

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Территориальный
СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН
на материалы, изделия и конструкции,
применяемые в строительстве**

(в пяти частях)

Часть III

**Материалы и изделия
для санитарно-технических работ**

Издание официальное

Воронеж 2004 г.

**Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Территориальный
СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН
на материалы, изделия и конструкции,
применяемые в строительстве**

(в пяти частях)

Часть III

**Материалы и изделия
для санитарно-технических работ**

Издание официальное

Воронеж 2004 г.

**Территориальный сборник средних сметных цен
на материалы, изделия и конструкции
часть III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»
г. Воронеж, 2004 г. – 94 с.**

РАЗРАБОТАН: Центром по ценообразованию в строительстве (ЦЦС) под общим и научным руководством начальника ЦЦС доктора экономических наук Дорожкина В.Р., технический редактор – Казлова Е.Ф.

РАССМОТРЕН: комиссией, созданной постановлением администрации области от 11.03.2002г. №261, по координации вопросов, связанных с переходом на новую сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве.

ВНЕСЕН: Управлением по строительному комплексу и газификации администрации области.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ: постановлением администрации Воронежской области № 674 от 22 августа 2003 г.

Адрес ЦЦС: 394006, г. Воронеж, ул. 20 лет Октября, 103, Центр по ценообразованию в строительстве администрации Воронежской области.

Телефон: (0732) 77-07-87; факс 71-42-87.

E-Mail: vorecs@comch.ru

Центр по ценообразованию в строительстве
© ЦЦС, Воронеж, 2004 г.

Настоящий нормативный документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Центра по ценообразованию в строительстве.

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН
НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
ЧАСТЬ III. «Материалы и изделия для санитарно-технических работ»**

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции (далее сборник) предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также для разработки Территориальных единичных расценок на строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы.

2. Настоящий сборник разработан в соответствии с Методическими указаниями по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников сметных цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений (МДС-81-2.99), утвержденными постановлением Госстроя России от 17.12.99 №80.

3. Отпускные цены на местные материалы, изделия и конструкции определены на основании средневзвешенных цен поставщиков материальных ресурсов. Отпускные цены на привозные материалы, изделия и конструкции усреднены с учетом доли их поставки, исходя из введенных предельных расстояний поставок и сложившихся транспортных схем.

4. Сметные цены на материалы, изделия и конструкции приведены в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г. для условий строительства в Воронежской области. В сметной цене не учтены НДС и налог с продаж.

5. Сметные цены по всем позициям настоящего сборника (кроме труб для магистральных трубопроводов и сборных коллекторов нефтяных и газовых промыслов) учитывают все расходы, связанные с доставкой материалов, изделий и конструкций до приобъектного склада строительства (отпускные цены, наценки снабженческо-сбытовых организаций, расходы на тару, упаковку и реквизит, транспортные, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы). По магистральным трубопроводам и сборным коллекторам нефтяных и газовых промыслов сметные цены учитывают все расходы, связанные с их доставкой до площадки трубосварочной базы.

6. Среднее расстояние перевозки по доставке материалов, изделий и конструкций до строительной площадки принято 24 км.

7. Транспортные схемы на местные материалы не учитывают использование перевалочных баз и складов. В случае, когда по местным условиям, в виде исключения, доставка материалов производится с использованием промежуточных баз (складов), дополнительные транспортные и прочие затраты, обоснованные проектом организации строительства (ПОС) или другими обосновывающими документами, должны учитываться в виде поправок непосредственно в сметной документации.

8. Транспортные расходы по доставке материалов определены с учетом массы брутто.

9. Заготовительно-складские расходы приняты в процентах от стоимости материалов, в том числе:

- по строительным материалам, изделиям и конструкциям (за исключением металлоконструкций) - 2%;

- по металлическим строительным конструкциям - 0,75%;

10. Номенклатура строительных материалов, изделий и конструкций принята в соответствии со сборниками номенклатуры материалов для строительства, разработанными Межрегиональным центром по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов Госстроя России, введенных в действие в письмом Госстроя России от 29.12.2000г. №ЛБ-6064/10.

11. Каждой позиции сборника присвоен код. Первая цифра кода обозначает номер части Территориального сборника сметных цен, две последующие цифры – номер раздела, последние четыре цифры соответствуют порядковому номеру ресурса в номенклатуре.

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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

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

3. В сметных ценах на мойки МСУ, МСУША, МСУЦА (код 300 0498 – 300 0501) стоимость подстоля и шкафа кухонной мебели не учтена.

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

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

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

7. В сметных ценах на узлы укрупненные монтажные из водогазопроводных труб диаметром до 80 мм, поставляемые с муфтовой арматурой и креплениями, а также арматура, крепления, фланцы, болты и прокладки поставляемые в укрупненных узлах из водогазопроводных и электросварных труб диаметром до 150 мм и крепления, поставляемые в укрупненных узлах систем канализации из чугунных канализационных труб, стоимость этих материалов не учтена. Не учтена также стоимость фланцев, кронштейнов, болтов, гаек и прокладок в трубах отопительных (код 300 1207 – 300 1209).

8. В сметных ценах на вентиляторы осевые с электродвигателем учтена стоимость вентилятора, электродвигателя и рамы. В сметных ценах на вентиляторы с электродвигателем на клиноременной передаче учтена стоимость вентилятора, электродвигателя, шкивов, рамы, приводных ремней, ограждения ременной передачи.

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

Таблица 1

Детали	Ед. изм.	Теплопроизводительность МВт (гкал/ч)	
		до 0,006 (0,005)	св. 0,006 (0,005)
котлы с топочной гарнитурой	комплект	1	1
соединительные части и трубы, шиберы		-	1
баки расширительные	шт.	1	-
вентили муфтовые	-//-	-	1
задвижки чугунные фланцевые	-//-	-	2
клапаны обратные	-//-	-	1
краны проходные	-//-	-	2
краны трехходовые	-//-	-	1
манометры	-//-	-	1
термометры с гильзами	комплект	1	1

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия						
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия						
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные						
1	300-0001	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10	комплект	1030	19994,00	21593,00
2	300-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	комплект	1450	27362,00	29825,00
3	300-0003	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40	комплект	3200	37103,00	40443,00
4	300-0004	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0,355-01	комплект	18.1	5114,40	5523,60
5	300-0005	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0,355-02	комплект	21.9	4882,50	5273,10
6	300-0006	Агрегаты отопительные АО-1000/750	комплект	2430	32288,00	35194,00
7	300-0007	Агрегаты отопительные STD-300П	комплект	1010	8296,80	9126,50
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные						
8	300-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	30.9	436,80	476,10
9	300-0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	112	357,90	411,60
10	300-0152	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные STD N 3068, объемом 1 м3	шт.	462	3763,40	4102,10
11	300-0153	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные STD N 3069, объемом 1,6 м3	шт.	614	4465,10	4911,60
12	300-0154	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные STD N 3070, объемом 2,5 м3	шт.	759	5724,80	6297,30
13	300-0155	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные STD N 3071, объемом 4 м3	шт.	1060	7221,70	7943,90
14	300-0156	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные STD N K.280, объемом 0,4 м3	шт.	249	2454,40	2675,30
15	300-0157	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные STD N K.281, объемом 0,64 м3	шт.	297	2643,20	2881,10
16	300-0418	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем CM-K-P-1	шт.	90.4	1254,50	1379,90
17	300-0419	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем CM-K-P-1	шт.	42.2	940,20	977,80
18	300-1601	Водонагреватели односекционные N 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт.		12831,86	14500,00
19	300-1602	Водонагреватели односекционные N 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт.		14617,70	16518,00
20	300-1603	Водонагреватели односекционные N 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт.		23128,31	26135,00
21	300-1604	Водонагреватели односекционные N 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт.		33600,00	37968,00
22	300-1605	Водонагреватели односекционные N 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт.		32778,76	37040,00

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
23	300-1611	Секции водоподогревателей односекционные N 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.		3996,55	4516,10
24	300-1612	Секции водоподогревателей односекционные N 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.		6462,47	7302,60
25	300-1613	Секции водоподогревателей односекционные N 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.		10155,75	11476,00
26	300-1614	Секции водоподогревателей односекционные N 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.		15306,19	17296,00
27	300-1615	Секции водоподогревателей односекционные N 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт.		20723,89	23418,00
Группа: Баки расширительные и конденсационные						
28	300-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м ³	шт.	37,8	341,70	362,20
29	300-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м ³	шт.	47,9	416,80	441,80
30	300-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м ³	шт.	57,4	465,40	493,40
31	300-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м ³	шт.	76	683,40	724,40
32	300-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м ³	шт.	91,7	740,30	784,80
33	300-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м ³	шт.	102	796,00	843,80
34	300-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м ³	шт.	114	852,90	904,10
35	300-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м ³	шт.	137	929,60	994,70
36	300-0018	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м ³	шт.	170	1070,60	1145,60
37	300-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м ³	шт.	191	1064,20	1223,80
38	300-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м ³	шт.	223	1270,30	1372,00
39	300-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м ³	шт.	274	1422,80	1536,60
40	300-0022	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м ³	шт.	318	1664,10	1797,30
41	300-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м ³	шт.	362	1762,10	1920,70
42	300-0024	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м ³	шт.	403	1956,30	2112,80
43	300-0025	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м ³	шт.	444	2210,40	2387,20
44	300-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м ³	шт.	119	535,90	642,98
45	300-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м ³	шт.	140	658,10	714,30
46	300-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м ³	шт.	168	832,70	907,60
47	300-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м ³	шт.	224	1035,90	1139,40
48	300-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м ³	шт.	249	1068,70	1170,10
49	300-1126	Баки конденсационные (круглые и пря-	шт.	280	1244,60	1369,10

п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		моугольные) без водоуказателя, емкостью до 1.25 м3				
50	300-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1.5 м3	шт.	321	1399,70	1539,70
51	300-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м3	шт.	517	1744,50	1988,00
52	300-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м3	шт.	707	2499,40	2799,40
53	300-1130	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м3	шт.	318	3136,1	3324,20
54	300-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1.5 м3	шт.	430	3816,90	4046,00
55	300-1132	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м3	шт.	548	4271,80	4570,80
Группа: Баллоны для сжиженных газов						
56	300-0026	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1.6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 1 л	шт.	1.94	38,10	41,50
57	300-0027	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1.6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 5 л	шт.	5.88	63,10	69,40
58	300-0028	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1.6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 27 л	шт.	21.3	119,30	133,60
59	300-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1.6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 50 л	шт.	32.3	189,60	212,40
Группа: Вентиляторы						
60	300-0059	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	комплект	214	2311,60	2542,80
61	300-0060	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	комплект	291	2880,70	3168,70
62	300-0061	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12,5И1А, тип электродвигателя 2В1356	комплект	1210	4513,00	5189,90
63	300-0062	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	комплект	20.8	533,74	603,13
64	300-0063	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	комплект	141	1528,94	1727,70
65	300-0064	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	комплект	213	1990,62	2249,40
66	300-0065	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12,5А, тип электродвигателя 4АМ-112МВ8	комплект	301	2798,41	3162,20
67	300-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1-01А, тип электродвигателя АИМ80А2	комплект	62.4	1471,50	1603,90
68	300-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2,5И1-01А, тип электродвигателя АИМ71А4	комплект	60.8	1411,70	1538,70
69	300-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых спла-	комплект	70.4	1639,00	1786,50

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		вов N 3,15И1-01А, тип электродвигателя АИМ71В6				
70	300-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1-01А, тип электродвигателя АИМ90L6	комплект	134	2428,60	2647,10
71	300-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 541-01А, тип электродвигателя 2В132S6	комплект	335	4350,60	4785,70
72	300-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6,3И1-01А, тип электродвигателя В16S8	комплект	499	8039,30	8762,90
73	300-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1-01А, тип электродвигателя ВРП200М8	комплект	875	18184,00	19821,00
74	300-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2,5И1-01А, тип электродвигателя АИИ100S2	комплект	157	2039,00	2242,90
75	300-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 315И1-01А, тип электродвигателя АИМ80В4	комплект	102	1647,80	1812,60
76	300-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1-03А, тип электродвигателя 2В132S6	комплект	232	3505,30	3820,70
77	300-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1-02А, тип электродвигателя 2В132S6	комплект	326	3781,60	4159,80
78	300-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6,3И1-02А, тип электродвигателя В160S8	комплект	613	6994,20	7693,60
79	300-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1-02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	комплект	482	16059,00	17343,00
80	300-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5ВК-01, тип электродвигателя В160М4	комплект	555	9857,80	10745
81	300-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6,3 ВК-01, тип электродвигателя В160М6	комплект	660	11174,00	12179,00
82	300-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8ВК-01, тип электродвигателя 2В250М6	комплект	1654	30506,00	33252,00
83	300-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	комплект	171	1979,70	2177,70
84	300-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6,3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	комплект	219	2560,60	2816,60
85	300-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	комплект	182	2560,60	2816,60
86	300-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6,3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	комплект	323	3426,00	3768,60

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
87	300-0086	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5,6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	комплект	52.8	1572,39	1776,80
88	300-0087	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7,1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	комплект	68.8	1730,97	1956,00
89	300-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 3,55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	комплект	109	7159,90	7732,70
90	300-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	комплект	146	8222,40	8880,20
91	300-0090	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	комплект	667	2777,00	2999,20
92	300-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	комплект	667	2777,00	2999,20
93	300-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8,5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	комплект	667	32756,00	35376,00
94	300-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 4,25В1-01, тип электродвигателя В100S2	комплект	242	9695,50	10471,00
95	300-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	комплект	718	28978,00	31296,00
96	300-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8,5В1-01, тип электродвигателя В160S4	комплект	859	35860,00	38729,00
97	300-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	комплект	918	37423,00	40424,00
98	300-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	комплект	973	38396,00	41467,00
99	300-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	комплект	1220	55058,00	59462,00
100	300-0099	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	комплект	240	4127,30	4498,80
101	300-0100	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-02, тип электродвигателя 4АМ160М4	комплект	389	6113,30	6663,40
102	300-0101	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6,3К-01, тип электродвигателя 4АМ160S8	комплект	410	6855,00	7471,90
103	300-0102	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6,3К-02А, тип электродвигателя 4АМ180М6	комплект	525	9020,30	9832,20
104	300-0103	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие В-Ц14-46 N 8К-01А, тип электродвигателя 4АМ200М6	комплект	757	12681,00	13822,00
105	300-0104	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие В-Ц14-46 N 8К-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	комплект	1160	21683,49	23635,00
106	300-0105	Вентиляторы радиальные коррозионностойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4ААМ63В2	комплект	56	1208,30	1317,00
107	300-0106	Вентиляторы радиальные коррозионно-	комплект	48	1412,70	1525,70

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4AA2M63A4				
108	300-0107	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4AM80A4	комплект	82	2117,50	2308,1
109	300-0108	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4AM100L	комплект	170	3529,20	3846,80
110	300-0109	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5K, тип электродвигателя 4AMX80B4	комплект	125	7087,50	7654,50
111	300-0110	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3K, тип электродвигателя 4AMX112M4	комплект	248	11495,00	12414,00
112	300-0111	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4AMX280M4	комплект	2610	53790,00	59169,00
113	300-0112	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4	комплект	1700	17485,45	19234,00
114	300-0113	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4AM225M4	комплект	1500	16478,00	18126,00
115	300-0114	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4AM250S4	комплект	1970	20676,00	22950,00
116	300-0115	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 N 8-02	комплект	512	6706,10	7376,70
117	300-0116	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 N 10-02	комплект	720	9290,91	10220,00
118	300-0117	Вентиляторы радиальные высокого давления В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2B132M2	комплект	701	18594,00	20082,00
119	300-0118	Вентиляторы радиальные высокого давления В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя B160M2	комплект	976	24764,00	26993,00
120	300-0119	Вентиляторы радиальные высокого давления В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200M2	комплект	1260	31224,00	34034,00
121	300-0120	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 2A, тип электродвигателя 4AM80A2	комплект	54.4	973,45	1070,80
122	300-0121	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 2,5Л, тип электродвигателя 4AM100S2	комплект	96	1449,18	1594,10
123	300-0122	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 3,15Л, тип электродвигателя 4AM80B4	комплект	83.2	964,96	1061,50
124	300-0123	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 4A, тип электродвигателя 4AM112M4	комплект	178	2163,36	2379,70
125	300-0124	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 5-01A, тип электродвигателя 4AM132S6	комплект	240	2161,60	2399,40
126	300-0125	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 6,3-01A, тип электродвигателя 4AM160S8	комплект	426	4638,00	5101,80
127	300-0126	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 8-01A, тип электродвигателя 4AM200M8	комплект	757	6813,70	7563,20
128	300-0127	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 5-02A, тип электродвигателя 4AM160S4	комплект	371	3395,10	3768,60
129	300-0128	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 6,3-02A, тип электродвигателя 4AM160S4	комплект	517	5279,73	5807,70

