

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Республика Карелия

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

(В ПЯТИ ЧАСТЯХ)

Часть Ш

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

ТСЦ-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Государственный комитет Республики Карелия
по строительству, стройиндустрии и архитектуре
(Госстрой Республики Карелия)
Петрозаводск 2005

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Республика Карелия

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

(В ПЯТИ ЧАСТЯХ)

ЧАСТЬ III

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

ТСЦ-2001

Издание официальное

**Государственный комитет Республики Карелия
по строительству, стройиндустрии и архитектуре
(Госстрой Республики Карелия)**

Петрозаводск 2005 г.

Территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ /Госстрой Республики Карелия/ Петрозаводск, 2005 г. - 111 с.

РАЗРАБОТАН ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве Республики Карелия».

РАССМОТРЕН на заседании республиканской комиссии по разработке и введению новой сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Республики Карелия 30 ноября 2004 г., Протокол № 6.

ВНЕСЕН Госстроем Республики Карелия

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 532р-П от 17 декабря 2004 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству 11 февраля 2005 года № 6-73.

Настоящий территориальный сборник средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции, часть III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстроя Республики Карелия.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве Республики Карелия» (ООО «РЦЦС Республики Карелия»).

*185035, г. Петрозаводск, ул. Ф. Энгельса, д. 4, офис 51
тел./факс (8142) 76-80-60, тел. (8142) 76-27-08, 78-54-68*

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 при разработке 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 материалы, изделия и конструкции определены на основании средневзвешенных цен поставщиков материальных ресурсов.

4. Сметные цены на материалы, изделия и конструкции приведены в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г. для базового района Республики Карелия – г. Петрозаводск. В сметной цене не учтены НДС и налог с продаж.

5. Для определения сметных цен на материалы, изделия и конструкции для других районов республики следует применять следующие поправочные коэффициенты:

№№ п/п	Наименование районов (городов)	Районный центр (кроме п.п. 1, 2, 10, 17)	Расстояние перевозки, км		Коэффициент к сметной стоимости на материалы, изде- лия и конструкции по базовому району Республики Карелия – г. Петрозаводску	Поправки (+)(-) к коэффициенту к сметной стоимости на материалы, изделия и конструкции при изменении расстояния перевозки на (+) (-) 10 км
			от г. Петро- заводска	от г. Санкт- Петербурга		
1.	г. Петрозаводск	г. Петрозаводск	30	450	1,000	0,003
2.	Прионежский	г. Петрозаводск	80	450	1,018	0,003
3.	Пряжинский	п. Пряжа	51	413	1,020	0,003
4.	Кондопожский	г. Кондопога	54	504	1,011	0,003
5.	Вепсская национальная волость	с. Шелтозеро	84	534	1,019	0,003
6.	Суоярвский	г. Суоярви	139	589	1,036	0,003
7.	Олонецкий	г. Олонец	158	292	1,026	0,003
8.	Медвежьегорский	г. Медвежьегорск	155	605	1,040	0,003
9.	Питкярантский	г. Питкяранта	281	405	1,041	0,003
10.	г. Сортавала	г. Сортавала	284	285	1,037	0,003
11.	Сегежский	г. Сегежа	267	717	1,044	0,003
12.	Лахденпохский	г. Лахденпохья	331	236	1,039	0,003
13.	Беломорский	г. Беломорск	376	826	1,060	0,003
14.	Пудожский	г. Пудож	352	802	1,095	0,003
15.	Кемский	г. Кемь	434	884	1,069	0,003
16.	Муезерский	п. Муезерский	375	825	1,079	0,003
17.	г. Костомукша	г. Костомукша	567	1017	1,097	0,003
18.	Лоухский	п. Лоухи	600	1050	1,116	0,003
19.	Калевальский	п. Калевала	610	1060	1,132	0,003

Поправочные коэффициенты являются средневзвешенными, разработаны с использованием сведений, содержащихся в справочнике об административном и территориальном устройстве Республики

Карелия по состоянию на 1 января 1996 года, и утверждены Распоряжением Правительства Республики Карелия от 4 августа 2003 года № 295р-П.

6. Сметные цены по всем позициям настоящего сборника 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 расходы исходя из сложившихся транспортных схем поставки материалов автомобильным транспортом, погрузочно-разгрузочные и заготовительно-складские расходы).

7. Транспортные схемы не учитывают использование перевалочных баз и складов. В случае, когда, 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. Сметные цены на материалы изделия и конструкции являются обязательными для строек базового района, расположенных в радиусе до 30 км от баз (складов) снабженческих организаций.

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

10. 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%;

11. Номенклатура строительных материалов, изделий и конструкций принята в соответствии со сборниками номенклатуры материалов для строительства, введенными в действие письмом Госстроя России от 29.12.2000 г. №ЛБ-6064/10.

12. 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.

13. 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 (коды с 300-0498 по 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 (коды с 300-1207 по 300-1209).

8. В сметных ценах на вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси (код 300-9005) учтена стоимость вентилятора, электродвигателя и рамы.

В сметных ценах на вентиляторы с электродвигателем на клиноременной передаче (код 300-9004) учтена стоимость вентилятора, электродвигателя, шкивов, рамы, приводных ремней, ограждения ременной передачи.

9. Состав комплектов котлов чугунных секционных водогрейных (код 300-9221) приведен в табл. 1.

таблица 1

Детали	Единица измерения	Теплопроизводительность МВт (Гкал/ч)	
		до 0,06 (0,05)	св. 0,06 (0,05)
Котлы с топочной гарнитурой	комплект	1	1
Соединительные части и трубы, шиберы		-	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	53 174,01	54 769,23
2	300-0002	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-20	комплект	1450	78 068,60	80 410,66
3	300-0003	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-40	комплект	3200	99 387,59	102 369,22
4	300-0004	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0,355-01	комплект	18,1	14 207,88	14 634,12
5	300-0005	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.Б1-0,355-02	комплект	21,9	13 545,57	13 951,94
6	300-0006	Агрегаты отопительные АО-1000/750	комплект	2430	88 229,90	90 876,79
7	300-0007	Агрегаты отопительные СТОД-300П	комплект	1010	23 053,25	23 744,84
8	300-1761	Агрегаты воздушно-отопительного типа СТОД-100, производительностью по воздуху 8770 м³/ч, теплоноситель- пар	шт		3 387,01	3 456,13
9	300-1762	Агрегаты воздушно-отопительного типа СТОД-100, производительностью по воздуху 8490 м³/ч, теплоноситель- вода	шт		4 884,66	5 080,05
10	300-1763	Агрегаты воздушно-отопительного типа апв-280/190, производительностью по воздуху 18800 м³/ч, теплоноситель- пар, вода	шт		11 804,37	12 045,28
11	300-1971	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622мм) производительностью до 10 тыс.м³/час	шт		1 244,34	1 269,73
12	300-1972	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622мм) производительностью до 20 тыс.м³/час	шт		1 586,38	1 618,76
13	300-1973	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622мм) производительностью до 31,5 тыс.м³/час	шт		1 650,00	1 681,63
14	300-1974	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622мм) производительностью до 63 тыс.м³/час	шт		1 850,77	1 888,54
15	300-1975	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622мм) производительностью до 160 тыс.м³/час	шт		3 007,86	3 069,24
16	300-1976	Камеры воздушные ВК-0,5 (В-622мм) производительностью до 250 тыс.м³/час	шт		4 196,45	4 282,09
17	300-1977	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122мм) производительностью до 40тыс.м³/час	шт		1 969,71	2 009,91
18	300-1978	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122мм) производительностью до 80тыс.м³/час	шт		2 692,52	2 747,47
19	300-1979	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122мм) производительностью до 160 тыс.м³/час	шт		4 293,48	4 381,10
20	300-1980	Камеры воздушные ВК-1 (В-1122мм) производительностью до 250 тыс.м³/час	шт		5 991,47	6 113,74
21	300-1981	Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс.м³/час	шт		1 178,70	1 237,60
22	300-1982	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс.м³/час	шт		1 314,77	1 341,60
23	300-1983	Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс.м³/час	шт		1 380,20	1 408,37
24	300-1984	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс.м³/час	шт		1 426,27	1 455,38
25	300-1985	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс.м³/час	шт		1 695,54	1 730,14
26	300-1986	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс.м³/час	шт		1 831,40	1 868,78
27	300-1987	Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс.м³/час	шт		2 289,84	2 336,57
28	300-1988	Камеры обслуживания производительностью до 160тыс.м³/час	шт		2 644,01	2 697,97
29	300-1989	Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс.м³/час	шт		3 298,95	3 366,28

