89 30,50 302-0473 двойной регулировки шиберпые КРДПІ латунные диаметром 20 мм шт. 29,89 30,50 302-0473 двойной регулировки шиберпые КРДПІ-15 латунные шт. 41,46 42,31 302-1118 Двойной регулировки шиберпые КРДПІ-15 латунные шт. 41,46 42,31 302-1118 Двойной регулировки шиберпые КРДПІ-15 латунные шт. 41,46 42,31 302-1218 Двойной регулировки шиберпые КРДПІ-15 латунные шт. 353,25 360,50 МКРАНІ ТЕЛЬНО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	302-1200	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10	шт.	402,35	410,60
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 32.04 302-0472 трехходовые КРТПП, датунные диаметром 15 мм шт. 29.89 30.50 302-0473 двойной регулировки пиберелые КРДШН. 5 латунные шт. 29.89 30.50 302-0473 двойной регулировки пиберелые КРДШН. 5 латунные шт. 29.89 30.50 302-0473 двойной регулировки пиберелые КРДШН. 5 латунные шт. 41.46 42.21 302-1118 Краны стальные тазовые швровые: шт. 41.46 42.21 42.21 42.22 42.575 42.22 42.255 42.22 42.255 42.22 42.255 42.22 42.255 42.22 42.255 42.22 42.255 42.22 42.255 42.22 42.255 42.22 42.255 42.22 42.255 42.22 42.255 42.22 42.255 42.22 42.255 42.22 42.255 42.22 42.255 42.22 42.255 42.				<u></u>	
302-0470 двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм шт. 31,39 32,04 302-0471 трехходовые КРППП, датунные диаметром 15 мм шт. 23,08 23,55 302-0473 двойной регулировки шиберные КРДПП-15 латунные шт. 41,46 42,31 302-1118 Кранк смытывке полузатоматические датунные шт. 41,46 42,31 302-1118 Кранк смытывке полузатоматические датунные шт. 41,46 42,31 302-1118 Кранк смытывке полузатоматические датунные шт. 176,95 180,58 302-3226 дванопроходные с ДУ 40 мм шт. 176,95 180,58 302-3227 дванопроходные с ДУ 50 мм шт. 221,12 222,57,5 302-3229 равнопроходные с ДУ 50 мм шт. 338,34 345,28 302-3230 равнопроходные с ДУ 80 мм шт. 376,40 384,12 302-3231 дванопроходные с ДУ 100 мм шт. 376,40 384,12 302-3232 дванопроходные с ДУ 100 мм шт. 476,15 485,91 302-3231 дванопроходные с ДУ 300 мм шт. 476,15 485,91 302-3232 дванопроходные с ДУ 300 мм шт. 476,15 485,91 302-3231 дванопроходные с ДУ 300 мм шт. 476,15 485,91 302-3232 дванопроходные с ДУ 300 мм шт. 476,15 485,91 302-3233 дванопроходные с ДУ 300 мм шт. 476,15 485,91 302-3234 дванопроходные с ДУ 300 мм шт. 476,15 485,91 302-3235 дванопроходные с ДУ 300 мм шт. 476,15 485,91 302-3115 Кран татьной газовый шаровой ручной фланцевый МАЗ9010.02 на Ру 16 с кренском, контрфланцами и прокладкой дваметром 76 мм шт. 440,98 302-1115 Кран татьной газовый шаровой ручной фланцевый МАЗ9010.02 на Ру 16 с кренском, контрфланцами и прокладкой дваметром 76 мм шт. 440,98 302-1116 Колонки водоразовые сальниковые фланцевый МАЗ9010.02 на Ру 16 с кренском, контрфланцами и прокладкой дваметром 76 мм шт. 440,98 302-1107 Колонки водоразовые сальные важенные 1 ИПВК Аливовым прокладкой дваметром 300-2100 302-1101 Колонки водоразовые фланцевый МАЗ9010.02 на Ру 16 с кренском, контрфланцевый МАЗ9010.02 на Ру 16 с кренском, контрфланцевый МАЗ9010.02 на Ру 16 с кренском, контрфланцевый	302-0469		ШТ.	25.81	26.34
ЗОС-2477 Трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм шт. 23,08 23,55					
302-0472 Треходоловые КРТПП, лагунные диаметром 20 мм шт. 29,89 30,50 302-0473 двойной регулировки шиберные КРДШ-15 лагунные шт. 41,46 42,31 302-1118 Краны смыяные полузагоматические 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. 321,41 328,00 302-3229 равнопроходные с ДУ 50 мм шт. 321,41 328,00 302-3229 равнопроходные с ДУ 80 мм шт. 338,34 345,28 302-3229 равнопроходные с ДУ 80 мм шт. 376,40 384,12 302-3231 равнопроходные с ДУ 80 мм шт. 476,15 485,91 302-3232 равнопроходные с ДУ 300 мм шт. 476,15 485,91 302-3232 равнопроходные с ДУ 300 мм шт. 690,41 704,57 302-3239 равнопроходные с ДУ 300 мм шт. 690,41 704,57 302-3239 Кран стальной газовый шаровой ручной фианцевый МА39010.02 на Ру 16 с шт. 321,41 328,00 302-3230 равнопроходные с ДУ 300 мм шт. 590,41 704,57 302-3239 Кран стальной газовый шаровой ручной фианцевый МА39010.02 на Ру 16 с шт. 321,41 328,00 302-1113 Кран треходовые сальниковые фланцевые ПУПВКК для воды, нефти и шт. 244,98 250,00 302-1113 Кран треходовые сальных фактером 10 мм шт. 244,98 250,00 302-1113 Кран треходовые сальных руб и сортовой стали: шт. 1117,23 1148,40 302-1116 Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм шт. 466,97 480,00 302-1117 Колено двойное чутунное КД к трубам отопительным шт. 66,16 68,00 302-1100 № 3 и 4 шт. 733,54 754,00 302-1101 № 5 шт. 733,54 754,00 302-1102 № 6 и 7 шт. 730,60 306,00	302-0471		шт.		23,55
302-1118 Кравы смывные полуавтоматические латуниме с гальванопокрытием диаметром 25 мм	302-0472	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	29,89	30,50
Краны стальные газовые шаровые: 302-3226 равнопроходные с ДУ 40 мм шт. 176,95 180,38 302-3227 равнопроходные с ДУ 50 мм шт. 221,22 225,75 302-3228 равнопроходные с ДУ 76 мм шт. 331,41 328,00 302-3229 равнопроходные с ДУ 80 мм шт. 338,34 345,28 302-3230 равнопроходные с ДУ 80 мм шт. 338,34 345,28 302-3230 равнопроходные с ДУ 80 мм шт. 376,40 384,12 302-3232 равнопроходные с ДУ 100 мм шт. 476,15 485,91 302-3232 равнопроходные с ДУ 150 мм шт. 476,15 485,91 302-3233 равнопроходные с ДУ 300 мм шт. 690,41 704,57 302-3233 равнопроходные с ДУ 300 мм шт. 690,41 704,57 302-3233 равнопроходные с ДУ 300 мм шт. 500,41 704,57 302-3233 равнопроходные с ДУ 300 мм шт. 500,41 704,57 302-3233 равнопроходные с ДУ 300 мм шт. 321,41 328,00 302-1115 Краны трехходовые сальниковые фланцевые ПЧ18БК для воды, нефтя насля, давлением 0,6 МПа (6 ктс/см²) давастром 40 мм шт. 244,98 250,00 302-1174 Колюнка водоразборные экскторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм шт. 466,97 480,00 302-1101 Колюнка водоразборные экскторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм шт. 661,67 480,00 302-1101 Колено двойное чутутное КВ, к трубам отопительным шт. 611,93 629,00 302-1102 № 6 и 7 шт. 733,54 754,00 302-1102 № 6 и 7 шт. 733,54 754,00 302-1102 № 6 и 7 шт. 510,60 936,00 Трупва: Регулятор давления и наделия для монтажа Регулятор давления: шт. 540,97 540,00 302-1102 № 6 и 7 шт. 530,65 554,00 302-1731 газа РДУКЕН (В) дивметром 50 мм шт. 540,65 554,00 302-1732 газа РДУКЕН (В) дивметром 50 мм шт. 5304,65 5424,00 302-1732 газа РДУКЕН (В) дивметром 50 мм шт. 5304,65 5424,00 302-0592 РДСТ-0.5 шт. 35,95 36,76 302-0592 РДСТ-1.2 шт. 107,88 110,00 302-0592 РДСТ-1.2 шт. 17,93 49,01	302-0473		шт.	41,46	
302-3226 равнопроходные с ДУ 40 мм	302-1118	метром 25 мм	шт.	353,25	360,50
302-3227 равнопроходные с ДУ 50 мм шг. 221,22 225,75 302-3228 равнопроходные с ДУ 76 мм шг. 321,41 328,00 302-3229 равнопроходные с ДУ 80 мм шг. 338,34 345,28 302-3230 равнопроходные с ДУ 89 мм шг. 376,40 384,12 302-3231 равнопроходные с ДУ 100 мм шг. 414,04 422,53 422,53 давнопроходные с ДУ 150 мм шг. 476,15 485,91 302-3233 равнопроходные с ДУ 150 мм шг. 690,41 704,57 302-3239 крапсороходные с ДУ 300 мм шг. 690,41 704,57 302-3239 крапсороходные с ДУ 300 мм шг. 690,41 704,57 302-3239 крапсороходные с ДУ 300 мм шг. 244,98 250,00 302-1115 крапы трехходовые сальниковые фланцевые 11418БК для воды, нефти и шг. 244,98 250,00 302-1115 крапы трехходовые сальниковые фланцевые 11418БК для воды, нефти и шг. 244,98 250,00 302-1101 325 мм, высотоб 500-2500 мм шг. 1117,23 1148,40 302-1113 325 мм, высотоб 500-2500 мм шг. 466,97 480,00 302-1114 Kолонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм шг. 466,97 480,00 302-1104 колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм шг. 66,16 68,00 302-1104 Колено двойное чутунное КД к трубам отопительным шг. 66,16 68,00 302-1100 № 3 и 4 шг. 733,54 754,00 302-1101 № 5 шг. 733,54 754,00 302-1102 № 6 и 7 шг. 733,54 754,00 302-1101 № 5 шг. 733,54 754,00 302-1101 325		Краны стальные газовые шаровые:			
302-3228 равнопроходные с ДУ 76 мм			шт.	176,95	180.58
302-3229 равнопроходные с ДУ 80 мм шг. 338.34 345,28 302-3230 равнопроходные с ДУ 89 мм шг. 376,40 384,12 302-3231 равнопроходные с ДУ 100 мм шг. 414,04 422,53 302-3232 равнопроходные с ДУ 100 мм шг. 476,15 485,91 шг. 690,41 704,57 302-3233 равнопроходные с ДУ 300 мм шг. 690,41 704,57 302-3239 равнопроходные с ДУ 300 мм шг. 690,41 704,57 302-3239 равнопроходные с ДУ 300 мм шг. 690,41 328,00 крепсжом, контрфланцами и прохладкой диаметром 76 мм шг. 244,98 250,00 мм шт. 302-1115 Кран трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и шт. 244,98 250,00 мм шт. 302-1113 Прочие элементы шт. 1117,23 1148,40 мм масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) диаметром 40 мм шт. 1117,23 1148,40 мм мысотой 500-2500 мм шт. 1117,23 1148,40 мм мысотой 800-2500 мм шт. 466,97 480,00 302-1114 Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным шт. 66,16 68,00 элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: 302-109 № 1 и 2 шг. 733,54 754,00 302-1101 № 5 шт. 733,54 754,00 302-1102 № 6 и 7 шт. 733,54 754,00 302-1102 № 6 и 7 шт. 740,00 936,00 № 3 и 4 шт. 640,978 6554,00 302-1735 газа РДУК2 диаметром 50 мм шт. 460,978 6554,00 302-1735 газа РДУК2 диаметром 50 мм шт. 504,65 542,00 302-1731 газа РДУК2 диаметром 50 мм шт. 542,00 302-1733 газа РДУК2 диаметром 50 мм шт. 542,00 302-0594 РДСГ1-0.5 шт. 107,58 110,00 302-0594 РДСГ2-1.2 шт. 107,58 110,00 302-0594 РДСГ2-1.2 шт. 47,93 49,01 302-0594 РДСГ2-1.2			IUT.		
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 130 мм шт. 476,15 485,91 302-3233 равнопроходные с ДУ 300 мм шт. 690,41 704,57 302-3239 крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм шт. 321.41 328,00 крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм шт. 321.41 328,00 крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм шт. 244,98 250,00 крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм шт. 244,98 250,00 крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм шт. 244,98 250,00 крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 40 мм шт. 244,98 250,00 крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 40 мм шт. 41,14 4,25 крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 40 мм шт. 41,14 4,25 крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 40 мм шт. 41,14 4,25 крепежом, контрфланцами в крепежом (крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 40 мм шт. 41,14 4,25 крепежом, контрфланцами крепежом, крепежом, контрфланцами крепежом, контрфланцами крепежом, контрфланцами крепежом, контрфланцами крепежом, контрфланцами крепежом, контрфланца			mt.		328,00
302-3231 равнопроходные с ДУ 100 мм			ШТ.		<u> </u>
302-3232 равнопроходные с ДУ 150 мм			UIT.		
302-3233 равнопроходные с ДУ 300 мм					
302-3239 Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МАЗ9010.02 на Ру 16 с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм шт. 244.98 250,00 244.98 244.98 250,00 244.98 244.98 250,00 244.98 244.98 250,00 244.98 244.98 250,00 244.98 244.98 250,00 244.98 244.98 244.98 250,00 244.98 244					
крепсжом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм 302-1115 Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11 Ч18БК для воды, нефти и шт. 244.98 250,00 **Teynna: Прочие элементы** 302-1970 Вентили автомобильные в сбор 125 мм, высотой 500-2500 мм 125 мм, высотой 500-2500 мм 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 ——————————————————————————————————	302-3233		шт.	690,41	704,57
Труппа: Прочме элементы Труппа: Прочме элеметром Труппа: Прочме труп	302-3239	крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром 76 мм	шт.	321,41	328,00
302-1970 Вентили автомобильные в сборе Компл. 4,14 4,25	302-1115		шт.	244.98	250,00
302-1113 Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 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: 302-109 № 1 и 2 шт. 611,93 629,00 302-1100 № 3 и 4 шт. 733,54 754,00 шт. 733,54 754,00 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 2192,00 302-0594 РДСГ1-0.5 шт. 107,58 110,00 302-0594 РДСГ1-1.2 шт. 107,58 110,00 302-0594 РДСГ2-1.2		Группа: Прочие элементы			
302-1113 Гидранты пожарные павлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 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: шт. 611,93 629,00 302-1100 № 1 и 2 шт. 733,54 754,00 302-1101 № 5 шт. 733,54 754,00 302-1102 № 6 и 7 шт. 910,60 936,00 936,00	302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	4,14	4,25
302-1174 Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным шт. 66,16 68,00 Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сорговой 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 РД-УК2Н (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. 5304,65 5424,00 302-0592 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	302-1113		WT.		
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 Групиа: 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. 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		Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	WT.	466,97	480,00
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 Групиа: 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	302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	66,16	68,00
302-1100 № 3 и 4 шт. 733,54 754,00 302-1101 № 5 шт. 733,54 754,00 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		Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:			
302-1101 № 5 шт. 733,54 754,00 Групна: 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			шт.	611,93	629,00
302-1102 № 6 и 7 шт. 910,60 936,00 Группа: Регулятор давления и изделия для монтажа 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			шт.		
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 РДУК2 (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			шт.		
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	302-1102	№ 6 и 7	IUT.	910,60	936,00
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			онтажа		
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	302-1724		7127	6400 70	<u> </u>
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					
302-1732 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					
302-1733 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					
302-0592 РДСГІ-0.5 шт. 35,95 36,76 302-0593 РДСГІ-1.2 шт. 107,58 110,00 302-0594 РДСГ2-1.2 шт. 47,93 49,01					
302-0593 РДСГ1-1.2 шт. 107,58 110,00 302-0594 РДСГ2-1.2 шт. 47,93 49,01					
302-0594 РДСГ2-1.2 шт. 47,93 49,01					
					49,01
					7288,50

*****		-	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	квнтэмэ
1 302-1743	2 Шкафы металлические для регулятора давления	3 кг	16,58	5 16,95
302-1743			10,56	10,73
	Группа: Соединительная арматура тру	уоопроводов		
302-1411	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром:		362,46	370,80
302-1411	140 MM	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	366,27	374,70
302-1413	175 MM	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
202 2225	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаме			/ 05
302-3235 302-3236	25 MM 50 MM	шт.	6,70 8,71	6,85 8,91
302-3250	Крестовина К90-90х90	10 mt.	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"	HIT.	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 MM	шт.	11,58	11,84
302-1239 302-1240	32 mm 40 mm	ШТ.	16,68	17,06 18,88
302-1240	50 MM	шт.	18,45 27,95	28,59
302-1241	65 MM	IIIT.	43,79	44,80
302-1243	80 MM	шт.	67,88	69,44
	Соединения на сгоне 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	ur.	6,74	6,90
302-1232	до 40 мм	шт.	8,76	8,97
302-1233	до 50 мм	ur.	11,40	11,66
302-1234 302-1235	до 65 мм	шт.	14,82 19,25	15,16 19,70
302-1233	Соединительная арматура трубопроводов,:	шт.	19,23	19,70
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
302-3370	Соединительные детали «Vestol» размером:		001,72	502,00
302-1381	1/2"	urr.	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 накидные, муфтов	ые, 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 302-1249	до 40 мм	HIT.	69,75 94,16	71,36 96,32
302-1249	до 50 мм	<u>шт.</u> 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	85,40 102,80