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		троллингатора 4АМ160М6				
130	300-0129	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 8-02А, тип электродвигателя 4АМ250S6	комплект	1220	10702,00	11879,00
131	300-0130	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4АМ80В4	комплект	150	1174,80	1304,00
132	300-0131	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6.3, тип электродвигателя 4АМ112М4	комплект	315	2126,30	2360,20
133	300-0132	Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4АМ225М4	комплект	2060	23709,09	26080,00
134	300-0133	Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4АМ180М4	комплект	1300	10585,00	11749,00
135	300-0134	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 9,6/1200, тип электродвигателя 4АМ250S2	комплект	1100	47693,00	51508,00
136	300-0135	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 3,6/650, тип электродвигателя 4АМ100S2	комплект	512	20888,00	22559,00
137	300-0136	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0,72/1000, тип электродвигателя 4АМ112М2	комплект	320	22820,00	24646,00
138	300-0137	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0,3/700, тип электродвигателя 4АМ90L2	комплект	224	21250,00	22950,00
139	300-0138	Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4АМ200L2	комплект	1330	14802,00	16430,00
140	300-0139	Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	комплект	89.6	1400,36	1540,40
141	300-0140	Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	комплект	120	1387,00	1525,70
142	300-0141	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	комплект	181	2889,54	3178,50
Группа: Прочие санитарно-технические материалы и изделия						
143	300-0142	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	0.06	3,99	4,20
144	300-0143	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	30,45	30,45	32,89
145	300-0270	Двери стальные для вентиляционных камер, размером 500x1250 мм	шт.	12.6	177,80	184,90
146	300-0271	Двери стальные для вентиляционных камер, размером 400x900 мм	шт.	7.5	140,30	145,95
147	300-0272	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 200 мм	шт.	4.52	353,40	381,70
148	300-0273	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 250 мм	шт.	5.68	359,10	387,80
149	300-0274	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 315 мм	шт.	7.26	389,40	420,50
150	300-0275	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 400 мм	шт.	10.6	421,50	455,20
151	300-0276	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 500 мм	шт.	13.9	463,10	500,10
152	300-0475	Крепления для воздухопроводов подвески STD6208, STD6209, STD6210	т	1120	4706,90	5271,80
153	300-0476	Крепления для воздухопроводов тяги STD 446	т	1120	24577,00	25560,00

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
154	300-0477	Крепления для воздуховодов тяги СТД6328, СТД6327	т	1120	7442,00	8111,80
155	300-0478	Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205	т	1120	5341,00	5928,50
156	300-0479	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	м	0.16	2,30	2,50
157	300-0480	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2	м	0.2	2,70	2,90
158	300-0481	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3	м	0.34	5,10	5,50
159	300-0482	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4	м	0.2	2,70	2,80
160	300-0516	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	2.81	20,20	22,00
161	300-0517	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	5.12	38,20	41,20
162	300-0518	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	2.81	53,30	57,60
163	300-0519	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	5.12	40,70	43,90
164	300-0549	Полотенцесушители латунные с гальванопокрытием, диаметром 5 мм	шт.	5.2	419,80	453,30
165	300-0550	Полотенцесушители из стальных водопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м2	шт.	6.68	38,70	40,20
166	300-0551	Полотенцесушители из стальных водопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	шт.	4.03	30,30	31,50
167	300-0552	Полотенцесушители из стальных водопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	шт.	5.3	36,80	38,30
168	300-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	2.45	52,60	57,30
169	300-0582	Регистры отопительные из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	12,50	13,20
170	300-0583	Регистры отопительные из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	3	15,50	16,60
171	300-0584	Регистры отопительные из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	2.9	17,90	19,00
172	300-0585	Регистры отопительные из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3.5	20,40	21,60
173	300-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4.4	32,10	34,00
174	300-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	6	38,20	40,40
175	300-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	7.3	42,00	44,50

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
176	300-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	11	58,40	62,50
177	300-0590	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм	м	14.8	62,60	67,60
178	300-0591	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм	м	19.9	93,40	100,00
179	300-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка STD 301, размер 150x490 мм	м2	13.5	93,60	97,40
180	300-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка STD 302, размер 150x580 мм	м2	13.4	97,30	101,20
181	300-0597	Решетки регулирующие марка PP-1, размер 100x200 мм	м2	44.3	1296,60	1335,50
182	300-0598	Решетки регулирующие марка PP-2, размер 100x400 мм	м2	41.2	1016,10	1056,70
183	300-0599	Решетки регулирующие марка PP-3, размер 200x200 мм	м2	35.5	814,70	847,30
184	300-0600	Решетки регулирующие марка PP-4, размер 200x400 мм	м2	32.1	880,10	915,30
185	300-0601	Решетки регулирующие марка PP-5, размер 200x600 мм	м2	30.9	567,60	590,30
186	300-0602	Решетки щелевые регулирующие марка P-150, размер 150x150 мм	м2	13.4	283,80	295,10
187	300-0603	Решетки щелевые регулирующие марка P-200, размер 200x200 мм	м2	12.4	203,40	213,50
188	300-0604	Решетки нерегулируемые марка PШ-150, размер 200x200 мм	м2	4.8	95,30	99,10
189	300-0605	Решетки нерегулируемые марка PШ-200, размер 252x252 мм	м2	4.8	79,00	82,20
190	300-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	0.41	4,40	4,50
191	300-0634	Трапы (в экспортном исполнении) Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой и резиновой пробкой, размером 260x140x110 мм	комплект	5.98	208,80	225,50
192	300-0635	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260x140x110 мм	комплект	5.98	78,90	86,00
193	300-0636	Трапы (в экспортном исполнении) Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм	комплект	12.9	279,00	304,20
194	300-0637	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 мм	комплект	12.9	165,30	180,10
195	300-0910	Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт.	10	390,70	425,90
196	300-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	34.1	2070,90	2195,10
197	300-1112	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	комплект	61	1385,80	1524,30
198	300-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1.4	58,00	59,70
199	300-1120	Вытяжки от газовых колонок	комплект	7.2	47,10	51,80
200	300-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные: размером 1250x500	шт.	24.5	164,79	173,03

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		мм				
201	300-1170	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные: размером 900x400 мм	шт.	17.8	134,24	140,95
202	300-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные: размером 1250x500 мм	шт.	36	274,90	288,70
203	300-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные: размером 900x400 мм	шт.	23.5	194,70	209,50
204	300-1183	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм	шт.	56.5	539,60	577,40
205	300-1184	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.	62.8	519,10	625,50
206	300-1185	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт.	82.7	732,50	826,70
207	300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1	5,80	6,30
208	300-1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1.4	35,40	37,30
209	300-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	1.53	81,10	88,40
210	300-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0	0,82	0,93
211	300-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	0.1	14,16	16,40
212	300-1379	Монтажная плита двойная	шт.	0.17	23,01	26,20
213	300-1380	Трубки защитные гофрированные	м	0.15	7,96	9,50
214	300-1464	Указатель уровня 12с17бк давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	комплект	0	371,68	420,36
215	300-1465	Монометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	комплект	0	197,35	223,70
216	300-1466	Монометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 и с трубкой сифоном	комплект	0	221,24	250,00
217	300-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	комплект	0	252,63	285,47
218	300-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т	шт.	0	761,06	860,00
219	300-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1,00 т	шт.	0	1017,70	1150,40
220	300-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	0	15,93	18,25
221	300-1501	Вьюшки	шт.	4.3	29,20	33,50
222	300-1503	Духовой шкаф	шт.	5	89,38	101,25
223	300-1504	Водогрейная коробка	шт.	4	118,58	134,00
224	300-1505	Душники и розетки	шт.	0.5	16,81	19,25
225	300-1506	Топочные дверки	шт.	6	84,96	96,05
226	300-1512	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм длина 1,25 м (со змеевиком диаметром 25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	комплект	0	2348,67	2654,00
227	300-1513	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм длина 1,25 м (со змеевиком диаметром	комплект	0	2097,35	2370,00

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		25x2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2				
228	300-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.		24,78	28,25
229	300-1523	Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)	шт.	17,7	820,56	919,03
230	300-1524	Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100)	шт.	28,10	947,52	1061,20
231	300-1525	Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	шт.	30	235,40	266,00
232	300-1530	Ограничитель для бака смывного высококорасположенного	шт.		7,08	8,00
233	300-1552	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.		173,56	196,12
234	300-1553	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.		43,39	49,03
235	300-1554	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.		174,78	197,50
236	300-1555	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.		218,17	246,53
237	300-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.		106,70	120,57
238	300-1651	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.		542,64	613,18
239	300-1652	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.		630,35	712,29
240	300-1653	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт.		695,76	786,21
241	300-1654	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	шт.		1240,70	1402,00
242	300-1655	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	шт.		1536,20	1735,90
243	300-1656	Обвязки водомеров диаметром до 40 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	комплект		267,93	302,76
244	300-1657	Обвязки водомеров диаметром до 80 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	комплект		754,33	852,39
245	300-1658	Обвязки водомеров диаметром до 100 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	комплект		949,71	1073,17
246	300-1659	Обвязки водомеров диаметром до 150 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии)	комплект		1038,75	1173,78
247	300-1660	Обвязки водомеров диаметром до 40 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	комплект		379,23	428,52
248	300-1661	Обвязки водомеров диаметром до 80 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	комплект		1014,02	1145,84
249	300-1662	Обвязки водомеров диаметром до 100 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	комплект		1236,60	1397,36
250	300-1663	Обвязки водомеров диаметром до 150 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой	комплект		1286,07	1453,26

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		арматурой (с обводной линией)				
251	300-1728	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400х300 мм	кг		5.27	5.96
252	300-1729	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700х600 мм	кг		5.27	5.96
253	300-1730	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200х900 мм	кг		5.25	5.93
254	300-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.		6450.00	7288.50
255	300-1741	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	шт.		970.00	1096.10
256	300-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг		15.00	16.95
257	300-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг		15.00	16.95
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие						
258	300-0144	Виброизоляторы пружинные до N 38	шт.	0.48	9,83	11,11
259	300-0145	Виброизоляторы пружинные до N 39	шт.	0.66	12,96	14,65
260	300-0146	Виброизоляторы пружинные до N 40	шт.	1.6	18,70	21,13
261	300-0147	Виброизоляторы пружинные до N 41	шт.	1.6	24,94	28,18
262	300-0148	Виброизоляторы пружинные до N 42	шт.	2.88	34,96	39,50
263	300-0149	Виброизоляторы пружинные до N 43	шт.	4	50,26	56,80
264	300-0150	Виброизоляторы пружинные до N 44	шт.	6.08	62,83	71,00
265	300-0151	Виброизоляторы пружинные до N 45	шт.	10.6	84,85	95,88
266	300-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м2	3.64	211,70	228,60
267	300-0232	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1.16 кг	шт.	13.5	444.21	479.75
268	300-0233	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1.64 кг	шт.	17.9	510.31	551.13
269	300-0234	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1.92 кг	шт.	22.2	536.34	579.25
270	300-0235	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2.94 кг	шт.	30.7	675.69	729.75

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
271	300-0236	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4.76 кг	шт.	43.5	869.44	939 00
272	300-0237	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5.38 кг	шт.	51.7	1008 80	1089 50
273	300-0238	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0.5 кг	шт.	7.92	342.58	369.99
274	300-0239	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0.72 кг	шт.	10.7	375.69	405.75
275	300-0240	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0.84 кг	шт.	13.3	382.76	413 38
276	300-0241	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1 28 кг	шт.	18.4	477.22	515.40
277	300-0242	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2.05 кг	шт.	27.1	614.24	663 38
278	300-0243	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2.32 кг	шт.	32.1	713.55	770.63
279	300-0244	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкован-	шт.	26.1	876.51	946.63

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		ной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 1.96 кг				
280	300-0245	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2.74 кг	шт.	36.4	971.02	1048.70
281	300-0246	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	41.1	1058.70	1143.40
282	300-0247	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3.53 кг	шт.	46.8	1124.54	1214.50
283	300-0248	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3.92 кг	шт.	51.9	1237.96	1337.00
284	300-0249	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200x100 мм, масса наполнителя 0.96 кг	шт.	15.6	675.69	729.75
285	300-0250	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1.34 кг	шт.	21.7	741.84	801.19
286	300-0251	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1.54 кг	шт.	25.2	803.24	867.50
287	300-0252	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого	шт.	28.4	831.60	898.13

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		стеклянного щелочного волокна прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1.73 кг				
288	300-0253	Глушители шума вентиляционных установок трубчатые из листовой оцинкованной и сортовой стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стеклянного щелочного волокна прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1.92 кг	шт.	30.8	893.06	964.50
289	300-0520	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	11.3	152.08	164.25
290	300-0521	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	14.5	174,89	188,88
291	300-0522	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	26.7	300,12	324,13
292	300-0523	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг	шт.	15.4	185,77	200,63
293	300-0524	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	19.6	219,10	236,63
294	300-0525	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	36	384,26	415,00
295	300-0526	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	23.9	271,53	293,25
296	300-0527	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	29.8	323,96	349,88
297	300-0528	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	54.5	598,61	646,50

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
298	300-1148	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	комплект	47.4	482,40	516,10
299	300-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	комплект	72.8	625,70	675,80
300	300-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	комплект	23	216,50	235,00
301	300-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	комплект	35	317,40	393,70
302	300-1152	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	комплект	41	394,50	422,10
303	300-1153	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	комплект	51	501,90	540,20
304	300-1154	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	комплект	92	810,00	874,80
305	300-1155	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	комплект	134	1089,50	1187,50
306	300-1156	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	комплект	249	1508,20	1675,90
Группа: Воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники						
307	300-0158	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ диаметром 100 мм	м ²	2.92	154,80	159,40
308	300-0159	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ диаметром 200 мм	м ²	2.93	140,10	142,90
309	300-0160	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ диаметром 250 мм	м ²	3.14	140,70	144,90
310	300-0161	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ диаметром 315 и 400 мм	м ²	3.08	144,68	149,00
311	300-0162	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ диаметром 500 мм	м ²	3.37	175,20	180,45
312	300-0163	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	11.7	139,20	150,30
313	300-0164	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марки ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	26.2	322,20	347,90
314	300-0165	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	53.4	616,43	665,70
315	300-0166	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	71.6	779,40	841,80
316	300-0167	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	64.7	738,20	797,30
317	300-0168	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	67.4	851,10	910,60
318	300-0169	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марки ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	97.6	1054,90	1139,20

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
319	300-0170	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	105	1193,50	1289,00
320	300-0171	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марки ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	116	1257,20	1357,80
321	300-0172	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	47.3	545,20	588,80
322	300-0173	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	93.9	1071,70	1157,40
323	300-0174	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	135	1459,60	1576,30
324	300-0175	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2	шт.	127	1397,70	1509,50
325	300-0176	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	142	1577,60	1703,80
326	300-0177	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	174	1866,10	2015,40
327	300-0178	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2	шт.	168	1785,60	1928,40
328	300-0179	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	188	2023,50	2185,40
329	300-0180	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	205	2154,70	2327,00
330	300-0181	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	191	2061,00	2225,90
331	300-0182	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	26.6	322,30	348,00
332	300-0183	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	35.1	451,60	487,70
333	300-0184	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	11.7	208,33	225,00
334	300-0185	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марки ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	26.2	347,37	375,16