№ 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
30	300-1990	Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт		3 881,11	3 960,32
31	300-1991	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт		6 052,62	6 176,14
32	300-1992	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт		27 501,00	28 601,00
33	300-1993	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс.м ³ /час	шт		56 864,23	58 024,72
34	300-1994	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт		66 490,00	69 150,00
35	300-1995	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт		117 424,07	119 820,48
36	300-1996	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт		162 652,00	169 158,00
37	300-1997	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт		292 550,00	304 252,00
38	300-1998	Камеры приточные типа 2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс.м ³ /час	шт		350 945,00	364 985,00
39	300-1999	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт		32 891,00	34 206,60
40	300-2000	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт		65 782,20	68 413,50
41	300-2001	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс.м ³ /час	шт		103 560,00	107 704,00
42	300-2002	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт		131 540,00	136 802,00
43	300-2003	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт		212 171,96	216 502,00
44	300-2004	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт		263 080,00	273 603,20
45	300-2005	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт		420 980,56	429 572,00
46	300-2006	Камеры приточные типа 2ПК с секцией орошения производительностью до 150 тыс.м ³ /час	шт		490 795,00	510 427,00
47	300-2061	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт		8 905,04	9 261,24
48	300-2062	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт		11 846,80	12 320,70
49	300-2063	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс.м ³ /час	шт		18 504,82	19 245,01
50	300-2064	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт		20 731,80	21 561,10
51	300-2065	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт		32 766,26	33 434,96
52	300-2066	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт		35 892,15	36 624,64
53	300-2067	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт		46 508,13	47 457,28
54	300-2068	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт		62 179,35	63 448,32
55	300-2069	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт		68 498,39	69 896,32
56	300-2070	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт		82 905,80	84 597,76
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные						
57	300-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	30,9	1 253,10	1 290,69
58	300-0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	112	1 080,80	1 113,22

№ 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
59	300-0152	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные СТД N 3068, объемом 1 м ³	шт.	462	5 373,20	5 480,66
60	300-0153	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные СТД N 3069, объемом 1,6 м ³	шт.	614	8 090,20	8 252,00
61	300-0154	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные СТД N 3070, объемом 2,5 м ³	шт.	759	9 912,40	10 110,65
62	300-0155	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные СТД N 3071, объемом 4 м ³	шт.	1060	11 734,00	11 968,68
63	300-0156	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные СТД N K.280, объемом 0,4 м ³	шт.	249	5 434,44	5 597,48
64	300-0157	Водоподогреватели паровые емкие горизонтальные СТД N K.281, объемом 0,64 м ³	шт.	297	5 827,67	6 002,50
65	300-0418	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	90,4	662,00	675,24
66	300-0419	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-П со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт.	42,2	1 116,07	1 149,55
67	300-1601	Водонагреватели односекционные N 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ²	шт.	147	14 500,00	14 817,52
68	300-1602	Водонагреватели односекционные N 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ²	шт.	222	16 518,00	16 879,71
69	300-1603	Водонагреватели односекционные N 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	шт.	352	26 135,00	26 707,30
70	300-1604	Водонагреватели односекционные N 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ²	шт.	524	35 968,00	36 755,62
71	300-1605	Водонагреватели односекционные N 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	шт.	701	37 040,00	37 851,09
72	300-1611	Секции водоподогревателей односекционные N 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ² с калачом	шт.	147	4 516,10	4 614,99
73	300-1612	Секции водоподогревателей односекционные N 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ² с калачом	шт.	222	7 302,60	7 462,51
74	300-1613	Секции водоподогревателей односекционные N 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ² с калачом	шт.	370	11 476,00	11 727,30
75	300-1614	Секции водоподогревателей односекционные N 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ² с калачом	шт.	565	17 296,00	17 674,74
76	300-1615	Секции водоподогревателей односекционные N 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ² с калачом	шт.	762	23 418,00	23 930,80
Группа: Баки расширительные и конденсационные						
77	300-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м ³	шт.	37,8	352,81	366,92
78	300-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м ³	шт.	47,9	416,31	432,96
79	300-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м ³	шт.	57,4	478,26	497,39
80	300-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м ³	шт.	76	640,56	666,18
81	300-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м ³	шт.	91,7	728,44	757,58
82	300-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м ³	шт.	102	763,94	794,50
83	300-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м ³	шт.	114	838,75	872,30

№ 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
84	300-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м ³	шт.	137	974,33	1 013,30
85	300-0018	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м ³	шт.	170	1 100,13	1 144,14
86	300-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м ³	шт.	191	1 200,21	1 248,22
87	300-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м ³	шт.	223	1 364,59	1 419,17
88	300-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м ³	шт.	274	1 567,29	1 629,98
89	300-0022	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м ³	шт.	318	1 834,66	1 908,05
90	300-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м ³	шт.	362	1 995,00	2 074,80
91	300-0024	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м ³	шт.	403	2 213,52	2 302,06
92	300-0025	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м ³	шт.	444	2 454,19	2 552,36
93	300-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м ³	шт.	119	631,86	726,64
94	300-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м ³	шт.	140	705,31	811,11
95	300-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м ³	шт.	168	904,42	1 040,08
96	300-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м ³	шт.	224	1 120,35	1 288,40
97	300-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м ³	шт.	249	1 088,50	1 251,78
98	300-1126	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м ³	шт.	280	1 346,02	1 547,92
99	300-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м ³	шт.	321	1 532,74	1 762,65
100	300-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м ³	шт.	517	1 953,98	2 247,08
101	300-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м ³	шт.	707	2 752,21	3 165,04
102	300-1130	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м ³	шт.	318	3 268,14	3 758,36
103	300-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1,5 м ³	шт.	430	3 977,88	4 574,56
104	300-1132	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 2 м ³	шт.	548	4 493,81	5 167,88
Группа: Баллоны для сжиженных газов						
105	300-0026	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 1 л	шт.	1,94	76,25	78,54
106	300-0027	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 5 л	шт.	5,88	132,83	136,82
107	300-0028	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 27 л	шт.	21,3	230,32	237,23
108	300-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью 50 л	шт.	32,3	291,67	333,86

№ 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
Группа: Вентиляторы						
109	300-0059	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4	комплект	214	5 612,42	5 780,79
110	300-0060	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 10И1А, тип электродвигателя АИМ100D6	комплект	291	8 958,42	9 227,17
111	300-0061	Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 12,5И1А, тип электродвигателя 2В13S6	комплект	1210	12 950,81	13 339,33
112	300-0062	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	комплект	20,8	1 274,66	1 300,67
113	300-0063	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 8А, тип электродвигателя 4АМ-100S4	комплект	141	2 963,12	3 023,59
114	300-0064	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 10А, тип электродвигателя 4АМ-100D6	комплект	213	4 472,71	4 563,99
115	300-0065	Вентиляторы осевые В-06-300 из углеродистой стали N 12,5А, тип электродвигателя 4АМ-112MB8	комплект	301	6 478,83	6 611,05
116	300-0066	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2И1- 01А, тип электродвигателя АИМ80А2	комплект	62,4	5 296,69	5 455,59
117	300-0067	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 2,5И1- 01А, тип электродвигателя АИМ71А4	комплект	60,8	5 477,47	5 641,79
118	300-0068	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 3,15И1- 01А, тип электродвигателя АИМ71В6	комплект	70,4	6 614,79	6 813,23
119	300-0069	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 4И1- 01А, тип электродвигателя АИМ90L6	комплект	134	8 033,92	8 274,94
120	300-0070	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 5И1- 01А, тип электродвигателя 2В13S6	комплект	335	13 510,24	13 915,55
121	300-0071	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 6,3И1- 01А, тип электродвигателя В16S8	комплект	499	22 107,03	22 770,24
122	300-0072	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов N 8И1- 01А, тип электродвигателя ВРП200М8	комплект	875	45 224,44	46 581,18
123	300-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2,5И1- 01А, тип электродвигателя АИИ100S2	комплект	157	4 503,82	4 638,94
124	300-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 3,15И1- 01А, тип электродвигателя АИМ80В4	комплект	102	4 502,47	4 637,54
125	300-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 4И1- 03А, тип электродвигателя 2В13S6	комплект	232	7 627,91	7 856,75
126	300-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5И1- 02А, тип электродвигателя 2В13S6	комплект	326	10 336,21	10 646,30
127	300-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6,3И1- 02А, тип электродвигателя В160S8	комплект	613	18 115,34	18 658,80
128	300-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8И1- 02А, тип электродвигателя ВРП-200М8	комплект	482	53 807,33	55 421,55

