#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

#### ТССЦ 81-01-2001

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

## ТССЦ-2001

#### РЕСПУБЛИКА КРЫМ

## Часть III

МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

### ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

## ТССЦ 81-01-2001 РЕСПУБЛИКА КРЫМ

## Часть III

## МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. Республика Крым ТССЦ 81-01-2001. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ Симферополь, 2014-34 стр.

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

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

## ТССЦ-2001

# Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Шифр	Computation in a Marcania in a Marcania in Marcania	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
_	Раздел 3.01. Санитарно-технические матери Подраздел: Санитарно-технические материал			
	Группа: Агрегаты отопительные и вентиляц			
	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью			
301-1751	до 10 тыс. м³/час	ШТ.	7 579,94	7 737,60
301 1731	Агрегаты вентиляционно-приточные:		, , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , ,
301-0002	ВПА-20	компл.	73 237,27	74 760,61
J	Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели	, колонки	<b>водогрейнь</b>	<u> </u>
	Аппараты водонагревательные газовые бытовые:			
301-0008	проточные	шт.	930,89	983,28
301-0009	емкостные	шт.	802,88	848,07
	Водонагреватели односекционные:			
301-1601	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup>	шт.	11 248,15	11 881,30
301-1602	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup>	шт.	12 813,59	13 534,85
301-1603	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м²	шт.	20 273,84	21 415,02
301-1604	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup>	шт.	27 901,63	29 472,18
301-1605	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м²	шт.	28 733,23	30 350,58
	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные:			
301-0152	СТД N 3068 объемом 1 м <sup>3</sup>	IIIT.	4 168,19	4 402,80
301-0153	СТД N 3069 объемом 1,6 м <sup>3</sup>	ШТ.	6 275,86	6 629,12
301-0154	СТД N 3070 объемом 2,5 м <sup>3</sup>	ШТ.	7 689,40	8 122,22
301-0155	СТД N 3071 объемом 4 м <sup>3</sup>	ШТ.	9 102,47	9 614,84
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	416,73	440,18
	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки:		,	
301-0418	КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со	компл.	513,54	542,44
	смесителем СМ-К-Р-1		Í .	•
	Нагреватель индивидуальный:		<u> </u>	
301-1512	пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со	компл.	2 058,79	2 174,69
	змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30),			,
	поверхность нагрева 1,6 м²			
301-1513	водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со	компл.	1 838,50	1 941,99
	змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30),			
	поверхность нагрева 1,6 м <sup>2</sup>			
	Секции водоподогревателей односекционные:			
301-1611	№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м² с калачом	шт.	3 503,29	3 700,48
301-1612	№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м² с калачом	ШТ.	5 664,88	5 983,75
301-1613	№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м² с калачом	шт.	8 902,33	9 403,44
301-1614	№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м² с калачом	ШТ.	13 417,11	14 172,34
301-1615	№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м² с калачом	ШТ.	18 166,16	19 188,71
301-0090	Подставка под водонагреватель	ШТ.	72,13	76,20
	Группа: Баки и поддоны для воды			
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м <sup>3</sup> массой до 0,5 т	TIVE	2 505,63	2 583,85
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м массой до 0,5 т Бак металлический для воды емкостью 5 м массой до 1 т	HIT.	4 780,70	4 929,96
301-1491	Поддоны для баков вместимостью до 2 м³, размер 1,52х1,2 м	HIT.	722,11	744,65
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м², размер 1,32х1,2 м Поддоны для баков вместимостью до 4 м³, размер 3,0х1,2 м	HIT.		1 671,66
301-1473	тюддогы дил оалов вместимостью до 4 м, размер 3,0х1,2 м		1 621,05	1 071,00

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Группа: Баки расширительные и конденсац	ионные		
	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказате	ля, емкосты	ю:	
301-1121	до 0,3 м <sup>3</sup>	шт.	695,97	714,00
301-1122	до 0,4 м³	шт.	776,88	797,00
301-1123 301-1124	до 0,6 м³	IIIT.	996,20 1 234.04	1 022,00 1 266,00
301-1124	до 0,8 м³ до 1 м³	HIT.	1 198,95	1 230,00
301-1126	до 1,25 м³	шт.	1 482,60	1 521,00
301-1127	до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	1 688,27	1 732,00
301-1128	до 2 м³	шт.	2 152,25	2 208,00
301-1129	до 3 м³	IIIT.	3 031,48	3 110,00
	Баки расширительные круглые вместимостью:	I		
301-0010	до 0,1 м³	шт.	353,16	362,30
301-0011	до 0,15 м³	ШТ.	416,22	427,00
301-0012 301-0013	до 0,2 м³ до 0,3 м³	HIT.	477,63 639,44	490,00 656,00
301-0013	до 0,4 м³	IIIT.	728,14	747,00
301-0015	до 0,5 м <sup>3</sup>	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.	1 094,65	1 123,00
301-0019	до 1,2 м <sup>3</sup> до 1,5 м <sup>3</sup>	IIIT.	1 193,10	1 224,00
301-0020 301-0021	до 1,5 м² до 2 м³	ШТ. ШТ.	1 352,96 1 549,86	1 388,00 1 590,00
301-0021	до 2,5 м³	шт.	1 820,84	1 868,00
301-0023	до 3 м³	шт.	1 969,00	2 020,00
301-0024	до 3,5 м³	шт.	2 190,27	2 247,00
301-0025	до 4 м³	шт.	2 435,91	2 499,00
	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емк	остью:		
301-1130	до 1 м³	шт.	4 483,74	4 623,72
301-1131 301-1132	до 1,5 м³ до 2 м³	HIT.	6 240,31 7 790,35	6 435,13 8 033,56
301-1132			1 170,33	8 033,30
	Группа: Баллоны для сжиженных газо			_
201.0020	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см²)	1		
301-0029	50 л	шт.	333,90	347,39
	Группа: Вентиляторы			
	Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-46, из коррози	ийной стали		
301-0103	N 8K-01A, тип электродвигателя 4AM200M6	компл.	38 730,51	39 532,23
Груг	па: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины	шумопог	лащающие,	сетки
	Вставки виброизолирующие на давление:			
301-1148	1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм	компл.	532,50	564,88
301-1149	1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 150 мм	компл.	696,70	739,06
301-1150	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	компл.	302,43	320,82
301-1151 301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	компл.	405,40 435,09	430,05 461,54
301-1152	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм  1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	компл.	556,6 <b>2</b>	590,46
301-1154	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	компл.	834,00	884,71
301-1155	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	компл.	1 127,18	1 195,72
301-1156	1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	компл.	1 555,72	1 650,31
	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки:			
301-6713	RSA 600x300/1000 APKTOC	IIIT.	1 631,88	1 670,68
	Группа: Водомеры (счетчики)			
	D.			
	Водомеры диаметром:			
301-1523	до 65 мм (СТВ-65)	компл.	1 168,62	1 229,10
301-1523 301-1524	до 65 мм (СТВ-65) до 100 мм (СТВ-100)	компл. компл.	1 168,62 1 869,79	1 229,10 1 966,55
	до 65 мм (СТВ-65)			
	до 65 мм (СТВ-65) до 100 мм (СТВ-100) Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 32 мм			
301-1524 301-3165	до 65 мм (СТВ-65) до 100 мм (СТВ-100)  Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 32 мм  Счетчики (водомеры) турбинные диаметром:	компл.	1 869,79 913,08	960,33
301-1524	до 65 мм (СТВ-65) до 100 мм (СТВ-100) Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром: 32 мм	компл.	1 869,79	1 966,55