		_ 	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	отпускная	сметная
pyp				
1	2	3	4 1	5
302-1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размеро 1/2"		2,88	2,95
302-1461	3/4"	шт.	3,52	3,60
302-1463	1"	шт.	3,84	3,93
	Группа: Трубопроводы		-70	<u></u>
	Трубопроводы для внутренней канализации:			
302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	M	46,43	47,46
302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 30 мм	M	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 от	опления и г	азоснабжения, на	ружный
	диаметр:			
302-1254	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	74,65	76,30
302-1255	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	108,02	110,42
302-1256	108 мм, толщина стенки 4 мм	M	148,32	151,62
200 2000	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газо			
302-3288	50 MM	<u>M</u>	51,61	52,75
302-3293 302-3289	65 MM	M	56,76	58,02
302-3289	80 MM 100 MM	<u>M</u>	61,66	63,03 79,43
302-3291	125 MM	<u>М</u> М	92,70	94,75
302-3292	150 mm	M	125,46	128,25
	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гиль			
	диаметром:			
302-1311	15 мм	M	24,74	25,28
302-1312	20 мм	М	24,74	25,28
302-1313	25 MM	M	26,61	27,20
302-1314	32 MM	М	30,05	30,72
302-1315 302-1316	40 mm 50 mm	M	35,06 41,95	35,84 42,88
302-1310	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и	М		
302-1331	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	31,06	31,75
302-1317	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М 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	M	129,91	132,80
302-1323	219 мм, толщина стенки 6 мм	M	180,19	184,19
302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с ги 50 мм			20.26
302-3339	100 mm	M M	38,51 68,87	39,36 70,40
	Группа: Трубопроводы обвязки		1 00,01	70,40
	Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных во бесшовных труб с фланцами, диаметром:	догазопров	одных, электросв	арных и
302-1595	40 мм	М	64,15	65,60
302-1596	50 MM	M	75,91	77,63
302-1597	80 мм	M	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
202 222 :	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварны	х труб диам	, 	
302-3294	до 40 мм	<u>M</u>	49,28	50,40
302-3295	до 50 мм до 80 мм	<u>M</u>	72,60	74,24
411 / 4 3110	I AU OU MM	M	125,48	128,32
302-3296 302-3297	 			
302-3296 302-3297 302-3298	до 100 мм до 150 мм	M M	152,08 229,06	155,52 234,24

Illudo		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	ЕД. ИЗМ.	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 укруппенные монтажные (для тру	бопроводе	ов)	
	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приб	оров) с грязе	виками, катушка	ами, 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 водогазопровод	ных:		
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	M	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	M	86,71	88,96
302-0895	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	M	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 Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационн	м ых то∨би фа	147,22 сонных частей к	151,04 ним лиа-
	метром:	om this is the		ANGERS
302-0898	50 MM	М	78,75	80,80
302-0899	100 мм	M	112,45	115,37
302-0900	150 мм	М	150,23	154,13

Алфавитный указатель

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

	до 0,4 м3, 301-0014 7
Агрегаты вентиляторные без регулирующего	до 0,5 м3, 301-0015
устройства производительностью	до 0,6 м3, 301-0016 7
до 160 тыс. м3/час, 301-17564	до 0,8 м3, 301-0017
до 200 тыс. м3/час, 301-17574	до 1 м3, 301-0018
до 250 тыс. м3/час, 301-17584	до 1,2 м3, 301-0019
Агрегаты вентиляторные с ручным приводом	до 1,5 м3, 301-0020
производительностью	до 2 м3, 301-0021
до 10 тыс. м3/час, 301-17514	до 2,5 м3, 301-0022
до 20 тыс. м3/час, 301-1751	до 3 м3, 301-0023
до 40 тыс. м3/час, 301-1753	до 3,5 м3, 301-0024
до 80 тыс. м3/час, 301-1754	до 4 м3, 301-0025
до 125 тыс. м3/час, 301-17554	Баки расширительные унифицированные с
Агрегаты вентиляционно-приточные	переливным бачком, емкостью
ВПА-10, 301-00014	до 1 м3, 301-1130
ВПА-20, 301-00024	до 1,5 м3, 301-1131
ВПА-40, 301-00034	до 2 м3, 301-11327
Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа
900М с электродвигателем 4АХАА80А2, 301-1760.4	(16 кгс/см2) вместимостью
Агрегаты воздушно-отопительные типа	1 л, 301-0026 7
СТД-100, производительность по воздуху 8770	5 л, 301-00277
м3/ч, теплоноситель - пар, 301-17615	27 л, 301-0028 7
СТД-100, производительность по воздуху 8490	50 л, 301-0029 7
м3/ч, теплоноситель - вода, 301-17625	Бачки смывные
АПВ-280/190, производительность по воздуху	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой
18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода, 301-1763	непосредственно устанавливаемые на унитазы,
5	301-0045
AO 2-10-01, УЗ, N=0,75 КВТ, 1370 об/мин, 301-	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой
80015	высокорасполагаемые и для дезинфекционного
Агрегаты отопительные	раствора, 301-004631
•	чугунные высокорасполагаемые с
AO-1000/750, 301-00065	• •
СТД-300П, 301-00075	пластмассовыми деталями
Агрегаты отопительные вентиляционные	крышкой, поплавковым клапаном, сифоном,
AOB.51-0.355-01, 301-00045	раструбом, рычагом и другими деталями без
AOB.51-0.355-02, 301-00055	гибкой подводки латунным седлом, размером
Аппараты водонагревательные газовые бытовые	402х200х240 мм с арматурой, 301-0047 31
проточные, 301-00086	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и
емкостные, 301-00096	латунным клапаном, чугунным спускным
	клапаном, латунным седлом, размером
Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до	402х200х240 мм в странах с умеренным
0,5 т, 301-14906	климатом, 301-004831
Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до	чугунные высокорасполагаемые с поплавком и
1 т, 301-14916	латунным клапаном, чугунным спускным
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без	клапаном, латунным седлом, размером
водоуказателя, емкостью	402х200х240 мм в странах с тропическим
до 0,3 м3, 301-11217	климатом, 301-004932
до 0,4 м3, 301-11227	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и
до 0,6 м3, 301-11237	сифоном, размером
до 0,8 м3, 301-11247	600x350x348, 640x350x380 мм, 301-0050 32
до 1 м3, 301-11257	600x350x400 мм, 301-0051
до 1,25 м3, 301-11267	Блоки приемные прямоточные с электроприводом
	БПЭ производительностью
до 1,5 м3, 301-1127	до 10 тыс. м3/час, 301-31315
до 2 м3, 301-1128	
до 3 м3, 301-11297	до 20 тыс. м3/час, 301-3132
Баки расширительные круглые вместимостью	до 31,5 тыс. м3/час, 301-3133
до 0,1 м3, 301-0010	до 40 тыс. м3/час, 301-3134
до 0,15 м3, 301-00117	до 63 тыс. м3/час, 301-3135
до 0,2 м3, 301-00127	до 80 тыс. м3/час, 301-3136
до 0,3 м3, 301-00137	до 160 тыс. м3/час, 301-31375

до 250 тыс. м3/час, 301-31385	потенциалов латунным выпуском, чугунным
Блоки присоединительные	сифоном и переливом, со стальным трубопроводом
БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час,	без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер
301-31215	1500x700x607 mm, 301-005632
БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час,	без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер
301-31225	1500x700x562 mm, 301-005732
БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час,	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер
301-31235	1700x750x607 mm, 301-005832
БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час,	без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер
301-31245	1700x750x562 mm, 301-014232
БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час,	без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер
301-31255	1200x700x645 mm, 301-014332
БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час,	со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер
301-31265	1500x700x607 mm, 301-041732
БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час,	со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер
301-31275	1500x700x562 mm, 301-042932
БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час,	со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер
301-31285	1700x750x607 мм, 301-043132
БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час,	со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер
301-31295	1700x750x562 mm, 301-046532
Блоки тепломассообмена БТМ-2 производительностью	Ванны медицинские керамические шамотированные
до 10 тыс. м3/час, 301-31415	размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм, 301-0468
до 20 тыс. м3/час, 301-31425	33
до 31,5 тыс. м3/час, 301-31435	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые
до 40 тыс. м3/час, 301-31445	ножные, 301-0466
до 63 тыс. м3/час, 301-31455	ручные, 301-046733
до 80 тыс. м3/час, 301-31465	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49, 301-154933
до 125 тыс. м3/час, 301-31475	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды
до 160 тыс. м3/час, 301-31485	давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром
до 200 тыс. м3/час, 301-31495	50 мм, 301-163428
до 250 тыс. м3/час, 301-31505	100 mm, 301-163528
Блочки. 301-2025	Вентили автомобильные в сборе 302-1970 44
Блочки, 301-202527	Вентили пожарные 50-10 для волы давлением 1 МПа
	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа
Ванна гидромассажная акриловая	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-113341
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-154732	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-113341 Вентили проходные муфтовые
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-154732 угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт, 301-154832	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-154732 угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт, 301-154832 Ванны купальные	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-1547	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-1547	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-1547	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-1547	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-154732 угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт, 301-154832 Ванны купальные прямые пластиковые 1700х750 мм, 301-154232 прямые полимербетонные 1700х850 мм, 301-1541	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-1547	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-154732 угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт, 301-154832 Ванны купальные прямые пластиковые 1700х750 мм, 301-154232 прямые полимербетонные 1700х850 мм, 301-1541	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-154732 угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт, 301-154832 Ванны купальные прямые пластиковые 1700х750 мм, 301-154232 прямые полимербетонные 1700х850 мм, 301-1541	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-154732 угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт, 301-154832 Ванны купальные прямые пластиковые 1700х750 мм, 301-154232 прямые полимербетонные 1700х850 мм, 301-1541	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-154732 угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт, 301-154832 Ванны купальные прямые пластиковые 1700х750 мм, 301-154232 прямые полимербетонные 1700х850 мм, 301-1541	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-154732 угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт, 301-154832 Ванны купальные прямые пластиковые 1700х750 мм, 301-154232 прямые полимербетонные 1700х850 мм, 301-1541	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-1547	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-1547	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-1547	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-1547	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-1547	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-1547	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-1547	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-1547	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-1547	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-1547	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-1547	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-1547	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт, 301-1547	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1133

15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016
кгс/см2), диаметром 20 мм, 302-126641	N 5.6A, тип электродвигателя 4AПA80-06, 301-
Вентили проходные фланцевые	00868
15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16	ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016
кгс/см2), диаметром 100 мм, 302-111741	N 7.1A, тип электродвигателя 4AПА80-A6, 301-
15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16	00878
кгс/см2), диаметром 40 мм, 302-126841	Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных
15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16	металлов
кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-1269	BO-06-300-4P, 301-80027 BO-06-300-6.3P, 301-80037
15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16	Вентиляторы радиальные
кгс/см2), диаметром 25 мм, 302-126741	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2A, тип
15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм, 302-126241	электродвигателя 4АМ80А2, 301-01209
15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2.5Л, тип
кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-126341	электродвигателя 4AM100S2, 301-01219
15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3.15Л, тип
кгс/см2), диаметром 80 мм, 302-126441	электродвигателя 4АМ80В4, 301-01229
15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4A, тип
кгс/см2), диаметром 32 мм, 302-125741	электродвигателя 4АМ112М4, 301-01239
15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01A, тип
кгс/см2), диаметром 80 мм, 302-127042	электродвигателя 4AM132S6, 301-01249
15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-01A, тип
кгс/см2), диаметром 15 мм, 302-125842	электродвигателя 4AM160S8, 301-01259
15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01A, тип
кгс/см2), диаметром 20 мм, 302-125942	электродвигателя 4АМ200М8, 301-01269
15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02A, тип
кгс/см2), диаметром 25 мм, 302-126042	электродвигателя 4AM160S4, 301-01279
15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6.3-02A, тип
кгс/см2), диаметром 32 мм, 302-126142	электродвигателя 4АМ160М6, 301-0128 10
15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм,	В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02A, тип
302-133242	электродвигателя 4АМ250S6, 301-0129 10
15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм,	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип
302-133342	электродвигателя 4АМ80В4, 301-0130 10
Вентиль 32 мм, 302-331842 Вентиль фланцевый 15ч14бр диамстром	В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4AM112M4, 301-0131 10
100 мм, 302-1335	в-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип
125 mm, 302-1336	электродвигателя 4АМ225М4, 301-0132 10
150 mm, 302-1337	пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя
Вентиль цапковый, 302-3319	4AM180M4, 301-013310
Вентиляторы крышные	пылевые ВПЗ N 9.6/1200, тип электродвигателя
ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6,	4AM250S2, 301-0134
301-01397	пылевые ВПЗ N 3.6/650, тип электродвигателя
ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6,	4AM100S2, 301-013510
301-01407	пылевые ВП3 N 0.72/1000, тип электродвигателя
ВКР 6.3000A, тип электродвигателя АИР100L6,	4AM112M2, 301-013610
301-01417	пылевые ВП3 N 0.3/700, тип электродвигателя
Вентиляторы осевые	4AM90L2, 301-013710
В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип	пылевые B-Ц6-30 N 8A, тип электродвигателя
электродвигателя АИМ100S4, 301-00597	4AM200L2, 301-013810
В-06-300 из разнородных металлов N 10И1A, тип	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-5.1-01,
электродвигателя АИМ100D6, 301-00607	301-8028
B-06-300 из разнородных металлов N 12.5И1A,	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-6.3,1-01,
тип электродвигателя 2В1356, 301-0061	301-8029
В-06-300 из углеродистой стали N 4A, тип	пылеулавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01,
электродвигателя АВЕ-071, 301-00627	301-8030
В-06-300 из углеродистой стали N 8A, тип	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные
электродвигателя 4AM-100S4, 301-0063	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01A,
В-06-300 из углеродистой стали N 10A, тип электродвигателя 4AM-100D6, 301-00647	тип электродвигателя АИМ80A2, 301-0066 8
электродвигателя 4АМ-100D6, 301-0064/ В-06-300 из углеродистой стали N 12.5A, тип	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2.5И1-01A, тип электродвигателя АИМ71A4, 301-0067 8
электродвигателя 4АМ-112МВ8, 301-00657	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3.15И1-01A,
Mortpodum etem True-11211100, 30170003/	тип электродвигателя АИМ71В6, 301-0068 8
	::::: 3::: p

В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01A,	марка ЦП 7-40-8, 301-8025
тип электродвигателя АИМ90L6, 301-0069 8	В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя
В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 541-01A,	4AMX280M4, 301-0111
тип электродвигателя 2B132S6, 301-0070 8	B-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя
В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6.3И1-01A,	4AM200L4, 301-01128
тип электродвигателя B16S8, 301-00718	В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя
В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01A,	4AM225M4, 301-0113
тип электродвигателя ВРП200М8, 301-0072 8	B-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2.5И1-01A,	4AM250S4, 301-01149
	В-Ц6-28 N 8-02, 301-0115
тип электродвигателя АИИ100S2, 301-0073 8	
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3.15И1-	B-U6-28 N 10-02, 301-01169
01А, тип электродвигателя АИМ80В4, 301-0074	В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя
8	2B132M2, 301-01179
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03A,	В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя
тип электродвигателя 2B132S6, 301-0075 8	B160M2, 301-01189
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02A,	В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя
тип электродвигателя 2B132S6, 301-0076 8	ВРП200М2, 301-01199
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3И1-02A,	Вентиляторы радиальные из нержавеющей стали,
тип электродвигателя B160S8, 301-00778	марка
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02A,	В-Ц14-46-3, 15К1-01А, 301-8026
тип электродвигателя ВРП-200М8, 301-0078 8	В-Ц14-46-4К1-01А, 301-8027
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
электродвигателя В160М4, 301-00798	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип
B-Ц14-46 из разнородных металлов N 6.3 ВК-01,	электродвигателя 4ААМ63В2, 301-01059
тип электродвигателя В160М6, 301-00808	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя
В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип	4AA2M63A4, 301-01069
электродвигателя 2В250М6, 301-0081 8	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя
В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4,	4AM80A4, 301-01079
301-00828	В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя
В-Ц4-76 N 6.3B1, тип электродвигателя	4AM100L, 301-01089
АИМ90L6, 301-00838	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип
В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя	электродвигателя 4АМХ80В4, 301-01099
АИМ80В4, 301-0084	В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3K, тип
В-Ц4-76 N 6.3В1Ж2, тип электродвигателя	электродвигателя 4АМХ112М4, 301-01109
АИМ90L6, 301-00858	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-
АИМ90L6, 301-00858 среднего давления В-Ц5-35 N 3.55B1-01, тип	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали
АИМ90L6, 301-00858 среднего давления В-Ц5-35 N 3.55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2, 301-0088	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14- 46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14- 46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301- 00999
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14- 46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301- 00999 N 5K-02, тип электродвигателя 4AM160M4, 301-
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14- 46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301- 0099
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-0099
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-0099
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-0099
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-0099
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-0099
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-0099
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-0099
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-0099
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-0099
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-0099
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-0099
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-0099
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-0099
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-0099
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-0099
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-0099
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-0099
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-0099
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-0099
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-0099
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-0099
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-0099
АИМ90L6, 301-0085	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррозийной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4AM132S6, 301-0099