№ 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
129	300-0079	Вентильеры радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 5BK-01, тип электродвигателя В160М4	комплект	555	20 682,75	21 303,23
130	300-0080	Вентильеры радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6,3 BK-01, тип электродвигателя В160М6	комплект	660	32 945,72	33 934,09
131	300-0081	Вентильеры радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 8BK-01, тип электродвигателя 2В250М6	комплект	1654	81 460,56	83 904,37
132	300-0082	Вентильеры радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1, тип электродвигателя АИМ80В4	комплект	171	5 178,32	5 333,67
133	300-0083	Вентильеры радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6,3В1, тип электродвигателя АИМ90L6	комплект	219	4 985,35	5 134,91
134	300-0084	Вентильеры радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 5В1Ж2, М80В4 тип электродвигателя АИМ80В4	комплект	182	5 012,18	5 162,55
135	300-0085	Вентильеры радиальные взрывозащищенные В-Ц4-76 N 6,3В1Ж2, тип электродвигателя АИМ90L6	комплект	323	6 664,86	6 864,81
136	300-0086	Вентильеры осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5,6А, тип электродвигателя 4АПА80-06	комплект	52,8	2 350,00	2 407,32
137	300-0087	Вентильеры осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7,1А, тип электродвигателя 4АПА80-А6	комплект	68,8	2 630,00	2 727,69
138	300-0088	Вентильеры радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 3,55В1-01, тип электродвигателя АИМ71А2	комплект	109	13 285,31	13 683,87
139	300-0089	Вентильеры радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 4В1-01, тип электродвигателя АИМ80В2	комплект	146	15 512,70	15 978,09
140	300-0090	Вентильеры радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	комплект	667	67 906,69	69 943,89
141	300-0091	Вентильеры радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	комплект	667	67 969,57	70 008,66
142	300-0092	Вентильеры радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 8.5В1-02, тип электродвигателя 2В132М4	комплект	667	76 103,45	78 386,55
143	300-0093	Вентильеры радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 4.25В1-01, тип электродвигателя В100S2	комплект	242	18 908,50	19 475,75
144	300-0094	Вентильеры радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8В1-01, тип электродвигателя 2В132М4	комплект	718	70 568,44	72 685,49
145	300-0095	Вентильеры радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 8.5В1-01, тип электродвигателя В160S4	комплект	859	96 848,64	99 754,10
146	300-0096	Вентильеры радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 8В1-01, тип электродвигателя В160S4	комплект	918	69 080,94	71 153,37
147	300-0097	Вентильеры радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N ВВ1-02, тип электродвигателя В160М4	комплект	973	70 607,41	72 725,63
148	300-0098	Вентильеры радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 9В1-01, тип электродвигателя В180М4	комплект	1220	135 594,35	139 662,19
149	300-0099	Вентильеры радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5K-01, тип электродвигателя 4АМ132S6	комплект	240	9 423,02	9 705,71

№ 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
150	300-0100	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5K-02, тип электродвигателя 4AM160M4	комплект	389	13 925,81	14 343,58
151	300-0101	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3K-01, тип электродвигателя 4AM160S8	комплект	410	15 647,48	16 116,91
152	300-0102	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6.3K-02A, тип электродвигателя 4AM180M6	комплект	525	20 606,12	21 224,30
153	300-0103	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46 N 8K-01A, тип электродвигателя 4AM200M6	комплект	757	41 281,44	42 519,88
154	300-0104	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46 N 8K-02A, тип электродвигателя 4AM250S6	комплект	1160	17 334,20	18 200,20
155	300-0105	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 2.5, тип электродвигателя 4AAM63B2	комплект	56	4 081,58	4 204,03
156	300-0106	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя 4AA2M63A4	комплект	48	4 566,80	4 703,80
157	300-0107	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя 4AM80A4	комплект	82	7 064,55	7 276,49
158	300-0108	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя 4AM100L	комплект	170	11 745,02	12 097,37
159	300-0109	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 5K, тип электродвигателя 4AMX80B4	комплект	125	21 344,45	21 984,79
160	300-0110	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц4-75 (из титановых сплавов) N 6.3K, тип электродвигателя 4AMX112M4	комплект	248	33 731,53	34 743,47
161	300-0111	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя 4AMX280M4	комплект	2610	61 240,00	63 771,81
162	300-0112	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя 4AM200L4	комплект	1700	18 260,00	19 074,60
163	300-0113	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя 4AM225M4	комплект	1500	48 689,27	50 149,94
164	300-0114	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 4AM250S4	комплект	1970	61 463,03	63 306,92
165	300-0115	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 N 8-02	комплект	512	13 851,44	14 266,99
166	300-0116	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 N 10-02	комплект	720	8 786,58	9 138,04
167	300-0117	Вентиляторы радиальные высокого давления В-ЦПВ-600 N 2-01, тип электродвигателя 2B132M2	комплект	701	54 788,11	56 431,75
168	300-0118	Вентиляторы радиальные высокого давления В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя B160M2	комплект	976	73 305,14	75 504,29
169	300-0119	Вентиляторы радиальные высокого давления В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРП200M2	комплект	1260	91 912,56	94 669,94
170	300-0120	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 2A, тип электродвигателя 4AM80A2	комплект	54,4	1 667,50	1 701,53

№ 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
171	300-0121	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 2,5Л, тип электродвигателя 4AM100S2	комплект	96	2 757,35	2 813,62
172	300-0122	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 3,15Л, тип электродвигателя 4AM80B4	комплект	83,2	2 086,02	2 148,60
173	300-0123	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 4А, тип электродвигателя 4AM112M4	комплект	178	3 558,22	3 630,84
174	300-0124	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 5-01А, тип электродвигателя 4AM132S6	комплект	240	7 672,97	7 903,16
175	300-0125	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 6,3-01А, тип электродвигателя 4AM160S8	комплект	426	8 020,66	8 184,35
176	300-0126	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 8-01А, тип электродвигателя 4AM200M8	комплект	757	14 477,87	14 912,20
177	300-0127	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 5-02А, тип электродвигателя 4AM160S4	комплект	371	8 305,61	8 554,78
178	300-0128	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 6,3-02А, тип электродвигателя 4AM160M6	комплект	517	8 981,60	9 164,90
179	300-0129	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 (из углеродистой стали) N 8-02А, тип электродвигателя 4AM250S6	комплект	1220	22 114,80	22 778,25
180	300-0130	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя 4AM80B4	комплект	150	3 117,42	3 210,94
181	300-0131	Вентиляторы радиальные В-Ц4-75 из углеродистой стали N 6,3, тип электродвигателя 4AM112M4	комплект	315	5 300,38	5 459,39
182	300-0132	Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 из углеродистой стали N 10 Ж-02, тип электродвигателя 4AM225M4	комплект	2060	25 279,74	26 290,93
183	300-0133	Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N 8-01, тип электродвигателя 4AM180M4	комплект	1300	31 285,28	32 223,84
184	300-0134	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 9,6/1200, тип электродвигателя 4AM250S2	комплект	1100	141 182,28	145 417,75
185	300-0135	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 3,6/650, тип электродвигателя 4AM100S2	комплект	512	61 524,34	63 370,07
186	300-0136	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0,72/1000, тип электродвигателя 4AM112M2	комплект	320	67 620,03	69 648,63
187	300-0137	Вентиляторы радиальные пылевые ВПЗ N 0,3/700, тип электродвигателя 4AM90L2	комплект	224	62 991,75	64 881,50
188	300-0138	Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя 4AM200L2	комплект	1330	43 499,44	44 804,42
189	300-0139	Вентиляторы крышные ВКР 4.0001А, тип электродвигателя АИР71А6	комплект	89,6	2 856,42	2 923,30
190	300-0140	Вентиляторы крышные ВКР 5.0001А, тип электродвигателя АИР80А6	комплект	120	4 268,70	4 396,76
191	300-0141	Вентиляторы крышные ВКР 6.3000А, тип электродвигателя АИР100L6	комплект	181	3 134,00	3 243,73
192	300-1751	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 10 тыс.м³/час	шт		7 700,40	8 008,40
193	300-1752	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 20 тыс.м³/час	шт		17 035,93	17 383,60
194	300-1753	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 40 тыс.м³/час	шт		25 781,68	26 307,84
195	300-1754	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 80 тыс.м³/час	шт		43 222,23	44 104,32