100-13167   190 мм   200 мм	Шифр	CTROWTON HULO MOTORINO NO MOTORINO MA	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
150 MM		Строительные материалы, изделия и конструкции			
1903-158   200 мм	1		3	<del> </del>	
Водуководы из одинкованной стали толщиной:			ШТ.		
ВОЕВУ ХОВОВЦИ ВТО ВІЖНЕКОВИНОЙ СТАПИ ТОЛІЦІВНОЙ   № 1   100,38   102,41   103,14   103,14   101,173   101,773   10,7 08   109,109   100,20   100,20   101	301-3168				
301-1737   О.5 мм. периметром до 1000 мм   № 100,38   102,41		Группа: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределит	ели, возду	ухосборники	
301-1793   0.7 мод. первыетром от 100 од 1600 мм   \$\sqrt{c}\$   109.07   111.37   301-1795   0.7 мм. первыетром от 1700 до 4000 мм   \$\sqrt{c}\$   106.93   109.09   Водухосборникт из статъвън бесшовнах и сварных труб, горизонтальные и вертижлывыем, паружным даваетром морпуса:    301-1129   76 мм   \$\sqrt{c}\$ мм   \$\sqrt{c}\$   71.79   301-1140   76 мм   \$\sqrt{c}\$ мм   \$\sqrt{c}\$   74.25   78.76   301-1141   76 мм   \$\sqrt{c}\$ мм   \$\sqrt{c}\$   74.25   78.76   301-1142   133 мм   \$\sqrt{c}\$ мм   \$\sqrt{c}\$   74.25   78.76   301-1143   108 мм   \$\sqrt{c}\$ мм   \$\sqrt{c}\$   74.25   78.76   301-1144   2.10 мм   \$\sqrt{c}\$   100 мм   1					
301-1794   О.7 мм., периметрем от 1700 до 1600 мм   м²   109.26   104.33   109.09			$M^2$		102,41
301-1795   О,7 мм, первыетром от 1700 до 4000 мм   м²   106,93   109,99			M <sup>2</sup>	·	
Воздухосборники из стальных бесшовных и свариых труб, горизовитальные и вертиклизьные, явружным диаметром корпуса:  301-1140 89 мм					
301-1139   76 мм	301-1795				
301-1139   76 мм			альные и в	ертикальные, н	наружным
301-1140   89 мм	201 1120			(7.67	71.70
301-1141   108 мм					
301-1142				-	
301-1144   159 мм					
301-1145   273 мм   шп.   339,03   380,36   301-1147   426 мм   шп.   538,73   571,49   301-147   426 мм   шп.   720,88   764,71   301-1489   Воздухоогоодица автоматический с наружным резьбовым   шп.   45,97   48,77   301-1489   Воздухоогоодица автоматический с наружным резьбовым   шп.   45,97   48,77   301-1489   Воздухоогоодица автоматический с наружным резьбовым   шп.   45,97   48,77   301-1489   СТД 301, размер 150,490 мм   м²   104,48   110,83   301-0596   СТД 302, размер 150,490 мм   м²   104,48   110,83   301-1514   Решетки велегунируемые марка:					
301-1146   325 мм			шт.	255,57	271,11
301-147   426 мм   ппт.   720.88   764.71   701-148			ШТ.		
Водухоотводчик автомитический с наруживым резобавым илт.   45,97   48,77   инисоединением Pp-1,0 MTIa, T max ~ 120 град C, D ~ 15 мм   Penierru жальозийные неподвижные односекционные марка:   301-0595   CTД 301, размер 150х490 мм   № 108,91   115,54   110,83   301-1514   Penierru жальозийные неподвижные односекционные марка:   102,96   103,95   104,48   110,83   301-1514   Penierru жальозийные неподвижные пітамнованные размером 150х490   инт.   60,51   64,19   мм   Penierru нерегулируемые марка:   301-0604   PHII-150, размер 200х200 мм   № 2 123,96   131,50   108,57   PHII-200, размер 250х252 мм   № 2 102,35   108,57   PHII-200, размер 250х252 мм   № 2 102,35   108,57   PEnierru регулирующие марка:   301-0597   PP-1, размер 100х200 мм   № 2 210,50   2 344,90   301-0598   PP-2, размер 100х200 мм   № 2 156,325   1658,30   301-0599   PP-3, размер 200х200 мм   № 2 156,325   1658,30   301-0599   PP-3, размер 200х200 мм   № 2 100,525   1558,30   301-0599   PP-3, размер 200х400 мм   № 2 100,525   1558,30   301-0599   PP-3, размер 200х400 мм   № 2 100,527   1598,33   301-0602   PP-4, размер 200х400 мм   № 2 100,527   1598,33   301-0602   PP-5, размер 200х200 мм   № 2 100,52   1598,33   301-0602   PP-150, размер 200х200 мм   № 2 150, размер 200х200			шт.		
привоединением Рр=1.0 MПв, Т паж = 120 градс, С, D = 15 мм					
Решетки жалюзийные неподвижные односкционные марка:   101,03   101,03   101,059   101,01   101,03   101,059   101,000   101	301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьювым	ШТ.	45,97	48,77
301-0595   СТД 301, размер 150х490 мм   м²   104,48   110,83   301-0596   СТД 302, размер 150х580 мм   м²   108,91   115,54   115,54   101,54				<u> </u>	
301-0596   СТД 302, размер 150x580 мм   м²   108,91   115,54	301-0595		M <sup>2</sup>	104 48 1	110.83
Велигики жалиожийные исподвижинае штаминованные размером 150х490   ппт.   60,51   64,19					
Name					
301-0604   PIII-150, размер 200x200 мм   м²   123,96   131,50   301-0605   PIII-200, размер 252x252 мм   м²   102,35   108,57   Permetruk perynnyyonunke марка:   301-0597   PP-1, размер 100x200 мм   м²   2 210,50   2 344,90   301-0598   PP-2, размер 100x400 мм   м²   1 563,25   1658,30   301-0599   PP-3, размер 200x200 мм   м²   1 425,75   1512,44   301-0600   PP-4, размер 200x400 мм   м²   1 425,75   1512,44   301-0601   PP-5, размер 200x400 мм   м²   971,50   1030,57   Permetruk пислевые рестулрующие марка:   301-0601   PP-5, размер 200x600 мм   м²   971,50   1030,57   Permetruk пислевые рестулрующие марка:   301-0602   P-150, размер 150x150 мм   м²   1 506,72   1 598,33   301-0603   P-200, размер 200x200 мм   м²   1 105,22   1 172,42   V3161 прохода вытажныхы вентилиционных шакт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка:   301-3115   до 355 мм   mr.   314,05   320,39   Prynna: Воронка водосточная:   301-3302   диаметром 100 мм   mr.   76,18   80,81   301-1014   из опривкованной стали теллиной 0,55 диаметром 215 мм   mr.   52,70   55,56   301-1525   чутунная диаметром 400 мм с комплектом крепсаных деталей   компл.   206,77   217,96   Воронка сливная диаметром:   301-3303   50 мм   mr.   31,44   33,35   301-3303   50 мм   mr.   44,61   47,32   301-3303   100 мм   mr.   72,21   76,60   76,					, _
102,35   108,57		Решетки нерегулируемые марка:			
Pelletki peryлирующие марка:					
301-0597         PP-1, размер 100х200 мм         м²         2 210,50         2 344,90           301-0598         PP-2, размер 100х400 мм         м²         1 563,25         1 658,30           301-0599         PP-3, размер 200х400 мм         м²         1 425,75         1 512,43           301-0600         PP-4, размер 200х400 мм         м²         971,50         1 030,57           Решетки щелевые регулирующие марка:           301-0601         P-150, размер 150х150 мм         м²         1 506,72         1 598,33           301-0603         P-200, размер 150х150 мм         м²         1 105,22         1 172,42           Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленных клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка:           Труппа: Воронка           Воронка водосточная:           301-3302         диаметром 100 мм         шт.         314,05         320,39           Труппа: Воронка           Воронка водосточная:           301-3302         диаметром 100 мм         шт.         76,18         80,81           301-3302         диаметром 100 мм         шт.         52,70         55,56           301-1525         чугунная диаметром 600 мм         <	301-0605		M <sup>2</sup>	102,35	108,57
301-0598   PP-2, размер 100х400 мм	201.050	1 3 13			
301-0599         PP-3, размер 200х200 мм         м²         1 425,75         1 512,44           301-0600         PP-4, размер 200х400 мм         м²         1 047,88         1 111,60           301-0601         PP-5, размер 200х600 мм         м²         971,50         1 030,57           Решетки щелевые регулирующие марка:           301-0602         P-150, размер 200х200 мм         м²         1 506,72         1 598,33           301-0603         P-200, размер 200х200 мм         м²         1 105,22         1 172,42           Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка:           Пруппа: Воронка           Воронка водосточная:           Пруппа: Воронка           Пруппа: Воронка водосточная:           Пруппа: Воронка сидикованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм         шт.         52,70         55,56           301-1325         чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей         компл.         206,77         217,96           Воронка сидинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм         шт.         52,70         55,56           301-3304         100 мм         пт.         31,44         33,35           <					
301-0600   PP-4, размер 200х400 мм   м²   1047,88   1111,60   301-0601   PP-5, размер 200х600 мм   м²   971,50   1030,57   Pemetru щелевые регулирующие марка:					
PP-5, размер 200х600 мм   M²   971,50   1030,57     Petiletriu післевые регулирующие марка:					
Решетки щелевые регулирующие марка:           301-0602         P-150, размер 150х150 мм         м²         1 506,72         1 598,33           301-0603         P-200, размер 200х200 мм         м²         1 105,22         1 172,42           Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка:           Труппа: Воронки           Воронка водосточная:           301-3102         диаметром 100 мм         шт.         76,18         80,81           301-1104         из ощикованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм         шт.         52,70         55,56           301-1525         чутунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей         компл.         206,77         217,96           Воронка сливная диаметром:           301-3303         50 мм         шт.         31,44         33,35           301-3304         100 мм         шт.         72,21         76,60           Группа: Газогорелочное оборудование           Группа: Газогорелочное оборудование           Труппа: Газоконок с мотровой с заслонками           301-0031         Глазок смотровой с заслонками         кг         19,53         20,72           301-0032 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td>			_		
301-0602   P-150, размер 150x150 мм   M²   1 506,72   1 598,33   301-0603   P-200, размер 200x200 мм   M²   1 105,22   1 172,42					
301-0603   P-200, размер 200x200 мм   №	301-0602		$M^2$	1 506,72	1 598,33
Клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: 314,05   320,39   320,39   320,3115   до 355 мм   пт.   314,05   320,39   3	301-0603	P-200, размер 200x200 мм	$\mathbf{M}^2$	1 105,22	1 172,42
Пруппа: Воронка Водосточная:   Заметром 100 мм   Пт.   76,18   80,81   301-3302   Диаметром 100 мм   Пт.   76,18   80,81   301-1104   Илипором 100 мм   Пт.   52,70   55,56   301-1525   Чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей   Компл.   206,77   217,96   Воронка сливная диаметром:   Заметром 215 мм   Пт.   31,44   33,35   301-3303   50 мм   Пт.   31,44   33,35   301-3304   100 мм   Пт.   72,21   76,60   301-3305   150 мм   Пт.   72,21   76,60   76,60   301-1020   Вытяжки от газовых колонок   Компл.   288,77   306,33   301-303   Глазок смотровой с заелонками   Кт.   19,53   20,72   301-1628   Запальники газовые переноеные ИПЗ-2   Пт.   114,58   121,54   301-0032   Ключ накидной   Пт.   9,76   10,35   301-0033   Отвод гофрированный стальной   Пт.   61,52   65,26   301-0034   Патрубок конический   Пт.   20,79   22,05   301-0035   Прочистка для газохода   Пт.   6,06   6,43   301-036   Свеча вытяжная   Пт.   23,28   24,58   301-0036   Труба соединительная   Пт.   20,89   22,16		Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сорто	вой стали о	неутепленны	М
Воронка водосточная:   301-3302					
Воронка водосточная:   301-3302   диаметром 100 мм   шт.   76,18   80,81     301-1104   из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм   шт.   52,70   55,56     301-1525   чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей   компл.   206,77   217,96     Воронка сливная диаметром:   301-3303   50 мм   шт.   31,44   33,35     301-3304   100 мм   шт.   44,61   47,32     301-3305   150 мм   шт.   72,21   76,60	301-3115	до 355 мм	ШТ.	314,05	320,39
301-3302 диаметром 100 мм   ппт.   76,18   80,81   301-1104   из ощинкованной стати толщиной 0,55 диаметром 215 мм   ппт.   52,70   55,56   301-1525   чутунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей   компл.   206,77   217,96   Воронка сливная диаметром:   31,44   33,35   301-3303   50 мм   ппт.   31,44   34,51   47,32   301-3305   150 мм   ппт.   44,61   47,32   76,60		Группа: Воронки			
301-3302 диаметром 100 мм   ппт.   76,18   80,81   301-1104   из ощинкованной стати толщиной 0,55 диаметром 215 мм   ппт.   52,70   55,56   301-1525   чутунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей   компл.   206,77   217,96   Воронка сливная диаметром:   31,44   33,35   301-3303   50 мм   ппт.   31,44   34,51   47,32   301-3305   150 мм   ппт.   44,61   47,32   76,60		Воронка водосточная:			
Зол-1525   Чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей   Компл.   206,77   217,96		диаметром 100 мм	шт.		
Воронка сливная диаметром:  301-3303 50 мм пт. 31,44 33,35 301-3304 100 мм пт. 44,61 47,32 301-3305 150 мм пт. 72,21 76,60   Труппа: Газогорелочное оборудование  301-1120 Вытяжки от газовых колонок компл. 288,77 306,33 301-0031 Глазок смотровой с заслонками кг 19,53 20,72 301-1628 Запальники газовые переносные ИПЗ-2 пт. 114,58 121,54 301-0032 Ключ накидной пт. 9,76 10,35 301-0033 Отвод гофрированный стальной пт. 61,52 65,26 301-0034 Патрубок конический пт. 20,79 22,05 301-0035 Прочистка для газохода пт. 6,06 6,43 301-3163 Свеча вытяжная пт. 23,28 24,58 301-0036 Труба соединительная			ШТ.	<del> </del>	
301-3303   50 мм	301-1525		компл.	206,77	<b>217,</b> 96
301-3304         100 мм         шт.         44,61         47,32           301-3305         150 мм         шт.         72,21         76,60           Группа: Газогорелочное оборудование           301-1120         Вытяжки от газовых колонок         компл.         288,77         306,33           301-0031         Глазок смотровой с заслонками         кг         19,53         20,72           301-1628         Запальники газовые переносные ИПЗ-2         шт.         114,58         121,54           301-0032         Ключ накидной         шт.         9,76         10,35           301-0033         Отвод гофрированный стальной         шт.         61,52         65,26           301-0034         Патрубок конический         шт.         20,79         22,05           301-0035         Прочистка для газохода         шт.         6,06         6,43           301-3163         Свеча вытяжная         шт.         23,28         24,58           301-0036         Труба соединительная         шт.         20,89         22,16				<del></del>	
301-3305         150 мм         пт.         72,21         76,60           Группа: Газогорелочное оборудование           301-1120         Вытяжки от газовых колонок         компл.         288,77         306,33           301-0031         Глазок смотровой с заслонками         кг         19,53         20,72           301-1628         Запальники газовые переносные ИПЗ-2         шт.         114,58         121,54           301-0032         Ключ накидной         шт.         9,76         10,35           301-0033         Отвод гофрированный стальной         шт.         61,52         65,26           301-0034         Патрубок конический         шт.         20,79         22,05           301-0035         Прочистка для газохода         шт.         6,06         6,43           301-3163         Свеча вытяжная         шт.         23,28         24,58           301-0036         Труба соединительная         шт.         20,89         22,16					
Группа: Газогорелочное оборудование           301-1120         Вытяжки от газовых колонок         компл.         288,77         306,33           301-0031         Глазок смотровой с заслонками         кг         19,53         20,72           301-1628         Запальники газовые переносные ИПЗ-2         шт.         114,58         121,54           301-0032         Ключ накидной         шт.         9,76         10,35           301-0033         Отвод гофрированный стальной         шт.         61,52         65,26           301-0034         Патрубок конический         шт.         20,79         22,05           301-0035         Прочистка для газохода         шт.         6,06         6,43           301-3163         Свеча вытяжная         шт.         23,28         24,58           301-0036         Труба соединительная         шт.         20,89         22,16					
301-1120         Вытяжки от газовых колонок         компл.         288,77         306,33           301-0031         Глазок смотровой с заслонками         кг         19,53         20,72           301-1628         Запальники газовые переносные ИПЗ-2         шт.         114,58         121,54           301-0032         Ключ накидной         шт.         9,76         10,35           301-0033         Отвод гофрированный стальной         шт.         61,52         65,26           301-0034         Патрубок конический         шт.         20,79         22,05           301-0035         Прочистка для газохода         шт.         6,06         6,43           301-3163         Свеча вытяжная         шт.         23,28         24,58           301-0036         Труба соединительная         шт.         20,89         22,16	301-3303			12,21	70,00
301-0031         Глазок смотровой с заслонками         кг         19,53         20,72           301-1628         Запальники газовые переносные ИПЗ-2         шт.         114,58         121,54           301-0032         Ключ накидной         шт.         9,76         10,35           301-0033         Отвод гофрированный стальной         шт.         61,52         65,26           301-0034         Патрубок конический         шт.         20,79         22,05           301-0035         Прочистка для газохода         шт.         6,06         6,43           301-3163         Свеча вытяжная         шт.         23,28         24,58           301-0036         Труба соединительная         шт.         20,89         22,16			_	<del> </del>	
301-1628       Запальники газовые переносные ИПЗ-2       шт.       114,58       121,54         301-0032       Ключ накидной       шт.       9,76       10,35         301-0033       Отвод гофрированный стальной       шт.       61,52       65,26         301-0034       Патрубок конический       шт.       20,79       22,05         301-0035       Прочистка для газохода       шт.       6,06       6,43         301-3163       Свеча вытяжная       шт.       23,28       24,58         301-0036       Труба соединительная       шт.       20,89       22,16			_		
301-0032         Ключ накидной         шт.         9,76         10,35           301-0033         Отвод гофрированный стальной         шт.         61,52         65,26           301-0034         Патрубок конический         шт.         20,79         22,05           301-0035         Прочистка для газохода         шт.         6,06         6,43           301-3163         Свеча вытяжная         шт.         23,28         24,58           301-0036         Труба соединительная         шт.         20,89         22,16		•	_		
301-0033       Отвод гофрированный стальной       шт.       61,52       65,26         301-0034       Патрубок конический       шт.       20,79       22,05         301-0035       Прочистка для газохода       шт.       6,06       6,43         301-3163       Свеча вытяжная       шт.       23,28       24,58         301-0036       Труба соединительная       шт.       20,89       22,16		•	-		
301-0034Патрубок коническийшт.20,7922,05301-0035Прочистка для газоходашт.6,066,43301-3163Свеча вытяжнаяшт.23,2824,58301-0036Труба соединительнаяшт.20,8922,16					
301-0035       Прочистка для газохода       шт.       6,06       6,43         301-3163       Свеча вытяжная       шт.       23,28       24,58         301-0036       Труба соединительная       шт.       20,89       22,16			_		
301-3163       Свеча вытяжная       шт.       23,28       24,58         301-0036       Труба соединительная       шт.       20,89       22,16					
301-0036 Труба соединительная шт. 20,89 22,16		•			
301-0037 Чистка стальная пт. 11,20 11,88	301-0036		шт.	20,89	22,16
	301-0037	Чистка стальная	шт.	11,20	11,88