из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5,	Воздуховоды из листовой стали толщиной
P=0,55 KBT, 301-80079	0,5 мм, диаметром до 200 мм, 301-1771
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	0,5 мм, периметром до 600 мм, 301-1772
P=1,1 KBT, 301-80099	0,5 мм, периметром до 1000 мм, 301-1773 1
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3	0,6 мм, диаметром до 250 мм, 301-1774
P=7,5 KBT, 301-80109	0,6 мм, диаметром до 450 мм, 301-1775
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8, 301- 80119	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм, 301-1776 1 0,7 мм, диаметром до 800 мм, 301-1777 1
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5,	0,7 мм, диаметром до 800 мм, 301-1777
301-80129	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, 301-1779
Вентиляторы радиальные среднего давления из	о, / мм, периметром от 1100 до 1000 мм, 301-17/3
углеродистой стали, марка	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, 301-1780
ВЦ 14-46-4, Р=1,1 КВТ, 301-8013	
ВЦ 14-46-5, Р=3,0 КВТ, 301-80149	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм, 301-1781
ВЦ 14-46-4, Р=4,0 КВТ, 301-80159	
ВЦ 14-46-5, P=11 КВТ, 301-80169	0,9 мм, периметром до 7200 мм, 301-1782 12
ВЦ 14-46-6.3, P=4,0 КВТ, 301-80179	1,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1783
ВЦ 14-46-4, Р=7,5 КВТ, 301-80189	1,0 мм, диаметром до 1250 мм, 301-1784
ВЦ 14-46-8, Р=11 КВТ, 301-80199	1,2 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1785
Вешалки трехрожковые В-Т стальные с	1,0 мм, диаметром до 250 мм, 301-1801 12
гальванопокрытием, 301-047039	1,0 мм, диаметром до 400 мм, 301-1802 12
Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с	1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм, 301-8031 12
гальванопокрытием размером 303х732 мм, 301-0469	1,5 мм, диаметром до 500 мм, 301-1804
39	1,5 мм, диаметром до 800 мм, 301-1805 12
Виброизоляторы пружинные	1,5 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1806
до № 38, 301-014410	1,5 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1807
до № 39, 301-014510	1,8 мм, периметром до 1000 мм, 301-1808 12
до № 40, 301-014610	2,0 мм, диаметром до 250 мм, 301-1809 12
до № 41, 301-014710	2,0 мм, диаметром до 355 мм, 301-1810
до № 42, 301-014810	2,0 мм, диаметром до 560 мм, 301-1811
до № 43, 301-014910	2,0 мм, диаметром до 800 мм, 301-1812 12
до № 44, 301-015010	2,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1813 12
до № 45, 301-015110	2,0 мм, диаметром до 1600 мм, 301-1814
Водный раствор нитрата и карбоната, 301-336128	1,4 мм, диаметром до 1800 мм, 301-1821 12
Водомеры диаметром	1,4 мм, диаметром до 2000 мм, 301-1822 12
до 65 мм (СТВ-65), 301-152311	1,2 мм, периметром до 1000 мм, 301-1803 12
до 100 мм (СТВ-100), 301-152411	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной
Водонагреватели односекционные	0,5 мм, диаметром до 200 мм, 301-1786 12
№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4	0,5 мм, периметром до 600 мм, 301-1787 12
м2, 301-16016	0,6 мм, диаметром до 250 мм, 301-1789 12
№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9	0,6 мм, диаметром до 450 мм, 301-1790 12
м2, 301-16026	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм, 301-1791 12
№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2,	0,7 мм, диаметром до 800 мм, 301-1792 12
301-16036	0,7 мм, периметром до 1000 мм, 301-1793 12
№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм, 301-1794
м2, 301-16046	
№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2,	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, 301-1795
301-16056	,
Водоподогреватели паровые емкостные	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм, 301-1796
горизонтальные	
СТД N 3068 объемом 1 м3, 301-01526	0,9 мм, периметром до 7200 мм, 301-1797 12
СТД N 3069 объемом 1,6 м3, 301-01536	1,0 мм, диаметром до 1000 мм, 301-1798 12
СТД N 3070 объемом 2,5 м3, 301-01546	1,2 мм, диаметром 1600 мм, 301-1799 12
СТД N 3071 объемом 4 м3, 301-01556	1,0 мм, диаметром до 1250 мм, 301-1820 12
СТД N К.280 объемом 0,4 м3, 301-01566	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой
СТД N К.281 объемом 0,64 м3, 301-01576	стали толщиной
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные	0,8 мм, диаметром до 160 мм, 301-8032 12
класса Н, типа ВАГГ, диаметром	0,8 мм, диаметром до 500 мм, 301-8033 12
100 мм, 301-015811	0,8 мм, диаметром до 710 мм, 301-8034
200 мм, 301-015911	1,0 мм, диаметром до 160 мм, 301-8035
250 мм, 301-016011	1,0 мм, диаметром до 500 мм, 301-8036
315 и 400 мм, 301-016111	1,0 мм, диаметром до 710 мм, 301-8037
500 мм, 301-016211	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, 301-804012	м3/час, 301-18536
1,2 мм, диаметром до 315 мм, 301-804112	однорядные производительностью до 80 тыс.
1,2 мм, диаметром до 500 мм, 301-8042 12	м3/час, 301-18546
1,2 мм, диаметром до 710 мм, 301-8043 12	однорядные производительностью до 125 тыс.
1,2 мм, диаметром до 900 мм, 301-8044	м3/час, 301-18556
1,2 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8045 12	однорядные производительностью до 160 тыс.
1,2 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8046	м3/час, 301-18566
1,4 мм, диаметром до 160 мм, 301-8047	однорядные производительностью до 200 тыс.
1,4 мм, диаметром до 315 мм, 301-8048	м3/час, 301-18576
1,4 мм, диаметром до 500 мм, 301-8049	однорядные производительностью до 250 тыс.
1,4 мм, диаметром до 710 мм, 301-8050	м3/час, 301-18586
1,4 мм, диаметром до 900 мм, 301-8051	двухрядные производительностью до 31,5 тыс.
1,4 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8052	м3/час, 301-18596
1,4 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8053	двухрядные производительностью до 40 тыс.
1,6 мм, диаметром до 160 мм, 301-8054	м3/час, 301-18606
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, 301-18616
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, 301-18626
1,6 мм, диаметром до 1120 мм, 301-805913	двухрядные производительностью до 125 тыс.
1,6 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8060	м3/час, 301-18636
1,8 мм, диаметром до 160 мм, 301-806113	двухрядные производительностью до 160 тыс.
1,8 мм, диаметром до 315 мм, 301-8062	м3/час, 301-18646
1,8 мм, диаметром до 500 мм, 301-8063	двухрядные производительностью до 200 тыс.
1,8 мм, диаметром до 710 мм, 301-8064	м3/час, 301-18656
1,8 мм, диаметром до 900 мм, 301-8065	двухрядные производительностью до 250 тыс.
1,8 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8066	м3/час, 301-1866
1,8 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8067	Воздухонагреватели для обводного канала
2,0 мм, диаметром до 160 мм, 301-8068	однорядные производительностью до 10 тыс.
2,0 мм, диаметром до 315 мм, 301-8069	м3/час, 301-18315
2,0 мм, диаметром до 500 мм, 301-8070	однорядные производительностью до 20 тыс.
2,0 мм, диаметром до 710 мм, 301-8071	м3/час, 301-18325
2,0 мм, диаметром до 710 мм, 301-8071	
	однорядные производительностью до 31,5 тыс.
2,0 мм, диаметром до 1120 мм, 301-8073	м3/час, 301-18335
2,0 мм, диаметром до 1600 мм, 301-8074	однорядные производительностью до 40 тыс.
0,8 мм, периметром до 640 мм, 301-8075	м3/час, 301-18345
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, 301-18355
1,0 мм, периметром до 640 мм, 301-8078	однорядные производительностью до 80 тыс.
1,0 мм, периметром до 1000 мм, 301-8079 13	м3/час, 301-18365
1,0 мм, периметром более 1000 мм, 301-8080 13	однорядные производительностью до 125 тыс.
1,2 мм, периметром до 640 мм, 301-8081	м3/час, 301-18375
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, 301-18385
1,4 мм, периметром до 640 мм, 301-8084	однорядные производительностью до 200 тыс.
1,4 мм, периметром до 1000 мм, 301-8085 13	м3/час, 301-18395
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	мЗ/час, 301-18405
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, 301-18415
1,8 мм, периметром до 640 мм, 301-8090	двухрядные производительностью до 20 тыс.
1,8 мм, периметром до 1000 мм, 301-8091 13	м3/час, 301-18425
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	м3/час, 301-18435
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, 301-18445
Воздухонагреватели без обводного канала	двухрядные производительностью до 63 тыс.
однорядные производительностью до 31,5 тыс.	м3/час, 301-18455
м3/час, 301-18516	двухрядные производительностью до 80 тыс.
однорядные производительностью до 40 тыс.	м3/час, 301-18465
м3/час, 301-18526	двухрядные производительностью до 125 тыс.
	м3/час, 301-18475

двухрядные производительностью до 160 тыс.	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая
м3/час, 301-18486 двухрядные производительностью до 200 тыс.	поверхность 1,5 м2, 301-0190 ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м2,
м3/час, 301-18496	301-0191
двухрядные производительностью до 250 тыс.	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая
м3/час, 301-18506	поверхность 2 м2, 301-0192
Воздухоотводчик автоматический с наружным	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м2,
резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т тах =	301-0193
120 град C, D = 15 мм, 301-148915	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м2,
Воздухораспределители вихревые регулируемые из	301-0194
углеродистой стали марка	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2
ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм, 301-021614	M2, 301-0195
ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0217 14 ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм, 301-021814	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2, 301-0196 1
ВВР с ручным управлением, 301-0219	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2,
Воздухораспределители нотолочные двухструйные	301-0197
универсальные модернизированные ВДУМ6Д с	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3
диффузором, экраном и регулятором, 301-0220 14	м2, 301-0198
Воздухораспределители прямоструйные из	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3
углеродистой стали марка	м2, 301-01991
ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм, 301-0205 14	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м2,
ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм, 301-0206	301-0200
14	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4
ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм, 301-0207	M2, 301-0201 1
PCII 4 agranus Tarres 550 1600 11600 11 201 0208	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4
ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм, 301-020814	м2, 301-0202 1 ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м2,
ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм, 301-0209	301-02031
14	ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2,
Воздухораспределители прямоточные потолочные	301-0204
регулируемые из листовой стали, марка	Воздухораспределители эжекционные панельные
ВПР 5, диаметр фланца 500 мм, 301-022114	штампованные из оцинкованной стали марка
ВПР 8, диаметр фланца 800 мм, 301-0222 14	ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25
ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм, 301-0223 14	м2, 301-0163 1
ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм, 301-0224 14	ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ,
ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм, 301-0225 14	воздухораздающая поверхность 0,5 м2, 301-
ВПР массой до 250 кг, 301-186714	0164
ВПР массой до 475 кг, 301-1868	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2
Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка	301-0165 1 ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1
BP 2.5, диаметр каркаса 250 мм, 301-021014	м2, 301-01661
ВР 3, диаметр каркаса 315 мм, 301-0211	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1
ВР 5, диаметр каркаса 500 мм, 301-0212	M2, 301-0167
ВР 7, диаметр каркаса 710 мм, 301-0213 14	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5
ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм, 301-0214 14	м2, 301-01681
ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм, 301-0215 14	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая
Воздухораспределители эжекционные панельные с	поверхность 1,5 м2, 301-0169 1
закручивателями из листовой и сортовой стали	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2
марка	301-01701
ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая
м2, 301-018414 ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ	поверхность 2 м2, 301-0171
воздухораздающая поверхность 0,5 м2, 301-	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2 301-01721
018514	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2
ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2,	301-01731
301-018614	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2
ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1	м2, 301-0174
м2, 301-018714	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2
ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1	м2, 301-0175 1
M2, 301-018814	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2
ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2,	301-01761
301-018914	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3
	M2. 301-0177 1

ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2, 301-0178	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм, 301-1155
ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2, 301-017913	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм, 301-1156
ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки
м2, 301-0180	ВВ-17 и ВН10, 301-187110
ВЭПП24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4	ВВ-19 и ВН12, 301-187210
м2, 301-0181	ВВ-20 и ВН13, 301-187310
ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2,	BB-21 и BH14, 301-187410
301-018214	BB-22 µ BH15, 301-187510
ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5	ВВ-34 и ВН16, 301-187610
м2, 301-018314	BB-24 µ BH17, 301-187710
Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных	BB-28 и BH21, 301-187810
	BB-30 и BH23, 301-187910
труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса	Вставки гибкие к радиальным (центробежным)
76 mm, 301-1139	вентиляторам из парусины и сортовой стали, 301- 023110
89 mm, 301-1140	
108 mm, 301-1141	Втулки полихлорвиниловые, 301-131028
133 mm, 301-1142	Выпуск латунный с гальванопокрытием к
159 мм, 301-1143	умывальнику ВсЛУ, 301-151940
219 мм, 301-1144	Выпуски цементационные клапанные, 301-333528
273 мм, 301-1145	Вытяжки от газовых колонок, 301-112016
325 мм, 301-1146	Вьюшки, 301-150128
426 мм, 301-114715	
Воздухосборники проточные из стальных	Гарнитура туалетная
водогазопроводных и бесшовных труб,	вешалки трехрожковые стальные с
горизонтальные диаметр штуцера 25 мм,	гальванопокрытием 285х80х25 мм, 301-152839
наружный диаметр корпуса 159 мм, 301-0226 14	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10
горизонтальные диаметр штуцера 50 мм,	кгс/см2), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм,
наружный диаметр корпуса 273 мм, 301-0227 14	302-111344
вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный	Глазок смотровой с заслонками, 301-003116
диаметр корпуса 273 мм, 301-0228 14	Глушители шума круглого сечення на бандажном
вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный	соединении марка
диаметр корпуса 325 мм, 301-022915	ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса
вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный	наполнителя 1,16 кг, 301-023210
диаметр корпуса 426 мм, 301-0230 15	ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса
Воронка водосточная	наполнителя 1,64 кг, 301-023310
из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром	ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса
215 мм, 301-110415	наполнителя 1,92 кг, 301-023410
чугунная диаметром 400 мм с комплектом	ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса
крепежных деталей, 301-152515	наполнителя 2,94 кг, 301-023510
диаметром 100 мм, 301-3302 15	ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса
Воронка сливная диаметром	наполнителя 4,76 кг, 301-023610
50 mm, 301-330315	ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса
100 мм, 301-3304 15	наполнителя 5,38 кг, 301-023710
150 мм, 301-3305 15	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса
Воронки фарфоровые, 301-064815	наполнителя 0,5 кг, 301-023810
Вставки виброизолирующие на давление	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса
1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм, 301-1148	наполнителя 0,72 кг, 301-023910
10	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса
1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм, 301-1149	наполнителя 0,84 кг, 301-024010
10	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса
1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм, 301-1150	наполнителя 1,28 кг, 301-024110
10	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса
1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм, 301-1151	наполнителя 2,05 кг, 301-024210
1,0 Willa (10 Kic/cm2), guamerpom 03 mm, 301-1131	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса
1,6 MПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм, 301-1152	наполнителя 2,32 кг, 301-024311
1,0 MHa (10 kic/cm2), duamerpom 60 mm, 301-1132	Глушители шума прямоугольного сечения на
	бандажном соединении марка
1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм, 301-1153	ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса
	наполнителя 1,96 кг, 301-024411
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса
10	наполнителя 2,74 кг, 301-024511
	LP2U-1VI, 74 KL, JV1-UZ4J

ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса	900 мм, 301-1889
наполнителя 3 кг, 301-024611	1000 мм, 301-189016
ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали,
наполнителя 3,53 кг, 301-024711	наружным диаметром входного патрубка
ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса	159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм,
наполнителя 3,92 кг, 301-024811	301-1161
ГТП 2-1, сечение обсчайки 200x100 мм, масса наполнителя 0,96 кг, 301-024911	219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-116216
ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса	273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм,
наполнителя 1,34 кг, 301-025011	301-116316
ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса	325 мм и выше, 301-1302
наполнителя 1,54 кг, 301-0251	Грязевики из стальных электросварных и
ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса	водогазопроводных труб с наружным диаметром
наполнителя 1,73 кг, 301-0252	входного патрубка
ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса	34,42 мм, корпуса 108 мм, 301-0256
наполнителя 1,92 кг, 301-025311	45 мм, корпуса 219 мм, 301-0257
Головка нагнетателя, 301-3326	57 мм, корпуса 273 мм, 301-0258
Головка соединительная ГЦ-50, 301-336229	89 мм, корпуса 325 мм, 301-0259
Головки для пожарных рукавов соединительные	108 мм, корпуса 377 мм, 301-0260
напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см2)	133 мм, корпуса 429 мм, 301-0261
рукавные, диаметром 50 мм, 301-117329	133 mm, Rophyson 125 mm, 301 0201
Головки для присоединения рукавов поливочных	Двери стальные для вентиляционных камер
диаметром	размером 500х1250 мм, 301-027027
25 mm, 301-3332 29	размером 400х900 мм, 301-027127
32 мм, 301-333329	неутепленные размером 1250х500 мм, 301-1169 27
40 mm, 301-333429	неутепленные размером 900х400 мм, 301-1170 27
Горелка газовая подовая низкого давления типа	утепленные размером 1250х500 мм, 301-1171 28
ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч, 301-1618.16	утепленные размером 900х400 мм, 301-1172 28
ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч, 301-1619	Дверки вычистные и поддувальные, 301-1500 28
16	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа
ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч, 301-1620	ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм, 301-0262 16
16	ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм, 301-0263 16
ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч, 301-1621	ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм, 301-0264 16
16	ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм, 301-0265 17
ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч, 301-1622	ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм, 301-0266 17
16	ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм, 301-0267 17
Гребенки паро-водораспределительные из стальных	ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм, 301-0268 17
труб с ответными фланцами, болтами, прокладками,	ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм, 301-0269
кронштейнами, наружный диаметр корпуса	
108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков	ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой
4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм, 301-	стали в разобранном виде диаметр патрубка 630
025416	мм, 301-1164 17
159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков	ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой
4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм, 301-	стали в разобранном виде диаметр патрубка 710
025516	мм, 301-116517
219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество	ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой
патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка	стали в разобранном виде диаметр патрубка 800
89 мм, 301-158116	мм, 301-116617
273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество	ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой
патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка	стали в разобранном виде диаметр патрубка 900
108 мм, 301-158216	мм, 301-1167
325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество	ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и
патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка	сортовой стали в разобранном виде диаметр
108 мм, 301-158316	патрубка 1000 мм, 301-1168 17
Грязевики диаметром труб	Диафрагмы камерные диаметром
300 mm, 301-1881	80 mm, 301-1636
350 mm, 301-1882	100 мм, 301-1637
400 mm, 301-1883	250 mm, 301-1640
450 mm, 301-1884	300 mm, 301-1641
500 мм, 301-1885	400 mm, 301-1642
600 mm, 301-188616	200 мм, 301-1639
700 MM, 301-188716	150 мм, 301-1638 40

Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления	30с41нж диаметром 1200 мм, 302-194342
из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	30с507нж под приварку диаметром 400 мм, 302-
круглые диаметром до 280 мм, 301-190120	171742
круглые диаметром до 450 мм, 301-1902 20	30с507нж под приварку диаметром 500 мм, 302-
круглые диаметром до 560 мм, 301-190320	171842
круглые диаметром до 800 мм, 301-1904 20	30с507нж под приварку диаметром 600 мм, 302-
круглые диаметром до 1000 мм, 301-1905 21	171942
круглые диаметром до 1300 мм, 301-1906 21	30с327нж с червячной передачей диаметром 800
круглые диаметром до 1400 мм, 301-190721	мм, 302-172042
круглые диаметром до 1600 мм, 301-190821	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем
круглые диаметром до 1800 мм, 301-1909 21	фланцевые для нефтепродуктов давлением 1,6 МПа
круглые диаметром до 2000 мм, 301-1910 21	(16 кгс/см2) ЗКЛ2-16 диаметром
прямоугольные периметром до 600 мм, 301-1911	50 мм, 302-127142
21	80 mm, 302-127242
прямоугольные периметром до 1000 мм, 301-1912	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем
21	фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10
прямоугольные периметром до 1600 мм, 301-1913	фланцевые для воды и пара давлением 1 мпа (10 кгс/см2)
21 прямоугольные периметром до 2400 мм, 301-1914	30ч15бр диаметром 500 мм, 302-1723
	30ч515бр с конической передачей диаметром 600
	мм, 302-1703
прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-1915	30ч15бр с конической передачей диаметром 600
	мм, 302-1724
прямоугольные периметром до 3600 мм, 301-1916	30ч515бр с конической передачей диаметром 700
21	мм, 302-170442
прямоугольные периметром до 4000 мм, 301-1917	30ч515бр с конической передачей диаметром 800
21	мм, 302-170542
прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-1918	30ч15бр с конической передачей диаметром 800
21	мм, 302-172542
прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-1919	30ч530бр с коническим редуктором диаметром
21	900 mm, 302-170642
Душники и розетки, 301-150528	30ч530бр с коническим редуктором диаметром
	1000 мм, 302-318242
Заглушки инвентарные металлические, 301-3343 17	30ч330бр с коническим редуктором диаметром
Заглушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с	1200 мм, 302-172742
ниппелем, 301-174617	Задвижки параллельные фланцевые
Ваглушки стальные бесшовные приварные диаметром	30ч4бр диаметром 250 мм, 302-315743
50 mm, 301-174417	30ч6бр диаметром 250 мм, 302-134743
100 mm, 301-174517	30ч6бр диаметром 350 мм, 302-315843
Ваглушки стальные для труб диаметром	30ч6бр диаметром 350 мм, 302-134843
10 mm, 301-334517	Задвижки параплельные фланцевые с выдвижным
22 mm, 301-334617	шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10
25 mm, 301-3347	
50 mm, 301-3348	кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм. 302-117542
30 мм, 301-334817	
	80 mm, 302-117642
ПТ диаметром до 400 мм, 301-1371	100 мм, 302-1177
ПТ диаметром до 600 мм, 301-137217	125 мм, 302-117842
ПТ диаметром до 900 мм, 301-1373	150 мм, 302-117942
ПТ диаметром более 900 мм, 301-137417	200 мм, 302-118043
Заглушки чугунные диаметром	250 mm, 302-170143
50 мм, 301-334117	300 мм, 302-118143
100 мм, 301-334217	350 мм, 302-172243
Задвижка печная, 302-150242	400 mm, 302-118243
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным
фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10	шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10
кгс/см2)	кгс/см2) 30ч15бр диаметром 500 мм, 302-170243
30с41нж диаметром 50 мм, 302-171142	Задвижки стальные диаметром
30с41нж диаметром 80 мм, 302-194142	50 мм, 302-3186
30с41нж диаметром 100 мм, 302-171242	125 mm, 302-3185
30с41нж диаметром 150 мм, 302-171342	Задвижки фланцевые чугунные параллельные
30с41нж диаметром 200 мм, 302-1713	задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем с
30с41нж диаметром 200 мм, 302-171442 30с41нж диаметром 250 мм, 302-171542	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	электроприводом 30ч906бр, давлением 1 МПа,
30с41нж диаметром 300 мм, 302-1716	диаметром 50 мм, 302-134943
30с41нж диаметром 1000 мм, 302-1942 42	JU MM, JUZ-134743

100 mm, 302-135043	Зонты вентиляционных систем из листовой
Запальники газовые переносные ИПЗ-2, 301-1628 16	оцинкованной стали,
Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным	круглые, диаметром шахты 200 мм, 301-0277 18
управлением диаметром	круглые, диаметром шахты 250 мм, 301-0278 18
200 mm, 301-027217	круглые, диаметром шахты 315 мм, 301-0279 18
250 мм, 301-027317	круглые, диаметром шахты 400 мм, 301-0280 18
315 mm, 301-027417	круглые, диаметром шахты 450 мм, 301-0281 18
400 мм, 301-027517	круглые, диаметром шахты 500 мм, 301-0282 18
500 мм, 301-027617	круглые, диаметром шахты 630 мм, 301-0283 18
800 мм, 301-195117	круглые, диаметром шахты 710 мм, 301-0284 18
1000 мм, 301-195217	круглые, диаметром шахты 800 мм, 301-0285 18
Заслонки воздушные унифицированные с	круглые, диаметром шахты 1000 мм, 301-0286 18
электрическим приводом МЭО 0.63/0.63-0.25П	круглые, диаметром шахты 1250 мм, 301-0287 18
диаметром	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм, 301-
до 250 мм, 301-195317	028818
до 355 мм, 301-195417	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм, 301-
до 560 мм, 301-195517	0289
до 800 мм, 301-195617	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм, 301-
до 1000 мм, 301-195718	029018
Затворы гидравлические диаметром	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм, 301-
до 50 мм, 301-3266	029118
до 65 мм, 301-326718	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм, 301-
до 80 мм, 301-326818	0292
до 100 мм, 301-325818	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм, 301-
до 125 мм, 301-325918	0293
до 150 мм, 301-326018	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм, 301-
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой	0294
стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, 301- 029518
продувочным и отключающим устройством,	
диаметром 80 мм, 301-118318	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой
100 мм, 301-1184	горячекатаной и сортовой стали, 301-1186
150 мм, 301-1185	Кабина душевая
200 mm, 301-1741	800x800x1935 мм с чугунным поддоном, 301-1531
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой	
стали,	800х800х1975 мм со стальным поддоном, 301-
круглые, диаметром шахты 200 мм, 301-0296 18	1532
круглые, диаметром шахты 250 мм, 301-0297 18	800х800х1975 мм с пластиковым поддоном, 301-
круглые, диаметром шахты 315 мм, 301-0298 18	153333
круглые, диаметром шахты 400 мм, 301-0299 18	Калориферы биметаллические с накатным оребрением
круглые, диаметром шахты 450 мм, 301-0300 18	диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса
круглые, диаметром шахты 500 мм, 301-0301 18	159 мм, 301-0315
круглые, диаметром шахты 630 мм, 301-0302 18	Калориферы биметаллические с накатным оребрением
круглые, диаметром шахты 710 мм, 301-0303 18	марка
круглые, диаметром шахты 800 мм, 301-0304 18	КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена
круглые, диаметром шахты 1000 мм, 301-0305 18	12,14 m2, 301-0316
круглые, диаметром шахты 1250 мм, 301-0306 18	КСКЗ-3-02А, площадь поверхности теплообмена
прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм, 301-	14,42 m2, 301-0317 19
0307 18	КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена
прямоугольные, днаметром шахты 1300 мм, 301-	16,71 m2, 301-0318 19
030818	КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена
прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм, 301-	21,29 м2, 301-0319 19
030918	КСКЗ-6-02А, площадь поверхности теплообмена
прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм, 301-	13,26 m2, 301-0320
031018	КСКЗ-7-02А, площадь поверхности теплообмена
прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм, 301-	16,34 м2, 301-0321
031118	КСКЗ-8-02А, площадь поверхности теплообмена
прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм, 301-	19,42 м2, 301-0322
031218	КСКЗ-9-02А, площадь поверхности теплообмена
прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм, 301-	22,5 m2, 301-0323
0313	КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена
прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм, 301- 031418	28,66 м2, 301-0324
7314	

КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена	КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена
83,12 м2, 301-032519	17,42 м2, 301-035619
КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена	КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена
125,27 м2, 301-032619	21,47 m2, 301-035719
КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена	КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена
12,88 м2, 301-032719	25,52 M2, 301-035819
КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена	КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена
16,87 м2, 301-0328	29,57 м2, 301-035919
КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена	КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2, 301-036019
18,86 м2, 301-0329 19 КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена	КП411-СК-01А, площадь поверхности
21,85 M2, 301-0330	теплообмена 110,05 м2, 301-036119
КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена	КП412-СК-01А, площадь поверхности
27,84 m2, 301-033119	теплообмена 166,25 м2, 301-036219
КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена	ВН.ВЗ-11.01ХЛЗ, площадь поверхности
17,42 м2, 301-033219	теплообмена 68 м2, 301-036319
КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена	Калориферы пластинчатые стальные марка
21,47 м2, 301-033319	КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена
КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена	9,61 м2, 301-036419
25,52 m2, 301-033419	КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84
КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена	м2, 301-036519
29,57 m2, 301-033519	КВБЗ-П-01, площадь поверхности теплообмена
КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена	14,07 M2, 301-036619
37,66 м2, 301-033619	КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена
КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена	16,3 м2, 301-036719
110,05 m2, 301-0337	КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена
КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м2, 301-0338	20,77 м2, 301-036819 КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена
КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена	12,78 м2, 301-036919
9,85 м2, 301-0339	КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена
КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена	15,73 м2, 301-037019
12,14 m2, 301-0340	КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена
КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена	18,74 M2, 301-037119
14,24 m2, 301-034119	КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена
КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена	21,75 m2, 301-037220
16,71 м2, 301-034219	КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена
КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена	27,7 m2, 301-037320
21,29 м2, 301-034319	КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена
КПЗ6-СК-01А, площадь поверхности теплообмена	78,8 м2, 301-037420
13,26 м2, 301-034419	КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена
КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена	118,1 м2, 301-037520
16,34 м2, 301-034519	Камеры воздушные
КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10
19,42 м2, 301-0346	тыс. м3/час, 301-197120
КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20
22,5 м2, 301-0347 19 КП310-СК-01А, площадь поверхности	тыс. м3/час, 301-1972
теплообмена 22,66 м2, 301-034819	BK-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час, 301-197320
КП311-СК-01А, площадь поверхности	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63
теплообмена 83,12 м2, 301-0349	тыс. м3/час, 301-197420
КП312-СК-01А, площадь поверхности	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160
теплообмена 125,27 м2, 301-0350	тыс. м3/час, 301-197520
КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена	ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250
12,88 м2, 301-0351	тыс. м3/час, 301-197620
КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40
15,87 m2, 301-0352	тыс. м3/час, 301-197720
КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80
18,86 m2, 301-035319	тыс. м3/час, 301-197820
КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160
21,85 m2, 301-035419	тыс. м3/час, 301-197920
КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена	ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250
27,84 m2, 301-035519	тыс. м3/час, 301-198020
	Камеры обслуживания произволительностью

до 10 тыс. м3/час, 301-1981	20	К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс.
до 20 тыс. м3/час, 301-1982	20	м3/час, 301-209421
до 31,5 тыс. м3/час, 301-1983	20	К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс.
до 40 тыс. м3/час, 301-1984	20	м3/час, 301-209521
до 63 тыс. м3/час, 301-1985	20	К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс.
до 80 тыс. м3/час, 301-1986	20	м3/час, 301-209621
до 125 тыс. м3/час, 301-1987	20	К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс.
до 160 тыс. м3/час, 301-1988	20	м3/час, 301-209721
до 200 тыс. м3/час, 301-1989	20	К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс.
до 250 тыс. м3/час, 301-1990	20	м3/час, 301-209821
Камеры орошения ОКФ производительностью		К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс.
до 10 тыс. м3/час, 301-2061		м3/час, 301-209921
до 20 тыс. м3/час, 301-2062		К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс.
до 31,5 тыс. м3/час, 301-2063		м3/час, 301-210021
до 40 тыс. м3/час, 301-2064		Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей
до 63 тыс. м3/час, 301-2065		КВР-0,5 с ручным приводом
до 80 тыс. м3/час, 301-2066		производительностью 30 тыс. м3/час, 301-3001
до 125 тыс. м3/час, 301-2067		21
до 160 тыс. м3/час, 301-2068		КВР-0,5 с ручным приводом
до 200 тыс. м3/час, 301-2069		производительностью 60 тыс. м3/час, 301-3002
до 250 тыс. м3/час, 301-2070	20	21
Камеры приточные типа		КВР-1 с ручным приводом производительностью
2ПК без секции орошения производительност		120 тыс. м3/час, 301-3003
до 10 тыс. м3/час, 301-1991		КВР-1 с ручным приводом производительностью
2ПК без секции орошения производительност		200 тыс. м3/час, 301-300421
до 20 тыс. м3/час, 301-1992		КВР-1 с ручным приводом производительностью
2ПК без секции орошения производительност		250 тыс. м3/час, 301-3005
до 31,5 тыс. м3/час, 301-1993		Клапаны воздушные регулирующие для установки в
2ПК без секции орошения производительност		вентиляционных системах с ручным приводом
до 40 тыс. м3/час, 301-1994		KBP 250x250, 301-196121
2ПК без секции орошения производительност		KBP 400x400, 301-196221
до 63 тыс. м3/час, 301-1995		KBP 400x800, 301-196321
2ПК без секции орощения производительност		KBP 1000x1000, 301-196421
до 80 тыс. м3/час, 301-1996		Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного
2ПК без секции орошения производительност		сечения с электрическим приводом
до 125 тыс. м3/час, 301-1997		M3O-16/63-0.25P-82 KBP 200x200, 301-0382 21
2ПК без секции орошения производительност		M3O-16/63-0.25P-82 KBP 200x250, 301-0383 21
до 150 тыс. м3/час, 301-1998		M3O-16/63-0.25P-82 KBP 250x250, 301-0384 21
2ПК с секцией орошения производительность		M3O-16/63-0.25P-82 KBP 200x400, 301-038521
10 тыс. м3/час, 301-1999		MOO-16/63-0.25P-82 KBP 250x400, 301-038621
2ПК с секцией орошения производительность 20 тыс. м3/час, 301-2000		M9O-16/63-0.25P-82 KBP 400x400, 301-0387 21 M9O-16/63-0.25P-82 KBP 250x500, 301-0388 21
2ПК с секцией орошения производительность		M3O-16/63-0.25P-82 KBP 400x500, 301-0389 21
31,5 тыс. м3/час, 301-2001		M9O-16/63-0.25P-82 KBP 500x500, 301-0390 21
2ПК с секцией орошения производительность		M9O-16/63-0.25P-82 KBP 400x800, 301-0391 21
40 тыс. м3/час, 301-2002		M9O-16/63-0.25P-82 KBP 500x800, 301-0392 21
2ПК с секцией орошения производительность		M9O-16/63-0.25P-82 KBP 800x800, 301-0393 21
63 тыс. м3/час, 301-2003	ж до 20	M9O-16/63-0.25P-82 KBP 500x1000, 301-0394 21
2ПК с секцией орошения производительность		M9O-16/63-0.25P-82 KBP 800x1000, 301-0395 21
80 тыс. м3/час, 301-2004		M9O-16/63-0.25P-82 KBP 1000x1000, 301-0396.21
2ПК с секцией орошения производительность		Клапаны воздушные с механизмом исполнительным
125 тыс. м3/час, 301-2005		MOO-16/63-0.25 KBY 600x1000B, 301-0376 21
2ПК с секцией орошения производительность		МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б, 301-0377 21
150 тыс. м3/час, 301-2006		МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б, 301-0377 21
Каркас котла, 301-1352		МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б, 301-0379 21
Кипятильники на твердом топливе, 301-3247		МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б, 301-0380 21
Клапаны взрывные с мембраной из листового асбе		МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б, 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		301-039722
Клапаны воздушные		с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300,
К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 ть	IC.	301-039822
м3/час, 301-2093		

с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400, 301-039922	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром
с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600,	40 мм, 301-1664
301-040022	50 мм, 301-166522
с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.800 1600, 301-040122	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром
с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1000,	50 мм, 301-321422
301-040222	80 мм, 301-321522
с электроприводом УФО99.006-04 ИА01009.1200,	100 мм, 301-319622
301-040322	150 мм, 301-319722
с ручным приводом ИА01013.200, 301-0404 22	200 мм, 301-319822
с ручным приводом ИА01010.300, 301-0405 22	250 mm, 301-3199
с ручным приводом ИА01010.400, 301-0406 22	300 mm, 301-320022
с ручным приводом ИА01010.600, 301-0407 22	400 mm, 301-3201
повышенной прочности с электроприводом	Клапаны огнезадерживающие с пределом
ТЭО99.058-16М ИА01011.300, 301-0408 22	огнестойкости 1 час периметром
повышенной прочности с электроприводом	1600 мм, АЗЕ106.000-02, 301-208522
УФО99.006-01 ИА01011.600, 301-0409 22	3200 мм, АЗЕ106.000-05, 301-208622
повышенной прочности с электроприводом	4000 мм, АЗЕ106.000-06, 301-208722
УФО99.006-04 ИА01011.800, 301-0410 22	Клапаны перекидные искробезопасные периметром
повышенной прочности с электроприводом	1000 мм, АЗЕ024.000-01, 301-208822
УФО99.006-04 ИА01011.1000, 301-0411 22	1600 mm, A3E024.000-01, 301-208923
повышенной прочности с электроприводом	2000 мм, A3E024.000-03, 301-208923
УФО99.006-04 ИА01011.1200, 301-041222	3600 мм, АЗЕ024.000-04, 301-209023
повышенной прочности с электроприводом	4000 мм, A3E024.000-06, 301-209123
УФО99.006-04 ИА01014.450, 301-041322	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных
повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800, 301-041422	шахт К4, 301-2084
повышенной прочности с ручным приводом	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП, 301-1529
ИА01015.450, 301-041522	23 Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром
Клапаны герметические К01019.1600, 301-0416 22	50 мм, 301-168723
Клапаны для приема мусора на площадках лестничных	80 мм, 301-1688
клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814	
	100 мм, 301-168923
мм, 301-321827 Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам	200 мм, 301-169023 300 мм, 301-169123
до 4 номера, КЛ00.000, 301-2080	Клапаны предохранительные малоподъемные
до 5 номера, КЛ00.000-01, 301-2081	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25
до 8 номера, КЛ00.000-03, 301-2082	мм, 301-166623
до 8 номера, КЛОО.000-05, 301-2082	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40
Клапаны обратные В-В размером	мм, 301-166723
1/2", 301-1486	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50
3/4", 301-1487	мм, 301-166823
1", 301-1488	мм, 301-1008однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром
Клапаны обратные общего назначения из листовой и	
сортовой стали	100 мм, 301-166923 двухрычажнные фланцевые 17ч19бр диаметром
круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм, 301-	80 мм, 301-3211
2071	двухрычажнные фланцевые 17ч19бр диаметром
круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм, 301- 207222	100 mm, 301-321023
	двухрычажнные фланцевые 17ч19бр диаметром
круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм, 301-	150 мм, 301-321223
207322	Клапаны предохранительные самопритирающиеся
круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм, 301-	КПС-07-810, 301-3213
207422	Клапаны приемные, 301-320623
прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000	Клапаны противовзрывные с мембраной из листового
мм, 301-2075	асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке
прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600	площадью
мм, 301-2076	до 0,1 м2, 301-169223
прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400	до 0,2 м2, 301-169323
мм, 301-2077	до 0,25 м2, 301-1694
прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением
MM, 301-207822	1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром
прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000	25 mm, 301-3202
мм, 301-207922	50 мм, 301-320323