№ 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
196	300-1755	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 125 тыс.м³/час	шт		57 223,11	59 512,03
197	300-1756	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 160 тыс.м³/час	шт		74 311,91	75 828,48
198	300-1757	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 200 тыс.м³/час	шт		90 169,75	93 776,54
199	300-1758	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью до 250 тыс.м³/час	шт		166 822,66	170 227,20
200	300-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900м с электродвигателем 4ахаа80а2	шт		4 592,85	4 776,56
201	300-1764	Вентиляторы радиальные крышные из углеро- дистой стали, вкр №6-30-45, тип электродви- гателя 4а1001	шт		3 835,85	3 904,08
202	300-1765	Вентиляторы радиальные крышные из углеро- дистой стали, кц4-84в №8, тип электродвига- теля 4а80в4уз	шт		5 285,15	5 496,56
Группа: Прочие санитарно-технические материалы и изделия						
203	300-0142	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303х732 мм	шт.	0,06	3,91	4,02
204	300-0143	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	0,66	33,62	34,63
205	300-0270	Двери стальные для вентиляционных камер, размером 500Х1250 мм	шт.	12,6	233,40	245,10
206	300-0271	Двери стальные для вентиляционных камер, размером 400х900 мм	шт.	7,5	186,40	195,75
207	300-0272	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 200 мм	шт.	4,52	474,30	488,53
208	300-0273	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 250 мм	шт.	5,68	474,67	484,36
209	300-0274	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 315 мм	шт.	7,26	510,81	521,23
210	300-0275	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 400 мм	шт.	10,6	569,83	586,93
211	300-0276	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 500 мм	шт.	13,9	620,16	632,82
212	300-1951	Заслонки воздушные круглого сечения std с ручным управлением диаметром 800мм	шт		718,00	746,72
213	300-1952	Заслонки воздушные круглого сечения std с ручным управлением диаметром 1000мм	шт		847,24	881,14
214	300-1953	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом мэо 0,63/0,63-0,25п диаметром до 250мм	шт		1 325,57	1 352,62
215	300-1954	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом мэо 0,63/0,63-0,25п диаметром до 355мм	шт		1 347,48	1 374,98
216	300-1955	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом мэо 0,63/0,63-0,25п диаметром до 560мм	шт		1 434,93	1 464,21
217	300-1956	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом мэо 0,63/0,63-0,25п диаметром до 800мм	шт		1 633,68	1 667,02
218	300-1957	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом мэо 0,63/0,63-0,25п диаметром до 1000мм	шт		1 733,07	1 802,39
219	300-0475	Крепления для воздуховодов подвески STD6208, STD6209, STD6210	т	1120	7 837,04	8 150,52
220	300-0476	Крепления для воздуховодов тяги STD 446	т	1120	31 743,63	32 695,94
221	300-0477	Крепления для воздуховодов тяги STD6328, STD6327	т	1120	11 774,65	12 127,89
222	300-0478	Крепления для воздуховодов хомуты STD 205	т	1120	8 486,85	8 826,32

№ 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
223	300-0479	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	м	0,16	3,34	3,44
224	300-0480	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2	м	0,2	3,86	3,97
225	300-0481	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3	м	0,34	7,41	7,63
226	300-0482	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4	м	0,2	3,86	3,97
227	300-0516	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	2,81	43,07	44,36
228	300-0517	Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	5,12	79,83	82,22
229	300-0518	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	2,81	53,62	55,23
230	300-0519	Панели воздухораздающие штампованные из листовой оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	5,12	100,34	103,35
231	300-0549	Полотенцесушители латунные с гальванопокрытием, диаметром 5 мм	шт.	5,2	572,00	584,04
232	300-0550	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м ²	шт.	6,68	41,42	47,63
233	300-0551	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ²	шт.	4,03	45,67	47,04
234	300-0552	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м ²	шт.	5,3	44,84	46,19
235	300-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	2,45	55,90	56,72
236	300-0582	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	м	2	15,68	16,31
237	300-0583	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	м	3	20,58	21,40
238	300-0584	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	м	2,9	22,54	23,44
239	300-0585	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	м	3,5	28,42	29,56
240	300-0586	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	м	4,4	49,99	51,99
241	300-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	6	60,77	63,20
242	300-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	м	7,3	66,65	69,32
243	300-0589	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	м	11	90,17	93,78

№ 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
244	300-0590	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 133 мм	м	14,8	171,50	176,65
245	300-0591	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 159 мм	м	19,9	229,11	235,98
246	300-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150х490 мм	м ²	13,5	83,19	91,74
247	300-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150х580 мм	м ²	13,4	83,19	91,74
248	300-0597	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100х200 мм	м ²	44,3	1 361,95	1 501,85
249	300-0598	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100х400 мм	м ²	41,2	1 038,05	1 144,68
250	300-0599	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200х200 мм	м ²	35,5	819,47	903,65
251	300-0600	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200х400 мм	м ²	32,1	666,37	734,82
252	300-0601	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200х600 мм	м ²	30,9	592,04	652,85
253	300-0602	Решетки щелевые регулирующие марка Р- 150, размер 150Х150 мм	м ²	13,4	315,93	348,38
254	300-0603	Решетки щелевые регулирующие марка Р- 200, размер 200х200 мм	м ²	12,4	246,90	272,26
255	300-0604	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200х200 мм	м ²	4,8	76,99	84,90
256	300-0605	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252х252 мм	м ²	4,8	63,72	70,27
257	300-0610	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт	0,41	8,67	8,93
258	300-0634	Грапы (в экспортном исполнении) Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой и резиновой пробкой, размером 260Х140Х110 мм	комплект	5,98	275,74	284,01
259	300-0635	Грапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260Х140Х110 мм	комплект	5,98	117,16	134,73
260	300-0636	Грапы (в экспортном исполнении) Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355х200Х142 мм	комплект	12,9	323,57	333,27
261	300-0637	Грапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355х200Х142 мм	комплект	12,9	146,89	168,92
262	300-0910	Устройство прогигонакипное ПМУ-1 магнитное наборное	шт	10	452,21	465,78
263	300-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-II-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт	34,1	1 682,70	1 716,35
264	300-1112	Вангузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	комплект	61	1 045,98	1 077,35
265	300-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт	1,4	64,27	73,91
266	300-1120	Вытяжки от газовых колонок	комплект	7,2	75,28	78,30
267	300-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250х500 мм	шт.	24,5	298,50	347,78
268	300-1170	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900х400 мм	шт.	17,8	434,75	452,15

№ 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
269	300-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные:размером 1250х500 мм	шт.	36	878,00	940,71
270	300-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные:размером 900х400 мм	шт.	23,5	2 179,50	2 266,68
271	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	512,39	552,13
272	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	555,75	595,60
273	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	734,51	810,06
274	300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1	8,35	8,68
275	300-1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1,4	70,80	72,69
276	300-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	1,53	49,56	56,14
277	300-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	0,01	0,97	1,01
278	300-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	0,1	14,51	17,41
279	300-1379	Монтажная плита двойная	шт.	0,17	23,18	27,82
280	300-1380	Трубки защитные гофрированные	м	0,15	8,40	10,08
281	300-1464	Указатель уровня 12с17бк давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см ²) с водоуказательным стеклом, номер 2	комплект	6,6	420,36	429,56
282	300-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18ПКРy16	комплект	2,4	223,70	228,60
283	300-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18ПКРy16 и с трубкой сифоном	комплект	2,6	250,00	255,47
284	300-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	комплект	1,7	334,10	341,42
285	300-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т	шт.	250	860,00	878,83
286	300-1491	Бак металлический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1,0 т	шт.	450	1 150,40	1 175,59
287	300-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	1	16,15	18,57
288	300-1501	Вьюшки	шт.	4,3	29,64	34,09
289	300-1503	Духовой шкаф	шт.	5	89,60	103,04
290	300-1504	Водогрейная коробка	шт.	4	118,58	136,37
291	300-1505	Душники и розетки	шт.	0,5	17,04	19,60
292	300-1506	Топочные дверки	шт.	6	85,00	97,75
293	300-1512	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм длина 1,25 м (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	комплект	0	2 654,00	2 712,12
294	300-1513	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм длина 1,25 м (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	комплект	80	2 370,00	2 421,90
295	300-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	0,3	25,00	28,75
296	300-1523	Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)	шт.	17,7	1 327,43	1 521,75