Труппа: Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фл прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса:  301-0254 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм  301-0255 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный количество патрубков 4 шт., наружный количест патрубка 57 мм  301-1581 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный количест патрубка 89 мм  301-1582 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количест патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм  301-1583 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количест патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм		Цена руб. на отпускная 4  и, болтами, 626,44  730,22 1 227,96	сметная 5 664,53
Группа: Гребенки паро-водораспределительны	ланцамі омпл.	и, болтами, 626,44 730,22	664,53
Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фларокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса:  301-0254 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм  301-0255 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм  301-1581 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный количест патрубка 89 мм  301-1582 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм  301-1583 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	ланцамо омпл. омпл.	626,44 730,22	
прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса:  301-0254  108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм  301-0255  159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм  301-1581  219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм  301-1582  273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм  301-1583  325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	) МПИ. ) МПИ. ) МПИ.	626,44 730,22	
прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса:  301-0254 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм  301-0255 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм  301-1581 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм  301-1582 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм  301-1583 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	) МПИ. ) МПИ. ) МПИ.	626,44 730,22	
301-0254       108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм       ко         301-0255       159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм       ко         301-1581       219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм       ко         301-1582       273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм       ко         301-1583       325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм       ко	омпл.	730,22	
301-0255   159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм   301-1581   219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм   301-1582   273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм   301-1583   325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм   ко	эмпл.		774.62
диаметр патрубка 57 мм  301-1581 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм  301-1582 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм  301-1583 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	эмпл.		774.6 <b>2</b> -
301-1581 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный ко диаметр патрубка 89 мм 301-1582 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный ко диаметр патрубка 108 мм 301-1583 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный ко диаметр патрубка 108 мм		1 227 96	
диаметр патрубка 89 мм  301-1582 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм  301-1583 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм		1 22 / 96 1	1 202 (2
301-1582 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный ко диаметр патрубка 108 мм 301-1583 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	мпл.		1 302,62
диаметр патрубка 108 мм  301-1583 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	TVILLE I	2 156,59	2 287,71
301-1583 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный ко диаметр патрубка 108 мм		2 130,37	2 207,71
	мпл.	3 160,68	3 352,85
Γ			
Группа: Грязевики			
Грязевики диаметром труб:			
201 1001	шт.	3 627,41	3 718,10
201 1002	шт.	4 451,22	4 562,50
201 1002	шт.	5 661,17	5 802,70
201 1004	шт.	6 210,93	6 366,20
204 4005	шт.	8 196.29	8 401,20
201 1005	шт.	9 448,59	9 684,80
404 400	шт.	13 783,41	14 128,00
404 4000	шт.	19 525,85	20 014,00
201 1000	шт.	23 248,82	23 829,99
201 1000	шт.	28 183,41	28 888,00
Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с нару			
патрубка:	, Maile	диаметрем ва	одного
	шт.	392,26	416,11
	шт.	529,86	562,07
201.025	шт.	785,92	833,71
204 2040	шт.	1 163,53	1 234,27
	шт.	1 278,67	1 356,42
Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметр			
	шт.	1 893,76	2 008,90
201 1152	шт.	3 228,40	3 424,69
	шт.	5 039,32	5 345,71
	<u> </u>		3 343,71
Группа: Дефлекторы			
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа:			
301-0262 ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм	шт	103,99	110,05
Группа: Заглушки			
301-3343 Заглушки инвентарные металлические	т	8 984,37	9 530,61
Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром:	_*1	0 704,57	7 2 30,01
	шт.	5,08	5,36
201.1512	urr.	15,61	16,48
Заглушки стальные типа:	<u> 1</u>	15,01	10,40
204 4254	urr.	3 508,37	3 703,69
	urr.	4 560,89	4 814,79
201 1050	urr.	7 893,85	8 333,30
204 4254	шт.	9 472,61	9 999,96
Заглушки стальные для труб диаметром:	шт.	4,58	4,72
Заглушки стальные для труб диаметром:		5,09	5,25
301-3345 10 MM	TIT. I		6,27
301-3345 10 MM I 301-3346 22 MM I	UIT.	6.08	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
301-3345     10 MM     I       301-3346     22 MM     I       301-3347     25 MM     I	шт.	6,08 11.49	
301-3345     10 mm       301-3346     22 mm       301-3347     25 mm       301-3348     50 mm	UIT. UIT.	11,49	11,86
301-3345       10 мм       п         301-3346       22 мм       п         301-3347       25 мм       п         301-3348       50 мм       п         301-3349       Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-МВР       п	шт.		
301-3345       10 мм       п         301-3346       22 мм       п         301-3347       25 мм       п         301-3348       50 мм       п         301-3349       Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-МВР       п         Заглушки чугунные диаметром:	UIT.	11,49 32,39	11,86 34,20
301-3345       10 мм       п         301-3346       22 мм       п         301-3347       25 мм       п         301-3348       50 мм       п         301-3349       Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-МВР       п         Заглушки чугунные диаметром:       п         301-3341       50 мм       п	шт. шт. шт.	11,49 32,39 26,81	11,86 34,20 28,44
301-3345       10 мм       п         301-3346       22 мм       п         301-3347       25 мм       п         301-3348       50 мм       п         301-3349       Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-МВР       п         Заглушки чугунные диаметром:       п         301-3341       50 мм       п         301-3342       100 мм       п	UIT.	11,49 32,39	11,86 34,20

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Пневмозаглушка резинокордная диаметром:			
301-1375	до 600 мм	ШТ.	5 072,71	5 355,10
301-1376	до 900 мм	шт.	8 779,48	9 268,24
301-1377	более 900 мм	ШТ.	11_368,86	12 001,76
	Группа: Затворы			
	Затворы гидравлические диаметром:			
301-3266	до 50 мм	ШТ.	396,66	418,58
301-3267	до 65 мм	шт.	424,34	447,78
301-3268 301-3258	до 80 мм	IIIT.	452,01	476,99
301-3259	до 100 мм до 125 мм	HIT.	488,92 567,31	515,92 598,66
301-3260	до 150 мм	шт.	645,73	681,41
301 3200	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без ги			
	продувочным и отключающим устройством, диаметром:	дропослици	ny mna 51 0, c	,
301-1183	80 мм	шт.	450,06	474,94
301-1184	100 мм	шт.	487,63	514,58
301-1185	150 mm	шт.	644,49	680,11
301-1741	200 мм	шт.	851,11	898,14
	Группа: Зонты	•		
301-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и	M <sup>2</sup>	243,10	257,88
	сортовой стали			
	Группа: Камеры			
	Камеры приточные типа:			
301-1994	2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	65 107,69	66 807,00
	Группа: Клапаны			
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	204,04	214,63
	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час пери	иметром:		
301-2086	3200 мм, A3E106.000-05	шт.	4 094,86	4 178,40
	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и во	звратной пр	ужиной типа:	
301-5514	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	2 690,07	2 853,62
	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметр	OM:		
301-3214	50 мм	шт.	502,22	525,08
301-3215	80 мм	шт.	706,30	738,44
301-3196	100 mm	шт.	904,07	945,20
301-3197	150 мм	HIT.	1 695,00	1 772,13
301-3198	200 MM	IIIT.	2 862,59 3 163,89	2 992,83 3 307,85
301-3199 301-3200	250 MM 300 MM	HIT.	10 282,59	10 750,44
301-3201	400 MM	IIIT.	10 855,74	11 349,67
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	9,04	9,59
	Клапаны предохранительные малоподъемные:			
301-1666	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	114,17	116,50
301-1667	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	164,34	167,70
301-1668	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	IIIT.	183,26	187,00
301-1669	однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	IIIT.	450,80	460,00
301-3211	двухрычажнные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	434,05	442,90
301-3212	двухрычажиные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	1 095,65	1 118,00
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	HIT	450,49	473,90_
201 2202	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5			210.22
301-3202 301-3203	25 MM 50 MM	HIT.	302,61 479,87	318,33 504,79
301-3203	80 MM	пт.	795,68	837,02
301-3204	100 MM	шт.	1 093,69	1 150,52
301-3207	125 MM	шт.	1 426,60	1 500,73
301-3208	150 мм	шт.	1 599,53	1 682,64
	Группа: Компенсаторы			
301-3253	Компенсаторы давления	кг	58,57	62,13
501 5255	Компенсаторы П-образные диаметром труб:	1 ***	5 0,5	
301-3031	50 мм	шт.	214,07	225,54
301-3032	70 MM	шт.	284,12	299,36
•	·			

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-3033	80 мм	шт.	333,71	351,60
301-3034	100 мм	шт.	447,42	471,41
301-3035	125 мм	шт.	798,63	841,44
301-3036	150 MM	шт.	1 108,16	1 167,56
301-3037	200 MM	шт.	1 923,66	2 026,78
301-3038	250 MM	IIIT.	3 128,49	3 296,21
301-3039 301-3040	300 MM	IIIT.	4 088,65	4 307,83
301-3040	350 mm 400 mm	IIIT.	7 798,86 8 952,20	8 216,94 9 432,10
301-3041	450 MM	HIT.	10 071,33	10 611,23
301-3042	500 MM	IIIT.	11 190,44	11 790,35
301-3044	600 mm	IIIT.	13 428,69	14 148,58
301-3045	700 мм	IIIT.	15 666,93	16 506,81
301-3046	800 мм	шт.	17 905,18	18 865,04
301-3047	900 мм	шт.	20 142,65	21 222,46
301-3048	1000 мм	шт.	22 380,89	23 580,69
301-3049	1200 мм	IIIT.	26 857,38	28 297,15
301-3050	1400 мм	IIIT.	31 333,87	33 013,63
	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросы	арных и бе	сшовных труб	, для
	тепловых сетей, диаметром:	_		
301-3051	100 мм	шт.	526,58	<b>538</b> ,16
301-3052	150 мм	шт.	754,68	771,28
301-3053	200 мм	шт.	1 346,77	1 376,40
301-3054	250 мм	шт.	1 785,91	1_825,20_
301-3055	300 мм	шт.	2 193,64	2 <b>241,9</b> 0
301-3056	350 MM	шт.	2 523,68	2 579,20
301-3057	400 MM	шт.	3 033,26	3 100,00
301-3058	450 MM	шт.	3 554,99	3 633,20
301-3059	500 MM	ШТ.	4 076,72	4 166,40
301-3060 301-3061	600 мм 700 мм	HIT.	4 877,50 5 556,95	4 984,80 5 679,20
301-3061	800 mm	шт.	6 721,73	6 869,60
301-3063	900 mm	шт.	8 299,02	8 481,60
301-3064	1000 MM	шт.	9 754,99	9 969,60
301-3065	1200 мм	шт.	14 219,18	14 532,00
301-3066	1400 мм	шт.	17 034,25	17 409,00
	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и обол-	очке из пол	иэтилена с нес	ъемным
	кожухом диаметром труб:			
301-3011	50 MM	шт.	1 707,07	1 798,58
301-3012	70 мм	IIIT.	2 389,98	2 518,10
301-3013	80 мм	IIIT.	2 731,40	2 877,82
301-3014	100 мм	шт.	3 414,22	3 597,25
301-3015	125 мм	шт.	3 755,17	3 956,48
301-3016	150 мм	шт.	4 096,03	4 315,62
301-3017	200 мм	шт.	5 287,86	5 571,34
301-3018	250 мм	шт.	7 653,11	8 063,39
301-3019	300 mm	шт.	9 183,18	9 675,47
301-3020	400 mm	шт.	12 245,02	12 901,44
301-3021	500 mm	IIIT.	15 306,09	16 126,62
301-3022	600 mm	ШТ.	18 367,14	19 351,77
301-3023	700 mm	IIIT.	21 428,20	22 576,94
301-3024 301-3025	800 mm	HIT.	24 490,04 27 551,10	25 802,91 29 028,07
301-3025	900 mm 1000 mm	IIIT.	30 612,16	32 253,22
301-3026	1200 MM	IIIT.	36 735,05	38 704,35
301-3027		ш.	1 30 733,03	55 704,55
	Группа: Конвекторы отопительные	_		
301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	153,09	161,42
	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа:			
301-0424	«УНИВЕРСАЛ» с креплениями, настенные	кВт	264,58	280,66
	Группа: Кондиционеры			
301-0432	Кондиционеры медицинские КМ1 4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	компл.	86 408,87	88 283,95
	, , ——————————————————————————————————			,

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	_4	5
301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы,	компл.	88,32	90,27
301-7426	рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы) Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы,		200.10	212.77
301-7420	кронштейны для крепления внешнего олока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	208,18	212,77
	Группа: Конденсатоотводчики и комплект	ующие		
	Сборники конденсата диаметром:			
301-3257	до 50 мм	шт.	228,73	241,41
301-3261	до 65 мм	шт.	241,63	255,04
301-3262 301-3263	до 80 мм до 100 мм	ШТ.	249,02	262,83
301-3264	до 100 мм	HIT.	298,82 319,11	315,40 336,82
301-3265	до 150 мм	IIIT.	343,10	362,12
501 5205	Трубка отвода конденсата:	1111.	3 13,10	
301-3275	ДУ 50 мм	компл.	146,57	154,70
301-3276	ДУ 65 мм	компл.	161,23	170,18
301-3277	ДУ 80 мм	компл.	177,36	187,20
301-3278	ДУ 100 мм	компл.	195,09	205,91
301-3279	ДУ 125 мм	компл.	214,59	226,49
301-3280	ДУ 150 мм	компл.	236,05	249,15
201 2260	Узел выкидной трубы конденсатосборника:			222.00
301-3269 301-3270	ДУ 50 мм ДУ 65 мм	компл.	211,17	222,89 256,31
301-3270	ДУ 65 ММ  ДУ 80 ММ	компл.	242,84 279,25	294,75
301-3271	ДУ 30 мм	компл.	307,19	324,23
301-3272	ДУ 125 мм	компл.	337,90	356,65
301-3274	ДУ 150 мм	компл.	371,71	392,33
	Группа: Котлы			
	Котел пищеварочный емкостью:			
301-1304	75 л	TIET	439,05	462,95
301-1304	185 л	IIIT.	1 082,50	1 141,43
301-1306	300 л	IIIT.	1 755,48	1 851,03
	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе:		, ,	,
301-1571	водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10,	компл.	7 280,49	7 676,80
	теплопроизводительность 0,059 MBт			
301-1572	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	9 081,20	9 575,51
301-1573	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18,	компл.	10 724,75	11 308,54
	теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)			
301-1574	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	12 385,43	13 059,60
301-1575	водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26,	компл.	13 952,05	14 711,50
	теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)			·
301-1576	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14,	компл.	10 897,27	11 490,44
301-1577	теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч) паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18,	TO STATE	13 004,77	13 712,66
301-1377	паровые марки «Универсал-эм», количество секции 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	13 004,77	13 /12,00
301-1578	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22,	компл.	14 862,05	15 671,03
	теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)		, i	,
	77 73.6		16 742,62	17 653,97
301-1579	паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26,	компл.	10 /42,02	1, 055,57
301-1579	теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)			
301-1579	теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливо			
	теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливо «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:	е поставки (	DAO	
301-1561	теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливо «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	е поставки (	DAO 30 778,60	32 453,97
301-1561 301-1562	теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью: до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч) до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	DAO 30 778,60 37 593,00	32 453,97 39 639,30
301-1561 301-1562 301-1563	теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:  до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)  до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)  до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	е поставки ( компл. компл.	DAO  30 778,60  37 593,00  38 085,67	32 453,97 39 639,30 40 158,79
301-1561 301-1562	теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливо «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:  до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)  до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)  до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)  до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл. компл. компл. компл. компл.	30 778,60 37 593,00 38 085,67 58 636,86	32 453,97 39 639,30 40 158,79 61 828,65
301-1561 301-1562 301-1563 301-1564	теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:  до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)  до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)  до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)  до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)  до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл. компл. компл. компл. компл. компл.	30 778,60 37 593,00 38 085,67 58 636,86 61 759,25	32 453,97 39 639,30 40 158,79
301-1561 301-1562 301-1563 301-1564	теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч) Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливо «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:  до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)  до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)  до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)  до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл. к	ОАО  30 778,60 37 593,00 38 085,67 58 636,86 61 759,25 ОСТАВКИ ОАО	32 453,97 39 639,30 40 158,79 61 828,65
301-1561 301-1562 301-1563 301-1564	теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)  Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:  до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)  до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)  до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)  до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)  до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)  Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл. к	ОАО  30 778,60 37 593,00 38 085,67 58 636,86 61 759,25 ОСТАВКИ ОАО	32 453,97 39 639,30 40 158,79 61 828,65
301-1561 301-1562 301-1563 301-1564 301-1565	теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)  Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливо «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью:  до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)  до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)  до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)  до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)  до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)  Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельман	компл. компл. компл. компл. компл. компл. компл.	30 778,60 37 593,00 38 085,67 58 636,86 61 759,25 оставки ОАО	32 453,97 39 639,30 40 158,79 61 828,65 65 120,99