80 mm, 301-320423	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м,	
100 мм, 301-320523	1294	
125 мм, 301-320723	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м, 3	
150 мм, 301-320823	1295	
Клапаны редукционные пружинные, 301-320923	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м, 3	
Ключ накидной, 301-003216	1296	
Ковер, 301-319328	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м, 3	
Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным,	1297	
302-117444	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м, 301	
Колонки водогрейные для ванн стальные	1298	
эмалированные марки	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м, 301	
КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов	1299	24
топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1,	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из	
301-04186	стальных электросварных и бесцювных труб, дл	Я
КВЭ-П со встроенной стальной топкой для	тепловых сетей, диаметром	
твердых видов топлива в комплекте со	100 мм, 301-3051	
смесителем СМ-К-Р-1, 301-04196	150 мм, 301-3052	
Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой	200 мм, 301-3053	
наземной части 900 мм, 302-111644	250 мм, 301-3054	
Колпачки типа К-440, 301-324128	300 мм, 301-3055	
Колпачки-заглушки 1", 301-324017	350 мм, 301-3056	
Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром	400 мм, 301-3057	
117 мм, 302-141145	450 мм, 301-3058	
140 мм, 302-141245	500 мм, 301-3059	
175 мм, 302-141345	600 мм, 301-3060	24
200 мм, 302-141445	700 мм, 301-3061	24
235 мм, 302-141545	800 мм, 301-3062	
270 мм, 302-141645	900 мм, 301-3063	
Компенсаторы давления, 301-325323	1000 мм, 301-3064	24
Компенсаторы П-образные диаметром труб	1200 мм, 301-3065	24
50 мм, 301-3031 23	1400 мм, 301-3066	24
70 мм, 301-303223	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой	
80 мм, 301-303323	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь	IM
80 mm, 301-303323 100 mm, 301-303423		lM
	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь	
100 мм, 301-303423	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб	24
100 мм, 301-303423 125 мм, 301-303523	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24
100 мм, 301-3034 23 125 мм, 301-3035 23 150 мм, 301-3036 23	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24 24
100 mm, 301-3034 23 125 mm, 301-3035 23 150 mm, 301-3036 23 200 mm, 301-3037 23	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24 24 24
100 mm, 301-3034 23 125 mm, 301-3035 23 150 mm, 301-3036 23 200 mm, 301-3037 23 250 mm, 301-3038 23	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24 24 24
100 mm, 301-3034 23 125 mm, 301-3035 23 150 mm, 301-3036 23 200 mm, 301-3037 23 250 mm, 301-3038 23 300 mm, 301-3039 23	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24 24 24 24
100 mm, 301-3034 23 125 mm, 301-3035 23 150 mm, 301-3036 23 200 mm, 301-3037 23 250 mm, 301-3038 23 300 mm, 301-3039 23 350 mm, 301-3040 23	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24 24 24 24
100 mm, 301-3034 23 125 mm, 301-3035 23 150 mm, 301-3036 23 200 mm, 301-3037 23 250 mm, 301-3038 23 300 mm, 301-3039 23 350 mm, 301-3040 23 400 mm, 301-3041 23 450 mm, 301-3042 23	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24 24 24 24 24
100 mm, 301-3034 23 125 mm, 301-3035 23 150 mm, 301-3036 23 200 mm, 301-3037 23 250 mm, 301-3038 23 300 mm, 301-3039 23 350 mm, 301-3040 23 400 mm, 301-3041 23	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24 24 24 24 24
100 mm, 301-3034 23 125 mm, 301-3035 23 150 mm, 301-3036 23 200 mm, 301-3037 23 250 mm, 301-3038 23 300 mm, 301-3039 23 350 mm, 301-3040 23 400 mm, 301-3041 23 450 mm, 301-3042 23 500 mm, 301-3043 23	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24 24 24 24 24 24
100 mm, 301-3034 23 125 mm, 301-3035 23 150 mm, 301-3036 23 200 mm, 301-3037 23 250 mm, 301-3038 23 300 mm, 301-3039 23 350 mm, 301-3040 23 400 mm, 301-3041 23 450 mm, 301-3042 23 500 mm, 301-3043 23 600 mm, 301-3044 23 700 mm, 301-3045 23	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24 24 24 24 24 24
100 mm, 301-3034 23 125 mm, 301-3035 23 150 mm, 301-3036 23 200 mm, 301-3037 23 250 mm, 301-3038 23 300 mm, 301-3049 23 450 mm, 301-3041 23 450 mm, 301-3042 23 500 mm, 301-3043 23 600 mm, 301-3044 23 700 mm, 301-3045 23 800 mm, 301-3046 23	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24 24 24 24 24 24 24
100 mm, 301-3034 23 125 mm, 301-3035 23 150 mm, 301-3036 23 200 mm, 301-3037 23 250 mm, 301-3038 23 300 mm, 301-3049 23 400 mm, 301-3041 23 450 mm, 301-3042 23 500 mm, 301-3043 23 600 mm, 301-3044 23 700 mm, 301-3045 23 800 mm, 301-3046 23 900 mm, 301-3047 23	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24 24 24 24 24 24 24
100 mm, 301-3034 23 125 mm, 301-3035 23 150 mm, 301-3036 23 200 mm, 301-3037 23 250 mm, 301-3038 23 300 mm, 301-3039 23 350 mm, 301-3040 23 400 mm, 301-3041 23 450 mm, 301-3042 23 500 mm, 301-3043 23 600 mm, 301-3044 23 700 mm, 301-3045 23 800 mm, 301-3046 23 900 mm, 301-3047 23 1000 mm, 301-3048 23	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24 24 24 24 24 24 24
100 mm, 301-3034 23 125 mm, 301-3035 23 150 mm, 301-3036 23 200 mm, 301-3037 23 250 mm, 301-3038 23 300 mm, 301-3039 23 350 mm, 301-3040 23 400 mm, 301-3041 23 450 mm, 301-3042 23 500 mm, 301-3043 23 700 mm, 301-3044 23 700 mm, 301-3045 23 800 mm, 301-3046 23 900 mm, 301-3047 23 1000 mm, 301-3048 23 1200 mm, 301-3049 23	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24 24 24 24 24 24 24 24
100 mm, 301-3034 23 125 mm, 301-3035 23 150 mm, 301-3036 23 200 mm, 301-3037 23 250 mm, 301-3038 23 300 mm, 301-3039 23 350 mm, 301-3040 23 400 mm, 301-3041 23 450 mm, 301-3042 23 500 mm, 301-3043 23 600 mm, 301-3044 23 700 mm, 301-3045 23 800 mm, 301-3046 23 900 mm, 301-3048 23 1200 mm, 301-3049 23 1400 mm, 301-3050 23	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24 24 24 24 24 24 24 24
100 мм, 301-3034 23 125 мм, 301-3035 23 150 мм, 301-3036 23 200 мм, 301-3037 23 250 мм, 301-3038 23 300 мм, 301-3049 23 400 мм, 301-3040 23 450 мм, 301-3041 23 450 мм, 301-3042 23 500 мм, 301-3043 23 600 мм, 301-3044 23 700 мм, 301-3045 23 800 мм, 301-3046 23 900 мм, 301-3047 23 1200 мм, 301-3049 23 1400 мм, 301-3050 23 Компенсаторы П-образные из стальных	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
100 мм, 301-3034 23 125 мм, 301-3035 23 150 мм, 301-3036 23 200 мм, 301-3037 23 250 мм, 301-3038 23 300 мм, 301-3049 23 400 мм, 301-3041 23 450 мм, 301-3042 23 500 мм, 301-3043 23 600 мм, 301-3044 23 700 мм, 301-3045 23 800 мм, 301-3046 23 900 мм, 301-3047 23 1000 мм, 301-3048 23 1200 мм, 301-3049 23 1400 мм, 301-3050 23 Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
100 мм, 301-3034 23 125 мм, 301-3035 23 150 мм, 301-3036 23 200 мм, 301-3037 23 250 мм, 301-3038 23 300 мм, 301-3049 23 400 мм, 301-3041 23 450 мм, 301-3042 23 500 мм, 301-3043 23 600 мм, 301-3044 23 700 мм, 301-3045 23 800 мм, 301-3046 23 900 мм, 301-3047 23 1000 мм, 301-3048 23 1200 мм, 301-3049 23 1400 мм, 301-3050 23 Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
100 мм, 301-3034 23 125 мм, 301-3036 23 150 мм, 301-3036 23 200 мм, 301-3037 23 250 мм, 301-3038 23 300 мм, 301-3049 23 400 мм, 301-3041 23 450 мм, 301-3042 23 500 мм, 301-3043 23 600 мм, 301-3044 23 700 мм, 301-3045 23 800 мм, 301-3046 23 900 мм, 301-3047 23 1000 мм, 301-3049 23 1400 мм, 301-3049 23 1400 мм, 301-3050 23 Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301-	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
100 мм, 301-3034 23 125 мм, 301-3036 23 150 мм, 301-3036 23 200 мм, 301-3037 23 250 мм, 301-3038 23 300 мм, 301-3049 23 400 мм, 301-3041 23 450 мм, 301-3042 23 500 мм, 301-3043 23 600 мм, 301-3044 23 700 мм, 301-3045 23 800 мм, 301-3046 23 900 мм, 301-3048 23 1200 мм, 301-3049 23 1400 мм, 301-3050 23 Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301- 1289 23	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
100 мм, 301-3034 23 125 мм, 301-3036 23 150 мм, 301-3036 23 200 мм, 301-3037 23 250 мм, 301-3038 23 300 мм, 301-3049 23 400 мм, 301-3041 23 450 мм, 301-3042 23 500 мм, 301-3043 23 600 мм, 301-3044 23 700 мм, 301-3045 23 800 мм, 301-3046 23 900 мм, 301-3049 23 1200 мм, 301-3049 23 1400 мм, 301-3050 23 Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301- 1289 23 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301-	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
100 мм, 301-3034 23 125 мм, 301-3035 23 150 мм, 301-3036 23 200 мм, 301-3037 23 250 мм, 301-3038 23 300 мм, 301-3049 23 400 мм, 301-3041 23 450 мм, 301-3042 23 500 мм, 301-3043 23 600 мм, 301-3044 23 700 мм, 301-3045 23 800 мм, 301-3046 23 900 мм, 301-3047 23 1200 мм, 301-3049 23 1400 мм, 301-3050 23 Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301- 1289 23 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301- 23 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м, 301- 23	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
100 мм, 301-3034	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
100 мм, 301-3034	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
100 мм, 301-3034	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
100 мм, 301-3034	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемнь кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24

Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с	паровые марки «Универсал-5М», количество
кожухом, 301-042124	секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной	(0,102 Гкал/ч), 301-157626
обвязке из водогазопроводных труб с тремя	паровые марки «Универсал-5М», количество
вентилями	секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт
№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм, 302-	(0,132 Гкал/ч), 301-157726
118743	паровые марки «Универсал-5М», количество
№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм, 302-	секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт
118843	(0,163 Гкал/ч), 301-157826
№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм, 302-	паровые марки «Универсал-5М», количество
118943	секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт
№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм, 302-	(0,193 Гкал/ч), 301-157926
119043	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на
№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм, 302-	жидком топливе или газе поставки ОАО
119143	«Дорогобужкотломащ» в комплекте с горелками НП
№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм, 302-	«Брестсельмаш» теплопроводностью
119243	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч), 301-156626
Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч), 301-156726
компрессором 4ПБ-14-1-02-24, 301-043224	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч), 301-156826
Кондиционеры промышленные местные автономные,	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч), 301-156926
общего назначения тип	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч), 301-157026
КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12, 301-	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на
042624	твердом топливе поставки ОАО
КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02, 301-	«Дорогобужкотломаш» теплопроводностью
042724	до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч), 301-156126
КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24,	
301-042824	до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч), 301-1562
	до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч), 301-1563
KTA2-5-02, 301-043024	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч), 301-1564
Контргайка для трубных проводок из	до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч), 301-156526
водогазопроводных труб, диаметр условного	Котлы чугунные секционные водогрейные
прохода	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 4,
25 мм, 302-323545	теплопроизводительность 22 кВт, 301-043325
50 мм, 302-323645	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 5,
Контргайка, 302-323445	теплопроизводительность 28 кВт, 301-043425
Коробка водогрейная, 301-150428	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 6,
Котел пищеварочный емкостью	теплопроизводительность 34 кВт, 301-043525
75 л, 301-130425	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 7,
185 л, 301-130525	теплопроизводительность 40,5 кВт, 301-0436.25
300 л, 301-130625	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 8,
Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные	теплопроизводительность 47 кВт, 301-043725
теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 9,
числом секций 30, 301-046425	теплопроизводительность 53 кВт, 301-043825
Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 10,
теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с	теплопроизводительность 59 кВт, 301-043925
числом секций 20, 301-046325	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 11,
Котлы отопительные чугунные секционные на	теплопроизводительность 65 кВт, 301-044025
твердом топливе	КЧМ-2УЭ «КАУНАС», количество секций 12,
водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас»,	теплопроизводительность 71,5 кВт, 301-0441.25
количество секций 10,	КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 3,
теплопроизводительность 0,059 МВт, 301-1571	теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0442.25
26	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 4,
водогрейные марки «Универсал-5М», количество	теплопроизводительность 23 кВт, 301-044325
секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт	КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 5,
(0,102 Гкал/ч), 301-157226	теплопроизводительность 29 кВт, 301-044425
водогрейные марки «Универсал-5М», количество	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 6,
секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт	теплопроизводительность 35 кВт, 301-044525
(0,132 Гкал/ч), 301-157326	КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 7,
водогрейные марки «Универсал-5М», количество	теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0446.25
секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт	КЧМ-3ДГ-А, количество секций 8,
(0,163 Гкал/ч), 301-157426	теплопроизводительность 48 кВт, 301-044725
водогрейные марки «Универсал-5М», количество	КЧМ-ЗДГ-А, количество секций 9,
секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт	теплопроизводительность 54 кВт, 301-044825
(0.193 Fran/u) 301-1575 26	

КЧМ-3ДГ-М, количество секций 3,	Краны проходные сальниковые
теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0449.25	муфтовые 1146БК для воды, нефти и масла
КЧМ-3ДГ-М, количество секций 4,	давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50
теплопроизводительность 23 кВт, 301-045025	мм, 302-119844
КЧМ-3ДГ-М, количество секций 5,	муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла
теплопроизводительность 29 кВт, 301-045125	давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80
КЧМ-3ДГ-М, количество секций 6,	мм, 302-119944
теплопроизводительность 35 кВт, 301-045226	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла
КЧМ-3ДГ-М, количество секций 7,	давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50
теплопроизводительность 41,5 кВт, 301-0453.26	мм, 302-1114
КЧМ-3ДГ-М, количество секций 8,	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла
теплопроизводительность 48 кВт, 301-045426	давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80
КЧМ-ЗДГ-М, количество секций 9,	мм, 302-1203
теплопроизводительность 54 кВт, 301-045526	фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 3,	давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 100
теплопроизводительность 16,5 кВт, 301-0456.26	мм, 302-1200
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 4,	Краны регулирующие
теплопроизводительность 23,5 кВт, 301-0457.26	двойной регулировки пробковые КРДП латунные,
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 5,	диаметром 15 мм, 302-046944
теплопроизводительность 29,5 кВт, 301-0458.26	двойной регулировки пробковые КРДП латунные,
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 6,	диаметром 20 мм, 302-0470
теплопроизводительность 36 кВт, 301-045926	трехходовые КРТІПІ, латунные диаметром 15 мм,
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 7,	302-047144
теплопроизводительность 42,5 кВт, 301-0460.26	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм,
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 8,	302-0472
теплопроизводительность 49 кВт, 301-046126	двойной регулировки шиберные КРДШ-15
КЧМ-2М «ЖАРОК-2» количество секций 9,	латунные, 302-0473
теплопроизводительность 55,5 кВт, 301-0462.26	Краны смывные полуавтоматические латунные с
Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм,	гальванопокрытием диаметром 25 мм, 302-1118 44
302-163143 Кран пожарный бытовой ПКБ, 302-163043	Краны стальные газовые шаровые
	равнопроходные с ДУ 40 мм, 302-3226
Кран стальной газовый шаровой ручной фланцевый МАЗ9010.02 на Ру 16 с крепежом, контрфланцами и	равнопроходные с ДУ 50 мм, 302-3227
прокладкой диаметром 76 мм, 302-323944	равнопроходные с ДУ 70 мм, 302-3226
Кран шаровой В-В размером	равнопроходные с ДУ 80 мм, 302-3230
1/2", 302-148343	равнопроходные с ДУ 100 мм, 302-3231
3/4", 302-1484	равнопроходные с ДУ 150 мм, 302-3231
1", 302-148543	равнопроходные с ДУ 300 мм, 302-3233
Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК
рычагом диаметром 15 мм, 302-152643	для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6
Краны бронзовые диаметром 15 мм, 302-162943	кгс/см2) диаметром 40 мм, 302-1115
Краны водоразборные для раковин и моек, латунные,	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку
настенные	диаметром
полированные КВ-15, 302-046543	25 mm, 302-182343
полированные КВ-20, 302-046643	32 мм, 302-182443
с гальванопокрытием КВ-15Д, 302-046743	40 mm, 302-182543
с гальванопокрытием КВ-20Д, 302-046843	50 мм, 302-1826
Краны водоразборные и туалетные, 302-130143	65 мм, 302-182743
Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм, 301-	80 мм, 302-182843
130728	100 мм, 302-182943
Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные, 302-	150 мм, 302-183043
047443	200 мм, 302-181543
Краны натяжные газовые муфтовые,	250 мм, 302-1816
латунные диаметром 20 мм, 302-323843	300 мм, 302-181743
чугунные диаметром 32 мм, 302-323743	350 мм, 302-181843
Краны писсуарные, 302-130044	400 мм, 302-181943
Краны проходные натяжные муфтовые	Крепления для воздуховодов
латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа	подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210, 301-0475
(0,1 кгс/см2) диаметром 15 мм, 302-119744	26
латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6	тяги СТД 446, 301-047626
МПа (6 кгс/см2) диаметром 25 мм, 302-125244	тяги СТД 6328, СТД 6327, 301-0477 26
1143БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см2)	хомуты СТД 205, 301-047826
диаметром 50 мм, 302-125344	Крепления для трубопроводов