№ 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
297	300-1524	Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-100)	шт.	28,1	2 123,89	2 426,47
298	300-1525	Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	шт.	30	235,40	268,30
299	300-1530	Ограничитель для бака смывного высокорасположенного	шт.	0	8,00	8,18
300	300-1552	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	0	346,35	353,93
301	300-1553	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	0	33,32	33,95
302	300-1554	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	0	47,00	47,90
303	300-1555	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.	0	77,52	79,22
304	300-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	0	125,91	129,68
305	300-1651	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм	шт.	4	1 172,00	1 194,28
306	300-1652	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	шт.	8,3	1 672,00	1 703,77
307	300-1653	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм	шт.	14,6	1 875,00	1 910,62
308	300-1654	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм	шт.	30,3	3 072,00	3 130,36
309	300-1655	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм	шт.	40	3 932,00	4 006,71
310	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	16	367,25	375,29
311	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	121	1 033,95	1 056,59
312	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	223	1 301,76	1 330,27
313	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	320	1 423,80	1 454,98
314	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	30	519,80	531,18
315	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	175	1 389,90	1 420,34
316	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	250	1 695,00	1 732,12
317	300-1663	Обвязки водомеров диаметром до 150 мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией)	комплект	350	1 762,80	1 801,40
318	300-1728	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400х300 мм	кг	1	12,51	12,88

№ 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	300-1729	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700х600 мм	кг	1	10,50	10,82
320	300-1730	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200х900 мм	кг	1	9,32	9,60
321	300-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	0	7 611,00	7 839,33
322	300-1741	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	шт.	100	1 144,60	1 178,94
323	300-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	1	17,70	18,23
324	300-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	1	17,70	18,23
325	300-2025	Блочка	шт.		23,24	23,71
326	300-2027	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг		36,21	36,95
327	300-2028	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг		10,12	10,33
328	300-3104	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-4	шт.		6 955,40	7 233,60
329	300-3105	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-6	шт.		10 194,04	10 402,08
330	300-3106	Скрубберы центробежные циклонные ЦВП-8	шт.		14 222,30	14 791,20
331	300-3107	Циклоны батарейные БЦ-2	шт.		44 610,00	45 394,00
332	300-3108	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 300П	шт.		6 361,85	6 491,68
333	300-3109	Циклоны ЦН-15 одиночные марки 500П	шт.		6 944,70	7 222,50
334	300-3110	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.		7 638,90	7 794,80
335	300-3111	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.		9 833,50	10 226,90
336	300-3112	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.		21 197,32	21 629,92
337	300-3113	Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.		34 633,44	35 340,24
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие						
338	300-0144	Виброизоляторы пружинные до N 38	шт.	0,48	41,44	42,29
339	300-0145	Виброизоляторы пружинные до N 39	шт.	0,66	47,99	48,97
340	300-0146	Виброизоляторы пружинные до N 40	шт.	1,6	54,61	55,72
341	300-0147	Виброизоляторы пружинные до N 41	шт.	1,6	55,81	56,95
342	300-0148	Виброизоляторы пружинные до N 42	шт.	2,88	83,17	84,87
343	300-0149	Виброизоляторы пружинные до N 43	шт.	4	128,85	131,48
344	300-0150	Виброизоляторы пружинные до N 44	шт.	6,08	159,35	162,60
345	300-0151	Виброизоляторы пружинные до N 45	шт.	10,6	213,47	217,83
346	300-0231	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали	м ²	3,64	212,90	221,42
347	300-1871	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10	шт.		9,72	9,92
348	300-1872	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12	шт.		25,68	26,71
349	300-1873	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13	шт.		44,77	45,68
350	300-1874	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14	шт.		68,29	71,02
351	300-1875	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15	шт.		103,56	105,67
352	300-1876	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-34 и ВН16	шт.		158,83	165,18
353	300-1877	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17	шт.		255,01	260,21
354	300-1878	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21	шт.		397,36	413,25
355	300-1879	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23	шт.		467,78	477,33
356	300-0232	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	13,5	553,34	564,63

№ 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
357	300-0233	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1.64 кг	шт.	17,9	646,12	659,31
358	300-0234	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1.92 кг	шт.	22,2	676,82	690,63
359	300-0235	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2.94 кг	шт.	30,7	835,18	852,22
360	300-0236	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4.76 кг	шт.	43,5	1 087,05	1 109,23
361	300-0237	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5.38 кг	шт.	51,7	1 249,71	1 275,21
362	300-0238	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0.5 кг	шт.	7,92	403,89	412,13
363	300-0239	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0.72 кг	шт.	10,7	460,76	470,16
364	300-0240	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0.84 кг	шт.	13,3	479,91	489,70
365	300-0241	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1.28 кг	шт.	18,4	583,29	595,19
366	300-0242	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2.05 кг	шт.	27,1	745,42	760,63
367	300-0243	Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2.32 кг	шт.	32,1	874,60	892,45
368	300-0244	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-1, сечение обечайки 200X100 мм, масса наполнителя 1.96 кг	шт.	26,1	1 002,27	1 022,72
369	300-0245	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 2.74 кг	шт.	36,4	1 141,70	1 165,00
370	300-0246	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	41,1	1 238,28	1 263,55
371	300-0247	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 3.53 кг	шт.	46,8	1 321,18	1 348,14
372	300-0248	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 1-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 3.92 кг	шт.	51,9	1 593,39	1 625,91

№ 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
373	300-0249	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-1, сечение обечайки 200X100 мм, масса наполнителя 0.96 кг	шт.	15,6	733,49	748,46
374	300-0250	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-2, сечение обечайки 300x200 мм, масса наполнителя 1.34 кг	шт.	21,7	823,72	840,53
375	300-0251	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-3, сечение обечайки 400x200 мм, масса наполнителя 1.54 кг	шт.	25,2	892,44	910,65
376	300-0252	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-4, сечение обечайки 400x300 мм, масса наполнителя 1.73 кг	шт.	28,4	934,20	953,27
377	300-0253	Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка ГТП 2-5, сечение обечайки 400x400 мм, масса наполнителя 1.92 кг	шт.	30,8	999,39	1 019,79
378	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	250,50	255,61
379	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	299,47	305,58
380	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	509,83	520,23
381	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	308,94	315,24
382	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	372,72	380,33
383	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	657,64	671,06
384	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	447,01	456,13
385	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	543,96	555,06

№ 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
386	300-0528	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки 111 марка пластины ППЗ-3, ВПЗ-3, сечение 400X1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	54,5	998,13	1 018,50
387	300-1148	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	комплект	47,4	574,00	586,57
388	300-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	комплект	72,8	751,00	767,45
389	300-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	комплект	23	326,00	333,14
390	300-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	комплект	35	437,00	446,57
391	300-1152	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	комплект	41	469,00	479,27
392	300-1153	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	комплект	51	600,00	613,14
393	300-1154	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	комплект	92	899,00	918,69
394	300-1155	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	комплект	134	1 215,00	1 241,61
395	300-1156	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	комплект	249	1 677,00	1 713,72
Группа: Воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники						
396	300-0158	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ диаметром 100 мм	м ²	2,92	194,37	200,20
397	300-0159	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ диаметром 200 мм	м ²	2,93	192,53	198,30
398	300-0160	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ диаметром 250 мм	м ²	3,14	204,84	210,98
399	300-0161	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ диаметром 315 и 400 мм	м ²	3,08	212,93	219,32
400	300-0162	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ диаметром 500 мм	м ²	3,37	245,63	253,00
401	300-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5мм диаметром до 200мм	м ²		78,47	80,07
402	300-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5мм периметром до 600мм	м ²		78,47	80,07
403	300-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5мм периметром до 1000мм	м ²		78,47	80,07
404	300-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6мм диаметром до 250мм	м ²		76,12	77,67
405	300-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6мм диаметром до 450мм	м ²		66,10	67,45
406	300-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7мм диаметром от 500 до 560мм	м ²		69,40	70,82
407	300-1777	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7мм диаметром до 800мм	м ²		62,28	63,55
408	300-1778	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7мм периметром до 1000мм	м ²		84,03	85,74
409	300-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7мм периметром от 1100 до 1600мм	м ²		78,50	80,10
410	300-1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7мм периметром от 1700 до 4000мм	м ²		81,07	82,72
411	300-1781	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9мм периметром от 4200 до 5200мм	м ²		88,45	90,26