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-1569 301-1570	до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч) до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	162 748,86 169 064,35	171 607,77 178 267,02
301-1370		компл.	109 004,33	1/8/207,02
	Группа: Крепления			
301-0475	Крепления для воздуховодов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	Т.	11 663,26	12 372,39
301-0473	хомуты СТД 205	T	11 663,26	12 372,39
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	КГ	11,10	11,77
	Хомуты для крепления:	<u>'</u>	·	
301-0038	кронштейнов оцинкованный	Т	15 515,38	16 395,11
301-0040	труб	шт.	8,07_	8,89
	Группа: Мусоропровод			
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкосты ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	о шт.	274,95	302,89
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	2 769,08	3 050,42
	Группа: Насосы			
	Hacoc циркуляционный "GRUNDFOS" серии:			
301-2703	200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 B)	ШТ.	12 177,68	12 446,08
	Насосы центробежные:			
301-1494	8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	1 909,28	2 010,64
301-1495 301-1496	45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	3 248,84 7 164,49	3 421,32 7 544,87
301-1496	45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т 90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	8 334,89	8 777,41
301-1498	90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	8 336,45	8 779,05
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя	компл.	1 193,83	1 266,41
	сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм			
	Группа: Плиты газовые			
	Плиты газовые бытовые:			-
301-0533	напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным	шт.	1 089,74	1 156,00
301-0535	шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сущильным	шт.	1 361,08	1 443,83
	шкафом четырехгорелочные		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Группа: Счетчики газовые			
201 1726	Счетчик газа, марка:	T	44 279 (0 ]	47.076.91
301-1726	СГ-16МТ-4000-2	IIIT.	44_378,60	47 076,81
	Группа: Полотенцесушители			
	Полотенцесушители:		1 = . 1	
301-0549	латунные	компл.	443,76 36,31	468,69
301-0550	с креплениями	компл.	30,31	38,34
201.2025	Группа: Приборы вентиляционных камер	<u> </u>	22.27	
301-2025	Блочки	IIIT.	22,27	23,62
301-0270	Двери стальные для вентиляционных камер:  размером 500x1250 мм	IIIT.	755,09	801,00
301-0270	размером 300х1230 мм размером 400х900 мм	IIIT.	431,48	457,71
301-1169	неутепленные размером 1250х500 мм	шт.	866,10	918,75
301-1170	неутепленные размером 900х400 мм	IIIT.	493,70	523,72
301-1171	утепленные размером 1250x500 мм	IIIT.	972,88	1 032,04
301-1172	утепленные размером 900х400 мм	IIIT.	593,46	629,54
	Группа: Приборы печные			_
301-1501	Вьюшки	IIIT.	26,04	27,45
301-1500	Дверки вычистные и поддувальные	IIIT.	14,19	14,94
301-1505 301-1504	Душники и розетки Коробка водогрейная	IIIT.	14,97 104,18	15,77 109,79
301-1504	Топочные дверки	IIIT.	74,67	78,71
301-1503	Шкафы духовые	шт.	78,71	82,95
	Группа: Прочие санитарно-технические материалы,		•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 М			<u> </u>
301-1634	50 mm	компл.	960,05	1 018,42

Шифр		Ед.	Цена руб. на	a 01.01. <b>2</b> 000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
11	2	3	4	5
301-1635	100 мм	компл.	1 778,28	1 886,40
301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,88	0,94
301-3335	Выпуски цементационные клапанные	IIIT.	117,51	124,65
301-3193	Ковер	IIIT.	215,93	229,06
301-3241 301-1193	Колпачки типа К-440	1000 шт.	342,37	363,18 9,39
301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	KT	8,86 79,90	84,76
301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном Обмт-100 Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым	компл.		64,70
301-1465	МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	ением марка. 174,11	183,29
301-1466	МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пк У16 с трубкой сифоном	компл.	194,58	204,86
301-1378	Монтажная плита одинарная	ШТ.	14,26	15,13
301-1379	Монтажная плита двойная	шт.	22,78	24,16
301-3242	Наконечники ½"	10 шт.	58,75	62,32
	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером:	•	,	
301-1728	400х300 мм	кг	11,38	12,08
301-1729	700х600 мм	кг	9,85	10,06
301-1730	1200х900 мм	кг	8,44	8,96
301-0041	Патрубки	10 шт.	214,70	227,76
301-0042	Патрубки стальные	М	31,80	33,73
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	120,31	127,62
301-3281	Трубка контрольная	компл.	73,94	77,85
301-1380	Трубки защитные гофрированные	M	7,26	7,70
301-1349	Трубки дренажные (піланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм	М	9,42	9,62
301-1464	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	327,18	344,45
	Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и п	 их монтаж	a	
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	M <sup>3</sup>	44,75	47,47
301-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	1,81	1,91
301-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	1 118,73	1 145,80
	Кронштейны для крепления радиаторов:		_	
301-1195	к кирпи <b>чным и бе</b> тонным 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
301-1225	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	17,56	18,63
	Радиаторы отопительные чугунные марка:			
301-0555	МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	529,66	<u>5</u> 61, <u>87</u>
	Радиаторы стальные панельные:			
301-0559	РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные	кВт	129,60	136,84
201 1017	Радиаторы биметаллические, марка:	1	1 22 4 52	1.267.00
301-1017	«Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	IIIT.	1 334,73	1 367,00
201 1227	Радиаторы алюминиевые, марка:		107.42	112.05
301-1227	«ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	IIIT.	107,42	113,95
	Группа: Регистры отопительные			
301-0582	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинков 20 мм	1	диаметром н 15,17	итки: 16,10
301-0382	25 MM	M	19,64	20,84
301-0383	32 MM	M M	23,93	25,39
301-0585	40 mm	M M	28,52	30,25
501 0505	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметро	I		
301-0586	57 мм	м	36,18	38,38
301-0587	76 MM	M	49,26	52,25
301-0588	89 мм	М	56,28	59,70
301-0589	108 мм	М	79,59	84,43
	Группа: Рукава, стволы и головки для руг	кавов		
301-3326	Головка нагнетателя	кг	60,47	64,15
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	IIIT.	16,60	17,61

Шифр	COMPANIAN WAS ARRESTED BY THE PROPERTY OF THE	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1		3	4 (12 / 2)	5
	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлени диаметром:	em 1,2 MIIIa	. (12 кгс/см²) ру	/кавные,
301-1173	50 мм	IIIT.	16,60	17,61
	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром:			
301-3332	25 мм	IIIT.	3,76	3,99
301-3333	32 мм	шт.	4,39	4,66
301-3334	40 мм	шт.	5,02	5,32
301-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	IIIT.	38,89	41,26
201 2265	Рукав:	Γ	1504	16.77
301-3367	брезентовый	M	15,94	16,77
301-1367 301-3336	герметичный гибкий	IIIT.	176,05 32,70	186,75 34,69
301-3336	присоединительный резиновый ОПР 30/25	IIIT. M	10,01	10,62
301-0044	Рукав резинотканевый:	M	10,01	10,02
301-3365	для ацетилена диаметром 6 мм	М	4,95	5,25
301-3364	для кислорода диаметром 9 мм	M	6,80	7,21
301-3366	диаметром 16 мм	M	12,85	13,52
201 2200	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением			
301-0606	16 MM	м`	17,84	18,92
301-0608	25 мм	м	28,31	30,03
301-0609	32 MM	М	35,28	37,42
301-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51	М	10,08	10,69
	MM Days and the second			
201 2220	Рукава поливочные диаметром:		20.16	21.20
301-3329 301-3330	25 MM 32 MM	M	20,16 29,47	21,39 31,26
301-3331	40 MM	M M	40,71	43,19
301-3331		М	40,71	43,17
	Группа: Трапы		_	
	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и ре			
301-0635	Т-50 размером 260х140х110 мм	компл.	93,76	99,46
301-0637	Т-100М размером 355х200х142 мм, малые	компл.	139,16	147,62
	Группа: Фильтры			
201 2021	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью	ı		7 10 1 00
301-2031	до 10 тыс. м³/час	шт.	5 368,11	5 494,80
201 1212	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диам		20460	217 14
301-1213 301-1214	25 MM	IIIT.	204,69	217,14
301-1214	32 MM 40 MM	IIIT.	239,92 289,23	254,51 306,82
301-1215	50 MM	HIT.	395,10	419,12
301-1217	65 MM	IIIT.	474,19	503,02
301-1218	80 MM	шт.	616,49	653,97
301-1219	100 мм	IIIT.	795,02	843,36
301-1220	125 мм	шт.	1 530,87	1 623,94
301-1221	150 мм	IIIT.	2 672,88	2 835,40
	Фильтры фланцевые волосяные:			
301-1737	ФВ-50 диаметром 50 мм	IIIT.	2 147,00	2 277,54
301-1738	ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	3 643,16	3 864,67
301-1739	ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	5 166,64	5 480,78
<u> </u>	Группа: Шиберы			
	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали:			
301-1119	круглые диаметром до 160 мм	IIIT.	64,33	67,69
	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой ста	1	<del></del>	
301-1222	круглые, диаметром до 160 мм	IIIT.	169,25	179,54
L	Подраздел: Санитарно-технические приборы и к	<u>омплекту</u>	ующие	
	Группа: Бачки смывные			
_	Бачки смывные:			
301-0045	полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно	компл.	171,78	182,22
	устанавливаемые на унитазы			

Шифр	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca		изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0047	чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями:	компл.	207,93	220,58
	крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером			
	402х200х240 мм с арматурой			
	Группа: Биде, унитазы, писсуары	<u> </u>		
	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размер	OM:		
301-0051	600x350x400 mm	компл.	313,79	332,87
	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным	краном:		
301-0529	без сифона	компл.	166,51	176,63
301-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (уриналы) без	компл.	323,64	343,32
	арматуры			
	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые:			
301-0906	УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с	компл.	154,09	162,40
201 1521	прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки		217.76	227.00
301-1521 301-1522	Унитаз-компакт «Комфорт» Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	317,76 320,66	337,08 340,16
301-1322	чаша напольная чугунная эмалированная Группа: Ванны	компл.	320,00	340,10
	Ванна гидромассажная акриловая:			
301-1547	прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	компл.	3 893,72	4 130,46
301-13-7	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя ст			<del>- 130,40</del>
	прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмасс			м
	переливной трубой и переливом:	CDDININ DDIN	уском, спфопо	,
301-0052	ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	710,03	753,20
501 0052	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с у		<u> </u>	
	потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом,	-	-	
301-0058	без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	компл.	1 580,39	1 676,48
501 0050	Ванны купальные:	ROMEN	1 200,25	10,0,10
301-1542	прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	1 603,30	1 700,78
301-1541	прямые полимербетонные 1700х850 мм	компл.	3 983,82	4 195,33
301-1546	угловые пластиковые 1650х850 мм	компл.	2 061,38	2 186,72
301-1545	угловые полимербетонные 1650х850 мм	компл.	3 322,45	3 498,84
301-1544	угловые стальные 1650х750 мм	компл.	1 030,69	1 093,36
301-1543	угловые чугунные 1650х750 мм	компл.	1 832,34	1 943,74
301-1549	Ванны ножные 480х320 <b>х285 мм</b> , ТИ-49	компл.	589,00	624,81
	Группа: Кабины и поддоны душевые	2		
	Кабина душевая:	_		
301-1531	800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	1 832,34	1 943,74
301-1532	800x800x1975 мм со стальным поддоном	компл.	1 832,34	1 943,74
301-1533	800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	1 832,34	1 943,74
301-0539	Поддоны душевые	компл.	265,43	279,83
	Поддоны душевые эмалированные:			
301-0542	чугунные	ШТ.	755,84	801,79
	Группа: Мойки и умывальники			
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	компл.	137,43	145,79
	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей:			
301-0494	с креплениями МСК размером 500х500х198	компл.	148,88	157,94
	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами,	с кронштей		
301-0502	МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	238,61	253,11
	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сиф	роном буты	лочным латуні	ным и
	выпуском,:		101.10	106.52
201 000 5	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки	компл.	101,18	106,53
301-0825	I narmenom sselvikev se ma			
	размером 550х480х150 мм	KOMIT	102.85	107 06
301-0825 301-0827	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки	компл.	193,85	197,96
301-0827	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм		·	197,96 589,96
	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки	компл.	193,85 556,14	197,96 589,96
301-0827	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	556,14	<u> </u>
301-0827	овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском,	компл.	556,14	<u> </u>

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Подводка гибкая армированная резиновая:			
301-1520	500 мм	HIT.	10,78	11,43
301-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух	шт.	91,08	96,61
201 1520	кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком		7.17	7.61
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	HIT.	7,17 884,23	7,61
301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для	компл.	884,23	937,99
	дезинфицирующего раствора			
301-1516	Сидения к унитазам деревянные	компл.	34,38	36,48
301-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	12,13	12,78
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ	компл.	6,88	7,30
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и	HIT.	1 522,84	1 615,43
	изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши			
	Группа: Раковины			
301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	79,02	83,33
	Группа: Смесители			
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с	шт.	111,38	117,18
301 1327	верхней камерой смещения	<b></b>	111,50	117,10
	Смесители общие для ванн и умывальников:		I	
301-0619	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем	компл.	150,50	158,33
	СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом			
Dans	·			
Pas	ел 3.02. Трубопроводы, арматура, фасонные и с	оедини	тельные ч	асти
	Группа: Вентили			
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²),	шт.	186,49	196,65
	диаметром 50 мм			
	Вентили проходные муфтовые:			
302-1134	15KЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	11,39	12,01
302-1135	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	14,24	15,02
302-1136	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	HIT.	18,21	19,21
302-1137	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	23,30	24,57
302-1138	15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	27,74	29,25
302-1342	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	29,06	30,39
302-1344	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	56,17	58,72
302-1346	15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	122,76	128,35
	Вентили проходные фланцевые:		T	<del></del>
302-1117	15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром	шт.	448,86	473,33
202 2219	100 мм Вентиль 32 мм		24.07	26.00
302-3318 302-3319	Вентиль 32 мм Вентиль цапковый	шт.	34,97 101,69	36,88 106,31
302-3319	<del></del>	шт.	101,09	100,51
	Группа: Водомеры в трубной обвязке			
	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и с	варных тру	б с фланцами, (	болтами,
202 2200	гайками, прокладками и муфтовой арматурой:		I	
302-3309	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.	356,84	373,08
302-3310	(без обводной линии) диамстром до 80 мм	компл.	987,43	1 032,36
302-3311 302-3312	(без обводной линии) диамстром до 100 мм	компл.	1 245,98	1 302,67
302-3312	(без обводной линии) диаметром до 150 мм (с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	1 371,17 500,05	1 433,56 522,80
302-3313	(с обводной линией) диаметром до 40 мм (с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл. компл.	1 347,49	1 408,80
302-3315	(с обводной линией) диаметром до 80 мм (с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	1 590,25	1 662,61
302-3316	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	1 705,89	1 783,51
	Группа: Задвижки		2 7 2 300	
302-1502	Задвижка печная	шт.	33,18	35,03
302 1302	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды			
	Krc/cm²):	тыры даня		
302-1711	30с41нж диаметром 50 мм	шт.	682,81	713,88
302-1711	30с41нж диаметром 80 мм	шт.	992,74	1 037,91
302-1712	30с41нж диаметром 100 мм	mr.	1 251,82	1 308,78
302-1713	30с41нж диаметром 150 мм	mr.	2 663,44	2 784,63
302-1714	30с41нж диаметром 200 мм	IIIT.	3 728,81	3 898,47
	<u> </u>	·		