кронштейны, планки, хомуты, 301-1224	с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском, 301-049533 с креплениями МСКЦ со смесителем
радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130	пластмассовым бутылочным сифоном, 301-049633
мм, 301-119428	с креплениями МСКЩ со смесителем (с
Кронштейны для крепления радиаторов	кнопочным переключателем), пластмассовым
к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм, 301-048628	бутылочным сифоном, 301-049733 Мойки стальные эмалированные унифицированные на
к кирпичным и бетонным стенам, при длине	одно отделение с одной чашей для установки на
кронштейна 131 мм, 301-119528	подстолье (шкафу кухонной мебели)
к кирпичным и бетонным стенам, при длине	МСУ, размером 500х600х174 мм, 301-049833
кронштейна 325 мм, 301-119628	МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным
к кирпичным и бетонным стенам, при длине	пластмассовым, 301-0499
кронштейна 332 мм, 301-048529 Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых	МСУЩА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском, 301-0500
труб на облегченных конструкциях стен при длине	33
кронштейна	МСУЩА со смесителем, (с кнопочным
135 мм, 301-048328	переключателем), сифоном бутылочным
165 мм, 301-048428	пластмассовым, 301-050133
Кронштейны для радиаторов стальных спаренных	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с
марки КР1-РС, 301-122529	двумя чашами, с кронштейнами
Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали, 301-119328	МЧ2К, размером 800х600х204 мм, 301-050233
сортовой стали, 301-119326	МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными
Манометр для неагрессивных сред (класс точности	деталями, смесителем, 301-050333
1.5) с резьбовым присоединением марка	МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным,
МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16,	с выпуском и отводом, смесителем, 301-0504.33
301-146528	МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном
МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с	эмалированном шкафчике, размером
трубкой сифоном, 301-1466	800x600x850 mm, 301-050533
Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100, 301-122328	МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными
Мойки для мытья уборочного инвентаря, 301-155133	деталями, смесителем, 301-050633
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с	МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном
одной круглой или прямоугольной чашей, со	бутылочным, с выпуском и отводом,
сливной доской, с креплениями	смесителем, 301-050733
МНД, МНДК размером 800х600х222 мм, 301-0491	Монтажная плита двойная, 301-1379
	Монтажная плита одинарная, 301-1378
МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке, 301-213827
бутылочным сифоном, латунным выпуском,	MCIBBINICORDI ICHORRO, 301-213027
301-049233	Нагреватель индивидуальный
МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм,
бутылочным сифоном, латунным выпуском,	длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм
301-049333	длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с	нагрева 1,6 м2, 301-15126
одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змесвиком диаметром 25х2 мм
450x505x185 mm, 301-048733	длина 1,25 (со змесьиком днаметром 2522 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность
встраиваемые с креплениями МСВЩ со	нагрева 1,6 м2, 301-15136
смесителем (с кнопочным переключателем),	Наконечники 1/2", 301-324228
латунным выпуском пластмассовым	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на
бутылочным сифоном, 301-048833	глите марки
встраиваемые с креплениями МСВЦ со	К80-50-200-СД, с электродвигателем типа
смесителем, латунным выпуском,	4AM160S2, 301-050827 К100-80-160-СД, с электродвигателем типа
пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска, 301-048933	4AM160S, 301-050927
встраиваемые с креплениями МСВЦ со	К100-65-200СД, с электродвигателем типа
смесителем, пластмассовым бутылочным	4AM180m2, 301-051027
сифоном, 301-049033	К100-65-250СД, с электродвигателем типа
с креплениями МСК размером 500х500х198, 301-	4AM200L2, 301-051127
049433	

КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AM1605ЖУ2, 301-051227	оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2, 301-
КМ100-80-160С, с электродвигателем типа	0519
4AM160SЖУ2, 301-051327	Панель щитка для контрольно-измерительных
КМ100-65-200С, с электродвигателем типа	приборов размером
4AM180M2ЖУ2, 301-051427	400x300 мм, 301-172828
КМ150-125-315С, с электродвигателем типа	700х600 мм, 301-172928
4AM180M4ЖУ2, 301-051527	1200х900 мм, 301-173028
Насосы центробежные	Патрубки стальные, 301-004228
8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой	Патрубки, 301-0041
агрегата до 0,1 т, 301-149427	Патрубок конический, 301-0034
45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой	Переходник Н-В размером 1", 302-1482
агрегата до 0,2 т, 301-149527	Переходник Н-В размером 1/2", 302-148045
45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой	Переходник Н-В размером 3/4", 302-1481
агрегата до 0,3 т, 301-149627	Писсуары напольные керамические шамотированные
90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой	(уриналы) без арматуры, 301-053232
агрегата до 0,5 т, 301-149727	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с
90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой	писсуарным краном
агрегата до 0,75 т, 301-149827	без сифона, 301-0529
Ниппель	с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290
радиаторный, 301-130929	мм, 301-0530
размером 1/2", 301-147729	с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325
размером 3/4", 301-1478	мм, 301-0531
размером 1, 301-14/929	Пластины шумопоглощающие, при
Official parament us organizate paramentary	звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами,	111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение
гайками, прокладками и муфтовой арматурой	100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя
(без обводной линии) диаметром до 40 мм, 302-	0,71 kr, 301-052011
330942	111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение
(без обводной линии) диаметром до 80 мм, 302-	100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя
331042	0,94 кг, 301-052111
(без обводной линии) диаметром до 100 мм, 302-	111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение
331142	100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя
(без обводной линии) диаметром до 150 мм, 302-	1,88 кг, 301-052211
331242	111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение
(с обводной линией) диаметром до 40 мм, 302-	200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя
331342	1,45 кг, 301-052311
(с обводной линией) диаметром до 80 мм, 302-	111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение
331442	200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя
(с обводной линией) диаметром до 100 мм, 302-	1,94 кг, 301-052411
331542	111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение
(с обводной линией) диаметром до 150 мм, 302-	200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя
331642	3,88 кг, 301-0525 11
Ограничитель для бачка смывного	111 марка пластины ППЗ-1, ВПЗ-1, сечение
высокорасположенного, 301-153039	400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя
Отвод гофрированный стальной, 301-003316	2,96 кг, 301-052611
Отсосы бортовые из стали тонколистовой, 301-2028.27	111 марка пластины ППЗ-2, ВПЗ-2, сечение
Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали	400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя
массой более 5 кг, 301-202727	3,94 кг, 301-052711
	111 марка пластины ППЗ-3, ВПЗ-3, сечение
Панели воздухораздающие штампованные из листовой	400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя
углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У,	7,88 кг, 301-052811
воздухораздающая поверхность 0,25 м2, 301-	Плиты газовые бытовые
051615	напольные отдельностоящие со щитком, духовым
углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У,	и сушильным шкафом двухгорелочные без
воздухораздающая поверхность 0,5 м2, 301-	шкафа баллонного, 301-053327 напольные отдельностоящие со щитком, духовым
051715 оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ,	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с
воздухораздающая поверхность 0,25 м2, 301-	и супильным шкафом трехторелочные с баллонным шкафом, 301-053427
051815	напольные отдельностоящие со щитком, духовым
VV x 0	и сушильным шкафом четырехгорелочные, 301-
	053527

напольные отдельностоящие со щитком, духовым	РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные, 301-055929
и сушильным шкафом четырехгорелочные	Раковины
повышенной комфортности, 301-053627	РСВ стальные эмалированные с отъемной
настольные двухгорелочные, 301-053727	спинкой деталями крепления, размером
настольные трехгорелочные, 301-053827	500x400x410 mm, 301-057740
Плиты газовые ресторанные	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной
без духового шкафа, 301-163227	спинкой с креплениями, с сифоном, с краном
с духовым шкафом, 301-163327	водоразборным КВ-15 размером 500х400х410
Пневмозаглушка резинокордная диаметром	мм, 301-057840
до 600 мм, 301-137517	РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной
до 900 мм, 301-137617	спинкой с креплениями, с сифоном
более 900 мм, 301-137717	СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-
Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм, 301-	15Д, размером 500х400х410 мм, 301-057940
152039	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной
Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер	спинкой с креплениями, с сифоном
1,52x1,2 m, 301-14926	СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными
Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер	КВ-15, размером 500х400х410 мм, 301-058040
3,0x1,2 m, 301-14937	РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной
Поддоны душевые эмалированные	спинкой с креплениями, с сифоном
стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном,	СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными
латунным выпуском, 301-054033	КВ-15Д, размером 500х400х410 мм, 301-0581 40
стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым	Раковины лабораторные керамические
унифицированным сифоном, 301-0541 33	шамотированные РЛ, размером 600х400х580 мм,
чугунные, 301-054233	301-057140
чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным	Раковины лабораторные полуфарфоровые и
сифоном, латунным выпуском, 301-0543 33	фарфоровые марка
чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым	P015X015C010, размер 150x150x385 мм, 301-0560
унифицированным сифоном, 301-054433	40
Поддоны душевые, 301-053933	Р030Х022ФР, размер 3002х25х410 мм, 301-056140
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали	Р015Х015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм, 301-
MΠ-448, 301-054528	056240
3ПВМ-1, 301-0546 28	Р015Х015ФВ, размер 150х150х330 мм, 301-0563
ПВ-2218, 301-054728	40
ПМ-1, 301-054828	Р015Х030ФКПВ, РО015Х030ФКЛВ, размер
Подставка под водонагреватель, 301-00906	300x150x330 mm, 301-056440
Полотенцесущители из стальных водогазопроводных	Р015Х030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм, 301-
оцинкованных труб с креплениями диаметр	056540
25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2, 301-0551 27	Р015Х030Ф2В, размер 300х150х330 мм, 301-0566
32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2, 301-0552 27	40
Полотенцесушители латунные, 301-054927	Р050Х040ФСС10, размер 500х400х955 мм, 301-
Полотенцесущители с креплениями, 301-055027	056740
Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные,	Р050Х040ФСС20, размер 500х400х955 мм, 301-
на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с	056840
ободком, 301-055339	Р050Х040ФССБ20, размер 500х400х955 мм, 301-
Приборы печные комплектные для печей и очагов с	056940
топкой	Р050Х060ФРП, размер 745х600х480 мм, 301-0570
на угле, 301-213128	40
под дрова, 301-213228	Раковины стальные эмалированные с отъемной
Пробки радиаторные, 301-130829	спинкой с приваренным выпуском с креплениями
Прочистка для газохода, 301-003516	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15,
Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и	301-057340
фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-	РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-
180, 200-175 мм, 301-055439	15Д, 301-057440
	РС-2 в комплекте с двумя кранами
Радиаторы отопительные чугунные марка	водоразборными КВ-15, 301-057540
МС-140, высота полная 588 мм, высота	РС-2 в комплекте с двумя кранами
монтажная 500 мм, 301-055529	водоразборными КВ-15Д, 301-057640
МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная	Раковины стальные эмалированные, 301-057240
500 мм, 301-055629	Регистры отопительные из стальных
Радиаторы стальные панельные	водогазопроводных неоцинкованных труб
10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные, 301-	диаметром нитки
055729	20 мм, 301-058229
10-канальные РСГ2-2 спаренные, 301-0558 29	25 мм, 301-058329

32 мм, 301-058429	Рукава пожарные льняные сухого прядения
40 мм, 301-058529	нормальные, диаметром 51 мм, 301-1226 30
Регистры отопительные из стальных электросварных	Рукава поливочные диаметром
труб диаметром нитки	25 мм, 301-3329
57 mm, 301-058629	32 mm, 301-3330
76 мм, 301-058729	40 мм, 301-333130
89 мм, 301-058829	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для
108 mm, 301-058929	воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром
133 мм, 301-059029	16 mm, 301-0606
159 мм, 301-059129	20 mm, 301-0607
Регулятор давления	25 mm, 301-0608
газа РДТ 6М, 302-173444	32 мм, 301-060930
rasa PJI-32M, 302-1735	C5anywww.wayzawana wayzawana
газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм, 302-173144	Сборники конденсата диаметром до 50 мм, 301-3257
газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм, 302-173244 газа РДУК2 диаметром 200 мм, 302-173344	до 65 мм, 301-3261
РДСГ1-0.5, 302-059244	до 80 мм, 301-3262
РДСГ1-0.5, 302-059344	до 100 мм, 301-3263
РДСГ2-1.2, 302-059444	до 125 мм, 301-3264
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные	до 150 мм, 301-3265
марка	Свеча вытяжная, 301-3163
СТД 301, размер 150х490 мм, 301-0595	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром
СТД 302, размер 150х580 мм, 301-0596	15 мм, 302-1236
Решетки жалюзийные неподвижные штампованные	20 mm, 302-1237
размером 150х490 мм, 301-151415	25 mm, 302-1238
Решетки нерегулируемые марка	32 mm, 302-1239
РШ-150, размер 200х200 мм, 301-060415	40 mm, 302-1240
РШ-200, размер 252х252 мм, 301-060515	50 mm, 302-1241
Решетки регулирующие марка	65 mm, 302-1242
РР-1, размер 100х200 мм, 301-059715	80 mm, 302-1243
PP-2, размер 100х400 мм, 301-059815	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой
РР-3, размер 200х200 мм, 301-059915	стали, 301-0610
РР-4, размер 200х400 мм, 301-060015	Секции водоподогревателей односекционные
РР-5, размер 200х600 мм, 301-060115	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2
Решетки щелевые регулирующие марка	с калачом, 301-16116
P-150, размер 150x150 мм, 301-060215	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2
Р-200, размер 200х200 мм, 301-060315	с калачом, 301-16126
Рукав	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2
В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и	с калачом, 301-16136
слабых растворов неорганических кислот и	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3
щелочей концентрацией до 20%, кроме	м2 с калачом, 301-1614 6
растворов азотной кислоты, 301-110529	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2
Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных	с калачом, 301-16156
полуавтоматам, 301-110629	Сетки металлические в рамках площадью в свету
Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и	до 0,2 м2, 301-306711
других инертных газов, 301-110329	до 0,3 м2, 301-306811
Г (IV)-10-16-28-У, 301-110729	до 0,5 м2, 301-306911
III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и	более 0,5 м2, 301-307011
бутан-пропана), 301-004329	Сидения к унитазам деревянные, 301-151640
брезентовый, 301-336729	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный,
всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ, 301-	301-151540
110929	Скрубберы центробежные циклонные
герметичный гибкий, 301-136729	IBH-4, 301-310430
напорный для промывки буровых скважин	ЦВП-6, 301-3105
диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см2), 301-111029	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и
кгс/см2), 301-111029 присоединительный, 301-333629	
присоединительный, 301-333629 Рукав резиновый	фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для
ОПР 30/25, 301-004429	дезинфицирующего раствора, 301-061139
Рукав резинотканевый	Смесители для ванн
для ацетилена диаметром 6 мм, 301-336529	СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с
для кислорода диаметром 9 мм, 301-336429	кнопочным переключателем, с латунными
диаметром 16 мм, 301-336629	маховичками, штангой, 301-062140

СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком	Соединительная арматура трубопроводов,
шланге, с кнопочным переключателем,	переход диаметром 160*140 мм, 302-337545
набортные, с латунными маховичками,	тройник прямой диаметром 160 мм, 302-337645
штангой, 301-062240	Соединительные детали «Vestol» размером
Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-	1/2", 302-138145
P2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с	3/4", 302-138245
золотниково-кривошипным переключателем, 301-	1", 302-138345
061440	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки
Смесители для душевых установок	накидные, муфтовые, диаметром
СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и	до 15 мм, 302-124445
сеткой, фарфоровым корпусом, 301-0623 40	до 20 мм, 302-124545
СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге,	до 25 мм, 302-124645
301-062440	до 32 мм, 302-1247
СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге	до 40 мм, 302-1248
с фарфоровым корпусом, 301-062540	до 50 мм, 302-1249
Смесители для умывальников	до 65 мм, 302-1250
СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким	до 80 мм, 302-125145
шлангом и сеткой, 301-061540 СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм, 301-120129
рукояткой, с аэратором, 301-061640	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм,
СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой	301-316511
смешения, центральные, с аэратором, 301-0626 41	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм, 301-337811
СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором,	80 мм, 301-316611
латунными маховичками, 301-062741	150 мм, 301-316711
СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой	200 мм, 301-316811
смешения с аэратором, 301-062841	
СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм)
аэратором, 301-062941	до 160 град С в оправе, 301-146728
СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором,	Термосмесители воды ТСВБ, 301-063241
301-063041	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой
СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с	сеткой на гибком шланге, 301-063341
комбинированной сеткой, 301-063141	Топочные дверки, 301-150628
Смесители лабораторные	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с
СМЛ2Н настольные с двумя изливами для	решеткой и резиновой пробкой
горячей и холодной воды, 301-061241	T-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном
СМЛНС настенные, 301-061341	исполнении), 301-0634
Смесители латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения, 301-1527	Т-50 размером 260х140х110 мм, 301-063530
настольный, с верхней камерой смешения, 301-1327 41	T-100M размером 355х200х142 мм (в экспортном исполнении), малые, 301-0636
Смесители общие для ванн и умывальников	T-100M размером 355х200х142 мм, малые, 301-
СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге	063730
с золотниково-кривошипным переключателем,	Тройник размером
301-061741	1/2", 302-147445
с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным	3/4", 302-1475
переключателем СМ-ВУ-ШЛР, 301-061841	1", 302-147645
с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным	Труба соединительная, 301-003616
переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым	Трубка контрольная, 301-328128
корпусом, 301-061941	Трубка отвода конденсата
с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным	ДУ 50 мм, 301-327525
переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым	ДУ 65 мм, 301-327625
корпусом, 301-062041	ДУ 80 мм, 301-327725
Смывные трубы с резиновыми манжетами, 302-151847	ДУ 100 мм, 301-327825
Соединения на сгоне стальные	ДУ 125 мм, 301-327925
переходы, диаметром	ДУ 150 мм, 301-328025
до 15 мм, 302-122845	Трубки защитные гофрированные, 301-138028
до 20 мм, 302-122945	Трубопроводы для внутренней канализации
до 25 мм, 302-123045	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм,
до 32 мм, 302-123145	302-132446
до 40 мм, 302-123245	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм,
до 50 мм, 302-123345	302-132546
до 65 мм, 302-123445	из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм
до 80 мм, 302-123545	отечественного производства, 302-111146