№ 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
412	300-1782	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9мм периметром до 7200мм	м ²		84,27	85,99
413	300-1783	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1мм диаметром до 1000мм	м ²		83,70	85,41
414	300-1784	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1мм диаметром до 1250мм	м ²		84,70	86,43
415	300-1785	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2мм круглые диаметром до 1600мм	м ²		106,15	108,32
416	300-1801	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1мм круглые диаметром до 250мм	м ²		115,86	118,22
417	300-1802	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1мм круглые диаметром до 400мм	м ²		100,09	102,13
418	300-1803	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2мм периметром до 1000мм	м ²		137,43	140,23
419	300-1804	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5мм круглые диаметром до 500мм	м ²		116,42	118,80
420	300-1805	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5мм круглые диаметром до 800мм	м ²		107,51	109,70
421	300-1806	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5мм круглые диаметром до 1000мм	м ²		104,05	106,17
422	300-1807	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5мм круглые диаметром до 1600мм	м ²		116,63	119,01
423	300-1808	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8мм периметром до 1000мм	м ²		176,99	180,60
424	300-1809	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2мм круглые диаметром до 250мм	м ²		198,00	202,04
425	300-1810	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2мм круглые диаметром до 355мм	м ²		179,18	182,84
426	300-1811	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2мм круглые диаметром до 800мм	м ²		165,10	168,47
427	300-1812	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2мм круглые диаметром до 560мм	м ²		155,79	158,97
428	300-1813	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2мм круглые диаметром до 1000мм	м ²		154,55	157,70
429	300-1814	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2мм круглые диаметром до 1600мм	м ²		160,35	163,62
430	300-1821	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4мм круглые диаметром до 1800мм	м ²		140,15	143,01
431	300-1822	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4мм круглые диаметром до 2000мм	м ²		155,76	158,94
432	300-0163	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	11,7	255,36	263,02
433	300-0164	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марки ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	26,2	554,40	571,03
434	300-0165	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	53,4	1 099,55	1 132,53
435	300-0166	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	71,6	1 346,36	1 386,75
436	300-0167	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	64,7	1 283,63	1 322,14

№ 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
437	300-0168	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	67,4	1 458,47	1 502,22
438	300-0169	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марки ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	97,6	1 802,69	1 856,77
439	300-0170	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	105	2 041,13	2 102,36
440	300-0171	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марки ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	116	2 147,86	2 212,30
441	300-0172	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	47,3	981,50	1 010,95
442	300-0173	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	93,9	1 839,69	1 894,88
443	300-0174	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	135	2 507,15	2 582,36
444	300-0175	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	127	2 393,38	2 465,18
445	300-0176	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	142	2 696,83	2 777,74
446	300-0177	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	174	3 188,10	3 283,74
447	300-0178	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	168	3 037,28	3 128,40
448	300-0179	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	188	3 466,13	3 570,12
449	300-0180	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	205	3 691,41	3 802,15
450	300-0181	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	191	3 528,79	3 634,65
451	300-0182	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	26,6	554,40	571,03
452	300-0183	Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	35,1	824,49	849,22

№ 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
453	300-0184	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м ²	шт.	11,7	207,03	211,26
454	300-0185	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марки ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м ²	шт.	26,2	435,25	444,13
455	300-0186	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	53,4	859,63	877,17
456	300-0187	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	71,6	1 094,90	1 127,75
457	300-0188	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	64,7	1 039,27	1 070,45
458	300-0189	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	64,7	1 174,63	1 209,87
459	300-0190	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	97,6	1 411,68	1 440,49
460	300-0191	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	106	1 609,00	1 657,27
461	300-0192	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	116	1 696,88	1 731,51
462	300-0193	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	47,3	750,09	772,59
463	300-0194	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	93,9	1 465,25	1 509,21
464	300-0195	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	135	2 011,86	2 072,22
465	300-0196	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м ²	шт.	127	1 913,00	1 970,39
466	300-0197	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	142	2 057,81	2 099,81
467	300-0198	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	174	2 530,22	2 606,12

№ 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
468	300-0199	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м ²	шт.	168	2 419,50	2 492,08
469	300-0200	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	188	2 688,11	2 768,75
470	300-0201	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	205	2 848,91	2 907,05
471	300-0202	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м ²	шт.	192	2 794,18	2 878,01
472	300-0203	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м ²	шт.	26,6	453,86	467,48
473	300-0204	Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м ²	шт.	36,4	637,08	656,19
474	300-0205	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм	шт.	26,8	2 675,87	2 756,15
475	300-0206	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-2, сечение патрубка 1000Х1000 мм	шт.	68,9	4 198,92	4 324,89
476	300-0207	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-3, сечение патрубка 1200Х1200 мм	шт.	93,3	4 913,12	5 060,51
477	300-0208	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-4, сечение патрубка 1600Х1600 мм	шт.	166	6 685,99	6 886,57
478	300-0209	Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм	шт.	227	10 084,13	10 386,65
479	300-0210	Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	3,05	1 698,56	1 749,52
480	300-0211	Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	4,03	1 807,12	1 861,34
481	300-0212	Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	7,47	2 127,40	2 191,22
482	300-0213	Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	8,66	2 432,15	2 505,11
483	300-0214	Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	20,1	3 733,39	3 845,39
484	300-0215	Воздухораспределители прямооточные регулируемые из углеродистой стали марка ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	24,4	5 433,36	5 596,36
485	300-0216	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм	шт.	5,86	871,16	897,29
486	300-0217	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	9,15	992,30	1 022,07

№ 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
487	300-0218	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР10Э, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	36,4	1 927,97	1 985,81
488	300-0219	Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка ВВР с ручным управлением	шт.	17	1 523,49	1 569,19
489	300-0220	Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМБД с диффузором, экраном и регулятором	шт.	47,3	2 060,58	2 122,39
490	300-0221	Воздухораспределители прямооточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	11,6	880,84	898,82
491	300-0222	Воздухораспределители прямооточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	29,9	1 089,45	1 111,68
492	300-0223	Воздухораспределители прямооточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	48,2	1 350,27	1 377,83
493	300-0224	Воздухораспределители прямооточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	116	1 913,29	1 970,69
494	300-0225	Воздухораспределители прямооточные полочные регулируемые из листовой стали марка ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	146	2 441,94	2 491,78
495	300-1867	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали марки ВПР массой до 250кг	шт.		2 830,83	2 888,60
496	300-1868	Воздухораспределители прямооточные потолочные регулируемые из листовой стали марки ВПР массой до 475кг	шт.		4 698,72	4 794,61
497	300-0226	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	11,7	287,35	295,97
498	300-0227	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб, горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	56,6	809,20	833,47
499	300-0228	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	50	756,73	779,44
500	300-0229	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	83	1 040,45	1 071,67
501	300-0230	Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных бесшовных труб, вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	139	1 587,73	1 635,36
502	300-1139	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	3,7	103,42	121,00
503	300-1140	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт.	4,9	112,82	132,00
504	300-1141	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.	7,1	138,00	144,67

№ 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
505	300-1142	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.	8,3	200,00	209,66
506	300-1143	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	12,2	263,00	275,71
507	300-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	25,2	361,00	387,68
508	300-1145	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	39,5	642,00	689,45
509	300-1146	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	63,8	755,00	810,80
510	300-1147	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	88,6	1 102,56	1 198,12
511	300-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	0	60,70	62,03
Группа: Гребенки паро-водораспределительные						
512	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	658,00	671,16
513	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	767,00	782,34
514	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	1 455,60	1 499,27
515	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	2 524,63	2 600,37
516	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	3 708,66	3 819,92
517	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	112	1 289,80	1 318,04