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
335	300-0186	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	53.4	577,04	623,20
336	300-0187	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	71.6	741,90	801,30
337	300-0188	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	64.7	708,20	764,90
338	300-0189	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	64.7	785,10	847,90
339	300-0190	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	97.6	996,80	1076,50
340	300-0191	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	106	1116,80	1206,10
341	300-0192	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	116	1199,10	1295,00
342	300-0193	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	47.3	517,10	558,50
343	300-0194	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	93.9	1013,60	1094,70
344	300-0195	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	135	1382,70	1493,30
345	300-0196	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	127	1320,90	1426,60
346	300-0197	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	142	1463,30	1580,40
347	300-0198	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	174	1751,80	1892,00
348	300-0199	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	168	1671,30	1805,00
349	300-0200	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	188	1873,60	2023,50
350	300-0201	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	205	2035,50	2185,40

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
351	300-0202	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	192	1929,80	2084,20
352	300-0203	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	26.6	309,20	333,90
353	300-0204	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШТ. воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	36.4	404,70	437,10
354	300-0205	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 500x500 мм	шт.	26.8	1679,70	1730,10
355	300-0206	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-2, сечение патрубка 1000x1000 мм	шт.	68.9	2626,70	2731,70
356	300-0207	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-3, сечение патрубка 1200x1200 мм	шт.	93.3	3111,60	3298,30
357	300-0208	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-4, сечение патрубка 1600x1600 мм	шт.	166	4552,90	4735,00
358	300-0209	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-5, сечение патрубка 2000x2000 мм	шт.	227	7199,00	7487,00
359	300-0210	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	3.05	1114,90	1137,20
360	300-0211	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	4.03	1114,90	1137,20
361	300-0212	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	7.47	1218,10	1242,40
362	300-0213	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	8.66	1288,80	1327,40
363	300-0214	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	20.1	1984,20	2043,70
364	300-0215	Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	24.4	2887,90	2974,60
365	300-0216	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	5.86	504,90	520,10
366	300-0217	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	9.15	536,30	552,40
367	300-0218	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	36.4	1253,10	1303,10
368	300-0219	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением	шт.	17	992,10	1021,90
369	300-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором	шт.	47.3	1420,40	1477,20
370	300-0221	Воздухораспределители прямоточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	11.6	616,17	665,48
371	300-0222	Воздухораспределители прямоточные	шт.	29.9	897,11	968,88

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм				
372	300-0223	Воздухораспределители прямоточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	48.2	1177,78	1272,00
373	300-0224	Воздухораспределители прямоточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	116	1668,06	1801,50
374	300-0225	Воздухораспределители прямоточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	146	2177,22	2351,40
375	300-0226	Воздухосборники проточные из стальных водо-газопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	11.7	2743,24	2962,70
376	300-0227	Воздухосборники проточные из стальных водо-газопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	56.6	3258,70	3519,40
377	300-0228	Воздухосборники проточные из стальных водо-газопроводных бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	50	381,50	408,30
378	300-0229	Воздухосборники проточные из стальных водо-газопроводных бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	83	516,10	557,40
379	300-0230	Воздухосборники проточные из стальных водо-газопроводных бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	139	797,90	869,80
380	300-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	3.7	51,20	54,20
381	300-1140	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт.	4.9	55,50	58,80
382	300-1141	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.	7.1	67,60	73,70
383	300-1142	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.	8.3	92,90	101,90
384	300-1143	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	12.2	100,10	110,00
385	300-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	25.2	152,10	158,50
386	300-1145	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	39.5	256,10	284,30
387	300-1146	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса	шт.	63.8	339,40	387,10

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		са 325 мм				
388	300-1147	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	88.6	505,10	510,80
389	300-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,00 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	0	53,10	60,70
Группа: Гребенки паро-водораспределительные						
390	300-0254	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	комплект	47.8	468,90	497,00
391	300-0255	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	комплект	59.3	545,90	578,70
392	300-1158	Гребенки паро- и водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами и краном, наружный диаметр корпуса, мм: ДК-219, ДЛ-1.5, КП-4, ДП-89	комплект	112	864,95	960,10
393	300-1159	Гребенки паро- и водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами и краном, наружный диаметр корпуса, мм: ДК-273, ДЛ-2, КП-6, ДП-108	комплект	206	1519,10	1686,20
394	300-1160	Гребенки паро- и водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами и краном, наружный диаметр корпуса, мм: ДК-325, ДЛ-2.5, КП-8, ДП-108	комплект	293	2226,40	2471,30
395	300-1581	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами: наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	комплект		865,00	960,10
396	300-1582	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами: наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	комплект		1519,10	1686,20
397	300-1583	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами: наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	комплект		2226,40	2471,30
Группа: Грязевики						
398	300-0256	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	15.6	281,60	292,90
399	300-0257	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм,	шт.	43.1	584,90	614,20

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		корпуса 219 мм				
400	300-0258	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	57.2	737,10	773,90
401	300-0259	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	79.1	909,48	954,95
402	300-0260	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	1523,10	1599,30
403	300-0261	Грязевики из стальных электросварных и водо-газопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт.	146	1421,70	1507,00
404	300-1161	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	115	982,20	1020,40
405	300-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	204	1590,00	1764,90
406	300-1163	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт.	329	2584,60	2843,10
407	300-1302	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 325 мм, наружный диаметр корпуса	кг	1.11	8,10	9,20
Группа: Дефлекторы						
408	300-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11.1	187,40	196,80
409	300-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	13	364,52	382,75
410	300-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	39.6	592,98	622,63
411	300-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 6, диаметр патрубка 680 мм	шт.	57.6	874,88	918,63
412	300-0266	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	102	1219,90	1280,90
413	300-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	136	1538,19	1615,10
414	300-0268	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	176	1956,19	2054,00
415	300-0269	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	235	2383,90	2503,10
416	300-1164	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм, N 6	шт.	67	367,90	422,50
417	300-1165	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм, N 7	шт.	117	568,30	664,90
418	300-1166	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм, N 8	шт.	156	691,30	815,80
419	300-1167	Дефлекторы вытяжные цилиндрические	шт.	200	871,10	1036,60

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		типа ЦАГИ из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм, N 9				
420	300-1168	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм, N 10	шт.	268	1119,20	1331,90
Группа: Зонты						
421	300-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2.78	73,00	79,97
422	300-0278	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4.17	81,80	85,90
423	300-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5.56	108,80	114,24
424	300-0280	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10.4	135,88	142,68
425	300-0281	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12.5	143,66	150,84
426	300-0282	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15.3	162,28	170,40
427	300-0283	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20.8	202,95	213,10
428	300-0284	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26.4	267,77	281,16
429	300-0285	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51.4	430,06	451,56
430	300-0286	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72.3	632,91	664,56
431	300-0287	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	87.6	912,91	958,56
432	300-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	6.26	116,23	122,04
433	300-0289	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	15.3	151,94	159,54
434	300-0290	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	12.5	164,34	172,56
435	300-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	16.7	202,51	212,64
436	300-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	38.9	320,57	336,60
437	300-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	45.9	488,91	513,36
438	300-0294	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	84.8	651,20	683,76
439	300-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные,	шт.	83.4	754,63	792,36

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		периметром шахты 4000 мм				
440	300-0296	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2.78	76,60	79,70
441	300-0297	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4.17	81,80	85,90
442	300-0298	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5.56	88,80	94,10
443	300-0299	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10.4	108,50	117,20
444	300-0300	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12.5	115,30	125,70
445	300-0301	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15.3	127,30	140,10
446	300-0302	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20.8	160,20	176,30
447	300-0303	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26.4	209,80	230,80
448	300-0304	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51.4	332,80	372,80
449	300-0305	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72.3	469,10	525,40
450	300-0306	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	94.5	690,80	766,80
451	300-0307	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	6.26	94,30	99,90
452	300-0308	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	15.3	119,10	131,00
453	300-0309	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	12.5	126,40	136,50
454	300-0310	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	16.7	154,20	168,10
455	300-0311	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	38.9	240,30	271,60
456	300-0312	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	45	372,80	410,00
457	300-0313	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	84.8	468,70	534,30
458	300-0314	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	83.4	577,30	640,80
459	300-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	18.8	133,30	151,60
Группа: Калориферы						
460	300-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм,	шт.	39.7	852,00	937,20

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		наружный диаметр корпуса 159 мм				
461	300-0316	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	44.8	1043,70	1148,10
462	300-0317	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м ²	шт.	49.9	1233,50	1356,80
463	300-0318	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	56.3	1401,90	1542,10
464	300-0319	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	64	1760,20	1936,20
465	300-0320	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	48.6	1190,90	1310,00
466	300-0321	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	56.3	1423,20	1565,60
467	300-0322	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	64	1657,50	1823,30
468	300-0323	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	71.7	1889,90	2078,90
469	300-0324	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м ²	шт.	87	2459,20	2705,10
470	300-0325	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	225	5557,40	6113,10
471	300-0326	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	332	7745,50	8520,00
472	300-0327	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	47.4	1252,80	1378,10
473	300-0328	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м ²	шт.	53.8	1297,40	1427,10
474	300-0329	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	61.4	1529,70	1682,70
475	300-0330	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	67.8	1762,10	1938,30
476	300-0331	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	84.5	2207,50	2428,20
477	300-0332	Калориферы биметаллические с накат-	шт.	57.6	1403,90	1544,30

п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		ным оребрением марка КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²				
478	300-0333	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	67.8	1721,40	1893,60
479	300-0334	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	78.1	2013,80	2215,20
480	300-0335	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	87	2362,40	2598,60
481	300-0336	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	109	2962,60	3258,90
482	300-0337	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,005 м ²	шт.	285	7203,30	7923,60
483	300-0338	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м ²	шт.	424	10147,00	11161,00
484	300-0339	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м ²	шт.	37.9	977,90	1075,70
485	300-0340	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	44.8	1188,90	1307,80
486	300-0341	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м ²	шт.	49.9	1338,00	1471,80
487	300-0342	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	56.3	1527,80	1680,60
488	300-0343	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	64	1698,20	1868,00
489	300-0344	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	48.6	1252,80	1378,10
490	300-0345	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	56.3	1401,90	1542,10
491	300-0346	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	64	1614,90	1776,40
492	300-0347	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	71.7	1847,30	2032,00
493	300-0348	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП310-СК-01А, площадь поверх-	шт.	87	2246,20	2470,80

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		ности теплообмена 22,66 м2				
494	300-0349	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КПУ11-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	225	5557,40	6113,10
495	300-0350	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	332	7977,80	8775,60
496	300-0351	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	47.4	1169,60	1286,50
497	300-0352	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	53.8	1401,90	1542,10
498	300-0353	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	61.4	1627,60	1790,40
499	300-0354	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	67.8	1845,40	2029,90
500	300-0355	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	84.5	2284,90	2513,40
501	300-0356	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	57.6	1444,50	1589,00
502	300-0357	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	67.8	1721,40	1893,60
503	300-0358	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	78.1	1975,10	2172,60
504	300-0359	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	87	2206,10	2470,80
505	300-0360	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	109	2769,00	3045,90
506	300-0361	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,005 м2	шт.	285	7087,10	7795,80
507	300-0362	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	424	10205,00	11225,0
508	300-0363	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка ВН.В3-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт	333	6025,40	6688,20
509	300-0364	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	58.9	853,90	947,90
510	300-0365	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2, площадь поверхности теп-	шт.	71.7	1026,60	1139,60

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		лообмена 11,84 м2				
511	300-0366	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,007 м2	шт.	83.2	1197,40	1329,10
512	300-0367	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	94.3	1368,20	1518,70
513	300-0368	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	118	1688,70	1874,40
514	300-0369	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	76.8	1068,90	1186,40
515	300-0370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	93.4	1272,30	1425,00
516	300-0371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	109	1485,30	1663,50
517	300-0372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	123	1696,40	1900,00
518	300-0373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	154	2130,00	2385,60
519	300-0374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	416	5020,70	5623,20
520	300-0375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	604	6979,60	7817,10
Группа: Клапаны						
521	300-0376	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600x1000Б	шт.	56.3	3566,40	3851,80
522	300-0377	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600x1000Б	шт.	118	4071,10	4437,50
523	300-0378	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800x1000Б	шт.	139	5976,40	6514,30
524	300-0379	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400x1000Б	шт.	170	4706,20	5129,80
525	300-0380	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800x1400Б	шт.	188	4673,60	5094,30
526	300-0381	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400x1400Б	шт.	226	5162,20	5626,80
527	300-0382	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x200	шт.	15.1	2909,00	3141,80
528	300-0383	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x250	шт.	15.5	2862,40	3177,30
529	300-0384	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 250x250	шт.	16.1	2862,40	3177,30
530	300-0385	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим	шт.	17.2	2958,30	3195,00

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200x400				
531	300-0386	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x400	шт.	17.7	2958,30	3195,00
532	300-0387	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x400	шт.	20.7	3024,10	3266,00
533	300-0388	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250x500	шт.	19.5	2974,80	3212,80
534	300-0389	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x500	шт.	23.1	3073,40	3319,30
535	300-0390	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x500	шт.	24.7	3089,80	3337,00
536	300-0391	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400x800	шт.	27.9	3106,30	3354,80
537	300-0392	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x800	шт.	30.6	3139,10	3390,30
538	300-0393	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x800	шт.	38.4	3270,60	3532,30
539	300-0394	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500x1000	шт.	36.5	3139,10	3390,30
540	300-0395	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800x1000	шт.	46.7	3303,50	3567,80
541	300-0396	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000x1000	шт.	53.2	3402,10	3674,30
542	300-0397	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М ИАО1012.200	шт.	64.5	5884,70	6532,00
543	300-0398	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-16М ИАО1009.300	шт.	137	10617,00	11467,00
544	300-0399	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-17М ИАО1009.400	шт.	204	12852,00	13881,00
545	300-0400	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-01 ИАО1009.600	шт.	366	14907,00	16099,00
546	300-0401	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-04 ИАО1009.800 1600	шт.	686	20681,00	22543,00
547	300-0402	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-04 ИАО1009.1000	шт.	1240	27032,00	29465,00
548	300-0403	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-04	шт.	1760	33872,00	36920,00

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		ИА01009.1200				
549	300-0404	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200	шт.	43.9	2629,60	2840,00
550	300-0405	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300	шт.	106	4559,60	4970,00
551	300-0406	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400	шт.	250	6774,30	7384,00
552	300-0407	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600	шт.	297	11757,00	12816,00
553	300-0408	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01011.300	шт.	201	12277,00	13259,00
554	300-0409	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	587	20681,00	22543,00
555	300-0410	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	1250	30289,00	33015,00
556	300-0411	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	2440	42439,00	46683,00
557	300-0412	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	3200	55186,00	60705,00
558	300-0413	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	668	19867,00	21655,00
559	300-0414	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	1740	43317,00	47215,00
560	300-0415	Клапан герметический вентиляционный повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	611	16936,00	18460,00
561	300-0416	Клапан герметический К01019.1600	шт.	2900	13050,00	14094,00
562	300-0417	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-0,7-550 грузовые полноподъемные	шт.	25.4	733,00	806,30
563	300-1351	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814x395x814 мм	шт.	0	506,00	571,78
564	300-1469	Клапан взрывной - мембрана из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2	шт.	0	280,06	316,47
565	300-1486	Клапан обратный В-В размером 1/2	шт.	0.15	42,48	48,70
566	300-1487	Клапан обратный В-В размером 3/4	шт.	0.24	53,10	60,10
567	300-1488	Клапан обратный В-В размером 1	шт.	0.29	66,37	75,90
568	300-1529	Клапан поплавокый пластмассовый ППП	шт.		8,85	10,00
569	300-1664	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.		33.45	37.80
570	300-1665	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		43.71	49.39
571	300-1666	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.		88.60	100.12
572	300-1667	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.		129.04	145.81
573	300-1668	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.		143.60	162.27
574	300-1669	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые	шт.		302.87	342.24