Шифр	Строительные моториоти, положия и мология	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1 202 171 5	20.41	3	4	5
302-1715	30с41нж диаметром 250 мм 30с41нж диаметром 300 мм	IIIT.	8 087,17	8 455,14
302-1716 302-1942	30с41нж диаметром 300 мм 30с41нж диаметром 1000 мм	ШТ.	14 188,86 26 889,71	14 834,45 28 392,21
302-1942	30с41нж диаметром 1000 мм	<u>ш</u> т.	32 267,65	34 070,65
302-1747	30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.	8 115,80	8 569,28
302-1718	30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	10 755,88	11 356,88
302-1719	30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	13 298,19	14 041,24
302-1720	30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	21 511,78	22 713,77
	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для вод кгс/см <sup>2</sup> ):	цы и пара да	влением 1 МГ	Ta (10
302-1723	30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	7 833,43	8 023,00
302-1724	30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	9 891,69	10 444,39
302-1703	30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	ШТ.	30 232,38	31 607,95
302-1704	30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	44 289,43	46 304,60
302-1705	30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	50 357,49	52 648,76
302-1725	30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм	ШТ.	16 863,23	17 805,49
302-1706	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	ШТ.	66 900,15	69 944,10
302-3182	30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	IIIT.	27 626,94	29 170,64
302-1727	30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	HIT.	55 009,91	58 083,67
	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для в	оды и пара	давлением і м	лпа (10
202 1175	кгс/см²) 30ч6бр диаметром:	T	222.45	242.02
302-1175 302-1176	50 mm 80 mm	HIT.	232,45 372,88	243,03 389,84
302-1176	100 mm	IIIT.	566,59	592,37
302-1177	125 MM	HIT.	965,62	1 009,56
302-1179	150 MM	IIIT.	980,63	1 025,25
302-1180	200 мм	шт.	1 961,26	2 050,50
302-1701	250 мм	шт.	2 712,35	2 835,76
302-1181	300 мм	шт.	3 571,43	3 733,93
302-1722	350 мм	шт.	5 811,14	6 075,55
302-1182	400 мм	шт.	8 389,83	8 771,57
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для	шт.	6 192,83	6 538,86
	воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч15бр диаметром 500 мм			
	Задвижки параллельные фланцевые:		<del></del> 1	
302-3157	30ч4бр диаметром 250 мм	IIIT.	1 453,75	1 534,98
202 2106	Задвижки стальные диаметром:	1	(02.01.1	712.00
302-3186	50 MM	шт.	682,81	713,88
302-3185	125 мм	IIIT.	1 251,82	1 308,78
	Группа: Конденсатоотводчики в трубной о	бвязке		
	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из вод	догазопрово	одных труб с т	ремя
	вентилями:			
302-1187	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	57,70	58,91
302-1188	№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	98,34	100,40
302-1189	№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	компл.	156,35	159,62
302-1190	№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	компл.	101,05	103,16
302-1191	№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	111,85 121,20	114,19
302-1192	№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	121,20	123,74
	Группа: Краны			
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	20,66	21,60
	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром:			
302-1823	25 мм	шт.	356,42	372,64
302-1824	32 MM	ШТ.	391,90	409,73
302-1825	40 mm	шт.	496,99	519,60
302-1826	50 mm	ШТ.	564,15	589,82
302-1827	65 MM	ШТ.	914,70	956,32
302-1828 302-1829	80 MM	ШТ.	1 197,99	1 252,50 1 712,52
302-1829	100 mm 150 mm	шт.	1 637,99 4 680,53	4 893,49
302-1830	200 mm	HIT.	8 641,87	9 035,08
302-1815	250 MM	IIIT.	19 921,76	20 828,20
302-1817	300 MM	шт.	44 468,92	46 492,25
302-1818	350 MM	шт.	70 920,06	74 146,92
		•	,	

Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
302-1819	400 мм	IIIT.	111 843,20	116 932,07
	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром:			
302-1833	25 мм	шт.	45,52	47,59
302-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	29,47	30,81
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	22,01	23,15
202.0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные:		21.07	22.02
302-0465	полированные КВ-15	ШТ.	21,07	22,03
302-1301	Краны водоразборные и туалетные	ШТ.	29,44	30,97
302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	компл.	19,54	20,55
202 222	Краны натяжные газовые муфтовые,:		10.50	10.61
302-3238	латунные диаметром 20 мм	ШТ.	40,50	42,61
302-3237	чугунные диаметром 32 мм	ШТ.	46,73	49,16
302-1300	Краны писсуарные	шт.	21,56	22,54
	Краны проходные натяжные муфтовые:			
302-1197	латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см²)	шт.	15,73	16,55
	диаметром 15 мм			
	Краны проходные сальниковые:			
302-1114	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10,0 кгс/см²), диаметром 50 мм	ШТ.	475,16	496,78
302-1203	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10,0 кгс/см²), диаметром 80 мм	ШТ.	1 048,75	1 096,47
302-1200	фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10,0 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	1 058,28	1 106,43
_	Краны регулирующие:		<u> </u>	
302-0470	двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	****	28,68	29,99
302-0470		шт.	36,80	38,47
302-0471	трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.		
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	ШТ.	224,74	234,97
	Краны стальные газовые шаровые:			
302-1119	диаметром 80 мм	шт	418,74	440,54
302-1120	диаметром 100 мм	шт	473,30	497,95
302-1121	диаметром 150 мм	шт.	1 117,94	1 176,15
302-1122	диаметром 200 мм	IIIT.	2 120,51	2 230,93
302-1123	диаметром 300 мм	IIIT.	2 828,21	2 975,49
302-1124	диаметром 400 мм	шт.	3 940,95	4 146,16
302-1125	диаметром 500 мм	ппт.	4 868,50	5 122,01
302-1126	диаметром 700 мм	шт.	5 534,28	5 822,46
302-1127	диаметром 1000 мм	шт.	6 012,17	6 325,24
302-1128	диаметром 1200 мм	шт.	6 517,52	6 856,90
302-1129	диаметром 1400 мм	_шт.	6 853,79	7 210,69
302-3226	равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	140,65	147,97
302-3227	равнопроходные с ДУ 50 мм	_ШТ.	175,84	184,99
302-3228	равнопроходные с ДУ 76 мм	ШТ.	255,46	268,76
302-3229	равнопроходные с ДУ 80 мм	ШТ.	268,92	282,92
302-3230	равнопроходные с ДУ 89 мм	ШТ.	299,17	314,75
302-3231	равнопроходные с ДУ 100 мм	ШТ.	329,08	346,21
302-3232	равнопроходные с ДУ 150 мм	ШТ.	378,46	398,15
302-3233	равнопроходные с ДУ 300 мм	ШТ.	548,76	577,33
302-1112	Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	ШТ.	299,65	315,25
	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, неф кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром:	рти и масла	, давлением 0,	6 МПа (6
302-1115	40 мм	шт.	148,44	155,19
	Группа: Прочие элементы		1 10,77	
302-1970	Вентили автомобильные в сборе	компл.	4,91	5,13
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см²),	шт.	2 089,30	2 184,36
	диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм			
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	873,26	912,99
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	ШТ.	63,86	65,92

Шифр	C	Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали:			
302-1099	№ 1 и 2	ШТ.	548,84	573,81
302-1100	№ 3 и 4	ШТ.	759,84	794,42
302-1102	№ 6 и 7	HIT.	1 431,13	1 496,25
	Группа: Регулятор давления и изделия для м	онтажа		
	Регулятор давления:			
302-0593	РДСГ1-1.2	шт.	22,89	23,93
302-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	IIIT.	5 665,56	5 972,20
	Группа: Соединительная арматура трубопро	оводов		
	Кольцо сварное для трубы «Флексорен» диаметром:			
302-1414	200 мм	IIIT.	378,93	399,63
302-3234	Контргайка	шт.	1,48	1,57
202 2225	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диам			
302-3235	25 MM	IIIT.	5,33	5,62
302-3236 302-1650	50 мм Крестовина К90-90х90	ШТ.	6,93	7,31
302-1030	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром:	10 шт.	407,01	429,25
302-1236	15 мм	IIIT.	4,51	4,65
302-1230	20 mm	IIIT.	5,41	5,58
302-1237	25 MM	mit.	8,43	8,70
302-1239	32 MM	IIIT.	11,76	12,14
302-1240	40 MM	IIIT.	15,32	15,81
302-1241	50 MM	IIIT.	21,42	22,11
302-1242	65 мм	IIIT.	34,80	36,71
302-1243	80 mm	шт.	60,63	62,59
	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром:			_
302-1230	до 25 мм	IIIT.	4,12	4,35
302-1231	до 32 мм	IIIT.	5,36	5,65
302-3246	Угольники прямые	10 шт.	194,24	204,85
	Группа: Трубопроводы			
	Трубопроводы для внутренней канализации:			
302-1324	из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	M	36,91	38,90
302-1325	из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	M	80,92	85,28
302-1111	из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	M	41,38	43,61
	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отоплен	ия и газосн		етром:
302-3288	50 мм	M	62,42	64,43
302-3293	65 MM	M	84,58	87,30
302-3289	80 mm	M	99,70	102,92
302-3290 302-3291	100 mm	<u>M</u>	138,62	143,09
302-3291	125 MM 150 MM	M M	171,99 256,57	177,53 264,84
304-3434	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных тру			
	труоопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных тру газоснабжения диаметром:	, o o i maidoal	ми и креплени	лин дил
302-1311	15 MM	M	14,27	14,73
302-1311	20 MM	M M	18,31	18,90
1	·	4-4		
302-1313	25 мм	M	26,61	27.20
	25 MM	M M	26,61 34,07	27,20 35,17
302-1313 302-1314 302-1315	32 MM 40 MM		34,07 42,34	
302-1313 302-1314	32 MM 40 MM 50 MM	M M M	34,07 42,34 48,29	35,17 43,71 49,85
302-1313 302-1314 302-1315	32 мм 40 мм 50 мм Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для ото	M M M	34,07 42,34 48,29	35,17 43,71 49,85
302-1313 302-1314 302-1315	32 мм 40 мм 50 мм Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для ото диаметр:	M M M	34,07 42,34 48,29 одоснабжения,	35,17 43,71 49,85 наружный
302-1313 302-1314 302-1315 302-1316	32 мм 40 мм 50 мм Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для ото	м м м пления и в	34,07 42,34 48,29	35,17 43,71 49,85
302-1313 302-1314 302-1315 302-1316	32 мм 40 мм 50 мм Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для ото диаметр: 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м м м пления и в	34,07 42,34 48,29 одоснабжения,	35,17 43,71 49,85 наружный 37,30
302-1313 302-1314 302-1315 302-1316 302-1331 302-1317	32 мм 40 мм 50 мм Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для ото диаметр: 45 мм, толщина стенки 3,5 мм 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М М М Пления и во М	34,07 42,34 48,29 одоснабжения, 36,14 47,12	35,17 43,71 49,85 наружный 37,30 48,64
302-1313 302-1314 302-1315 302-1316 302-1316 302-1317 302-1318 302-1319 302-1320	32 мм 40 мм 50 мм Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для ото диаметр: 45 мм, толщина стенки 3,5 мм 57 мм, толщина стенки 3,5 мм 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	М М М Пления и во М М	34,07 42,34 48,29 одоснабжения, 36,14 47,12 70,67 83,30 116,26	35,17 43,71 49,85 <b>наружный</b> 37,30 48,64 72,95
302-1313 302-1314 302-1315 302-1316 302-1317 302-1317 302-1318 302-1319	32 мм 40 мм 50 мм  Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для ото диаметр:  45 мм, толщина стенки 3,5 мм 57 мм, толщина стенки 3,5 мм 76 мм, толщина стенки 3,5 мм 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	М М М ПЛЕНИЯ И В М М М	34,07 42,34 48,29 одоснабжения, 36,14 47,12 70,67 83,30	35,17 43,71 49,85 <b>наружный</b> 37,30 48,64 72,95 85,99

 Шифр		Ед.	Цена руб. на	01.01.2000
pecypca	Строительные материалы, изделия и конструкции	изм.	отпускная	сметная
1	2	3	4	5
	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотн			OM:
302-3339	50 MM	M	38,89	40,86
302-3340	110 мм	M	79,90	83,95
302 20 10	Группа: Трубопроводы обвязки		, , , , , ,	
_	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электр	осварных	груб диаметро	<del></del> И:
302-3294	до 40 мм	M	44,18	45,60
302-3295	до 50 мм	M	57,60	59,46
302-3296	до 80 мм	M	101,82	105,10
302-3297	до 100 мм	M	142,10	146,69
302-3298	до 150 мм	M	211,09	217,89
302-3299	до 200 мм	M	478,21	493,63
302-3233		IVI	4/8,21	473,03
202.0520	Группа: Трубы сливные			54.40
302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	IIIT.	52,70	54,40
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.	24,60	25,40
	Группа: Узлы укрупненные монтажные (для тру	бопровод	ов)	
	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительн	ых приборо	ов) с грязевика	<u></u> ми,
	катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми:		_	
302-1210	№ 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	7 110,02	7 542,31
302-1211	№ 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	8 016,52	8 503,92
302-1212	№ 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	11 893,72	12 616,86
	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогаз	опроводны	X:	
302-0881	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15	M	14,27	14,73
	MM			
302-0882	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	M	18,31	18,90
302-0883	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	М	26,35	27,20
302-0884	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	М	34,07	35,17
302-0885	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	M	42,34	43,71
302-0886	неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50	M	48,29	49,85
302-0887	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм	M	17,44	18,00
	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	M	22,47	23,19
うし/=ロススス			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
302-0888				
302-0889	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	M	32,44	33,49
302-0889 302-0890	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	M M	32,44 41,86	33,49 43,21
302-0889 302-0890 302-0891	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	M M M	32,44 41,86 52,08	33,49 43,21 53,75
302-0889 302-0890 302-0891 302-0892	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	M M M M	32,44 41,86 52,08 66,21	33,49 43,21 53,75 68,34
302-0889 302-0890 302-0891 302-0892 302-0893	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	M M M M	32,44 41,86 52,08 66,21 95,82	33,49 43,21 53,75 68,34 98,91
302-0889 302-0890 302-0891 302-0892 302-0893 302-0894	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	M M M M M	32,44 41,86 52,08 66,21 95,82 113,44	33,49 43,21 53,75 68,34 98,91 117,10
302-0889 302-0890 302-0891 302-0892 302-0893 302-0894 302-3338	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	M M M M M M M M M	32,44 41,86 52,08 66,21 95,82 113,44 131,95	33,49 43,21 53,75 68,34 98,91 117,10 136,20
302-0889 302-0890 302-0891 302-0892 302-0893 302-0894 302-3338 302-0895	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	M M M M M M M M M M M M M	32,44 41,86 52,08 66,21 95,82 113,44 131,95 166,04	33,49 43,21 53,75 68,34 98,91 117,10 136,20 171,39
302-0889 302-0890 302-0891 302-0892 302-0893 302-0894 302-3338 302-0895 302-0896	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	M M M M M M M M M M M M M M M M	32,44 41,86 52,08 66,21 95,82 113,44 131,95 166,04 195,13	33,49 43,21 53,75 68,34 98,91 117,10 136,20 171,39 201,42
302-0889 302-0890 302-0891 302-0892 302-0893 302-0894 302-3338 302-0895	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	M M M M M M M M M M M M M M M	32,44 41,86 52,08 66,21 95,82 113,44 131,95 166,04 195,13 228,54	33,49 43,21 53,75 68,34 98,91 117,10 136,20 171,39 201,42 235,91
302-0889 302-0890 302-0891 302-0892 302-0893 302-0894 302-3338 302-0895 302-0896	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	M M M M M M M M M M M M M M M	32,44 41,86 52,08 66,21 95,82 113,44 131,95 166,04 195,13 228,54	33,49 43,21 53,75 68,34 98,91 117,10 136,20 171,39 201,42 235,91
302-0889 302-0890 302-0891 302-0892 302-0893 302-0894 302-3338 302-0895 302-0896 302-0897	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм  Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализ к ним диаметром:	М М М М М М М М Зационных	32,44 41,86 52,08 66,21 95,82 113,44 131,95 166,04 195,13 228,54 труб и фасонн	33,49 43,21 53,75 68,34 98,91 117,10 136,20 171,39 201,42 235,91 ых частей
302-0889 302-0890 302-0891 302-0892 302-0893 302-0894 302-3338 302-0895 302-0896	оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	M M M M M M M M M M M M M M M	32,44 41,86 52,08 66,21 95,82 113,44 131,95 166,04 195,13 228,54	33,49 43,21 53,75 68,34 98,91 117,10 136,20 171,39 201,42 235,91