№ 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
518	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	206	2 265,20	2 314,80
519	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	293	3 319,90	3 392,60
Группа: Грязевики						
520	300-0256	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 34.42 мм, корпуса 108 мм	шт.	15.6	363,44	374,34
521	300-0257	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм	шт.	43,1	368,22	383,02
522	300-0258	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм	шт.	57,2	669,00	702,85
523	300-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	79,1	999,00	1 051,89
524	300-0260	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм	шт.	106	1 305,00	1 365,70
525	300-0261	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм	шт.	146	1 752,00	1 857,12
526	300-1161	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 159 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	115	2 217,00	2 334,37
527	300-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 219 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	204	3 174,00	3 366,01
528	300-1163	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 273 мм, наружный диаметр корпуса 530 мм	шт.	329	3 581,00	3 797,63
529	300-1302	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали наружный диаметр входного патрубка 325 мм, наружный диаметр корпуса	кг	1,11	17,95	18,49
530	300-1881	Грязевики диаметром труб, мм:300	шт.		3 789,59	3 866,93
531	300-1882	Грязевики диаметром труб, мм:350	шт.		4 650,10	4 745,00
532	300-1883	Грязевики диаметром труб, мм:400	шт.		6 933,31	7 074,81
533	300-1884	Грязевики диаметром труб, мм:450	шт.		7 647,06	7 803,12
534	300-1885	Грязевики диаметром труб, мм:500	шт.		8 562,50	8 737,24
535	300-1886	Грязевики диаметром труб, мм:600	шт.		9 870,75	10 072,19
536	300-1887	Грязевики диаметром труб, мм:700	шт.		14 399,26	14 693,12
537	300-1888	Грязевики диаметром труб, мм:800	шт.		20 398,27	20 814,56
538	300-1889	Грязевики диаметром труб, мм:900	шт.		24 605,30	25 345,50
539	300-1890	Грязевики диаметром труб, мм:1000	шт.		29 443,67	30 044,56
Группа: Дефлекторы						
540	300-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 3, диаметр патрубка 280 мм	шт.	11,1	144,42	151,17

№ 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
541	300-0263	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 4, диаметр патрубка 400 мм	шт.	13	236,60	247,65
542	300-0264	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 5, диаметр патрубка 500 мм	шт.	39,6	387,57	398,69
543	300-0265	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 6, диаметр патрубка 680 мм	шт.	57,6	623,95	638,55
544	300-0266	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 7, диаметр патрубка 710 мм	шт.	102	801,40	838,80
545	300-0267	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 8, диаметр патрубка 800 мм	шт.	136	1 312,70	1 374,00
546	300-0268	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 9, диаметр патрубка 900 мм	шт.	176	1 724,37	1 755,67
547	300-0269	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ N 10, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	235	2 203,40	2 305,90
548	300-1164	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм, N 6	шт.	67	1 005,50	1 035,67
549	300-1165	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм, N 7	шт.	117	1 565,53	1 612,50
550	300-1166	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм, N 8	шт.	156	1 896,02	1 952,90
551	300-1167	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм, N 9	шт.	200	2 407,74	2 479,98
552	300-1168	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм, N 10	шт.	268	3 069,11	3 161,18
Группа: Зонты						
553	300-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	153,07	156,19
554	300-0278	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	173,44	176,98
555	300-0279	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	196,39	200,40
556	300-0280	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	248,92	254,00
557	300-0281	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12,5	279,83	285,54
558	300-0282	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	315,97	322,42
559	300-0283	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	397,15	405,26
560	300-0284	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	511,34	521,78
561	300-0285	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,4	790,69	806,83

№ 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
562	300-0286	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	1 151,78	1 175,29
563	300-0287	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	87,6	1 678,93	1 713,19
564	300-0288	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	236,38	241,20
565	300-0289	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	15,3	290,25	296,17
566	300-0290	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	12,5	316,55	323,01
567	300-0291	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	380,67	388,44
568	300-0292	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	38,9	570,42	582,06
569	300-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	45,9	844,90	862,14
570	300-0294	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	84,8	1 193,45	1 217,81
571	300-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	1 391,32	1 419,71
572	300-0296	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2,78	144,93	149,28
573	300-0297	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	4,17	157,53	162,26
574	300-0298	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	5,56	174,73	179,98
575	300-0299	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	10,4	221,86	228,52
576	300-0300	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	12,5	251,65	259,20
577	300-0301	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	15,3	280,57	288,99
578	300-0302	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	20,8	354,05	364,67
579	300-0303	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	26,4	446,02	459,40
580	300-0304	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	51,4	706,19	727,38
581	300-0306	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	94,5	1 457,69	1 501,42
582	300-0305	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	72,3	993,80	1 023,61

№ 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
583	300-0307	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	6,26	210,69	217,01
584	300-0308	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	15,3	262,80	270,68
585	300-0309	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	12,5	275,27	283,53
586	300-0310	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	16,7	328,41	338,26
587	300-0311	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	38,9	498,99	513,96
588	300-0312	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	45	729,78	751,68
589	300-0313	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	84,8	1 016,53	1 047,03
590	300-0314	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	83,4	1 227,14	1 263,96
591	300-1186	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м ²	18,8	117,70	125,23
Группа: Калориферы						
592	300-0315	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	39,7	1 792,69	1 846,47
593	300-0316	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-2-02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	44,8	2 198,46	2 264,41
594	300-0317	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-3-02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м ²	шт.	49,9	2 492,36	2 567,13
595	300-0318	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-4-02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	56,3	2 820,74	2 905,37
596	300-0319	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-5-02А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	64	3 371,51	3 472,65
597	300-0320	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-6-02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	48,6	2 539,12	2 615,30
598	300-0321	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-7-02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	56,3	2 921,49	3 009,14
599	300-0322	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-8-02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	64	3 379,15	3 480,53
600	300-0323	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-9-02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	71,7	3 763,41	3 876,31
601	300-0324	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-10-02А, площадь поверхности теплообмена 28,66 м ²	шт.	87	4 685,71	4 826,28
602	300-0325	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-11-02А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	225	11 081,93	11 414,39
603	300-0326	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК3-12-02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	332	16 725,56	17 227,32

№ 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
604	300-0327	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-1-02А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	47,4	2 475,83	2 550,10
605	300-0328	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-2-02А, площадь поверхности теплообмена 16,87 м ²	шт.	53,8	2 611,49	2 689,84
606	300-0329	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-3-02А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	61,4	3 111,39	3 204,73
607	300-0330	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-4-02А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	67,8	3 606,33	3 714,52
608	300-0331	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-5-02А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	84,5	4 371,33	4 502,47
609	300-0332	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-6-02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	57,6	3 071,37	3 163,52
610	300-0333	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-7-02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	67,8	4 224,40	4 351,13
611	300-0334	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-8-02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	78,1	4 193,53	4 319,34
612	300-0335	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-9-02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	87	4 761,56	4 904,41
613	300-0336	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-10-02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	109	5 766,19	5 939,17
614	300-0337	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-11-02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	285	14 931,20	15 379,14
615	300-0338	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КСК4-12-02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м ²	шт.	424	21 674,46	22 324,70
616	300-0339	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП31-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 9,85 м ²	шт.	37,9	1 937,73	1 995,86
617	300-0340	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП32-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м ²	шт.	44,8	2 358,11	2 428,86
618	300-0341	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП33-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м ²	шт.	49,9	2 652,05	2 731,61
619	300-0342	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП34-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м ²	шт.	56,3	3 039,17	3 130,35
620	300-0343	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП35-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м ²	шт.	64	3 305,72	3 404,89