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		17ч18бр диаметром 100 мм				
575	300-1670	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.		433.10	489.41
576	300-1671	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.		920.34	1039.98
577	300-1672	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.		443.03	500.62
578	300-1673	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.		59.62	67.37
579	300-1674	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.		92.18	104.16
580	300-1675	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.		117.74	133.05
581	300-1676	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.		239.35	270.47
582	300-1677	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.		377.61	426.70
583	300-1678	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	шт.		832.54	940.77
584	300-1679	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	шт.		1724.51	1948.70
585	300-1680	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	шт.		2453.00	2771.90
586	300-1681	Клапаны редуционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.		188.63	213.15
587	300-1682	Клапаны редуционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		324.10	366.23
588	300-1683	Клапаны редуционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.		535.20	604.78
589	300-1684	Клапаны редуционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.		734.42	829.89
590	300-1685	Клапаны редуционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.		958.94	1083.60
591	300-1686	Клапаны редуционные 18ч26р для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.		1247.35	1409.50
592	300-1687	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм	шт.		67.81	76.62
593	300-1688	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм	шт.		151.87	171.61
594	300-1689	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм	шт.		153.18	173.09
595	300-1690	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм	шт.		160.38	181.23
596	300-1691	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм	шт.		167.92	189.75
597	300-1692	Клапан противозрывной-мембрана из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м ²	шт.		20.00	22.60
598	300-1693	Клапан противозрывной-мембрана из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м ²	шт.		40.00	45.20
598	300-1694	Клапан противозрывной-мембрана из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м ²	шт.		50.00	56.50
Группа: Конвекторы отопительные						
599	300-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД	кВт	16.3	163,40	184,60

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		с креплениями, без кожуха				
600	300-0421	"Конвекторы отопительные типа КН-20-П; КН-20-К с кожухом"	кВт	14.2	121,80	137,60
601	300-0422	"Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом низкие напольные РИТМ, типа КО-20-0,915; КО-20-1,370; КО-20-2,140"	кВт	19.2	147,80	168,50
602	300-0423	"Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом высокие напольные типа КВ-20-5,665; КВ-20-6,800; КВ-20-7,370"	кВт	15.4	177,10	198,40
603	300-0424	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа УНИВЕРСАЛ с креплениями, настенные	кВт	18.3	216,10	244,20
604	300-0425	Конвекторы отопительные островные каналные с кожухом типа УНИВЕРСАЛ с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	15.4	216,10	244,20
Группа: Кондиционеры						
605	300-0426	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12	комплект	614	41976,00	45334,00
606	300-0427	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа 1ПБ10-2-02	комплект	625	35348,00	38176,00
607	300-0428	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	комплект	850	38883,00	41994,00
608	300-0429	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-4-01, компрессор типа 4ПБ-14-02-24	комплект	956	42970,00	46408,00
609	300-0430	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02	комплект	885	49819,00	53804,00
610	300-0431	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02	комплект	885	41645,00	44976,00
611	300-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	комплект	1230	49929,00	53924,00
Группа: Котлы						
612	300-0433	Котлы КЧМ-2УЭ КАУНАС чугунные секционные водогрейные количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	комплект	331	3896,40	4247,10
613	300-0434	Котлы КЧМ-2УЭ КАУНАС чугунные секционные водогрейные количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	комплект	390	4312,30	4700,40
614	300-0435	Котлы КЧМ-2УЭ КАУНАС чугунные секционные водогрейные количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	комплект	444	4782,90	5213,40
615	300-0436	Котлы КЧМ-2УЭ КАУНАС чугунные секционные водогрейные количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	комплект	505	5177,00	5642,90
616	300-0437	Котлы КЧМ-2УЭ КАУНАС чугунные секционные водогрейные количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	комплект	563	5658,50	6167,80
617	300-0438	Котлы КЧМ-2УЭ КАУНАС чугунные секционные водогрейные количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	комплект	621	6194,80	6752,40
618	300-0439	Котлы КЧМ-2УЭ КАУНАС чугунные секционные водогрейные количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	комплект	678	6621,70	7217,70

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
619	300-0440	Котлы КЧМ-2УЭ КАУНАС чугунные секционные водогрейные количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	комплект	737	7026,70	7659,10
620	300-0441	Котлы КЧМ-2УЭ КАУНАС чугунные секционные водогрейные количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	комплект	796	7628,60	8315,20
621	300-0442	Котлы КЧМ-ЗДГ-А, чугунные секционные водогрейные количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	комплект	243	2823,80	3077,90
622	300-0443	Котлы КЧМ-ЗДГ-А, чугунные секционные водогрейные количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	комплект	295	3152,20	3435,80
623	300-0444	Котлы КЧМ-ЗДГ-А, чугунные секционные водогрейные количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	комплект	348	3513,30	3829,50
624	300-0445	Котлы КЧМ-ЗДГ-А, чугунные секционные водогрейные количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	комплект	400	3830,70	4175,50
625	300-0446	Котлы КЧМ-ЗДГ-А, чугунные секционные водогрейные количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	комплект	453	4148,10	4521,50
626	300-0447	Котлы КЧМ-ЗДГ-А, чугунные секционные водогрейные количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	комплект	505	4465,50	4867,40
627	300-0448	Котлы КЧМ-ЗДГ-А, чугунные секционные водогрейные количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	комплект	557	4750,10	5177,60
628	300-0449	Котлы КЧМ-ЗДГ-М, чугунные секционные водогрейные количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	комплект	253	2971,50	3209,20
629	300-0450	Котлы КЧМ-ЗДГ-М, чугунные секционные водогрейные количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	комплект	305	3338,20	3638,70
630	300-0451	Котлы КЧМ-ЗДГ-М, чугунные секционные водогрейные количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	комплект	360	3678,40	3972,70
631	300-0452	Котлы КЧМ-ЗДГ-М, чугунные секционные водогрейные количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	комплект	412	4148,10	4521,50
632	300-0453	Котлы КЧМ-ЗДГ-М, чугунные секционные водогрейные количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	комплект	467	4476,10	5189,60
633	300-0454	Котлы КЧМ-ЗДГ-М, чугунные секционные водогрейные количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	комплект	520	4176,10	5189,60
634	300-0455	Котлы КЧМ-ЗДГ-М, чугунные секционные водогрейные количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	комплект	572	5144,10	5607,10
635	300-0456	Котлы КЧМ-2М ЖАРОК-2 чугунные секционные водогрейные количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	комплект	260	3349,20	3650,60
636	300-0457	Котлы КЧМ-2М ЖАРОК-2 чугунные секционные водогрейные количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	комплект	328	3885,50	4235,20
637	300-0458	Котлы КЧМ-2М ЖАРОК-2 чугунные секционные водогрейные количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	комплект	396	4378,00	4772,00
638	300-0459	Котлы КЧМ-2М ЖАРОК-2 чугунные секционные водогрейные количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	комплект	463	4903,30	5344,60
639	300-0460	Котлы КЧМ-2М ЖАРОК-2 чугунные секционные водогрейные количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	комплект	525	5363,00	5845,70
640	300-0461	Котлы КЧМ-2М ЖАРОК-2 чугунные секционные водогрейные количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	комплект	588	5866,50	6394,50

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 Г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
641	300-0462	Котлы КЧМ-2М ЖАРОК-2 чугунные секционные водогрейные количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	комплект	655	6402,80	6979,10
642	300-0463	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	комплект	4770	77103,00	83271,00
643	300-0464	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	комплект	5260	128137,00	138388,00
644	300-1304	Котлы пищеварочные емкостью 75 л	шт.	41	504,46	565,00
645	300-1305	Котлы пищеварочные емкостью 185 л	шт.	74	1232,74	1393,00
646	300-1306	Котлы пищеварочные емкостью 300 л	шт.	104	1999,12	2259,00
647	300-1352	Каркас котла	кг	0	10,29	11,63
648	300-1561	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью до 0,21 (0,18) МВт (Гкал/ч)	комплект		35050,44	39607,00
649	300-1562	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью до 0,31 (0,27) МВт (Гкал/ч)	комплект		42810,62	48376,00
650	300-1563	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью до 0,46 (0,4) МВт (Гкал/ч)	комплект		43371,68	49010,00
651	300-1564	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью до 0,64 (0,55) МВт (Гкал/ч)	комплект		66775,22	75456,00
652	300-1565	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью до 0,84 (0,72) МВт (Гкал/ч)	комплект		70330,97	79474,00
653	300-1566	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО Дорогобужкотломаш в комплекте с горелками НП Брестсельмаш теплопроводностью до 0,21 (0,18) МВт (Гкал/ч)	комплект		114390,27	129261,00
654	300-1567	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО Дорогобужкотломаш в комплекте с горелками НП Брестсельмаш теплопроводностью до 0,31 (0,27) МВт (Гкал/ч)	комплект		129861,06	146743,00
655	300-1568	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО Дорогобужкотломаш в комплекте с горелками НП Брестсельмаш теплопроводностью до 0,46 (0,4) МВт (Гкал/ч)	комплект		134035,40	151460,00
656	300-1569	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО Дорогобужкотломаш в комплекте с горелками НП Брестсельмаш теплопроводностью до 0,64 (0,55) МВт (Гкал/ч)	комплект		185337,17	209431,00
657	300-1570	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО Дорогобужкотломаш в комплекте с горелками НП Брестсельмаш теплопроводностью до 0,84 (0,72) МВт (Гкал/ч)	комплект		192529,20	217558,00
658	300-1571	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные	комплект		8290,27	9368,80

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		теплопроводностью до 0,006 МВт (0,005 Гкал/ч): марка КЧМ-2УЭ Каунас, количество секций 10, теплопроизводительность 0,0059				
659	300-1572	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроводностью более 0,006 МВт (0,005 Гкал/ч): марка Универсал-5М, количество секций 14, теплопроизводительность 0,119/0,102	комплект		21999,00	24639,00
660	300-1573	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроводностью более 0,006 МВт (0,005 Гкал/ч): марка Универсал-5М, количество секций 18, теплопроизводительность 0,154/0,132	комплект		25979,00	29096,00
661	300-1574	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроводностью более 0,006 МВт (0,005 Гкал/ч): марка Универсал-5М, количество секций 22, теплопроизводительность 0,189/0,163	комплект		30004,00	33604,00
662	300-1575	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроводностью более 0,006 МВт (0,005 Гкал/ч): марка Универсал-5М, количество секций 26, теплопроизводительность 0,224/0,193	комплект		33798,00	37854,00
663	300-1576	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые теплопроводностью более 0,006 МВт (0,005 Гкал/ч): марка Универсал-5М, количеством секций 14, теплопроизводительность 0,119/0,102	комплект		7214,73	8080,50
664	300-1577	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые теплопроводностью более 0,006 МВт (0,005 Гкал/ч): марка Универсал-5М, количеством секций 18, теплопроизводительность 0,154/0,132	комплект		8519,73	9542,10
665	300-1578	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые теплопроводностью более 0,006 МВт (0,005 Гкал/ч): марка Универсал-5М, количеством секций 22, теплопроизводительность 0,189/0,163	комплект		9884,82	11071,00
666	300-1579	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые теплопроводностью более 0,006 МВт (0,005 Гкал/ч): марка Универсал-5М, количеством секций 26, теплопроизводительность 0,224/0,193	комплект		11084,82	12415,00
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа						
667	300-0483	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100 шт.	106	806,96	871,50
668	300-0484	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100 шт.	118	836,60	903,50
669	300-0485	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	31.9	140,60	157,40
670	300-0486	Кронштейны для крепления радиаторов к	100 шт.	34.2	163,10	181,10

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм				
671	300-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	260,00	291,20
672	300-0556	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43.7	309,87	343,96
673	300-0557	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	19.4	114,70	124,97
674	300-0558	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	19.4	164,10	178,86
675	300-0559	Радиаторы стальные отопительные панельные РСВ2-1, РСВ2-6, однорядные	кВт	15.6	111,50	121,50
676	300-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	96	789,80	852,10
677	300-1195	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21	118,00	134,50
678	300-1196	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	113,10	139,50
679	300-1225	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	комплект	0.9	14,90	16,40
680	300-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	0.01	1,77	2,34
681	300-1308	Пробки радиаторные	шт.	0.24	9,19	10,29
682	300-1309	Ниппеля радиаторные	шт.	0.2	5,25	5,88
Группа: Насосы						
683	300-0508	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S2	шт.	358	5023,70	5475,90
684	300-0509	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S	шт.	432	5173,30	5690,60
685	300-0510	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180М2	шт.	602	6724,20	7396,60
686	300-0511	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200L2	шт.	776	8687,20	9555,90
687	300-0512	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ160ЖУ2	шт.	312	4071,50	4438,00
688	300-0513	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160СЖУ2	шт.	315	4367,00	4760,10
689	300-0514	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2	шт.	416	7158,00	7802,20
690	300-0515	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2	шт.	560	6247,00	6871,70
691	300-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4 сальниковыми кра-нами и обратным клапаном диамет-	комплект	0	821.62	928.43

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		ром 40мм				
692	300-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	комплект	0	2170,80	2453,80
693	300-1495	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой до 0,2т	комплект	0	3694,69	4175,40
694	300-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	комплект	0	8147,79	9207,80
695	300-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	комплект	0	9479,65	10712,00
696	300-1498	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75т	комплект	0	9481,42	10714,00
Группа: Плиты газовые						
697	300-0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	55.9	747,50	814,80
698	300-0534	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	79.4	973,90	1071,30
699	300-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	69.1	913,90	996,20
700	300-0536	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	102	1225,50	1348,10
701	300-0537	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные	шт.	11.8	180,60	196,90
702	300-0538	Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные	шт.	13.2	298,80	325,70
703	300-1632	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа	шт.		6595.00	7453.00
704	300-1633	Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом	шт.		7419.00	8384.00
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов						
705	300-0606	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм	м	1.2	27,50	29,90
706	300-0607	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	м	1.5	29,50	32,20
707	300-0608	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	1.5	32,80	35,70
708	300-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	1.8	45,70	49,90
709	300-1103	Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	1.5	69,60	77,30
710	300-1104	Рукав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	1.5	93,20	102,50
711	300-1105	Рукав В(П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	м	1.5	108,00	118,70
712	300-1106	Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к	м	1.8	182,40	200,70

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		сварочных полуавтоматам				
713	300-1107	Рукав Г (IV)-10-16-28-У	м	1.5	219,50	241,50
714	300-1108	Рукав Г (IV)-10-16-28-У	м	1.5	304,50	335,00
715	300-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0.4	13,10	14,40
716	300-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	1.2	32,90	35,90
717	300-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0.2	47,40	50,80
718	300-1368	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	0	35,02	37,47
719	300-1369	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м	0	47,89	51,24
720	300-1370	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м	0	59,86	64,05
Группа: Фильтры						
721	300-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 25 мм	шт.	5.5	420,50	433,10
722	300-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 32 мм	шт.	23.6	481,10	505,20
723	300-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 40 мм	шт.	29.2	591,50	621,10
724	300-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 50 мм	шт.	41.3	699,40	741,40
725	300-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 65 мм	шт.	62.9	789,00	844,20
726	300-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 80 мм	шт.	82.2	856,60	925,10
727	300-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 100 мм	шт.	101	1684.51	1903.50
728	300-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 125 мм	шт.	176	1270,80	1410,30
729	300-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 150 мм	шт.	302	1641,00	1874,30
730	300-1737	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.		503.98	569.50
731	300-1738	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.		743.34	839.97
732	300-1739	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.		1486.64	1679.90
Группа: Компенсаторы						
733	300-1273	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм	шт.	26	169.57	179.74
734	300-1274	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм	шт.	49	435,70	476.16
735	300-1275	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	126	821.74	903.96
736	300-1276	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и	шт.	165	1063,30	1138.79

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм				
737	300-1277	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	210	1370.60	1507.70
738	300-1278	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	211	1569.32	1680.74
739	300-1279	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	276	1800.00	1980.10
740	300-1280	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	420	2739.10	3040.40
741	300-1282	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	524	3417.40	3793.40
742	300-1283	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	615	4010.90	4492.20
743	300-1284	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт.	790	5152.20	5770.50
744	300-1285	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт.	1030	6717.40	7523.50
745	300-1286	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт.	1270	8282.60	9442.10
746	300-1287	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт.	1780	11608.00	13118.00
747	300-1288	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт.	2300	14999.00	17100.00
748	300-1289	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3.5 мм, длина 6.3 мм	шт.	29	218,70	231,82
749	300-1290	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3.5 мм, длина 6.3 мм	шт.	40	290,90	308.37
750	300-1291	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3.5 мм, длина 6.3 мм	шт.	47	342,50	363.04
751	300-1292	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6.3 мм	шт.	65	460,10	487,70