ТССЦ-2001 Республика Крым. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ
ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

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

Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час, 301-17513
Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20, 301-
00023
Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные, 301-0009
Аппараты водонагревательные газовые бытовые
проточные, 301-0008
Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т, 301-1490
Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до
1 т, 301-1491
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без
водоуказателя, емкостью до 0,3 м3, 301-11214
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без
водоуказателя, емкостью до 0,4 м3, 301-11224
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без
водоуказателя, емкостью до 0,6 м3, 301-11234
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без
водоуказателя, емкостью до 0,8 м3, 301-11244
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без
водоуказателя, емкостью до 1 м3, 301-11254
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без
водоуказателя, емкостью до 1,25 м3, 301-11264
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без
водоуказателя, емкостью до 1,5 м3, 301-11274
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3, 301-11284
Ваки конденсационные (круглые и прямоугольные) без
водоуказателя, емкостью до 3 м3, 301-11294
Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1
м3, 301-0010
Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15
м3, 301-00114
Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2
м3, 301-00124
Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3
м3, 301-00134
Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4
м3, 301-00144
Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5
м3, 301-0015
Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3, 301-0016
Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8
м3, 301-00174
Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3,
301-00184
Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2
м3, 301-00194
Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5
м3, 301-00204
Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3,
301-00214
Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3, 301-0022
мз, зот-оо22
зол-0023
~ ~ ~ ~ ~ ~ · · · · · · · · · · · · · ·

Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3, 301-0024
Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3,
301-00254
Баки расширительные унифицированные с
переливным бачком, емкостью до 1 м3, 301-1130 4
Баки расширительные унифицированные с
переливным бачком, емкостью до 1,5 м3, 301-1131.4
Баки расширительные унифицированные с
переливным бачком, емкостью до 2 м3, 301-1132 4
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа
(16 кгс/см2) вместимостью 50 л, 301-0029
Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с
арматурой непосредственно устанавливаемые на
унитазы, 301-004512
Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с
пластмассовыми деталями
крышкой, поплавковым клапаном, сифоном,
раструбом, рычагом и другими деталями без
гибкой подводки латунным седлом, размером
402х200х240 мм с арматурой, 301-0047
Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и
сифоном, размером 600х350х400 мм, 301-005113
Блочки, 301-2025
Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм
P=0,9 κBτ, 301-154713
Ванны купальные прямобортные стальные
эмалированные с 2-мя стальными подставками, с
прокладками, уравнителем электрических
iipotatagitamii, į pabitii iestem stieki pii iestami
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
потенциалов, с пластмассовыми выпуском,
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052
потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм, 301-0052

Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм, 302-113314	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071 объемом 4 м3, 301-
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды,	0155
давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм, 302-113414	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм, 301-17875
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, 302-113514	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм, 301-1793 5 Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм,
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды,	периметром от 1100 до 1600 мм, 301-1794
давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм, 302-1136	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм, 301-1795
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды,	Воздухоотводчик автоматический с наружным
давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм, 302-113714	резьбовым присоединением Pp=1,0 МПа, T max = 120 град C, D = 15 мм, 301-14895
Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм, 302-113814	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм, 301-1141
Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, 302-1342	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм, 301-1142
Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных
давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм, 302-1344	труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм, 301-1143
Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных
давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм,	труб, горизонтальные и вертикальные, наружным
302-1346	диаметром корпуса 219 мм, 301-1144
Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных
пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром	труб, горизонтальные и вертикальные, наружным
100 мм, 302-1117	диаметром корпуса 273 мм, 301-11455
Вентиль 32 мм, 302-331814	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных
Вентиль цапковый, 302-331914	труб, горизонтальные и вертикальные, наружным
Вентиляторы радиальные коррозийно-стойкие В-Ц14-	диаметром корпуса 325 мм, 301-1146
46, из коррозийной стали N 8K-01A, тип	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных
электродвигателя 4АМ200М6, 301-01034	труб, горизонтальные и вертикальные, наружным
Водный раствор нитрата и карбоната, 301-336111	диаметром корпуса 426 мм, 301-1147 5
Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100), 301-1524 4	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных
Водомеры диаметром до 65 мм (СТВ-65), 301-1523 4	труб, горизонтальные и вертикальные, наружным
Водонагреватели односекционные № 09 с	диаметром корпуса 76 мм, 301-1139 5
поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2, 301- 1601	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным
Водонагреватели односекционные № 10 с	диаметром корпуса 89 мм, 301-1140 5
поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2, 301- 16023	Воронка водосточная диаметром 100 мм, 301-3302 5 Воронка водосточная из оцинкованной стали
Водонагреватели односекционные № 12 с	толщиной 0,55 диаметром 215 мм, 301-1104 5
поверхностью нагрева одной секции 12 м2, 301-1603	Воронка водосточная чугунная диаметром 400 мм с
3	комплектом крепежных деталей, 301-1525 5
Водонагреватели односекционные № 14 с	Воронка сливная диаметром 100 мм, 301-3304 5
поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2, 301-	Воронка сливная диаметром 150 мм, 301-3305 5
16043	Воронка сливная диаметром 50 мм, 301-3303 5
Водонагреватели односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2, 301-1605	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм, 301-1148
3	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10
Водоподогреватели паровые емкостные	кгс/см2), диаметром 150 мм, 301-1149 4
горизонтальные СТД N 3068 объемом 1 м3, 301-	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16
01523	кгс/см2), диаметром 100 мм, 301-1153 4
Водоподогреватели паровые емкостные	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16
горизонтальные СТД N 3069 объемом 1,6 м3, 301-	кгс/см2), диаметром 150 мм, 301-1154 4
01533	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16
Водоподогреватели паровые емкостные	кгс/см2), диаметром 200 мм, 301-1155 4
горизонтальные СТД N 3070 объемом 2,5 м3, 301-	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16
01543	кгс/см2), диаметром 300 мм, 301-1156 4
	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16
	кгс/см2), диаметром 50 мм, 301-1150 4

Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали,
кгс/см2), диаметром 65 мм, 301-11514	наружным диаметром входного патрубка 159 мм,
Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16	наружным диаметром корпуса 325 мм, 301-1161 6
кгс/см2), диаметром 80 мм, 301-11524	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали,
Втулки полихлорвиниловые, 301-131011	наружным диаметром входного патрубка 219 мм,
Выпуск латунный с гальванопокрытием к	наружным диаметром корпуса 426 мм, 301-1162 6
умывальнику ВсЛУ, 301-151914	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали,
Выпуски цементационные клапанные, 301-333511	наружным диаметром входного патрубка 273 мм,
Вытяжки от газовых колонок, 301-11205	наружным диаметром корпуса 530 мм, 301-1163 6
Вьюшки, 301-150110	Грязевики из стальных электросварных и
Гарнитура туалетная	водогазопроводных труб с наружным диаметром
вешалки трехрожковые стальные с	входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм, 301-
гальванопокрытием 285х80х25 мм, 301-152813	02606
Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10	Грязевики из стальных электросварных и
кгс/см2), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм,	водогазопроводных труб с наружным диаметром
302-111316	входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм, 301-
Глазок смотровой с заслонками, 301-00315	02616
Головка нагнетателя, 301-332611	Грязевики из стальных электросварных и
Головка соединительная ГЦ-50, 301-336211	водогазопроводных труб с наружным диаметром
Головки для пожарных рукавов соединительные	входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм, 301-0257
напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см2)	6
рукавные, диаметром 50 мм, 301-117312	Грязевики из стальных электросварных и
Головки для присоединения рукавов поливочных	водогазопроводных труб с наружным диаметром
диаметром 25 мм, 301-333212	входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм, 301-0258
Головки для присоединения рукавов поливочных	6
диаметром 32 мм, 301-333312	Грязевики из стальных электросварных и
Головки для присоединения рукавов поливочных	водогазопроводных труб с наружным диаметром
диаметром 40 мм, 301-333412	входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм, 301-0259
Гребенки паро-водораспределительные из стальных	6
труб с ответными фланцами, болтами, прокладками,	Двери стальные для вентиляционных камер
кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм,	неутепленные размером 1250х500 мм, 301-1169 10
длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт.,	Двери стальные для вентиляционных камер
наружный диаметр патрубка 57 мм, 301-02546	неутепленные размером 900х400 мм, 301-1170 10
Гребенки паро-водораспределительные из стальных	Двери стальные для вентиляционных камер размером
труб с ответными фланцами, болтами, прокладками,	400х900 мм, 301-027110
кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм,	Двери стальные для вентиляционных камер размером
длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт.,	500x1250 mm, 301-0270
наружный диаметр патрубка 57 мм, 301-02556	Двери стальные для вентиляционных камер
Гребенки паро-водораспределительные из стальных	утепленные размером 1250х500 мм, 301-1171 10
труб с ответными фланцами, болтами, прокладками,	Двери стальные для вентиляционных камер
кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм,	утепленные размером 900х400 мм, 301-1172 10
длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт.,	Дверки вычистные и поддувальные, 301-1500 10
наружный диаметр патрубка 89 мм, 301-15816	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ №
Гребенки паро-водораспределительные из стальных	3, диаметр патрубка 280 мм, 301-0262
труб с ответными фланцами, болтами, прокладками,	Душники и розетки, 301-1505
кронштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм,	Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-МВР, 301-33496
длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт.,	Заглушки инвентарные металлические, 301-3343 6
наружный диаметр патрубка 108 мм, 301-15826	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром
Гребенки паро-водораспределительные из стальных	100 мм, 301-1745
труб с ответными фланцами, болтами, прокладками,	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром
кронштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм,	50 мм, 301-1744
	Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм, 301-
длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт.,	3345
наружный диаметр патрубка 108 мм, 301-15836	Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм, 301-
Грязевики диаметром труб 1000 мм, 301-1890	
Грязевики диаметром труб 300 мм, 301-1881	3346
Грязевики диаметром труб 350 мм, 301-1882	Заглушки стальные для труб диаметром 25 мм, 301-
Грязевики диаметром труб 400 мм, 301-1883	3347
Грязевики диаметром труб 450 мм, 301-1884	Заглушки стальные для труб диаметром 50 мм, 301-
Грязевики диаметром труб 500 мм, 301-1885	3348
Грязевики диаметром труб 600 мм, 301-1886	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм, 301-1374
Грязевики диаметром труб 700 мм, 301-1887	
Грязевики диаметром труб 800 мм, 301-1888	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм,
Грязевики диаметром труб 900 мм, 301-18896	301-13716

Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм,	кгс/см2) 30ч330бр с коническим редуктором
301-13726	диаметром 1200 мм, 302-1727 15
Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм,	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем
301-13736	фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10
Заглушки чугунные диаметром 100 мм, 301-33426	кгс/см2) 30ч515бр с конической передачей
Заглушки чугунные диаметром 50 мм, 301-33416	диаметром 600 мм, 302-1703
Задвижка печная, 302-1502	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем	фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10
фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10	кгс/см2) 30ч515бр с конической передачей
кгс/см2) 30с327нж с червячной передачей	диаметром 700 мм, 302-1704
диаметром 800 мм, 302-172015	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем	фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10
фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10	кгс/см2) 30ч515бр с конической передачей
кгс/см2) 30с41нж диаметром 100 мм, 302-1712 14	диаметром 800 мм, 302-1705
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем
фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10	фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10
кгс/см2) 30с41нж диаметром 1000 мм, 302-1942 15	кгс/см2) 30ч530бр с коническим редуктором
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем	диаметром 1000 мм, 302-3182
фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем
кгс/см2) 30с41нж диаметром 1200 мм, 302-1943 15	фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем	кгс/см2) 30ч530бр с коническим редуктором
фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10	диаметром 900 мм, 302-1706
кгс/см2) 30с41нж диаметром 150 мм, 302-1713 14	Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр диаметром
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем	250 мм, 302-3157
фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным
кгс/см2) 30с41нж диаметром 200 мм, 302-1714 14	шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем	кгс/см2) 30ч6бр диаметром 100 мм, 302-1177 15
фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным
кгс/см2) 30с41нж диаметром 250 мм, 302-1715 15	шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем	кгс/см2) 30ч6бр диаметром 125 мм, 302-1178 15
фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным
кгс/см2) 30с41нж диаметром 300 мм, 302-171615	шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем	кгс/см2) 30ч6бр диаметром 150 мм, 302-1179 15
фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным
кгс/см2) 30с41нж диаметром 50 мм, 302-1711 14	шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем	кгс/см2) 30ч6бр диаметром 200 мм, 302-1180 15
фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным
кгс/см2) 30с41нж диаметром 80 мм, 302-194114	шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем	кгс/см2) 30ч6бр диаметром 250 мм, 302-1701 15
фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным
кгс/см2) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм,	шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10
302-1717	кгс/см2) 30ч6бр диаметром 300 мм, 302-1181 15
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным
фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10	шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10
кгс/см2) 30с507нж под приварку диаметром 500 мм,	кгс/см2) 30ч6бр диаметром 350 мм, 302-1722 15
302-1718	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем	шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10
фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10	кгс/см2) 30ч6бр диаметром 400 мм, 302-1182 15
кгс/см2) 30с507нж под приварку диаметром 600 мм,	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным
302-1719	шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем	кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм, 302-1175 15
фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным
кгс/см2) 30ч15бр диаметром 500 мм, 302-1723 15	шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем	кгс/см2) 30ч6бр диаметром 80 мм, 302-1176 15
фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным
кгс/см2) 30ч15бр с конической передачей диаметром	шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10
600 mm, 302-1724	кгс/см2) 30ч15бр диаметром 500 мм, 302-1702 15
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем	Задвижки стальные диаметром 125 мм, 302-3185 15
фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч15бр с конической передачей диаметром	Задвижки стальные диаметром 50 мм, 302-3186 15
800 мм, 302-1725	Запальники газовые переносные ИПЗ-2, 301-1628 5 Затворы гидравлические диаметром до 100 мм, 301-
Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем	3258
фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10	5250
фл <del>анцев</del> ые для воды и нара давле <b>пие</b> м 1 мн а (10	