Трубопроводы из стальных бесшовных	3/4", 302-14724
горячедеформированных труб для отопления и	1", 302-1472
горячедеформированных труо для отопления и газоснабжения, наружный диаметр	Угольники прямые, 302-3246 4
57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-125446	Узел выкидной трубы конденсатосборника
89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-125546	ДУ 50 мм, 301-32692
108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-125646	ДУ 65мм, 301-32702
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с	ДУ 80 мм, 301-32712
гильзами для отопления и газоснабжения диаметром	ДУ 100 мм, 301-3272
50 мм, 302-3288	ДУ 125 мм, 301-3273
65 мм, 302-329346	ДУ 150 мм, 301-3274
80 мм, 302-328946	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных
100 мм, 302-329046	труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным
125 мм, 302-329146	клапаном диаметром 40 мм, 301-14702
150 mm, 302-3292	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из
Трубопроводы из стальных водогазопроводных	листовой и сортовой стали с неутепленным
неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для	клапаном и кольцом для сбора конденсата
газоснабжения диаметром	клананом и кольцом для соора конденсата диаметром патрубка
15 мм, 302-131146	до 250 мм, 301-31141
20 мм, 302-1312	до 355 мм, 301-3115
25 мм, 302-1313	до 560 мм, 301-3116
32 мм, 302-1314	до 800 мм, 301-3117
40 mm, 302-1315	до 1000 мм, 301-3118
50 mm, 302-1316	до 1250 мм, 301-3119
Трубопроводы из стальных электросварных труб с	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики в
гильзами для отопления и водоснабжения,	измерительных приборов) с грязевиками,
наружный диаметр	катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми
45 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-133146	№ 1,2; ДЛ-2.5
57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-131746	№ 3,4,5; ДЛ-2.8
76 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-131846	№ 6,7; ДЛ-3.1
89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 302-131946	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из
108 мм, толщина стенки 4 мм, 302-132046	стальных водогазопроводных
133 мм, толщина стенки 4 мм, 302-132146	неоцинкованных труб с гильзами для систем
159 мм, толщина стенки 4 мм, 302-132246	отопления диаметром 15 мм, 302-0881
219 мм, толщина стенки 6 мм, 302-132346	неоцинкованных труб с гильзами для систем
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб	отопления диаметром 20 мм, 302-0882
высокой плотности с гильзами, диаметром	неоцинкованных труб с гильзами для систем
50 мм, 302-333946	отопления диаметром 25 мм, 302-0883
100 mm, 302-3340	неоцинкованных труб с гильзами для систем
Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и	отопления диаметром 32 мм, 302-0884
насосов из стальных водогазопроводных,	неоцинкованных труб с гильзами для систем
электросварных и бесшовных труб с фланцами,	отопления диаметром 40 мм, 302-0885 4
диаметром	неоцинкованных труб с гильзами для систем
40 мм, 302-159546	отопления диаметром 50 мм, 302-0886 4
50 мм, 302-159646	оцинкованных труб с гильзами для
80 мм, 302-159746	водоснабжения диаметром 15 мм, 302-0887 4
100 мм, 302-159846	оцинкованных труб с гильзами для
150 мм, 302-159946	водоснабжения диаметром 20 мм, 302-0888 4
200 mm, 302-160046	оцинкованных труб с гильзами для
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных	водоснабжения диаметром 25 мм, 302-0889 4
бесшовных и электросварных труб диаметром	оцинкованных труб с гильзами для
до 40 мм, 302-329446	водоснабжения диаметром 32 мм, 302-0890 4
до 50 мм, 302-329546	оцинкованных труб с гильзами для
до 80 мм, 302-329646	водоснабжения диаметром 40 мм, 302-0891 4
до 100 мм, 302-329746	оцинкованных труб с гильзами для
до 150 мм, 302-3298	водоснабжения диаметром 50 мм, 302-0892 4
до 200 мм, 302-3299	оцинкованных труб с гильзами для
Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб	водоснабжения диаметром 65 мм, 302-0893 4
диаметром 32 мм неоцинкованные, 302-063947	оцинкованных труб с гильзами для
Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб	водоснабжения диаметром 80 мм, 302-0894 4
диаметром 32 мм оцинкованные, 302-063847	оцинкованных труб с гильзами для
Manustral Carrier Control of the Con	водоснабжения диаметром 90 мм, 302-3338 4
Угольник Н-В размером	оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм
1/2", 302-1471	302-0895 4

оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм,	полукруглые со скрытыми установочными
302-089647	поверхностями без спинки размером
оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм,	500x420x150 mm, 301-072135
302-089747	полукруглые со скрытыми установочными
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из	поверхностями без спинки размером 550-
чугунных канализационных труб и фасонных частей	500х495х150 мм, 301-072335
к ним диаметром	полукруглые со скрытыми установочными
50 mm, 302-089847	поверхностями без спинки размером
100 мм, 302-089947	550x560x150 mm, 301-072436
150 мм, 302-090047	полукруглые со скрытыми установочными
Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением	поверхностями без спинки размером
3,9 Мпа (40 кгс/см2) с водоуказательным стеклом,	600x450x150 mm, 301-072536
номер 2, 301-146428	полукруглые со скрытыми установочными
Умывальник групповой чугунный, эмалированный с	поверхностями без спинки размером
педальным пуском, диаметром 1000 мм, 301-1550 39	600x560x150 мм, 301-072636
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с	полукруглые со скрытыми установочными
верхней камерой смешивания, кронштейнами,	поверхностями без спинки размером
сифоном бутылочным латунным и выпуском,	650х500х150 мм, 301-072736
овальные со скрытыми установочными	полукруглые со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями без спинки размером
500x300x135 mm, 301-070135	650x560x150 mm, 301-072836
овальные со скрытыми установочными	полукруглые со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями без спинки размером
	700x600x150 мм, 301-072936
550х420х150 мм, 301-0704	
овальные со скрытыми установочными	прямоугольные со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями без спинки размером 400-
550x480x150 mm, 301-070635	500x300x135 mm, 301-073736
овальные со скрытыми установочными	прямоугольные со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями без спинки размером
550x480x180 mm, 301-070735	550х420х150 мм, 301-073836
овальные со скрытыми установочными	прямоугольные со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями без спинки размером
550х480х185 мм, 301-070835	600х450х150 мм, 301-073936
овальные со скрытыми установочными	прямоугольные со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями без спинки размером
600х450х150 мм, 301-070935	650х500х150 мм, 301-074036
овальные со скрытыми установочными	прямоугольные со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями без спинки размером
600x500x150 мм, 301-071035	700х600х150 мм, 301-074136
овальные со скрытыми установочными	прямоугольные со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями со спинкой размером 400-
650x500x150 мм, 301-071135	500x300x135 мм, 301-074236
овальные со скрытыми установочными	прямоугольные со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями со спинкой размером
700x600x150 мм, 301-071235	550х420х150 мм, 301-074336
овальные с выступающими установочными	прямоугольные со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями со спинкой размером
550x420x150 mm, 301-071535	600х450х150 мм, 301-074436
овальные с выступающими установочными	прямоугольные со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями со спинкой размером
550x500x150 мм, 301-071635	650x500x150 мм, 301-074536
овальные с выступающими установочными	прямоугольные со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями со спинкой размером
600х450х150 мм, 301-071735	700x600x150 mm, 301-074636
овальные с выступающими установочными	трапециевидные со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями без спинки размером 400-
600х500х150 мм, 301-071835	500x300x135 мм, 301-074736
овальные с выступающими установочными	трапециевидные со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями без спинки размером 550х420-
650х500х150 мм, 301-071935	480x150 mm, 301-074836
полукруглые со скрытыми установочными	трапециевидные со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером 400-	поверхностями без спинки размером
500x300x135 mm, 301-072035	600х450х150 мм, 301-074936

трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0750	овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм, 301-0776
трапециевидные со скрытыми установочными	полукруглые со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм, 301-0751	поверхностями без спинки размером 400- 500x300x135 мм, 301-0777
трапециевидные со встроенными установочными	полукруглые со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером 400-	поверхностями без спинки размером
500x300x135 mm, 301-075236	550х420х150 мм, 301-077837
трапециевидные со встроенными установочными	полукруглые со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями без спинки размером 550х500-
550х420х150 мм, 301-075336	495х150 мм, 301-078037
трапециевидные со встроенными установочными	полукруглые со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями без спинки размером
600x450x150 mm, 301-075436	550x560x150 мм, 301-078137
трапециевидные со встроенными установочными	полукруглые со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером 650х500-	поверхностями без спинки размером
450х150 мм, 301-0755 36	600x450x150 mm, 301-078237
трапециевидные со встроенными установочными	полукруглые со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями без спинки размером
700x600x150 мм, 301-075636	600x560x150 mm, 301-078337
для детских учреждений размером 450х330х150	полукруглые со скрытыми установочными
мм, 301-075736	поверхностями без спинки размером
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с	650x500x150 mm, 301-078437
краном настольным, кронштейнами, сифоном	полукруглые со скрытыми установочными
бутылочным латунным и выпуском,	поверхностями без спинки размером
овальные со скрытыми установочными	650x560x150 mm, 301-078537
поверхностями без спинки размером 400-	полукруглые со скрытыми установочными
500x300x135 мм, 301-075836	поверхностями без спинки размером
овальные со скрытыми установочными	700x600x150 mm, 301-078637
поверхностями без спинки размером	прямоугольные со скрытыми установочными
550х420х150 мм, 301-076136	поверхностями без спинки размером 400-
овальные со скрытыми установочными	500x300x135 мм, 301-079437
поверхностями без спинки размером	прямоугольные со скрытыми установочными
550х480х150 мм, 301-076336	поверхностями без спинки размером
овальные со скрытыми установочными	550х420х150 мм, 301-079537
поверхностями без спинки размером	прямоугольные со скрытыми установочными
550х480х185 мм, 301-076536	поверхностями без спинки размером
овальные со скрытыми установочными	600x450x150 mm, 301-079637
поверхностями без спинки размером	прямоугольные со скрытыми установочными
600х450х150 мм, 301-076637	поверхностями без спинки размером
овальные со скрытыми установочными	650x500x150 mm, 301-079737
поверхностями без спинки размером	прямоугольные со скрытыми установочными
600x500x150 mm, 301-076737	поверхностями без спинки размером
овальные со скрытыми установочными	700x600xx150 mm, 301-079837
поверхностями без спинки размером	прямоугольные со скрытыми установочными
650x500x150 мм, 301-076837	поверхностями со спинкой, размером 400-
овальные со скрытыми установочными	500x300x135 мм, 301-079937
поверхностями без спинки размером	прямоугольные со скрытыми установочными
700x600x150 mm, 301-076937	поверхностями со спинкой, размером
овальные с выступающими установочными	550х420х150 мм, 301-080037
поверхностями без спинки размером	прямоугольные со скрытыми установочными
550x420x150 mm, 301-077237	поверхностями со спинкой, размером
овальные с выступающими установочными	600x450x150 mm, 301-080137
поверхностями без спинки размером	прямоугольные со скрытыми установочными
550х500х150 мм, 301-077337	поверхностями со спинкой, размером
овальные с выступающими установочными	650x500x150 mm, 301-080237
поверхностями без спинки размером	прямоугольные со скрытыми установочными
600х450х150 мм, 301-077437	поверхностями со спинкой, размером
овальные с выступающими установочными	700х600х150 мм, 301-080337
поверхностями без спинки размером	трапециевидные со скрытыми установочными
600х500х150 мм, 301-077537	поверхностями без спинки размером 400-
COUNTRY MING OUT OF 12	500x300x135 mm, 301-080437

трапециевидные со скрытыми установочными	овальные со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером 500х420-	поверхностями без спинки размером
480х150 мм, 301 -0805 37	700 х600 х150 мм, 301-083138
трапециевидные со скрытыми установочными	овальные с выступающими установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями без спинки размером
600x450x150 mm, 301-080637	550х420х150 мм, 301-083438
трапециевидные со скрытыми установочными	овальные с выступающими установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями без спинки размером
650х500х150 мм, 301-080737	550x500x150 мм, 301-083538
трапециевидные со скрытыми установочными	овальные с выступающими установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями без спинки размером
700x600x150 mm, 301-080838	600х450х150 мм, 301-083638
трапециевидные со встроенными установочными	овальные с выступающими установочными
поверхностями без спинки размером 400-	поверхностями без спинки размером
500x300x135 mm, 301-080938	600х500х150 мм, 301-083738
трапециевидные со встроенными установочными	овальные с выступающими установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями без спинки размером
550х420х150 мм, 301-081038	650х500х150 мм, 301-083838
трапециевидные со встроенными установочными	полукруглые со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями без спинки, размером 400-
600х450150 мм, 301-081138	500x300x135 мм, 301-083938
трапециевидные со встроенными установочными	полукруглые со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером 650х500-	поверхностями без спинки, размером
450х150 мм, 301-081238	550х420х150 мм, 301-084038
трапециевидные со встроенными установочными	полукруглые со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями без спинки, размером 550х500-
700х600х150 мм, 301-081338	495х150 мм, 301-084238
угловые без спинки, размером 625х430х185-225	полукруглые со скрытыми установочными
мм, 301-081438	поверхностями без спинки, размером
угловые со спинкой, размером 608х430х130 мм,	550х560х150 мм, 301-084338
301-081638	полукруглые со скрытыми установочными
угловые с переливом, размером 625х430х166 мм,	поверхностями без спинки, размером
301-081738	600х450х150 мм, 301-084438
угловые со срезанным углом, размером	полукруглые со скрытыми установочными
544х205х166-220 мм, 301-081838	поверхностями без спинки, размером
для детских учреждений размером 450х330х150	600x560x150 mm, 301-084538
мм, 301-081938	полукруглые со скрытыми установочными
Умывальники полуфарфоровые с	поверхностями без спинки, размером
кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и	650х500х150 мм, 301-084638
выпуском,	полукруглые со скрытыми установочными
овальные со скрытыми установочными	поверхностями без спинки, размером
поверхностями без спинки размером 400-	650х560х150 мм, 301-084738
500x300x135 мм, 301-082038	полукруглые со скрытыми установочными
овальные со скрытыми установочными	поверхностями без спинки, размером
поверхностями без спинки размером	700х600х150 мм, 301-084838
550х420х150 мм, 301-082338	прямоугольные со скрытыми установочными
овальные со скрытыми установочными	поверхностями без спинки, размером 400-
поверхностями без спинки размером	500х300х135 мм, 301-085639
550х480х150 мм, 301-082538	прямоугольные со скрытыми установочными
овальные со скрытыми установочными	поверхностями без спинки, размером
поверхностями без спинки размером	550x420x150 mm, 301-085739
550х480х185 мм, 301-082738	прямоугольные со скрытыми установочными
	поверхностями без спинки, размером
овальные со скрытыми установочными	
поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм, 301-082838	600х450х150 мм, 301-085839 прямоугольные со скрытыми установочными
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером
овальные со скрытыми установочными	поверхностями оез спинки, размером 650x500x150 мм, 301-085939
поверхностями без спинки размером	
600x500x150 mm, 301-0829	прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером
овальные со скрытыми установочными	поверхностями оез спинки, размером 700х600х150 мм, 301-086039
поверхностями без спинки размером	прямоугольные со скрытыми установочными
650х500х150 мм, 301-083038	поверхностями со спинкой, размером 400-
	500x300x135 мм, 301-086139
	JUVAJVVAIJJ MM, JVI"VUVI