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
752	300-1293	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10.5 мм	шт.	134	819,60	876.99
753	300-1294	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4.5 мм, длина 10.5 мм	шт.	182	1134,40	1213.70
754	300-1295	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10.5 мм	шт.	370	1960,20	2117,00
755	300-1296	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12.6 мм	шт.	583	3229,40	3455.40
756	300-1297	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12.6 мм	шт.	714	4210,50	4505,20
757	300-1298	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 мм	шт.	1610	7978,50	8616.70
758	300-1299	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб, для внутренних трубопроводов наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 мм	шт.	1850	9173,30	9907,10
Группа: Заглушки						
759	300-1371	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	11.8	1106.00	1250.00
760	300-1372	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	33.3	1660.00	1876.00
761	300-1373	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	89.8	2863.00	3235.00
762	300-1374	Заклушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	124.1	3288.00	3715.00
763	300-1375	Пневмозаклушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	30.1	2794.00	3157.00
764	300-1376	Пневмозаклушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	45.2	3500.00	3955.00
765	300-1377	Пневмозаклушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	60.3	3826.00	4323.00
766	300-1744	Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт.		10.15	11.46
767	300-1745	Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.		20.31	22.93
Группа: Горелки газовые						
768	300-1618	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м ³ /ч	шт.		845.13	955.00
769	300-1619	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м ³ /ч	шт.		1689.38	1909.00
770	300-1620	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью	шт.		4169.00	4711.00

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

п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		20 м3/ч				
771	300-1621	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт.		8446.90	9545.00
772	300-1622	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт.		13515.04	15272.00
Группа: Диафрагмы камерные						
773	300-1636	Диафрагмы камерные диаметром 80 мм	шт.		589.38	666.00
774	300-1637	Диафрагмы камерные диаметром 100 мм	шт.		737.17	833.00
775	300-1638	Сифоны для мойки полиэтиленовые	шт		10,80	12,20
776	300-1639	Сифоны для ванн пластмассовые	шт		12,40	14,01
777	300-1640	Диафрагмы камерные диаметром 250 мм	шт.		1473.45	1665.00
778	300-1641	Диафрагмы камерные диаметром 300 мм	шт.		2210.18	2497.50
779	300-1642	Диафрагмы камерные диаметром 400 мм	шт.		2946.90	3330.00
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие						
Группа: Бачки смывные						
780	300-0030	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с умеренным климатом	комплект	22,5	286,90	315,60
781	300-0031	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402x200x240 мм в странах с тропическим климатом	комплект	22,5	300,60	330,60
782	300-0032	Бачки смывные БВЧ чугунные высоко-располагаемые с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки размером	комплект	13,2	96,20	106,74
783	300-0033	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	17,1	161,25	177,38
784	300-0034	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	комплект	17,1	161,25	177,40
Группа: Бидэ, унитазы, писсуары						
785	300-0035	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x348, 640x350x380 мм	комплект	21,6	583,80	636,30
786	300-0036	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм	комплект	23,9	628,95	685,56
787	300-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	шт.	9,72	117,40	129,10
788	300-0530	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	11,5	148,40	163,20
789	300-0531	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680x350x25 мм	шт.	19,3	219,95	241,90
790	300-0532	Писсуары напольные керамические ша-	шт.	113	925,10	1221,20

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

п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		мотированные (урины) без арматуры				
791	300-0901	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском УНКЦ с цельноотлитой полочкой	комплект	25,7	371,50	412,30
792	300-0902	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском УНКЦ без цельноотлитой полочкой	комплект	25	270,90	300,70
793	300-0903	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые детские УНТД и УНТПД без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	комплект	21,3	309,60	343,60
794	300-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	комплект	9,62	1706,40	1877,00
795	300-0905	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском УНТЦ и УНТПЦ с цельноотлитой полочкой	комплект	24,7	535,90	584,20
796	300-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском УНТ, УНТП и УНТП1 без цельноотлитой полочки	комплект	25,7	372,90	410,20
797	300-0909	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые воронкообразные УНВЦ с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	комплект	23,6	453,20	493,95
798	300-1521	Унитаз-компакт Комфорт	комплект	45	281,42	318,00
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие						
799	300-0037	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 8 мм	т	1120	9068,90	10157,00
800	300-0038	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 10 мм	т	1120	7604,30	8516,80
801	300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	1120	7110,30	7821,30
802	300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	1120	6108,60	6902,70
803	300-0041	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т	1120	5721,20	6522,10
804	300-0042	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 24 мм	т	1120	5537,00	6312,20
805	300-0539	Поддоны душевые стальные эмалированные мелкие ПМС-2 с уравнивателем электрических потенциалов, размером 800x800x158 мм	комплект	23,4	251,70	274,40
806	300-0540	Поддоны душевые стальные эмалированные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	комплект	23,4	332,30	362,20
807	300-0541	Поддоны душевые стальные эмалированные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	комплект	23,4	276,90	301,80
808	300-0542	Поддоны душевые эмалированные глубокие чугунные ПДЧГ с уравнивателем электрических потенциалов, размером 800x800x365 мм	комплект	77,7	819,40	893,10
809	300-0543	Поддоны душевые эмалированные глубокие чугунные ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	комплект	77,7	901,20	982,30
810	300-0544	Поддоны душевые эмалированные глубокие чугунные ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	комплект	77,7	1155,10	1212,80
811	300-0545	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448	шт.	154	1155,10	1212,80
812	300-0546	Поддоны к вентиляционным шахтам из	шт.	124	839,70	974,10

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

п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		листовой стали ЗПВМ-1				
813	300-0547	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218	шт.	99,1	660,80	720,30
814	300-0548	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1	шт.	167	904,40	994,70
815	300-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	37155	118,20	132,30
816	300-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	комплект	56,8	857,00	934,10
817	300-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52x1,2 м	шт.	0	712,39	805,49
818	300-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,00x1,2 м	шт.	0	1584,07	1790,20
819	300-1509	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 27 мм	т	1000	5636,37	6369,10
820	300-1510	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 30 мм	т	1000	6262,65	7076,80
821	300-1511	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 36 мм	т	1000	7515,13	8492,10
822	300-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	шт.	5	13,27	15,60
823	300-1516	Сидение к унитазу деревянное	шт.	3,2	34,51	39,20
824	300-1517	Манжета резиновая к унитазу	шт.	3,5	2,65	3,50
825	300-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику Вслу	шт.	0,5	6,19	7,46
826	300-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	-	17,70	20,45
827	300-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	шт.	96,2	365,49	413,00
828	300-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	комплект		160,09	180,90
Группа: Ванны						
829	300-0043	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ, размером 1500x700x560 мм	комплект	51,6	1246,02	1408,00
830	300-0044	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТУ-1500, размером 1500x700x535 мм	комплект	49,3	508,63	559,50
831	300-0045	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1810x750x622 мм	комплект	222	4578,00	4990,10
832	300-0046	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1910x800x612 мм	комплект	252	4824,60	5258,90

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
833	300-0047	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размер 1500x700x607 мм	комплект	132	1287,60	1416,40
834	300-0048	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1500, размер 1500x700x562 мм	комплект	127	1226,50	1349,20
835	300-0049	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 мм	комплект	167	1659,40	1865,00
836	300-0050	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМО-1700, размер 1700x750x562 мм	комплект	150	1411,30	1552,50
837	300-0051	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧСД-1200, сидячие, размер 1200x700x645 мм	комплект	113	1113,50	1224,80
838	300-0052	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500x700x607 мм	комплект	136	1603,10	1747,40
839	300-0053	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500x700x562 мм	комплект	131	1541,40	1680,20
840	300-0054	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700x750x607 мм	комплект	171	2000,90	2201,00
841	300-0055	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700x750x562 мм	комплект	154	1726,40	1881,80
842	300-0056	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные	комплект	16,9	153,70	169,10
843	300-0057	Ванны медицинские полуфарфоровые и	комплект	7,8	77,60	85,38

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		фарфоровые ручные				
844	300-0058	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	комплект	268	3717,40	4014,80
845	300-1541	Ванна купальная прямая полимербетонная 1700x850 мм	комплект		4530,97	5120,00
846	300-1542	Ванна купальная прямая пластиковая 1700x750 мм	комплект		5486,73	6200,00
847	300-1543	Ванна купальная угловая чугунная 1650x750 мм	комплект		1902,65	2150,00
848	300-1544	Ванна купальная угловая стальная 1650x750 мм	комплект		1486,73	1680,00
849	300-1545	Ванна купальная угловая полимербетонная 1650x850 мм	комплект		3778,76	4270,00
850	300-1546	Ванна купальная угловая пластиковая 1650x850 мм	комплект		4584,07	5180,00
851	300-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700x700 мм P=0,9 кВт	комплект		6584,96	7441,00
852	300-1548	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм P=0,9 кВт	комплект		7743,36	8750,00
853	300-1549	Ванна ножная 480x320x285 мм, ТИ-49	комплект		826,55	934,00
Группа: Мойки и умывальники						
854	300-0487	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450x505x185 мм	комплект	5,4	101,00	110,10
855	300-0488	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	комплект	5,4	373,40	403,20
856	300-0489	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска	комплект	5,4	284,10	306,90
857	300-0490	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	комплект	5,4	265,30	286,60
858	300-0491	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800x600x222 мм	комплект	8,4	1303,20	1407,50
859	300-0492	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	комплект	8,4	1596,70	1724,50
860	300-0493	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	комплект	8,4	1502,80	1623,00
861	300-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСК, размером 500x500x198 мм	комплект	6,24	259,26	280,00
862	300-0495	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями	комплект	6,24	302,50	329,70

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском				
863	300-0496	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	комплект	6,24	250,10	272,60
864	300-0497	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЦ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	комплект	6,24	338,50	369,00
865	300-0498	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500x600x174 мм	комплект	6,72	137,40	148,40
866	300-0499	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	комплект	6,72	300,60	324,60
867	300-0500	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	комплект	6,72	407,40	440,00
868	300-0501	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЦА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	комплект	6,72	389,80	421,00
869	300-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800x600x204 мм	комплект	52,8	554,90	604,80
870	300-0503	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	комплект	52,8	801,50	873,70
871	300-0504	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	комплект	52,8	721,30	786,20
872	300-0505	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800x600x850 мм	комплект	74,4	950,40	1036,00
873	300-0506	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	комплект	74,4	1198,20	1306,00
874	300-0507	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	комплект	74,4	1115,60	1216,00
875	300-0644	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным	комплект	19,6	227,50	247,90

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм				
876	300-0647	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	комплект	22,8	235,80	256,98
877	300-0649	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	комплект	23,9	241,80	263,60
878	300-0651	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	комплект	23,9	221,30	241,20
879	300-0652	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	комплект	26,9	245,60	267,70
880	300-0653	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	комплект	27,6	251,60	274,30
881	300-0654	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	комплект	31,1	259,90	283,30
882	300-0655	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	комплект	38,5	290,20	316,30
883	300-0658	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x420x150 мм	комплект	23,2	230,50	251,20
884	300-0659	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550x500x150 мм	комплект	25,4	238,00	259,50
885	300-0660	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм	комплект	26,9	246,30	268,50
886	300-0661	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным	комплект	27,6	245,60	267,70

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		латунным и выпуском овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600x500x150 мм				
887	300-0662	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650x500x150 мм	комплект	31,4	261,50	284,98
888	300-0663	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 400-500x300x135 мм	комплект	18,3	233,50	254,50
889	300-0664	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 550x420x150 мм	комплект	21	238,00	259,50
890	300-0665	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 600x450x150 мм	комплект	24,7	249,40	271,80
891	300-0666	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 650x500x150 мм	комплект	28,5	256,20	279,20
892	300-0667	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 700x600x150 мм	комплект	35	303,10	330,30
893	300-0668	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	комплект	19,6	236,50	257,80
894	300-0669	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	комплект	21,9	241,10	262,70
895	300-0670	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	комплект	26,6	253,10	275,90
896	300-0671	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	комплект	30,8	276,60	301,50
897	300-0672	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания,	комплект	38,1	309,80	337,70

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм				
898	300-0673	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	комплект	17,5	235,00	256,20
899	300-0674	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	комплект	20,2	240,30	261,90
900	300-0676	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	комплект	23,2	241,80	263,60
901	300-0677	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	комплект	24,7	244,10	266,00
902	300-0678	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	комплект	23,5	250,90	273,50
903	300-0679	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм	комплект	26,9	259,20	282,50
904	300-0680	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	комплект	27,2	269,80	294,00
905	300-0681	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	комплект	29,6	273,50	298,20
906	300-0682	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	комплект	33,4	304,50	331,90
907	300-0690	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135	комплект	18,1	234,30	255,30

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		мм				
908	300-0691	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420-480x150 мм	комплект	22,8	247,80	270,20
909	300-0692	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	комплект	24,2	238,00	259,50
910	300-0693	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	комплект	26,3	274,30	298,98
911	300-0694	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	комплект	36,1	326,40	355,80
912	300-0695	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	комплект	18,2	232,70	253,70
913	300-0696	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	комплект	21	244,80	266,86
914	300-0697	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	комплект	24,4	261,45	284,98
915	300-0698	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600x500-450x150 мм	комплект	26,4	275,80	300,60
916	300-0699	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	комплект	36,4	324,20	353,30
917	300-0700	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным выпуском для детских учреждений, размером 450x330x150 мм	комплект	15,87	215,40	234,70

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
918	300-0701	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями,	комплект	20,2	211,90	233,10
919	300-0704	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	комплект	23,2	222,20	242,20
920	300-0706	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	комплект	24,4	228,20	248,70
921	300-0707	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x180 мм	комплект	24,1	219,10	238,90
923	300-0708	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	комплект	24,4	212,00	231,10
924	300-0709	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	комплект	27,3	231,20	252,00
925	300-0710	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	комплект	28	238,00	259,50
926	300-0711	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	комплект	31,5	246,30	268,50
927	300-0712	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	комплект	39	276,60	301,50
928	300-0715	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	комплект	23,6	216,10	235,60
929	300-0716	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	комплект	25,8	224,40	244,60

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
930	300-0717	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	комплект	27,3	231,20	252,00
931	300-0718	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	комплект	28	232,00	252,90
932	300-0719	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	комплект	31,8	247,10	269,30
933	300-0720	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	комплект	18	221,40	241,30
934	300-0721	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420x150 мм	комплект	20,7	226,70	247,10
935	300-0723	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500x495x150 мм	комплект	23,7	228,20	248,70
936	300-0724	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	комплект	25,11	229,70	250,40
937	300-0725	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	комплект	23,9	237,30	258,60
938	300-0726	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	комплект	27,3	244,80	266,90
939	300-0727	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	комплект	27,6	256,20	279,20
940	300-0728	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со	комплект	30,1	259,90	283,30

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм				
941	300-0729	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	комплект	33,9	290,90	317,10
942	300-0737	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	комплект	18,7	220,00	239,70
943	300-0738	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	комплект	21,5	224,40	244,60
944	300-0739	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	комплект	25,1	235,80	256,98
945	300-0740	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	комплект	28,9	257,66	280,86
946	300-0741	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	комплект	35,5	289,40	315,50
947	300-0742	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500x300x135 мм	комплект	18,7	222,90	242,97
948	300-0743	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550x420x150 мм	комплект	21,5	226,70	247,10
949	300-0744	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600x450x150 мм	комплект	25,1	239,54	261,10
950	300-0745	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650x500x150 мм	комплект	28,9	294,70	321,20
951	300-0746	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания,	комплект	35,5	250,87	273,45