Затворы гидравлические диаметром до 125 мм, 301-	Клапаны предохранительные малоподъемные
32597	двухрычажнные фланцевые 17ч19бр диаметром 150
<b>Затворы</b> гидравлические диаметром до 150 мм, 301- 3260	мм, 301-3212
<b>Затв</b> оры гидравлические диаметром до 50 мм, 301- 3266	двухрычажнные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм, 301-3211
<b>Затв</b> оры гидравлические диаметром до 65 мм, 301- 3267	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100
Затворы гидравлические диаметром до 80 мм, 301-	мм, 301-16697
32687	Клапаны предохранительные малоподъемные
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с	однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм, 301-1668
продувочным и отключающим устройством,	Клапаны предохранительные малоподъемные
диаметром 100 мм, 301-11847	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой	мм, 301-1666
стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с	Клапаны предохранительные малоподъемные
продувочным и отключающим устройством,	однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40
диаметром 150 мм, 301-11857 Затворы гидравлические из стальных труб и листовой	MM, 301-1667
	Клапаны предохранительные самопритирающиеся
стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с	КПС-07-810, 301-3213
продувочным и отключающим устройством,	Клапаны противопожарные с электромеханическим
диаметром 200 мм, 301-17417	приводом и возвратной пружиной типа КПС-1 (90)
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой	размером 250х250 мм, 301-55147
стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением
продувочным и отключающим устройством,	1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 100 мм, 301-
диаметром 80 мм, 301-11837	32057
Зонты вытяжные над оборудованием из листовой	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением
горячекатаной и сортовой стали, 301-11867	1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 125 мм, 301-
Кабина душевая 800х800х1935 мм с чугунным	32077
поддоном, 301-1531	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением
Кабина душевая 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном, 301-1533	1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 150 мм, 301- 32087
Кабина душевая 800х800х1975 мм со стальным	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением
поддоном, 301-1532	1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 25 мм, 301-3202
Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения	7
производительностью до 40 тыс. м3/час, 301-19947	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением
Кипятильники на твердом топливе, 301-32473	1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 50 мм, 301-3203
Клапаны взрывные, 301-32167	7
Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм, 301-321810	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 80 мм, 301-3204
	Ключ накидной, 301-0032 5
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм, 301-3196	Ковер, 301-3193
	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным,
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм, 301-31977	302-117416
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые	Колонки водогрейные для ванн стальные
16ч42р, диаметром 200 мм, 301-31987	эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые	твердых видов топлива в комплекте со смесителем
16ч42р, диаметром 250 мм, 301-31997	CM-K-P-1, 301-04183
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой
16ч42р, диаметром 300 мм, 301-32007	наземной части 900 мм, 302-111616
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые	Колпачки типа К-440, 301-324111
16ч42р, диаметром 400 мм, 301-32017	Колпачки-заглушки 16
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые	Кольцо сварное для трубы17
16ч42р, диаметром 50 мм, 301-32147	Компенсаторы давления, 301-32537
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм,
16ч42р, диаметром 80 мм, 301-32157	301-30348
Клапаны огнезадерживающие с пределом	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм,
огнестойкости 1 час периметром 3200 мм,	301-30488
A3E106.000-05, 301-20867	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм,
Клапаны поплавковые пластмассовые ППП, 301-15297	301-30498
	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм,
	301-30358

Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм,	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из
301-30508	стальных электросварных и бесшовных труб, для
Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм,	тепловых сетей, диаметром 450 мм, 301-3058 8
301-30368 Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм,	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для
301-3037	тепловых сетей, диаметром 500 мм, 301-3059 8
Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм,	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из
301-30388	стальных электросварных и бесшовных труб, для
Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм,	тепловых сетей, диаметром 600 мм, 301-3060 8
301-30398	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из
Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм,	стальных электросварных и бесшовных труб, для
301-30408	тепловых сетей, диаметром 700 мм, 301-3061 8
Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм,	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из
301-30418	стальных электросварных и бесшовных труб, для
Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм,	тепловых сетей, диаметром 800 мм, 301-3062 8
301-30428	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из
Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм,	стальных электросварных и бесшовных труб, для
301-30317	тепловых сетей, диаметром 900 мм, 301-3063 8
Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм,	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой
301-3043	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным
Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм,	кожухом диаметром труб 100 мм, 301-3014
301-3044	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой
Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм,	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным
301-30327 Компенсаторы П-образные диаметром труб 700 мм,	кожухом диаметром труб 1000 мм, 301-3026 8
301-30458	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным
Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм,	кожухом диаметром труб 1200 мм, 301-3027 8
301-3033	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой
Компенсаторы П-образные диаметром труб 800 мм,	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным
301-3046	кожухом диаметром труб 125 мм, 301-3015 8
Компенсаторы П-образные диаметром труб 900 мм,	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой
301-30478	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из	кожухом диаметром труб 150 мм, 301-3016 8
стальных электросварных и бесшовных труб, для	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой
тепловых сетей, диаметром 100 мм, 301-30518	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из	кожухом диаметром труб 200 мм, 301-3017 8
стальных электросварных и бесшовных труб, для	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой
тепловых сетей, диаметром 1000 мм, 301-30648	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из	кожухом диаметром труб 250 мм, 301-3018 8
стальных электросварных и бесшовных труб, для	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой
тепловых сетей, диаметром 1200 мм, 301-3065 8	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из	кожухом диаметром труб 300 мм, 301-3019 8
стальных электросварных и бесшовных труб, для	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой
тепловых сетей, диаметром 1400 мм, 301-3066 8	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из	кожухом диаметром труб 400 мм, 301-3020
стальных электросварных и бесшовных труб, для	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой
тепловых сетей, диаметром 150 мм, 301-3052 8 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм, 301-3011
стальных электросварных и бесшовных труб, для	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой
тепловых сетей, диаметром 200 мм, 301-3053 8	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из	кожухом диаметром труб 500 мм, 301-30218
стальных электросварных и бесшовных труб, для	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой
тепловых сетей, диаметром 250 мм, 301-3054 8	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из	кожухом диаметром труб 600 мм, 301-3022 8
стальных электросварных и бесшовных труб, для	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой
тепловых сетей, диаметром 300 мм, 301-30558	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из	кожухом диаметром труб 70 мм, 301-3012 8
стальных электросварных и бесшовных труб, для	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой
тепловых сетей, диаметром 350 мм, 301-3056 8	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из	кожухом диаметром труб 700 мм, 301-3023 8
стальных электросварных и бесшовных труб, для	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой
тепловых сетей, диаметром 400 мм, 301-3057 8	изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным
	кожухом диаметром труб 80 мм, 301-3013 8

Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой	Краны бронзовые диаметром 15 мм, 302-1629 16
изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные,
кожухом диаметром труб 800 мм, 301-30248	настенные полированные КВ-15, 302-0465 16
Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой	Краны водоразборные и туалетные, 302-1301 16
изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 900 мм, 301-30258	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм, 301- 1307
Конвекторы отопительные островные канальные с	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные, 302-
кожухом типа8	047416
Конвекторы отопительные типа АККОРД с	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные
креплениями без кожуха, 301-04208	диаметром 20 мм, 302-323816
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные
обвязке из водогазопроводных труб с тремя	диаметром 32 мм, 302-323716
вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15	Краны писсуарные, 302-130016
мм, 302-118715	Краны проходные натяжные муфтовые латунные
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной	11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2)
обвязке из водогазопроводных труб с тремя	диаметром 15 мм, 302-1197 16
вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК
мм, 302-118815	для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной	кгс/см2) диаметром 100 мм, 302-1200 16
обвязке из водогазопроводных труб с тремя	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК
вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25	для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10
мм, 302-118915	кгс/см2) диаметром 50 мм, 302-111416
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК
обвязке из водогазопроводных труб с тремя	для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10
вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32	кгс/см2) диаметром 80 мм, 302-120316
мм, 302-119015	Краны регулирующие двойной регулировки
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной	пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм, 302-
обвязке из водогазопроводных труб с тремя	047016
вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные
мм, 302-119115	диаметром 15 мм, 302-047116
Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной	Краны смывные полуавтоматические латунные с
обвязке из водогазопроводных труб с тремя	гальванопокрытием диаметром 25 мм, 302-1118 16
вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50	Краны стальные газовые шаровые диаметром 100 мм,
мм, 302-1192	302-112016
Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1000 мм,
компрессором 4ПБ-14-1-02-24, 301-04328	302-112716
Контргайка для трубных проводок из	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1200 мм,
водогазопроводных труб, диаметр условного	302-112816
прохода 25 мм, 302-323517	Краны стальные газовые шаровые диаметром 1400 мм,
Контргайка для трубных проводок из	302-112916
водогазопроводных труб, диаметр условного	Краны стальные газовые шаровые диаметром 150 мм,
прохода 50 мм, 302-3236	302-112116
Контргайка, 302-3234	Краны стальные газовые шаровые диаметром 200 мм,
Коробка водогрейная, 301-150410	302-112216
Котел пищеварочный емкостью 185 л, 301-13059	Краны стальные газовые шаровые диаметром 300 мм,
Котел пищеварочный емкостью 300 л, 301-13069	302-1123
Котел пищеварочный емкостью 75 л, 301-13049	Краны стальные газовые шаровые диаметром 400 мм,
Котлы отопительные чугунные секционные на	302-1124
твердом топливе водогрейные марки9	Краны стальные газовые шаровые диаметром 500 мм,
Котлы отопительные чугунные секционные на	302-112516
твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ9	Краны стальные газовые шаровые диаметром 700 мм,
Котлы отопительные чугунные секционные на	302-1126
твердом топливе паровые марки9	Краны стальные газовые шаровые диаметром 80 мм,
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на	302-111916
жидком топливе или газе поставки ОАО	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с
Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на	ДУ 100 мм, 302-3231
твердом топливе поставки ОАО	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с
Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм,	ДУ 150 мм, 302-3 <b>232</b>
302-1631	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с
Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 25 мм,	ДУ 300 мм, 302-3233
302-1833	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с
Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-	ДУ 40 мм, 302-3226
рычагом диаметром 15 мм, 302-152616	

Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм, 302-322716	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС, 301-122511
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с	Кронштейны и подставки под оборудование из
ДУ 76 мм, 302-322816	сортовой стали, 301-119311
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с	Манометр для неагрессивных сред (класс точности
ДУ 80 мм, 302-322916	1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с
Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с	трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой
ДУ 89 мм, 302-323016	сифоном, 301-146611
Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром	Манометр для неагрессивных сред (класс точности
50 мм, 302-1112	1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК	трехходовым краном 11П18пкРу16, 301-1465 11
для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6	Манометры общего назначения с трехходовым краном
кгс/см2) диаметром 40 мм, 302-1115	ОБМ1-100, 301-1223
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку	Мойки для мытья уборочного инвентаря, 301-1551 13
диаметром 100 мм, 302-182915 Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером
диаметром 150 мм, 302-183015	500х500х198, 301-049413
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с
диаметром 200 мм, 302-181515	двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку	800x600x204 mm, 301-0502
диаметром 25 мм, 302-182315	Монтажная плита двойная, 301-1379
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку	Монтажная плита одинарная, 301-1378
диаметром 250 мм, 302-1816	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку	металлической тележке, 301-2138
диаметром 300 мм, 302-181715	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку	диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком
диаметром 32 мм, 302-182415	диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30),
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку	поверхность нагрева 1,6 м2, 301-1513
диаметром 350 мм, 302-181815	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку	диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком
диаметром 40 мм, 302-182515	диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30),
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку	поверхность нагрева 1,6 м2, 301-1512 3
диаметром 400 мм, 302-181916	Наконечники 1/211
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку	Насос циркуляционный10
диаметром 50 мм, 302-182615	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку	112 М2 массой агрегата до 0,2 т, 301-1495 10
диаметром 65 мм, 302-182715	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А
Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку	160 S2 массой агрегата до 0,3 т, 301-1496 10
диаметром 80 мм, 302-1828	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А
Крепления для воздуховодов подвески СТД6208,	180 А2 массой агрегата до 0,1 т, 301-1494 10
СТД6209, СТД6210, 301-0475	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А
Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205, 301-	160 S2 массой агрегата до 0,5 т, 301-1497
0478	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-
Крепления для трубопроводов	81-2 массой агрегата до 0,75 т, 301-1498
кронштейны, планки, хомуты, 301-1224	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных
Крестовина К90-90х90, 302-165017 Кронштейны двойные штампованные для крепления	бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами,
-	гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм, 302-3311 . 14
радиаторов и ребристых труб на облегченных	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных
конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм, 301-119411	бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами,
мм, 301-1174 11 Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-	гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без
системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два	обводной линии) диаметром до 150 мм, 302-3312. 14
кронштейна, болты, гайки, шайбы), 301-74269	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных
Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-	бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами,
системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два	гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без
кронштейна, болты, гайки, шайбы), 301-74259	обводной линии) диаметром до 40 мм, 302-3309 14
Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных
и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм,	бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами,
301-119511	гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без
Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным	обводной линии) диаметром до 80 мм, 302-3310 14
и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм,	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных
301-119611	бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами,

гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с	Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6
обводной линией) диаметром до 100 мм, 302-3315 14	однорядные, 301-055911
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных	Раковины стальные эмалированные, 301-0572 14
бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами,	Регистры отопительные из стальных
гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с	водогазопроводных неоцинкованных труб
обводной линией) диаметром до 150 мм, 302-3316 14	диаметром нитки 20 мм, 301-058211
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных	Регистры отопительные из стальных
бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами,	водогазопроводных неоцинкованных труб
гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с	диаметром нитки 25 мм, 301-058311
обводной линией) диаметром до 40 мм, 302-331314	Регистры отопительные из стальных
Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных	водогазопроводных неоцинкованных труб
бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами,	диаметром нитки 32 мм, 301-058411
гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с	Регистры отопительные из стальных
обводной линией) диаметром до 80 мм, 302-331414	водогазопроводных неоцинкованных труб
Ограничитель для бачка смывного	диаметром нитки 40 мм, 301-058511
высокорасположенного, 301-153014	Регистры отопительные из стальных электросварных
Отвод гофрированный стальной, 301-00335	труб диаметром нитки 108 мм, 301-058911
Панель щитка для контрольно-измерительных	Регистры отопительные из стальных электросварных
приборов размером 1200х900 мм, 301-173011	труб диаметром нитки 57 мм, 301-058611
Панель щитка для контрольно-измерительных	Регистры отопительные из стальных электросварных
приборов размером 400х300 мм, 301-172811	труб диаметром нитки 76 мм, 301-058711
Панель щитка для контрольно-измерительных	Регистры отопительные из стальных электросварных
приборов размером 700х600 мм, 301-172911	труб диаметром нитки 89 мм, 301-058811
Патрубки стальные, 301-004211	Регулятор давления РДСГ1-1.2, 302-0593
Патрубки, 301-004111	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные
Патрубок конический, 301-00345	марка СТД 301, размер 150х490 мм, 301-0595 5
Писсуары напольные керамические шамотированные	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные
(уриналы) без арматуры, 301-0532	марка СТД 302, размер 150х580 мм, 301-0596 5
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные
писсуары полу фарфоровые и фарфоровые пастенные с писсуарным краном без сифона, 301-0529	размером 150х490 мм, 301-1514
Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер
со щитком, духовым и сушильным шкафом	200x200 mm, 301-0604
двухгорелочные без шкафа баллонного, 301-0533 .10	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер
Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие	252х252 мм, 301-0605
со щитком, духовым и сушильным шкафом	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100х200
четырехгорелочные, 301-053510	мм, 301-05975
Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100х400
мм, 301-13777	мм, 301-0598
Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм,	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200х200
301-1375	мм, 301-0599
Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм,	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200х400
301-13767	мм, 301-06005
Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм, 301-	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200х600
152014	мм, 301-06015
Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер
1,52x1,2 m, 301-1492	150x150 мм, 301-0602
Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер
3,0x1,2 m, 301-1493	200х200 мм, 301-0603
Поддоны душевые эмалированные чугунные, 301-0542	Рукав брезентовый, 301-3367
	Рукав герметичный гибкий, 301-1367
Поддоны душевые, 301-0539	Рукав присоединительный, 301-3336
Подставка под водонагреватель, 301-0090	Рукав резиновый ОПР 30/25, 301-0044
Полотенцесущители латунные, 301-0549	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм, 301-3366 12
Полотенцесущители с креплениями, 301-055010	Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм,
Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные,	301-3365
на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм,
ободком, 301-055314	301-3364
Прочистка для газохода, 301-00355	Рукава пожарные льняные сухого прядения
Радиаторы алюминиевые, марка11	нормальные, диаметром 51 мм, 301-1226 12
Радиаторы биметаллические, марка11	Рукава поливочные диаметром 25 мм, 301-3329 12
Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140,	Рукава поливочные диаметром 32 мм, 301-3330 12
высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм,	Рукава поливочные диаметром 40 мм, 301-3331 12
201 0555	

Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 16 мм, 301-0606	переходы, диаметром до 25 мм, 302-1230
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25	301-1201
мм, 301-060812	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм,
Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм, 301-060912	301-3165
Сборники конденсата диаметром до 100 мм, 301-3263 9 Сборники конденсата диаметром до 125 мм, 301-3264 9	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм, 301-3168
Сборники конденсата диаметром до 150 мм, 301-3265 9 Сборники конденсата диаметром до 50 мм, 301-32579	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм, 301-3378
Сборники конденсата диаметром до 55 мм, 301-32619 Сборники конденсата диаметром до 65 мм, 301-32619	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм, 301-3166
Свеча вытяжная, 301-31635 Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе, 301-1467 11
15 мм, 302-123617	Топочные дверки, 301-1506 10
Стоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм, 302-1237	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой T-100M размером
Стоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм, 302-123817	355x200x142 мм, малые, 301-0637
Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром           32 мм, 302-1239         17	решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260х140х110 мм, 301-063512
Стоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм, 302-1240	Труба соединительная, 301-0036
Стоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм, 301-3278 9
50 мм, 302-1241	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм, 301-3279
65 мм, 302-1242	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм, 301-3275 9 Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм, 301-3276 9
80 мм, 302-1243	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм, 301-3277 9 Трубки дренажные (шланги) гофрированные для
поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом, 301-1611	систем кондиционирования, диаметром 20 мм, 301- 134911
Секции водоподогревателей односекционные № 10 с	Трубки защитные гофрированные, 301-138011
поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом, 301-16123	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм, 302-
Секции водоподогревателей односекционные № 12 с	1325
поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом, 301-16133	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм, 302-
Секции водоподогревателей односекционные № 14 с	132417
поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом, 301-1614	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм
Секции водоподогревателей односекционные № 16 с	отечественного производства, 302-1111
поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с
калачом, 301-1615	гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм, 302-329017
Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный,	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с
301-151514 Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и	гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм, 302-329117
фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром
дезинфицирующего раствора, 301-061114	150 мм, 302-3292 17
Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром
переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом, 301-061914	50 мм, 302-3288
Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки	гильзами для отопления и газоснабжения диаметром
настольный, с верхней камерой смешения, 301-1527	65 мм, 302-3293
Смывные трубы с резиновыми манжетами, 302-1518 18 Соединения на сгоне стальные	гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм, 302-3289

Трубопроводы из стальных водогазопроводных	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных
неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для	бесшовных и электросварных труб диаметром до 40
газоснабжения диаметром 15 мм, 302-131117	мм, 302-3294
Трубопроводы из стальных водогазопроводных	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных
неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для	бесшовных и электросварных труб диаметром до 50
газоснабжения диаметром 20 мм, 302-131217	мм, 302-3295
Трубопроводы из стальных водогазопроводных	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных
неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для	бесшовных и электросварных труб диаметром до 80
газоснабжения диаметром 25 мм, 302-131317	мм, 302-3296
Трубопроводы из стальных водогазопроводных	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб
неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для	диаметром 32 мм оцинкованные, 302-0638
газоснабжения диаметром 32 мм, 302-131417	Угольники прямые, 302-3246
Трубопроводы из стальных водогазопроводных	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм,
неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для	301-32729
газоснабжения диаметром 40 мм, 302-131517	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм,
Трубопроводы из стальных водогазопроводных	301-32739
неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм,
газоснабжения диаметром 50 мм, 302-131617	301-32749
Трубопроводы из стальных электросварных труб с	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм,
гильзами для отопления и водоснабжения,	301-32699
наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм,	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм,
302-132017	301-32709
Трубопроводы из стальных электросварных труб с	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм,
гильзами для отопления и водоснабжения,	301-32719
наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм,	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных
302-132117	труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным
Трубопроводы из стальных электросварных труб с	клапаном диаметром 40 мм, 301-1470 10
гильзами для отопления и водоснабжения,	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из
наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм,	листовой и сортовой стали с неутепленным
302-132217	клапаном и кольцом для сбора конденсата
Трубопроводы из стальных электросварных труб с	диаметром патрубка до 355 мм, 301-31155
гильзами для отопления и водоснабжения,	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и
наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм,	измерительных приборов) с грязевиками,
302-133117	катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми
Трубопроводы из стальных электросварных труб с	№ 1,2, ДЛ-2.5, B-0.8, 302-121018
гильзами для отопления и водоснабжения,	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и
наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм,	измерительных приборов) с грязевиками,
302-131717	катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми
Трубопроводы из стальных электросварных труб с	№ 3,4,5, ДЛ-2.8, В-0.8, 302-1211
гильзами для отопления и водоснабжения,	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и
наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм,	измерительных приборов) с грязевиками,
302-131817	катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми
Трубопроводы из стальных электросварных труб с	№ 6,7, ДЛ-3.1, B-0.8, 302-121218
гильзами для отопления и водоснабжения,	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из
наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм,	стальных водогазопроводных неоцинкованных труб
302-131917	с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм,
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб	302-0881
высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм,	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из
302-334018	стальных водогазопроводных неоцинкованных труб
Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб	с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм,
высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм,	302-088218
302-333918	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных	стальных водогазопроводных неоцинкованных труб
бесшовных и электросварных труб диаметром до	с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм,
100 мм, 302-329718	302-088318
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из
бесшовных и электросварных труб диаметром до	стальных водогазопроводных неоцинкованных труб
150 мм, 302-3298	с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм,
Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных	302-0884
бесшовных и электросварных труб диаметром до	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из
200 мм, 302-329918	стальных водогазопроводных неоцинкованных труб
	с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм,
	302-0885

Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с
стальных водогазопроводных неоцинкованных труб	кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и
с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм,	выпуском, овальные со скрытыми установочными
302-088618	поверхностями без спинки размером 550х480х150
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из	мм, 301-0825
стальных водогазопроводных оцинкованных труб с	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с
гильзами диаметром 100 мм, 302-0895 18	кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из	выпуском, овальные со скрытыми установочными
стальных водогазопроводных оцинкованных труб с	поверхностями без спинки размером 550х480х185
гильзами диаметром 125 мм, 302-0896 18	мм, 301-0827 13
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из	Унитаз-компакт
стальных водогазопроводных оцинкованных труб с	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП
гильзами диаметром 150 мм, 302-089718	и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из	прямым или косым выпуском без цельноотлитой
стальных водогазопроводных оцинкованных труб с	полочки, 301-0906
гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм, 302-	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с
088718	утеплением) ШП-2, 302-1736
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из	Фиксатор для арматуры пластиковый, 302-1464 16
стальных водогазопроводных оцинкованных труб с	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС
гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм, 302-	производительностью до 10 тыс. м3/час, 301-2031 12
088818	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из	отопления диаметром 100 мм, 301-1219 12
стальных водогазопроводных оцинкованных труб с	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем
гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм, 302-	отопления диаметром 125 мм, 301-1220 12
088918	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из	отопления диаметром 150 мм, 301-1221 12
стальных водогазопроводных оцинкованных труб с	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем
гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм, 302-	отопления диаметром 25 мм, 301-1213 12
0890	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из	отопления диаметром 32 мм, 301-1214 12
стальных водогазопроводных оцинкованных труб с	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем
гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм, 302-	отопления диаметром 40 мм, 301-1215 12
089118	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из	отопления диаметром 50 мм, 301-1216 12
стальных водогазопроводных оцинкованных труб с	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем
гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм, 302-	отопления диаметром 65 мм, 301-1217 12
089218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из	отопления диаметром 80 мм, 301-1218
стальных водогазопроводных оцинкованных труб с	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром
гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм, 302-	100 мм, 301-1738
089318	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из	200 мм, 301-1739
стальных водогазопроводных оцинкованных труб с	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50
гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм, 302-	мм, 301-1737
089418	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из	педальным пуском и изливом для воды,
стальных водогазопроводных оцинкованных труб с	бутылочным сифоном с выпуском без чаши, 301-
гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм, 302-	109614
333818	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный,
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из	301-0038
чугунных канализационных труб и фасонных частей	Хомуты для крепления труб, 301-0040 10
к ним диаметром 100 мм, 302-089918	Чаша напольная чугунная эмалированная, 301-1522. 13
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из	Чистка стальная, 301-00375
чугунных канализационных труб и фасонных частей	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и
к ним диаметром 150 мм, 302-0900	сортовой стали круглые диаметром до 160 мм, 301-
Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из	111912
чугунных канализационных труб и фасонных частей	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и
к ним диаметром 50 мм, 302-0898	сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм, 301-
Указатель уровня 12с176к кранового типа давлением	1222
3,9 Мпа (40 кгс/см2) с водоуказательным стеклом,	Шкафы духовые, 301-1503
номер 2, 301-1464	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов
Умывальник групповой чугунный, эмалированный с	марки RSA 600x300/1000 APKTOC, 301-6713 4
педальным пуском, диаметром 1000 мм, 301-1550.13	1

Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой
стали № 1 и 2, 302-109917	стали № 6 и 7, 302-110217
Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой	
стали № 3 и 4, 302-110017	

# Содержание

	гериалы и изделия для санитарно-технических работ	
	Санитарно-технические материалы и изделия	
	:: Санитарно-технические материалы и изделия	
	Агрегаты отопительные и вентиляционные	
	Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные	
	Баки и поддоны для воды	
	Баки расширительные и конденсационные	
Группа:	Баллоны для сжиженных газов	2
Группа:	Вентиляторы	2
Группа:	Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглащающие, сетки	
Группа:	Водомеры (счетчики)	. 4
Группа:	Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники	4
Группа:	Воронки	
Группа:	Газогорелочное оборудование	4
Группа:	Гребенки паро-водораспределительные	. (
Группа:	Грязевики	. (
Группа:	Дефлекторы	. (
Группа:	Заглушки	. (
Группа:	Затворы	
Группа:	Зонты	. 1
Группа:	Камеры	
Группа:	Клапаны	
	Компенсаторы	
Группа:	Конвекторы отопительные	. 8
Группа:	Кондиционеры	. 8
Группа:	Конденсатоотводчики и комплектующие	9
	Котлы	
Группа:	Крепления 1	1(
	Мусоропровод	
	Насосы	
Группа:	Плиты газовые	1(
Группа:	Счетчики газовые	1(
Группа:	Полотенцесушители 1	1
	Приборы вентиляционных камер и шахт	
Группа:	Приборы печные	1(
Группа:	Прочие санитарно-технические материалы, изделия и приборы	1(
Группа:	Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа	1
Группа:	Регистры отопительные	l.
Группа:	Рукава, стволы и головки для рукавов	1
Группа:	Трапы	
Группа:	Фильтры	12
Группа:	Шиберы	12
Подраздел	:: Санитарно-технические приборы и комплектующие	12
Группа:	Бачки смывные	12
	Биде, унитазы, писсуары	
	Ванны	
Группа:	Кабины и поддоны душевые	13
	Мойки и умывальники	
	Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие	13
Группа:	Раковины 1	[4
Группа:	Смесители 1	14
Раздел 3.02. Т	Грубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части	14
Группа:	Вентили	14
	Водомеры в трубной обвязке	
	Задвижки	
	Конденсатоотводчики в трубной обвязке 1	
	Краны 1	
	Прочие элементы	
	Регулятор давления и изделия для монтажа 1	
	Соединительная арматура трубопроводов	

## ТССЦ-2001 Республика Крым. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ

Группа: Трубопроводы	17
Группа: Трубопроводы обвязки	
Группа: Трубы сливные	
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)	
Алфавитный указатель	