прямоугольные со скрытыми установочными	овальные со скрытыми установочными
поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм, 301-086239	поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм, 301-0653
прямоугольные со скрытыми установочными	овальные со скрытыми установочными
поверхностями со спинкой, размером	поверхностями без спинки размером
600х450х150 мм, 301-086339	650х500х150 мм, 301-0654
прямоугольные со скрытыми установочными	овальные со скрытыми установочными
поверхностями со спинкой, размером	поверхностями без спинки размером
650х500х150 мм, 301-086439	700х600х150 мм, 301-0655
прямоугольные со скрытыми установочными	овальные с выступающими установочными
поверхностями со спинкой, размером	поверхностями, размером 550х420х150 мм, 301
	065834
700x600x150 мм, 301-086539 трапециевидные со скрытыми установочными	овальные с выступающими установочными
поверхностями без спинки размером 400-	поверхностями, размером 550х500х150 мм, 301
500x300x135 мм, 301-086639	065934
трапециевидные со скрытыми установочными	овальные с выступающими установочными
поверхностями без спинки размером 550х420-	поверхностями, размером 600х450х150 мм, 301
480х150 мм, 301-086739	0660
трапециевидные со скрытыми установочными	овальные с выступающими установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями, размером 600х500х150 мм, 301
600x450x150 mm, 301-086839	066134
трапециевидные со скрытыми установочными	овальные с выступающими установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями, размером 650х500х150 мм, 301-
650х500х150 мм, 301-086939	0662
трапециевидные со скрытыми установочными	со скрытыми установочными поверхностями, без
поверхностями без спинки размером	спинки, размером 400-500х300х135 мм, 301-
700x600x150 mm, 301-087039	066334
трапециевидные со встроенными установочными	со скрытыми установочными поверхностями, без
поверхностями без спинки размером 400-	спинки, размером 550х420х150 мм, 301-0664. 34
500х300х135 мм, 301-087139	со скрытыми установочными поверхностями, без
трапециевидные со встроенными установочными	спинки, размером 600х450х150 мм, 301-0665. 34
поверхностями без спинки размером	со скрытыми установочными поверхностями, без
550х420х150 мм, 301-087239	спинки, размером 650х500х150 мм, 301-0666. 34
трапециевидные со встроенными установочными	со скрытыми установочными поверхностями, без
поверхностями без спинки размером	спинки, размером 700х600х150 мм, 301-0667. 34
600x450x150 mm, 301-087339	прямоугольные со скрытыми установочными
трапециевидные со встроенными установочными	поверхностями со спинкой размером 400-
поверхностями без спинки размером 650х500-	500x300x135 мм, 301-0668 34
450x150 mm, 301-087439	прямоугольные со скрытыми установочными
трапециевидные со встроенными установочными	поверхностями со спинкой размером
поверхностями без спинки размером	550x420x150 mm, 301-066934
700x600x150 mm, 301-087539	прямоугольные со скрытыми установочными
для детских учреждений размером 450x330x150	поверхностями со спинкой размером
мм. 301-087639	600x450x150 mm, 301-067034
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с	прямоугольные со скрытыми установочными
нижней камерой смешивания, кронштейнами,	поверхностями со спинкой размером
сифоном бутылочным латунным и выпуском,	650х500х150 мм, 301-067134
овальные со скрытыми установочными	прямоугольные со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером 400-	поверхностями со спинкой размером
500х300х135 мм, 301-064434	700x600x150 mm, 301-067234
овальные со скрытыми установочными	полукруглые со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями без спинки, размером 400-
550х420х150 мм, 301-064734	500х300х135 мм, 301-067334
овальные со скрытыми установочными	полукруглые со скрытыми установочными
поверхностями без спинки размером	поверхностями без спинки, размером
10вераностями осэ спинки размером 550х480х150 мм, 301-064934	550х420х150 мм, 301-067434
овальные со скрытыми установочными	полукруглые со скрытыми установочными
овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером	поверхностями без спинки, размером 550-
10верхностями оез спинки размером 550х480х185 мм, 301-065134	480x180, 301-067534
	полукруглые со скрытыми установочными
овальные со скрытыми установочными	поверхностями без спинки, размером 550х500-
поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм, 301-065234	495х150 мм, 301-067634
UUUX4JUX1JU MM, JV1"VUJ2	************************************

полукруглые со скрытыми установочными	Унитазы напольные керамические шамотированные,
поверхностями без спинки, размером	301-090432
550x560x150 mm, 301-067734	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые
полукруглые со скрытыми установочными	УНВЦ воронкообразные с сиденьем и
поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм, 301-067834	креплением, с цельноотлитой полочкой, 301- 090932
полукруглые со скрытыми установочными	УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой
поверхностями без спинки, размером	полочки с сидением, креплением, с прямым или
600x560x150 мм, 301-067934	косым выпуском, 301-090332
полукруглые со скрытыми установочными	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с
поверхностями без спинки, размером	косым выпуском с цельноотлитой полочкой,
650x500x150 мм, 301-068034	301-090132
полукруглые со скрытыми установочными	УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с
поверхностями без спинки, размером	косым выпуском без цельноотлитой полочкой,
650х560х150 мм, 301-068135	301-0902
полукруглые со скрытыми установочными	УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и
поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм, 301-068235	креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой, 301-090532
полукруглые со скрытыми установочными	унт, унтп и унтп1 тарельчатые с сиденьем и
поверхностями, со спинкой, размером	креплением, с прямым или косым выпуском без
600x500x150, 301-068735	цельноотлитой полочки, 301-090632
трапециевидные со скрытыми установочными	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с
поверхностями без спинки, размером 400-	утеплением) ШП-2, 302-173644
500x300x135 mm, 301-069035	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное
трапециевидные со скрытыми установочными	наборное, 301-091028
поверхностями без спинки, размером 550х420-	•
480х150 мм, 301-069135	Фиксатор пластмассовый ординарный для
трапециевидные со скрытыми установочными	металлополимерных труб размером
поверхностями без спинки, размером	1/2", 302-146146
600х450х150 мм, 301-069235	3/4", 302-146246
трапециевидные со скрытыми установочными	1", 302-146346
поверхностями без спинки, размером	Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал
650x500x150 мм, 301-069335	ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2,
трапециевидные со скрытыми установочными	301-203030
поверхностями без спинки, размером	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным
700x600x150 mm, 301-069435	фильтрующим материалом ФРНК-1
трапециевидные со встроенными установочными	производительностью
поверхностями без спинки, размером 400-	до 10 тыс. м3/час, 301-204130 до 20 тыс. м3/час, 301-204230
500x300x135 мм, 301-069535 трапециевидные со встроенными установочными	до 31,5 тыс. м3/час, 301-204330
поверхностями без спинки, размером	до 40 тыс. м3/час, 301-2044
550х420х150 мм, 301-069635	до 63 тыс. м3/час, 301-204530
трапециевидные со встроенными установочными	до 80 тыс. м3/час, 301-2046
поверхностями без спинки, размером	до 125 тыс. м3/час, 301-204730
600х450х150 мм, 301-069735	до 160 тыс. м3/час, 301-204830
трапециевидные со встроенными установочными	до 200 тыс. м3/час, 301-204930
поверхностями без спинки, размером 600х500-	до 250 тыс. м3/час, 301-205030
450х150 мм, 301-069835	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС
трапециевидные со встроенными установочными	производительностью
поверхностями без спинки, размером	до 10 тыс. м3/час, 301-203130
700x600x150 мм, 301-069935	до 20 тыс. м3/час, 301-203230
для детских учреждений, размером 450x330x150	до 31,5 тыс. м3/час, 301-203330
мм, 301-070035	до 40 тыс. м3/час, 301-203430
Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со	до 63 тыс. м3/час, 301-203530
смесителем настенным локтевым, кронштейнами,	до 80 тыс. м3/час, 301-203630
сифоном бутылочным латунным и выпуском	до 125 тыс. м3/час, 301-203730
хирургические, размером 650х590х180 мм, 301-	до 160 тыс. м3/час, 301-203830
087739	до 200 тыс. м3/час, 301-203930
для парикмахерских размером 580х435х215 мм,	до 250 тыс. м3/час, 301-204030
301-087939	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем
для парикмахерских размером 650х590х180 мм,	отопления диаметром
301-0880	25 MM, 301-121330
Унитаз-компакт «Комфорт», 301-152132	32 мм, 301-121430

трубопроводов, диаметром 50 мм, 301-109726 круглые диаметром до 500 мм, 301-3091		
56 мм, 301-1217	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
80 мм, 301-1218		
100 мм, 301-1219		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
125 мм, 301-1220		
Онльтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм, 301-1737		
ФВ-50 дивметром 50 мм, 301-1737		
ФВ-50 диаметром 30 мм, 301-1737 30 ФВ-200 диаметром 100 мм, 301-1738 30 ФВ-200 диаметром 200 мм, 301-1738 30 ФВ-200 диаметром 200 мм, 301-1739 30 Фильтры ячейковые ФЛЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП, 301-2029 30 Фонтантик питьевые ФТ-1-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутьлючным сифоном с выпуском без чаши, 301-1096 30 Кутьлючным сифоном с выпуском без чаши, 301-1096 30 Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 30 мм, 301-1097 26 канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 30 мм, 301-1098 27 кронштейнов оидинкованный, 301-0038 27 кронштейнов оидинкованный, 301-0038 27 кронштейнов оидинкованный, 301-0038 27 кронштейнов оидинкованный, 301-0039 27 труб, 301-0040 27 додиночные марки 5000 мм, 301-3108 31 ЦН-15 групповые марки 5000 додиничные марки 5000 мм, 301-3108 31 ЦН-15 групповые марки 600-2УП, 301-3110 31 ЦН-15 групповые марки 600-2УП, 301-3110 31 ЦН-15 групповые марки 600-2УП, 301-3110 31 ЦН-15 групповые марки 600-2VП, 301-3110 31 Крутлые диаметром до 316 мм, 301-3075 31 крутлые диаметром до 500 мм, 301-3075 31 крутлые диаметром до 1800 мм, 301-3075 31 крутлые диаметром до 1250 мм, 301-3075 31 крутлые диаметром до 1800 мм, 301-3077 31 крутлые диаметром до 1800 мм, 301-3078 31 крутлые диаметром до 1800 мм, 301-3078 31 крутлые диаметром до 1800 мм, 301-3073 31 крутлые диаметром до 1800 мм, 301		
ФВ-200 дивметром 200 мм, 301-1738. 30 ФИЛЬТЫЯ ЖЕЙКОВЬЕ ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП, 301-2029. 30 ФИЛЬТЫЯ ТИВОВНОВ С ФИЛЬТОРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОВ ОБОТАНЧИКИ ПИТЬЕВЫЕ ФТ1-H Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши, 301-1096. 40 Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм, 301-1097. 26 канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, 301-1098. 27 кронштейнов оцинкованный, 301-0038. 27 кронштейнов оцинкованный, 301-0038. 27 труб, 301-0040. 27 труб, 301-0040. 27 труб, 301-0040. 27 труб, 301-0040. 27 прямоутольные периметром до 600 мм, 301-3108. 31 ЦН-15 групповые марки 500-2VII, 301-3110. 31 ЦН-15 групповые марки 600-2VII, 301-3110. 31 ЦН-15 групповые марки 600-4VII, 301-3112. 31 ЦН-15 групповые марки 600-4VII, 301-3112. 31 ЦН-15 групповые марки 600-4VII, 301-3113. 31 крутлые диаметром до 510 мм, 301-3076. 31 крутлые диаметром до 530 мм, 301-3074. 31 крутлые диаметром до 500 мм, 301-3073. 31 крутлые диаметром до 630 мм, 301-3074. 31 крутлые диаметром до 630 мм, 301-3073. 31 крутлые диаметром до 630 мм, 301-3073. 31 крутлые диаметром до 600 мм, 301-3073. 31 крутлые диаметром до 1250 мм, 301-3073. 31 крутлые диаметром до 1600 мм, 301-3078. 31 крутлые диаметром до 1600 мм, 301-3073. 31 крутлые диаметром до 1600 мм, 301-3073. 31 крутлые диаметром до 1600 мм, 301-3078. 31 крутлые диаметром до 1600 мм, 301-3073. 31 крутлые диаметром до 1600 мм, 301-3073. 31 крутлые диаметром до 1600 мм, 301-3078. 31 крутлые диаметром до 1600 мм, 301-3079. 31 крутлые диаметром до 1600 мм, 301-3079. 31 крутлые диаметром до 1600 мм		
Финътры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим 301-308 обочатички питьевые ФТ-11-Н напольные с педальным гуском и изливом для воды, бутьлючным сифоном с выпуском без чаши, 301-1096		
Фильтрры зчейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП, 301-2029		
Фонтанчики питьевые ФТ-II-H напольные с педальным нуском и изливом для воды, бутьлючным сифоном с выпуском без чаши 301-1096		
Фонтанчики питьевые ФТ-П-H напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутьлочным сифоном с выпуском без чапи, 301-1096		
прямоутольные периметром до 7200 мм, 301-308: 1096		
бутылочным сифоном с выпуском без чаши, 301- 1096		
Пиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 100 мм, 301-1092 3 круглые диаметром до 100 мм, 301-3092 3 круглые диаметром до 100 мм, 301-3093 3 круглые диаметром до 1000 мм, 301-3094 3 круглые диаметром до 1000 мм, 301-3095 3 круглые диаметром до 1000 мм, 301-3075 3 круглые диаметром до 1250 мм, 301-3075 3 круглые диаметром до 1260 мм, 301-3077 3 круглы	•	
Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм, 301-109726 канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, 301-109827 кронштейнов оцинкованный, 301-0038		
Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм, 301-109726 канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, 301-109827 кронштейнов оцинкованный, 301-003827 кронштейнов оцинкованный, 301-003827 труб, 301-0040		•
канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм, 301-109726 канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, 301-109827 кронштейнов оцинкованный, 301-003827 кронштейнов окрашенный, 301-003827 труб, 301-0040	Хомуты для крепления	•
канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, 301-1098.27 кронштейнов оцинкованный, 301-0038		круглые диаметром до 315 мм, 301-3090 3
канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, 301-1098.27 кронштейнов оцинкованный, 301-0038	трубопроводов, диаметром 50 мм, 301-109726	
кронштейнов оцинкованный, 301-0038	канализационных и водосточных пластмассовых	
кронштейнов окрашенный, 301-0039	трубопроводов, диаметром 100 мм, 301-1098.27	круглые диаметром до 800 мм, 301-3093 3
Труб, 301-0040	кронштейнов оцинкованный, 301-003827	круглые диаметром до 1500 мм, 301-3094 3
Щиклоны БЦ-2 батарейные, 301-3107	кронштейнов окрашенный, 301-003927	круглые диаметром до 2000 мм, 301-3095 3
БЦ-2 батарейные, 301-3107	труб, 301-004027	прямоугольные периметром до 600 мм, 301-3096
БЦ-2 батарейные, 301-3107		
ЩН-15 одиночные марки 500П, 301-3108		
ЩН-15 групповые марки 5001, 301-3109		
ЩН-15 групповые марки 500-2УП, 301-3110		
ЩН-15 групповые марки 600-2УП, 301-3111		
ЦН-15 групповые марки 600-4УII, 301-311231 прямоугольные периметром до 3200 мм, 301-310 Чаша напольная чугунная эмалированная, 301-1522.32 прямоугольные периметром до 4500 мм, 301-310 Чистка стальная, 301-0037	•	
ЩН-15 групповые марки 800-4УП, 301-311331 Чаша напольная чугунная эмалированная, 301-1522.32 Чистка стальная, 301-0037		
Чаша напольная чугунная эмалированная, 301-1522.32 прямоугольные периметром до 4500 мм, 301-3101 Чистка стальная, 301-0037 16 Пиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-3103 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 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 1800 мм, 301-3079 31 № 1 и 2, 302-1101 4 № 2 и 4, 302-1101 4 № 5, 302-1101 4		
Чаша напольная чугунная эмалированная, 301-1522.32 3 Чистка стальная, 301-0037 16 Пиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-3103 круглые диаметром до 160 мм, 301-3119 31 круглые диаметром до 500 мм, 301-3071 31 круглые диаметром до 500 мм, 301-3072 31 круглые диаметром до 630 мм, 301-3073 31 круглые диаметром до 1000 мм, 301-3074 31 круглые диаметром до 1250 мм, 301-3075 31 круглые диаметром до 1400 мм, 301-3077 31 круглые диаметром до 1600 мм, 301-3078 31 круглые диаметром до 1600 мм, 301-3078 31 круглые диаметром до 1800 мм, 301-3079	цл-13 групповые марки 600-4 УП, 301-311331	липионтонт или получеством до 4500 мм. 201 2101
Чистка стальная, 301-0037 16 прямоугольные периметром до 5200 мм, 301-3102 Пиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-3103 круглые диаметром до 160 мм, 301-3119 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 1000 мм, 301-3074 31 круглые диаметром до 1250 мм, 301-3075 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 1800 мм, 301-3079 31 № 3 и 4, 302-1101 4 № 5, 302-1101 4	Unite tenes in the superior and superior 201 1522 22	
Пиберы в обечайке из листовой углеродистой и прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-3103 (сортовой стали 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, 301-3075 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 1600 мм, 301-3078 31 круглые диаметром до 1800 мм, 301-3078 31 круглые диаметром до 1800 мм, 301-3078 31 круглые диаметром до 1800 мм, 301-3079 31 круглые диаметром до 1800 мм до		
Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и прямоугольные периметром до 7200 мм, 301-3103 круглые диаметром до 160 мм, 301-3071	чистка стальная, 301-003710	
круглые диаметром до 160 мм, 301-1119	Шиберы в обечайке из пистовой углеролистой и	
круглые диаметром до 315 мм, 301-3071		
круглые диаметром до 500 мм, 301-3072	•	
круглые диаметром до 500 мм, 301-3072		
круглые диаметром до 800 мм, 301-3073		
круглые диаметром до 1000 мм, 301-3074		
круглые диаметром до 1000 мм, 301-307531 Улеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой круглые диаметром до 1250 мм, 301-307631 круглые диаметром до 1400 мм, 301-307731 № 1 и 2, 302-1099		
круглые диаметром до 1400 мм, 301-307731 № 1 и 2, 302-1099		Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой
круглые диаметром до 1600 мм, 301-307831 № 3 и 4, 302-11004 круглые диаметром до 1800 мм, 301-307931 № 5, 302-1101		•
круглые диаметром до 1800 мм, 301-307931 № 5, 302-1101	круглые диаметром до 1400 мм, 301-307731	
круглые диаметром до 2000 мм, 301-308031 № 6 и 7, 302-11024		
	круглые диаметром до 2000 мм, 301-308031	№ 6 и 7, 302-11024

СОДЕРЖАНИЕ:

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия	
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные	
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные	
Группа: Баки и поддоны для воды	
Группа: Баки расширительные и конденсационные	
Группа: Баллоны для сжиженных газов	
Группа: Вентиляторы	
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглащающие, сетки	
Группа: Водомеры (счетчики)	
Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники	
Группа: Воронки	
Группа: Газогорелочное оборудование	16
Группа: Гребенки паро-водораспределительные	16
Группа: Грязевики	16
Группа: Дефлекторы	
Группа: Диафрагмы камерные	
Группа: Заглушки	
Группа: Заслонки	
Группа: Затворы гидравлические	
Группа: Зонты	
Группа: Калориферы	
Группа: Камеры	
Группа: Клапаны	
Группа: Компенсаторы	
Группа: Конвекторы отопительные	
Группа: Кондиционеры	
Группа: Конденсатоотводчики и комплектующие	
Группа: Крепления	
Группа: Мусоропровод	
Группа: Насосы	
Группа: Отсосы	
Группа: Плиты газовые	
Группа: Полотенцесушители	
Группа: Приборы вентиляционных камер и шахт	
Группа: Приборы печные	
Группа: Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы	
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа	
Группа: Регистры отопительные	
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов	29
Группа: Траны	30
Группа: Фильтры	
Группа: Циклоны	30
Группа: Шиберы	
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие	31
Группа: Бачки смывные	
Группа: Биде, унитазы, писсуары	
Группа: Ванны	
Группа: Кабины и поддоны душевые	
Группа: Мойки и умывальники	
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие	
Группа: Раковины	
Группа: Смесители	
Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части	
Группа: Вентили	
группа: Водомеры в труонои оовязке	
T harmer and burker	

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

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