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700x600x150 мм				
952	300-0747	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	комплект	18,5	220,60	240,50
953	300-0748	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	комплект	23,2	234,30	255,30
954	300-0749	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	комплект	24,7	249,40	271,80
955	300-0750	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	комплект	26,7	259,90	283,30
956	300-0751	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	комплект	36,5	312,80	341,00
957	300-0752	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	комплект	18,7	220,40	238,00
958	300-0753	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	комплект	21,5	233,40	252,00
959	300-0754	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	комплект	24,8	250,10	270,20
960	300-0755	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	комплект	26,9	260,80	281,70
961	300-0756	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания,	комплект	36,8	313,40	338,50

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм				
962	300-0757	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания кронштейном, сифоном бутылочным латунным и выпуском для детских учреждений размером 450x330x150 мм	комплект	16,4	201,80	219,90
963	300-0758	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	комплект	18,6	179,10	195,20
964	300-0761	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	комплект	21,7	189,10	204,30
965	300-0763	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	комплект	22,9	193,40	210,90
966	300-0765	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	комплект	22,9	179,10	195,20
967	300-0766	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	комплект	25,8	197,20	214,97
968	300-0767	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	комплект	26,5	203,30	221,60
969	300-0768	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	комплект	30	211,60	230,60
970	300-0769	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	комплект	37,5	242,60	264,40
971	300-0772	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	комплект	22,2	182,10	198,50
972	300-0773	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштей-	комплект	24,3	189,70	206,70

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		нами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм				
973	300-0774	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	комплект	25,8	197,20	214,97
974	300-0775	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	комплект	26,5	198,00	215,80
975	300-0776	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	комплект	30,3	213,10	232,30
976	300-0777	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	комплект	16,4	186,60	203,40
977	300-0778	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	комплект	19,1	191,90	209,20
978	300-0780	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x500-495x150 мм	комплект	22,2	193,40	210,90
979	300-0781	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x560x150 мм	комплект	23,6	195,70	213,30
980	300-0782	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	комплект	22,4	203,30	221,60
981	300-0783	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x560x150 мм	комплект	25,8	210,80	229,80
982	300-0784	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	комплект	26,1	222,20	242,20
983	300-0785	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштей-	комплект	28,6	150,40	163,90

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		нами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x560x150 мм				
984	300-0786	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	комплект	32,4	256,20	279,20
985	300-0794	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	комплект	17,22	185,90	202,60
986	300-0795	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	комплект	23,6	189,70	206,70
987	300-0796	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	комплект	27,4	201,00	219,10
988	300-0797	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	комплект	34	223,70	243,80
989	300-0798	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	комплект	34	255,40	278,40
990	300-0799	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	комплект	17,2	188,90	205,90
991	300-0800	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	комплект	20	192,70	210,00
992	300-0801	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм	комплект	23,6	204,80	223,20
993	300-0802	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	комплект	27,4	228,20	248,70
994	300-0803	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштей-	комплект	34	261,50	284,98

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		нами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм				
995	300-0804	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	комплект	17	185,90	202,60
996	300-0805	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500x420-480x150 мм	комплект	21,7	200,20	218,30
997	300-0806	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	комплект	23,2	214,60	233,90
998	300-0807	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	комплект	25,2	225,90	246,30
999	300-0808	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	комплект	35	278,80	303,90
1000	300-0809	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	комплект	17,2	184,40	201,00
1001	300-0810	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	комплект	20	196,50	214,10
1002	300-0811	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	комплект	23,3	213,80	233,10
1003	300-0812	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	комплект	25,4	224,40	244,60
1004	300-0813	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	комплект	35,3	276,60	301,50
1005	300-0814	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштей-	комплект	20,1	184,50	201,10

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

п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		нами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: угловые без спинки, размером 625x430x185-225 мм				
1006	300-0816	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: угловые со спинкой, размером 608x430x130 мм	комплект	18,4	172,30	187,80
1007	300-0817	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: угловые с переливом, размером 625x430x166 мм	комплект	24,5	194,20	211,70
1008	300-0818	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: угловые со срезанным углом, размером 544x205x166-220 мм	комплект	16,9	171,50	187,00
1009	300-0819	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	комплект	14,8	167,00	182,00
1010	300-0820	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	комплект	17,8	153,40	167,20
1011	300-0823	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	комплект	20,8	161,70	176,30
1012	300-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	комплект	22	167,80	182,90
1013	300-0827	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	комплект	22	152,60	166,40
1014	300-0828	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	комплект	24,9	170,80	186,20
1015	300-0829	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	комплект	25,6	177,60	193,60
1016	300-0830	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	комплект	29,2	185,90	202,60
1017	300-0831	Умывальники полуфарфоровые и фарфо-	комплект	36,6	216,10	235,60

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		ровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм				
1018	300-0834	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	комплект	21,3	155,70	169,70
1019	300-0835	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550x500x150 мм	комплект	23,5	164,00	178,70
1020	300-0836	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	комплект	24,9	170,80	186,20
1021	300-0837	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	комплект	25,6	171,50	187,00
1022	300-0838	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	комплект	29,4	186,60	203,40
1023	300-0839	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	комплект	15,6	160,90	175,40
1024	300-0840	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	комплект	18,2	165,50	180,40
1025	300-0842	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x500-495x150 мм	комплект	21,3	167,80	182,90
1026	300-0843	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x560x150 мм	комплект	22,7	169,30	184,50
1027	300-0844	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	комплект	21,6	176,80	192,70
1028	300-0845	Умывальники полуфарфоровые и фарфо-	комплект	24,9	184,40	201,00

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		ровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x560x150 мм				
1029	300-0846	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	комплект	25,2	271,30	295,70
1030	300-0847	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x560x150 мм	комплект	27,7	199,50	217,40
1031	300-0848	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	комплект	31,5	303,10	330,30
1032	300-0856	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500x300x135 мм	комплект	16,9	159,40	173,80
1033	300-0857	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550x420x150 мм	комплект	19,1	163,20	177,90
1034	300-0858	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600x450x150 мм	комплект	22,7	175,30	191,10
1035	300-0859	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650x500x150 мм	комплект	26,5	197,20	215,00
1036	300-0860	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700x600x150 мм	комплект	33,1	229,00	249,60
1037	300-0861	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500x300x135 мм	комплект	16,3	162,50	177,10
1038	300-0862	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550x420x150 мм	комплект	19,1	166,20	181,20
1039	300-0863	Умывальники полуфарфоровые и фарфо-	комплект	22,7	179,10	195,20

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		ровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600x450x150 мм				
1040	300-0864	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650x500x150 мм	комплект	26,5	202,50	220,70
1041	300-0865	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700x600x150 мм	комплект	33,1	235,80	256,98
1042	300-0866	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	комплект	16,2	159,40	173,80
1043	300-0867	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	комплект	20,8	173,80	189,40
1044	300-0868	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	комплект	22,3	188,90	205,90
1045	300-0869	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	комплект	24,3	199,50	217,40
1046	300-0870	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	комплект	34,1	252,40	275,10
1047	300-0871	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	комплект	16,3	82,40	89,80
1048	300-0872	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	комплект	19,1	170,80	186,20
1049	300-0873	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	комплект	22,4	187,40	204,30
1050	300-0874	Умывальники полуфарфоровые и фарфо-	комплект	24,5	198,00	215,80

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		ровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм				
1051	300-0875	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	комплект	34,4	250,10	272,60
1052	300-0876	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для детских учреждений размером 450x330x150 мм	комплект	14	141,30	154,00
1053	300-0877	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650x590x180 мм	комплект	31,6	392,20	427,50
1054	300-0879	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 580x435x215 мм	комплект	26,7	369,50	402,80
1055	300-0880	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650x590x180 мм	комплект	31,6	396,70	432,40
1056	300-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	комплект		568,14	642,00
1057	300-1551	Мойка для мытья рабочего инвентаря	комплект		266,37	301,00
Группа: Раковины						
1058	300-0560	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015C010, размер 150x150x385 мм	шт.	4,82	50,30	55,40
1059	300-0561	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P030X022ФР, размер 300x25x410 мм	шт.	10,2	112,40	123,60
1060	300-0562	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФКЦВ, размер 150x150x330 мм	шт.	4,67	50,20	55,20
1061	300-0563	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФВ, размер 150x150x330 мм	шт.	4,09	44,50	48,90
1062	300-0564	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300x150x330 мм	шт.	5,11	60,70	66,70
1063	300-0565	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКСМВ, размер 300x300x330 мм	шт.	7,3	87,30	96,10
1064	300-0566	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030Ф2В, размер 300x150x330 мм	шт.	6,86	61,30	68,10
1065	300-0567	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС10, размер 500x400x955 мм	шт.	55,6	618,90	680,80
1066	300-0568	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка	шт.	59	657,00	722,70

п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		P050X040ФСС20, размер 500x400x955 мм				
1067	300-0569	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФССБ20, размер 500x400x955 мм	шт.	64,8	733,20	806,50
1068	300-0570	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X060ФРП, размер 745x600x480 мм	шт.	46,7	514,20	565,60
1069	300-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600x400x580 мм	шт.	67,2	817,50	899,20
1070	300-0572	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1, РС-2, размером 500x400x540 мм	шт.	8,14	61,10	67,20
1071	300-0573	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15	шт.	8,14	85,90	94,50
1072	300-0574	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным KB-15Д	шт.	8,14	103,00	112,20
1073	300-0575	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15	шт.	8,14	110,50	120,50
1074	300-0576	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными KB-15Д	шт.	8,14	143,10	155,96
1075	300-0577	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500x400x410 мм	шт.	7,7	104,90	115,40
1076	300-0578	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15 размером 500x400x410 мм	шт.	7,7	157,20	183,90
1076	300-0579	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным KB-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	7,7	173,30	188,90
1077	300-0580	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15, размером 500x400x410 мм	шт.	7,7	183,20	197,80
1078	300-0581	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными KB-15Д, размером 500x400x410 мм	шт.	7,7	216,00	233,30
Группа: Смесители						
1079	300-0612	Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	комплект	4,05	343,50	371,00
1080	300-0613	Смесители лабораторные СМЛНС настенные	комплект	1,98	133,70	144,40
1081	300-0614	Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково-кривошипным переключателем	комплект	2,64	125,90	136,00
1082	300-0615	Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом	комплект	3,83	214,30	231,40

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		и сеткой				
1083	300-0616	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	комплект	1,45	363,50	388,90
1084	300-0617	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	комплект	3,21	236,40	255,30
1085	300-0618	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	комплект	2,42	204,40	220,70
1086	300-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	комплект	2,38	319,20	344,80
1087	300-0620	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФ с фарфоровым корпусом	комплект	2,64	175,60	189,70
1088	300-0621	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	комплект	3,1	271,70	293,50
1089	300-0622	Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, наборные, с латунными маховичками, штангой	комплект	3,31	218,70	236,20
1090	300-0623	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	комплект	1,95	94,20	101,80
1091	300-0624	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	комплект	2,38	101,40	109,50
1092	300-0625	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	комплект	2,09	122,60	132,40
1093	300-0626	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	комплект	1,76	88,40	95,40
1094	300-0627	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	комплект	3,05	330,30	356,70
1095	300-0628	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	комплект	1,32	108,40	117,00
1096	300-0629	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	комплект	1,4	81,10	87,60
1097	300-0630	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	комплект	1,45	100,10	108,10
1098	300-0631	Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	комплект	2,39	296,00	319,70
1099	300-0632	Термосмесители воды ТСВБ	комплект	0,94	383,30	413,97
1100	300-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	комплект	8,33	433,00	467,70
1111	300-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой смешения	шт.	1,7	126,55	143,00
Группа: Кабина душевая						
1112	300-1531	Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном	комплект		5442,48	6150,00
1113	300-1532	Кабина душевая 800x800x1975 мм со стальным поддоном	комплект		5000,00	5650,00

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
1114	300-1533	Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	комплект		7017,70	7930,00
Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части						
Подраздел: Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части						
Группа: Прочие элементы						
1115	300-0592	Регуляторы давления РДСГ1-0,5	шт.	0,43	17,30	19,30
1116	300-0593	Регуляторы давления РДСГ1-1,2	шт.	0,65	18,50	20,80
1117	300-0594	Регуляторы давления РДСГ2-1,2	шт.	0,46	22,10	24,60
1118	300-1097	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	1120	20878,00	21713,00
1119	300-1098	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	1120	26177,00	26962,00
1120	300-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 1 и 2	шт.	12,07	310,60	323,10
1121	300-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 3 и 4	шт.	20,3	409,60	426,00
1122	300-1101	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 5	шт.	19,33	390,80	406,50
1123	300-1102	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 6 и 7	шт.	34,54	658,80	685,20
1124	300-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	1115,00	1248,80
1125	300-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	89	482,30	540,20
1126	300-1117	Вентили проходные фланцевые 15К418Р для воды и пара, давлением 1,6 МПа 16 кгс/см ² , диаметром 100 мм	шт.	48,4	368,99	416,63
1127	300-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5,9	275,10	297,10
1128	300-1134	Вентили проходные муфтовые 15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,8	30,20	32,90
1129	300-1135	Вентили проходные муфтовые 15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1,1	35,90	39,50
1130	300-1136	Вентили проходные муфтовые 15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,7	41,70	45,90
1131	300-1137	Вентили проходные муфтовые 15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,5	51,70	57,40
1132	300-1138	Вентили проходные муфтовые 15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4,4	71,80	80,50
1133	300-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	23,5	60,18	68,00
1134	300-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	комплект	4	256,20	286,40
1135	300-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	комплект	5	331,10	357,60
1136	300-1189	Конденсатоотводчики муфтовые	комплект	9	391,60	426,80

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		45Ч12НЖ в трубной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм				
1137	300-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	комплект	15	542,40	591,20
1138	300-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	комплект	18	677,30	738,30
1139	300-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	комплект	26	883,70	963,30
1140	300-1210	"Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми N 1,2; ДЛ-2,5; В-0,8"	комплект	192	2226,10	2493,20
1141	300-1211	"Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми N 3,4,5; ДЛ-2,8; В-0,8"	комплект	306	2850,90	3193,00
1142	300-1212	"Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми N 6,7; ДЛ-3,1; В-0,8"	комплект	450	3425,70	3871,00
1143	300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	15,30	17,30
1144	300-1257	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	9,44	159,80	175,76
1145	300-1258	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	8,5	165,47	182,00
1146	300-1259	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	11	214,14	235,53
1147	300-1260	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	13,1	255,02	280,50
1148	300-1261	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	19,1	393,70	433,00
1149	300-1262	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	17,8	328,10	360,90
1150	300-1263	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	20,4	371,80	409,00
1152	300-1264	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	42,5	654,10	726,10
1153	300-1265	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,45	27,50	29,70
1154	300-1266	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,56	33,10	35,80
1155	300-1267	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3,2	60,90	66,30
1156	300-1268	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П	шт.	6,8	112,30	125,70

п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм				
1157	300-1269	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	9,4	134,20	150,30
1158	300-1270	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	37,8	504,40	559,90
1159	300-1303	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П2 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,5	50,30	55,30
1160	300-1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 65 мм	шт.	25	234,85	265,83
1161	300-1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 80 мм	шт.	32	277,31	313,68
1162	300-1335	Вентили фланцевые 15ч146р диаметром 100 мм	шт.		374,37	411,81
1163	300-1336	Вентили фланцевые 15ч146р диаметром 125 мм	шт.		566,60	623,26
1164	300-1337	Вентили фланцевые 15ч146р диаметром 150 мм	шт.		791,10	870,21
1165	300-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	12,50	14,05
1166	300-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,9	15,98	18,06
1167	300-1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,4	24,86	28,09
1168	300-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,1	28,45	32,15
1169	300-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	41,29	46,65
1170	300-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5	46,95	53,05
1171	300-1381	Соединительные детали Vestol размером 1/2	шт.	0,05	41,59	47,46
1172	300-1382	Соединительные детали Vestol размером 3/4	шт.	0,07	66,37	75,94
1173	300-1383	Соединительные детали Vestol размером 1	шт.	0,09	106,19	120,22
1174	300-1411	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром 117 мм	шт	-	109,14	123,33
1175	300-1412	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром 140 мм	шт	-	110,69	125,08
1176	300-1413	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром 175 мм	шт	-	132,30	149,50
1177	300-1414	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром 200 мм	шт	-	143,66	162,60
1178	300-1415	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром 235 мм	шт	-	187,61	211,99
1179	300-1416	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром 270 мм	шт	-	192,04	217,00
1180	300-1461	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером 1/2	шт.	0,02	1,77	2,95
1181	300-1462	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером 3/4	шт.	0,03	2,65	3,60
1182	300-1463	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером 1	шт.	0,05	2,65	3,93

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

п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
1183	300-1471	Угольник Н-В размером 1/2	шт.	0,08	49,56	56,95
1184	300-1472	Угольник Н-В размером 3/4	шт.	0,11	75,22	85,40
1185	300-1473	Угольник Н-В размером 1	шт.	0,18	90,27	102,80
1186	300-1474	Тройник размером 1/2	шт.	0,11	44,25	50,60
1187	300-1475	Тройник размером 3/4	шт.	0,17	61,06	69,60
1188	300-1476	Тройник размером 1	шт.	0,21	77,88	88,60
1189	300-1477	Ниппель размером 1/2	шт.	0,05	34,51	39,50
1190	300-1478	Ниппель размером 3/4	шт.	0,07	52,21	59,30
1191	300-1479	Ниппель размером 1	шт.	0,1	77,88	88,60
1192	300-1480	Переходник Н-В размером 1/2	шт.	0,05	32,74	37,90
1193	300-1481	Переходник Н-В размером 3/4	шт.	0,07	61,95	70,20
1194	300-1482	Переходник Н-В размером 1	шт.	0,1	66,37	75,90
1195	300-1507	Соединительная арматура трубопроводов: переход диаметром 160x140 мм	10 шт.	0	239,00	270,07
1196	300-1508	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	0	404,37	456,94
1197	300-1650	Соединительная арматура трубопроводов: крестовина К90-90x90	10 шт.		310,72	35,11
1198	300-1731	Регулятор давления газа диаметром 50 мм РДУК2Н (В) -50	шт.		1769,91	2000,00
1199	300-1732	Регулятор давления газа диаметром 100 мм РДУК2Н (В) -100	шт.		3539,82	4000,00
1200	300-1733	Регулятор давления газа диаметром 200 мм РДУК2-200	шт.		7079,65	8000,00
1201	300-1734	Регулятор давления газа РДТ 6М	шт.		59,29	67,00
1202	300-1735	Регулятор давления газа РД-32М	шт.		106,19	120,00
Группа: Краны						
1203	300-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	34,70	37,50
1204	300-0466	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-20	шт.	0,41	39,10	42,30
1205	300-0467	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	0,35	56,70	61,20
1206	300-0468	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	0,41	48,00	51,80
1207	300-0469	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	0,27	27,60	29,80
1208	300-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	30,20	32,70
1209	300-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	0,46	22,20	24,10
1210	300-0472	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	0,5	23,20	25,00
1211	300-0473	Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	0,55	40,70	44,40
1212	300-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	шт.	0,01	2,70	2,80
1213	300-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	13	137,60	155,50
1214	300-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11418БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	12	246,50	271,20

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
1215	300-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	3,2	457,70	494,30
1216	300-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11610БК1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	0,32	18,80	20,10
1217	300-1198	Краны проходные сальниковые муфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа 10 кгс/см ² , диаметром 50 мм	шт.	8	92,20	103,90
1218	300-1199	Краны проходные сальниковые муфтовые 1146БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа 10 кгс/см ² , диаметром 80 мм	шт.	22	230,40	258,10
1219	300-1200	Краны проходные сальниковые фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	35	113,10	139,50
1220	300-1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 1148БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	0	255,41	314,15
1221	300-1252	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1БК для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,77	40,50	44,10
1222	300-1253	Краны проходные натяжные муфтовые 1143БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4,16	74,70	83,60
1223	300-1300	Краны писсуарные	шт.	-	22,12	25,20
1224	300-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	-	32,74	37,80
1225	300-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2	шт.	0,17	46,90	53,80
1226	300-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4	шт.	0,31	69,91	79,10
1227	300-1485	Кран шаровой В-В размером 1	шт.	0,46	106,19	120,20
1228	300-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	0,25	30,09	34,10
1229	300-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.		20,35	23,00
1230	300-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.		213,89	241,70
1231	300-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.		23,00	25,99
Группа: Трубы						
1232	300-0638	Трубы сливные из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	5,1	33,50	35,80
1233	300-0639	Трубы сливные из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	5,1	23,40	25,20
1234	300-0640	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5	34,10	37,90
1235	300-0641	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5	66,50	73,80
1236	300-0642	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20	98,00	109,70
1237	300-0643	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,00	шт.	52,8	278,40	311,90
1238	300-1207	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	20,9	120,70	136,40
1239	300-1208	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	41,8	254,50	287,50

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
1240	300-1209	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.	62,6	352,20	398,00
1241	300-1401	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 117 мм	м	1,06	37.18	42.01
1242	300-1402	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 140 мм	м	1,52	53.31	60.24
1243	300-1403	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 175 мм	м	1,9	66.50	75.15
1244	300-1404	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 200 мм	м	2,71	95.05	107.40
1245	300-1405	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 235 мм	м	3,19	112.30	126.89
1246	300-1406	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 270 мм	м	4,07	143.26	161.89
1247	300-1421	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 300 мм	м	3,17	138.75	179.40
1248	300-1422	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 350 мм	м	3,69	186.05	210.30
1249	300-1423	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 375 мм	м	3,96	224.92	254.20
1250	300-1424	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 400 мм	м	4,22	232.80	263.10
1251	300-1425	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 450 мм	м	4,75	262.10	296.20
1252	300-1426	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 500 мм	м	5,28	291.00	329.00
1253	300-1427	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 600 мм	м	6,33	317.50	368.00
1254	300-1428	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 700 мм	м	10,55	361.00	408.00
1255	300-1429	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 800 мм	м	12,06	423.00	478.00
1256	300-1430	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 900 мм	м	13,56	484.90	548.00
1257	300-1431	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 1000 мм	м	15,07	533.00	602.00
1258	300-1432	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 1200 мм	м	18,09	626.00	707.00
1259	300-1433	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 1500 мм	м	22,61	694.00	784.00
1260	300-1441	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	м	2,3	56.42	63.80
1261	300-1442	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	м	2,8	76.60	86.70
1262	300-1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	м	3,4	87.10	98.40
1263	300-1444	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	м	5,1	121.59	137.50
1264	300-1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	м	6,8	180.50	204.10
1265	300-1446	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	м	7,6	206.00	233.00
1266	300-1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	м	8,5	275.50	311.50
1267	300-1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	м	12,24	374.50	423.50
1268	300-1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	м	20,3	413.06	467.10
1269	300-1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	м	23,2	481.50	544.50
1270	300-1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	м	26,2	520.94	589.10
1271	300-1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые	м	29	556.49	629.30

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		гофрированные) диаметром 1000 мм				
1272	300-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град, С, диаметром 15 мм	м	0,11	34,51	39,60
1273	300-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град, С, диаметром 20 мм	м	0,14	55,75	63,30
1274	300-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град, С, диаметром 25 мм	м	0,17	73,45	83,85
1275	300-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град, С, диаметром 15 мм	м	0,11	36,28	41,13
1276	300-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град, С, диаметром 20 мм	м	0,14	58,41	66,44
1277	300-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град, С, диаметром 25 мм	м	0,17	75,22	85,43
1278	300-1518	Труба смывная с резиновыми манжетами	шт.	-	22,12	25,00
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)						
1279	300-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 15 мм	м	1,3	30,60	32,50
1280	300-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 20 мм	м	1,8	34,40	36,40
1281	300-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 25 мм	м	2,5	34,20	36,90
1282	300-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 32 мм	м	3,2	38,90	42,00
1283	300-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 40 мм	м	3,9	42,70	46,50
1284	300-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 50 мм	м	5	49,40	54,40
1285	300-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	1,4	40,70	42,30
1286	300-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с	м	1,8	43,90	46,50

п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		гильзами для водоснабжения, диаметром 20 мм				
1287	300-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	2,4	49,20	52,20
1288	300-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 32 мм	м	3,3	55,40	58,80
1289	300-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 40 мм	м	4,3	65,90	70,50
1290	300-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 50 мм	м	5,2	72,10	77,10
1291	300-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 65 мм	м	7	92,40	98,90
1292	300-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 80 мм	м	8,3	103,20	111,40
1293	300-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 100 мм	м	12,1	134,60	145,40
1294	300-0896	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 125 мм	м	15	156,80	170,90
1295	300-0897	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 150 мм	м	18	181,30	197,60
1296	300-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 50 мм	м	8,3	86,40	106,30
1297	300-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 100 мм	м	19	153,70	166,00
1298	300-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 150 мм	м	26,6	184,30	202,70
Группа: Фасонные части к чугунным канализационным трубам						
1299	300-0911	Муфты, диаметром 50 мм	шт.	1,4	11,00	12,10
1300	300-0912	Муфты, диаметром 100 мм	шт.	3,2	24,80	27,00
1301	300-0913	Муфты, диаметром 150 мм	шт.	5,6	37,90	41,70
1302	300-0914	Муфты подвижные, диаметром 50 мм	шт.	1,8	13,90	15,30
1303	300-0915	Муфты подвижные, диаметром 100 мм	шт.	4,1	35,70	39,30
1304	300-0916	Муфты подвижные, диаметром 150 мм	шт.	6,5	42,00	46,20

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
4						
1305	300-0917	Ревизии, диаметром 50 мм	шт.	3	25,70	28,20
1306	300-0918	Ревизии, диаметром 100 мм	шт.	8	59,20	65,10
1307	300-0919	Ревизии, диаметром 150 мм	шт.	14,2	111,10	122,10
1308	300-0920	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 50x50 мм	шт.	3	22,30	24,50
1309	300-0921	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 100x50 мм	шт.	5,3	39,20	43,10
1310	300-0922	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 100x100 мм	шт.	7,7	45,50	50,10
1311	300-0923	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 150x50 мм	шт.	6,7	47,70	50,60
1312	300-0924	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 150x100 мм	шт.	8,6	48,40	53,30
1313	300-0925	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 150x150 мм	шт.	13,6	67,20	75,30
1314	300-0926	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм"	шт.	0,25	12,60	13,60
1315	300-0927	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм"	шт.	0,29	12,90	13,90
1316	300-0928	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм"	шт.	0,45	14,70	15,90
1317	300-0929	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм"	шт.	0,55	16,00	17,30
1318	300-0930	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм"	шт.	0,79	17,50	18,90
1319	300-0931	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм"	шт.	0,95	19,40	20,90
1320	300-0932	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм"	шт.	1,04	20,30	21,90
1321	300-0933	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм"	шт.	1,39	24,30	26,20
1322	300-0934	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм"	шт.	1,84	28,60	30,90
1323	300-0935	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм"	шт.	2,14	31,90	34,80
1324	300-0936	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм"	шт.	2,6	39,90	43,50
1325	300-0937	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм"	шт.	3,43	49,90	54,40
1326	300-0938	"Фланцы стальные плоские приварные из	шт.	4,73	74,60	81,30

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм"				
1327	300-0939	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм"	шт.	6,95	99,80	108,80
1328	300-0940	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм"	шт.	9,33	133,00	144,90
1329	300-0941	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм"	шт.	10,4	151,20	164,80
1330	300-0942	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм"	шт.	11,6	179,20	195,40
1331	300-0943	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм"	шт.	0,31	13,20	14,30
1332	300-0944	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм"	шт.	0,33	13,30	14,40
1333	300-0945	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм"	шт.	0,53	15,70	16,90
1334	300-0946	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм"	шт.	0,64	16,60	17,90
1335	300-0947	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм"	шт.	1,01	20,00	21,60
1336	300-0948	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм"	шт.	1,21	21,60	23,60
1337	300-0949	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм"	шт.	1,33	22,80	24,90
1338	300-0950	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм"	шт.	1,63	26,10	28,20
1339	300-0951	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм"	шт.	2,44	33,20	36,20
1340	300-0952	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм"	шт.	2,85	38,00	41,80
1341	300-0953	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм"	шт.	3,88	51,30	56,40
1342	300-0954	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм"	шт.	4,39	57,90	63,70
1343	300-0955	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм"	шт.	5,89	86,40	94,20
1344	300-0956	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм"	шт.	7,67	104,00	114,40
1345	300-0957	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм"	шт.	10,3	138,10	150,60
1346	300-0958	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,6	шт.	12,6	166,40	181,40

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм"				
1347	300-0959	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм"	шт.	15,2	209,60	228,50
1348	300-0960	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм"	шт.	0,46	14,50	15,30
1349	300-0961	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм"	шт.	0,51	14,90	16,30
1350	300-0962	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм"	шт.	0,74	17,20	18,90
1351	300-0963	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм"	шт.	0,89	18,60	20,20
1352	300-0964	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм"	шт.	1,4	22,90	24,50
1353	300-0965	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм"	шт.	1,71	23,30	25,90
1354	300-0966	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм"	шт.	2,06	28,60	31,20
1355	300-0967	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм"	шт.	2,8	34,70	38,20
1356	300-0968	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм"	шт.	3,19	38,00	41,80
1357	300-0969	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм"	шт.	3,96	46,40	51,07
1358	300-0970	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм"	шт.	5,4	63,00	69,30
1359	300-0971	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм"	шт.	6,62	76,20	84,57
1360	300-0972	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм"	шт.	8,05	103,10	113,40
1361	300-0973	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм"	шт.	10,6	134,50	147,90
1362	300-0974	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм"	шт.	12,9	156,20	171,80
1363	300-0975	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм"	шт.	15,8	192,70	211,90
1364	300-0976	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм"	шт.	21,6	265,60	292,20
1365	300-0977	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм"	шт.	0,54	16,60	18,20
1366	300-0978	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм"	шт.	0,61	17,20	18,90
1367	300-0979	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм"	шт.	0,86	20,00	21,60
1368	300-0980	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм"	шт.	1,17	22,60	24,20

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

п/п	Код ОКП, код отрасли	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм"				
1369	300-0981	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм"	шт.	1,58	25,90	28,50
1370	300-0982	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм"	шт.	1,96	28,90	31,50
1371	300-0983	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм"	шт.	2,58	34,70	38,20
1372	300-0984	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм"	шт.	3,42	41,30	45,40
1373	300-0985	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм"	шт.	3,71	46,40	51,10
1374	300-0986	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм"	шт.	4,73	58,30	64,10
1375	300-0987	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм"	шт.	6,38	73,30	80,60
1376	300-0988	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм"	шт.	7,81	89,30	99,20
1377	300-0989	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм"	шт.	10,1	123,40	137,00
1378	300-0990	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм"	шт.	14,5	166,10	182,80
1379	300-0991	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм"	шт.	17,8	209,90	230,80
1380	300-0992	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм"	шт.	22,9	259,60	285,60
1381	300-0993	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм"	шт.	31	373,90	411,30
1382	300-0994	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм"	шт.	0,63	17,60	19,20
1383	300-0995	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм"	шт.	0,7	18,30	19,90
1384	300-0996	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм"	шт.	0,98	20,60	22,20
1385	300-0997	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм"	шт.	1,17	22,40	24,20
1386	300-0998	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм"	шт.	1,77	28,60	31,20
1387	300-0999	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм"	шт.	2,18	30,80	33,80
1388	300-1000	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм"	шт.	2,71	36,50	40,10
1389	300-1001	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм"	шт.	3,22	44,60	49,10
1390	300-1002	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2,5	шт.	4,06	51,30	56,40

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм"				
1391	300-1003	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм"	шт.	5,92	68.41	77.30
1392	300-1004	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм"	шт.	8,26	90.70	102.50
1393	300-1005	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм"	шт.	10,1	105.04	118.70
1394	300-1006	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм"	шт.	13,3	177.61	200.70
1395	300-1007	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм"	шт.	18,9	252.40	285.20
1396	300-1008	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм"	шт.	24	320.50	362.17
1397	300-1009	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм"	шт.	34,4	505.32	571.01
1398	300-1010	"Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм"	шт.	44,6	655.15	740.32
1399	300-1011	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,25	47,10	50,80
1400	300-1012	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,29	51,40	55,50
1401	300-1013	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,45	55,80	60,20
1402	300-1014	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,55	59,90	64,70
1403	300-1015	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	0,79	68,60	74,10
1404	300-1016	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	0,95	73,00	78,80
1405	300-1017	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1,04	77,10	83,30
1406	300-1018	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1,39	90,20	97,40
1407	300-1019	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	1,84	103,20	111,50
1408	300-1020	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2,14	120,20	129,80
1409	300-1021	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	2,6	158,60	171,70
1410	300-1022	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	3,43	184,90	199,60
1411	300-1023	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4,73	370,50	400,10
1412	300-1024	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25	шт.	6,95	446,10	481,70

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм				
1413	300-1025	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	9,33	610,50	659,30
1414	300-1026	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	10,4	701,20	757,30
1415	300-1027	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	11,6	841,10	908,40
1416	300-1028	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм"	шт.	0,31	51,40	55,50
1417	300-1029	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм"	шт.	0,33	55,60	60,00
1418	300-1030	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм"	шт.	0,53	59,90	64,70
1419	300-1031	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм"	шт.	0,64	64,30	69,40
1420	300-1032	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм"	шт.	1,01	72,96	78,80
1421	300-1033	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм"	шт.	1,21	81,50	88,00
1422	300-1034	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм"	шт.	1,33	85,80	92,70
1423	300-1035	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм"	шт.	1,63	98,70	106,60
1424	300-1036	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм"	шт.	2,44	125,40	135,40
1425	300-1037	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм"	шт.	2,85	141,90	153,30
1426	300-1038	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм"	шт.	3,88	189,00	204,10
1427	300-1039	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм"	шт.	4,39	215,50	232,70
1428	300-1040	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм"	шт.	5,89	440,40	475,60
1429	300-1041	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм"	шт.	7,67	531,10	573,60
1430	300-1042	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм"	шт.	10,3	671,00	724,70
1431	300-1043	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм"	шт.	12,6	771,10	832,80
1432	300-1044	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм"	шт.	15,2	980,90	1059,40
1433	300-1045	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм"	шт.	0,46	55,80	60,20
1434	300-1046	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,0 МПа (10	шт.	0,51	59,90	64,70

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		кгс/см ²), диаметром 15 мм"				
1435	300-1047	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм"	шт.	0,74	64,30	69,40
1436	300-1048	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм"	шт.	0,89	68,40	73,90
1437	300-1049	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм"	шт.	1,4	85,80	92,70
1438	300-1050	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм"	шт.	1,71	94,50	102,10
1439	300-1051	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм"	шт.	2,06	107,60	116,20
1440	300-1052	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм"	шт.	2,8	129,10	139,40
1441	300-1053	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм"	шт.	3,19	141,90	153,30
1442	300-1054	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм"	шт.	3,96	185,00	199,80
1443	300-1055	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм"	шт.	5,4	230,60	249,00
1444	300-1056	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм"	шт.	6,62	285,40	308,20
1445	300-1057	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм"	шт.	8,05	500,90	540,90
1446	300-1058	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм"	шт.	10,6	659,57	745,31
1447	300-1059	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм"	шт.	12,9	802,68	907,03
1448	300-1060	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм"	шт.	15,8	983,13	1110,93
1449	300-1061	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм"	шт.	21,6	1344,03	1518,75
1450	300-1062	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм"	шт.	0,54	59,90	64,70
1451	300-1063	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм"	шт.	0,61	64,30	69,40
1452	300-1064	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм"	шт.	0,86	73,00	78,80
1453	300-1065	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм"	шт.	1,17	85,80	92,70
1454	300-1066	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм"	шт.	1,58	98,70	106,60
1455	300-1067	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм"	шт.	1,96	107,50	116,10
1456	300-1068	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,6 МПа (16	шт.	2,58	124,70	134,70

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		кгс/см ²), диаметром 50 мм"				
1457	300-1069	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм"	шт.	3,42	154,80	167,20
1458	300-1070	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм"	шт.	3,71	171,90	185,80
1459	300-1071	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм"	шт.	4,73	215,50	232,70
1460	300-1072	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм"	шт.	6,38	270,30	291,90
1461	300-1073	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм"	шт.	7,81	323,70	359,30
1462	300-1074	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм"	шт.	10,1	750,08	847,59
1463	300-1075	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм"	шт.	14,5	782,50	845,10
1464	300-1076	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм"	шт.	17,8	933,70	1008,40
1465	300-1077	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм"	шт.	22,9	1192,60	1288,00
1466	300-1078	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм"	шт.	31	1512,00	1633,00
1467	300-1079	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм"	шт.	0,63	64,30	69,40
1468	300-1080	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм"	шт.	0,7	68,60	74,10
1469	300-1081	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм"	шт.	0,98	77,10	83,30
1470	300-1082	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм"	шт.	1,17	85,80	92,70
1471	300-1083	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм"	шт.	1,77	103,00	111,30
1472	300-1084	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм"	шт.	2,18	116,10	125,30
1473	300-1085	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм"	шт.	2,71	133,30	143,90
1474	300-1086	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм"	шт.	3,22	163,30	176,40
1475	300-1087	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм"	шт.	4,06	192,80	208,20
1476	300-1088	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм"	шт.	5,92	258,90	279,70
1477	300-1089	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм"	шт.	8,26	340,20	367,40
1478	300-1090	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2,5 МПа (25	шт.	10,1	395,00	426,60

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		кгс/см ²), диаметром 150 мм"				
1479	300-1091	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм"	шт.	13,3	780,60	843,00
1480	300-1092	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм"	шт.	18,9	962,00	1039,00
1481	300-1093	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм"	шт.	24	1362,70	1471,80
1482	300-1094	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм"	шт.	34,4	1795,50	1939,20
1483	300-1095	"Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм"	шт.	44,6	2305,90	2490,30
1484	300-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	2,5	15,04	17,52
1485	300-1643	"Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,00 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм"	шт.		250,00	282,50
1486	300-1644	"Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,00 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм"	шт.		305,00	344,65
1487	300-1645	"Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,00 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм"	шт.		428,00	483,64
1488	300-1646	"Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,00 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм"	шт.		490,00	553,70
1489	300-1647	"Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,00 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм"	шт.		540,00	610,20
1490	300-1648	"Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,00 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм"	шт.		600,00	678,00
1491	300-1649	"Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,00 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм"	шт.		720,00	813,60
Группа: Трубопроводы						
1492	300-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб отечественного производства, диаметром 100 мм	м	1,1	62,20	63,50
1493	300-1254	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения наружный диаметр ДН-57 мм, толщина стенки ТС-3,5 мм	м	4,6	46,00	48,70
1494	300-1255	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения наружный диа-	м	7	63,70	67,50

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		метр ДН-89 мм, толщина стенки ТС-3,5 мм				
1495	300-1256	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения наружный диаметр ДН-108 мм, толщина стенки ТС-4 мм	м	9,9	83,30	89,10
1496	300-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	1,4	29,70	31,20
1497	300-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	1,8	29,70	31,20
1498	300-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	2,3	33,50	35,30
1499	300-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	2,8	35,40	37,90
1500	300-1315	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	3,7	41,30	44,20
1501	300-1316	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	5	49,40	52,90
1502	300-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,7	54,40	58,80
1503	300-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,3	70,70	75,70
1504	300-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4	82,20	88,00
1505	300-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	105,60	113,00
1506	300-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,8	137,10	146,70
1507	300-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,2	175,10	189,10
1508	300-1323	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	30,2	317,70	343,10
1509	300-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	0,5	47,80	48,70
1510	300-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	1,5	131,80	134,40
1511	300-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабже-	м	2,66	24,83	28,06

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		ния наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм				
1512	300-1589	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м		25.12	28.39
1513	300-1590	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м		34.78	39.31
1514	300-1591	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м		45.94	51.91
1515	300-1592	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м		53.17	60.08
1516	300-1593	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м		63.81	72.10
1517	300-1594	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м		30.77	34.77
1518	300-1595	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм	м		26.91	30.41
1519	300-1596	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм	м		34.49	38.97
1520	300-1597	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм	м		59.62	67.37
1521	300-1598	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм	м		72.26	81.65
1522	300-1599	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм	м		108.82	122.97
1523	300-1600	Трубопроводы обвязки котлов, водогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	м		193.26	218.39
Группа: Задвижки						
1524	300-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	271,40	304,00
1525	300-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34	370,30	422,10
1526	300-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	435,50	500,80
1527	300-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 125 мм	шт.	68	528,70	608,00
1528	300-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	85	722,70	831,10

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

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
1529	300-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 200 мм	шт.	145	1135,00	1316,60
1530	300-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 300 мм	шт.	281	1682,00	1901,00
1531	300-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигаемым шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 400 мм	шт.	504	1930,00	2219,00
1532	300-1271	Задвижки клиновые фланцевые с выдвигаемым шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	29	434,20	477,62
1533	300-1272	Задвижки клиновые фланцевые с выдвигаемым шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	44,1	660,28	726,31
1534	300-1347	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	0	1033,06	1136,37
1535	300-1348	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	0	1446,28	1590,91
1536	300-1349	Задвижки с электроприводом 30ч906бр диаметром 50 мм	шт.	0	1585,14	1791,21
1537	300-1350	Задвижки с электроприводом 30ч906бр диаметром 100 мм	шт.	0	1998,71	2258,54
1538	300-1502	Задвижки	шт.	5,1	37,17	42,75
1539	300-1701	Задвижки параллельные с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.		1350,00	1557,50
1540	300-1702	Задвижки параллельные с невыдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.		2814,00	2490,00
1541	300-1703	Задвижки клиновые с невыдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.		2980,00	3367,00
1542	300-1704	Задвижки клиновые с невыдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.		3116,67	3521,83
1543	300-1705	Задвижки клиновые с невыдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.		3760,00	4248,00
1544	300-1706	Задвижки клиновые с невыдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.		3896,10	4402,97
1545	300-1711	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.		213,71	241,49
1546	300-1712	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.		393,96	445,18
1547	300-1713	Задвижки клиновые с выдвигаемым шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.		661,67	747,57

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
1548	300-1714	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 200 мм	шт.		1038,14	1173,10
1549	300-1715	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 250 мм	шт.		1253,72	1416,70
1550	300-1716	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 300 мм	шт.		1519,13	1716,62
1551	300-1717	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	шт.		1839,82	2078,99
1552	300-1718	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.		2288,00	2585,44
1553	300-1719	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.		2867,32	3240,07
1554	300-1720	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.		3784,86	4276,89
1555	300-1722	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.		1446,28	1590,91
1556	300-1726	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.		4890,00	5526,00
1557	300-1727	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.		5948,00	6662,00
Группа: Соединительные части трубопроводов						
1558	300-1228	Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 15 мм	шт.	0,9	2,78	2,92
1559	300-1229	Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 20 мм	шт.	0,11	3,43	3,60
1560	300-1230	Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт.	0,18	4,67	4,90
1561	300-1231	Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.	0,25	6,10	6,40
1562	300-1232	Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 40 мм	шт.	0,32	7,90	8,30
1563	300-1233	Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 50 мм	шт.	0,51	9,81	10,30
1564	300-1234	Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 65 мм	шт.	0,73	12,75	13,39
1565	300-1235	Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром до 80 мм	шт.	0,96	15,70	16,48
1566	300-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57	9,79	10,96
1567	300-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,68	9,79	10,96
1568	300-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой,	шт.	1,03	15,23	17,06

п/п	Код ОКП, код отраслевой	Строительные материалы, изделия и конструкции	Единица измерения	Масса брутто, кг	Цена на 01.01.2000 г., руб.	
					отпускная	сметная
1	2	3	4	5	6	7
		диаметром 25 мм				
1569	300-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1,37	15,23	17,06
1570	300-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71	16,86	18,88
1571	300-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39	25,53	28,59
1572	300-1242	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт.	3,7	30,94	34,65
1573	300-1243	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	5,74	38,08	42,65
1574	300-1244	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	0,39	6,19	7,75
1575	300-1245	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт.	0,49	15,04	17,60
1576	300-1246	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт.	0,92	26,55	30,72
1577	300-1247	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт.	1,21	39,82	45,12
1578	300-1248	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт.	1,36	42,75	50,48
1579	300-1249	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	шт.	2,14	67,27	76,01
1580	300-1250	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	шт.	3,49	109,70	123,97
1581	300-1251	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	шт.	4,91	154,33	174,39

Содержание

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	4
РАЗДЕЛ 3.01 САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ	5
<u>Подраздел: САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ</u>	5
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные	5
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные	5
Группа: Баки расширительные и конденсационные	6
Группа: Баллоны для сжиженных газов	7
Группа: Вентиляторы	7
Группа: Прочие санитарно-технические материалы и изделия	11
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие	16
Группа: Воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники	20
Группа: Гребенки паро-водораспределительные	25
Группа: Грязевики	25
Группа: Дефлекторы	26
Группа: Зонты	27
Группа: Калориферы	28
Группа: Клапаны	32
Группа: Конвекторы отопительные	35
Группа: Кондиционеры	36
Группа: Котлы	36
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа	39
Группа: Насосы	40
Группа: Плиты газовые	41
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов	41
Группа: Фильтры	42
Группа: Компенсаторы	42
Группа: Заглушки	44
Группа: Горелки газовые	44
Группа: Диафрагмы камерные	45
<u>Подраздел: САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ</u>	45
Группа: Бачки смывные	45
Группа: Бидэ, унитазы, писсуары	45
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие	46
Группа: Ванны	47
Группа: Мойки и умывальники	49
Группа: Раковины	67
Группа: Смесители	68
Группа: Кабина душевая	69
РАЗДЕЛ 3.02 ТРУБОПРОВОДЫ, АРМАТУРА, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ	70
<u>Подраздел: ТРУБОПРОВОДЫ, АРМАТУРА, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ</u>	70
Группа: Прочие элементы	70
Группа: Краны	73
Группа: Трубы	74
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)	76
Группа: Фасонные части к чугунным канализационным трубам	77
Группа: Трубопроводы	86

Группа: Задвижки.....	88
Группа: Соединительные части трубопроводов.....	90

Алфавитный указатель

А

Агрегаты отопительные и
вентиляционные 5
Аппараты водонагревательные,
водоподогреватели, колонки
водогрейные 5

Б

Баки расширительные и
конденсационные 6
Баллоны для сжиженных газов 7
Бачки смывные 45
Бидэ, унитазы, писсуары..... 45
Болты 46, 47

В

Ванны 47, 48, 49
Вентиляторы 7, 8, 9, 10, 11
Виброизоляторы, вставки,
глушители шума, пластины
шумопоглощающие 16
Воздухоотводы,
воздухораспределители,
воздухосборники 20
Вставки 16, 20
Втулки 14

Г

Горелки газовые ... 44
Гребенки паро-
водораспределительные..... 25
Грязевики 25, 26

Д

Двери 11, 13, 14
Дефлекторы..... 26, 27
Диафрагмы камерные..... 45

З

Заглушки 44
Задвижки 89, 90
Зонты 27, 28

К

Кабина душевая 69
Калориферы 28, 29, 30, 31, 32
Клапаны 32, 33, 34, 35
Колонки 5, 70
Компенсаторы 42, 43, 44
Конвекторы отопительные..... 35, 36
Кондиционеры 36
Котлы 36, 37, 38, 39
Краны 73, 74
Кронштэйны 14, 39, 40

М

Масса 5
Мойки и умывальники 49
Муфты 78

Н

Насосы 40

П

Панели 12
Пластины 19
Плиты 41
Плиты газовые 41
Прочие 11, 46, 70
Прочие санитарно-технические
материалы и изделия 11
Прочие санитарно-технические
приборы и комплектующие ... 46
Прочие элементы 70

Р

Радиаторы, изделия для
радиаторов и их монтажа 39
Раковины 67, 68
Рукава, стволы и головки для
рукавов 41

С

Смесители 68, 69
Соединительные части
трубопроводов 91

Т

Тройники 78
Трубки 14
Трубопроводы 70, 87, 88, 89
Трубы 74, 75, 76
Трубы чугунные 75

У

Узлы 40, 71, 76, 77, 78
Узлы укрупненные монтажные
(для трубопроводов) 76

Ф

Фасонные части к чугунным
канализационным трубам 78, 86,
87
Фильтры 42

Х

Хомуты 70