№ 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
621	300-0344	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП36-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м ²	шт.	48,6	2 484,09	2 558,61
622	300-0345	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП37-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м ²	шт.	56,3	2 786,52	2 870,12
623	300-0346	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП38-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м ²	шт.	64	3 211,15	3 307,48
624	300-0347	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП39-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м ²	шт.	71,7	3 528,39	3 634,24
625	300-0348	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП310-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 22,66 м ²	шт.	87	4 278,79	4 407,15
626	300-0349	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КПУ11-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 83,12 м ²	шт.	225	6 280,00	6 493,00
627	300-0350	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП312-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м ²	шт.	332	7 800,00	8 044,57
628	300-0351	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП41-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 12,88 м ²	шт.	47,4	2 315,88	2 385,36
629	300-0352	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП42-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 15,87 м ²	шт.	53,8	2 786,52	2 870,12
630	300-0353	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП43-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 18,86 м ²	шт.	61,4	3 258,10	3 355,84
631	300-0354	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП44-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,85 м ²	шт.	67,8	3 594,47	3 702,30
632	300-0355	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП45-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 27,84 м ²	шт.	84,5	4 462,59	4 596,47
633	300-0356	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП46-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м ²	шт.	57,6	2 866,02	2 952,00
634	300-0357	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП47-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м ²	шт.	67,8	3 347,00	3 447,41
635	300-0358	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП48-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м ²	шт.	78,1	3 839,33	3 954,51
636	300-0359	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП49-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м ²	шт.	87	4 311,83	4 441,18

№ 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
637	300-0360	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП410-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м ²	шт.	109	5 268,16	5 426,20
638	300-0361	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП411-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м ²	шт.	285	13 655,02	14 064,67
639	300-0362	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка КП412-СК-01А, площадь поверхности теплообмена 166,25 м ²	шт.	424	19 718,69	20 310,25
640	300-0363	Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические с накатным оребрением марка ВН.ВЗ-11.01ХЛЗ, площадь поверхности теплообмена 68 м ²	шт.	333	11 646,54	11 995,94
641	300-0364	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ1-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м ²	шт.	58,9	1 913,29	1 970,69
642	300-0365	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ2, площадь поверхности теплообмена 11,84 м ²	шт.	71,7	2 296,41	2 365,30
643	300-0366	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ3-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м ²	шт.	83,2	2 679,78	2 760,17
644	300-0367	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ4-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м ²	шт.	94,3	1 112,11	1 156,59
645	300-0368	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ5-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м ²	шт.	118	3 242,45	3 339,72
646	300-0369	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ6-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м ²	шт.	76,8	2 434,84	2 507,88
647	300-0370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ7-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м ²	шт.	93,4	2 782,82	2 866,30
648	300-0371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ8-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м ²	шт.	109	3 409,82	3 512,12
649	300-0372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ9-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м ²	шт.	123	3 322,66	3 422,34
650	300-0373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ10-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м ²	шт.	154	3 996,54	4 078,10
651	300-0374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ11-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м ²	шт.	416	10 431,95	10 644,85
652	300-0375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВБ12-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м ²	шт.	604	14 995,40	15 301,43
653	300-1831	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт.		2 515,79	2 567,13
654	300-1832	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт.		3 329,73	3 397,68
655	300-1833	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс.м ³ /час	шт.		4 464,30	4 555,41

№ 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
656	300-1834	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт.		5 919,51	6 040,32
657	300-1835	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт.		8 731,28	8 909,47
658	300-1836	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 100 тыс.м ³ /час	шт.		11 962,35	12 206,48
659	300-1837	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт.		17 758,54	18 120,96
660	300-1838	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт.		23 653,59	24 136,32
661	300-1839	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт.		27 624,40	28 188,16
662	300-1840	Воздухонагреватели для обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт.		36 503,67	37 248,64
663	300-1841	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт.		3 354,39	3 422,85
664	300-1842	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт.		5 253,57	5 360,79
665	300-1843	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс.м ³ /час	шт.		7 300,73	7 449,72
666	300-1844	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт.		9 816,53	10 016,87
667	300-1845	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт.		14 379,89	14 673,36
668	300-1846	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт.		19 361,74	19 756,88
669	300-1847	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт.		30 584,15	31 208,32
670	300-1848	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт.		39 216,78	40 017,12
671	300-1849	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт.		43 065,28	43 944,16
672	300-1850	Воздухонагреватели для обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт.		59 935,08	61 158,24
673	300-1851	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 31,5 тыс.м ³ /час	шт.		5 796,19	5 914,48
674	300-1852	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт.		7 300,73	7 449,68
675	300-1853	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт.		11 715,70	11 954,80
676	300-1854	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт.		14 922,11	15 226,64

№ 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
677	300-1855	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 125 тыс.м³/час	шт.		23 801,38	24 287,12
678	300-1856	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 160 тыс.м³/час	шт.		30 090,86	30 704,96
679	300-1857	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 200 тыс.м³/час	шт.		36 257,02	36 996,96
680	300-1858	Воздухонагреватели без обводного канала однорядные производительностью до 250 тыс.м³/час	шт.		45 382,94	46 309,12
681	300-1859	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 31,5 тыс.м³/час	шт.		9 939,85	10 142,70
682	300-1860	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 40 тыс.м³/час	шт.		12 233,46	12 483,12
683	300-1861	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 63 тыс.м³/час	шт.		19 213,96	19 606,08
684	300-1862	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 80 тыс.м³/час	шт.		24 590,24	25 092,08
685	300-1863	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 125 тыс.м³/час	шт.		38 970,13	39 765,44
686	300-1864	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 160 тыс.м³/час	шт.		48 835,99	49 832,64
687	300-1865	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 200 тыс.м³/час	шт.		59 441,78	60 654,88
688	300-1866	Воздухонагреватели без обводного канала двухрядные производительностью до 250 тыс.м³/час	шт.		74 240,57	75 755,68
Группа: Клапаны						
689	300-0376	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 600X1000Б	шт.	56,3	4 017,65	4 099,64
690	300-0377	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600X1000Б	шт.	118	4 600,82	4 738,84
691	300-0378	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800X1000Б	шт.	139	4 729,66	4 826,18
692	300-0379	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400X1000Б	шт.	170	5 941,94	6 063,20
693	300-0380	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800X1400Б	шт.	188	5 284,68	5 443,22
694	300-0381	Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400X1400Б	шт.	226	6 009,73	6 132,38
695	300-0382	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x200	шт.	15,1	3 159,92	3 254,72
696	300-0383	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25Р-82 КВР 200x250	шт.	15,5	3 213,49	3 309,90

№ 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
697	300-0384	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х250	шт.	16,1	3 152,87	3 217,21
698	300-0385	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 200х400	шт.	17,2	3 353,43	3 454,03
699	300-0386	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х400	шт.	17,7	3 423,81	3 526,52
700	300-0387	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400х400	шт.	20,7	3 535,45	3 607,60
701	300-0388	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 250х500	шт.	19,5	3 576,56	3 683,85
702	300-0389	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400х500	шт.	23,1	3 780,00	3 893,40
703	300-0390	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500х500	шт.	24,7	3 914,43	4 031,86
704	300-0391	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 400х800	шт.	27,9	4 067,82	4 150,84
705	300-0392	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500х800	шт.	30,6	4 359,10	4 489,87
706	300-0393	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800х800	шт.	38,4	4 798,35	4 942,30
707	300-0394	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 500X1000	шт.	36,5	4 584,06	4 721,59
708	300-0395	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 800X1000	шт.	46,7	5 108,10	5 261,35
709	300-0396	Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом МЭО-16/63-0.25P-82 КВР 1000X1000	шт.	53,2	5 445,91	5 557,05
710	300-1961	Клапаны воздушные регулирующие для уста- новки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 250х250	шт.		158,01	161,23
711	300-1962	Клапаны воздушные регулирующие для уста- новки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х400	шт.		246,44	251,47
712	300-1963	Клапаны воздушные регулирующие для уста- новки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР 400х800	шт.		319,98	326,51
713	300-1964	Клапаны воздушные регулирующие для уста- новки в вентиляционных системах с ручным приводом КВР1000х1000	шт.		592,26	604,35
714	300-2071	Клапаны обратные общего назначения из ли- стовой и сортовой стали круглого сечения КО-2 диаметром 315мм	шт.		494,87	504,97
715	300-2072	Клапаны обратные общего назначения из ли- стовой и сортовой стали круглого сечения КОВ-2 диаметром 500мм	шт.		628,03	640,85
716	300-2073	Клапаны обратные общего назначения из ли- стовой и сортовой стали круглого сечения КОВ-4 диаметром 800мм	шт.		1 005,34	1 025,86

№ 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
717	300-2074	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения КОВ-6 диаметром 1000мм	шт.		1 274,00	1 300,00
718	300-2075	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения КОП-1 периметром 1000мм	шт.		453,14	462,39
719	300-2076	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения КОП-2 периметром 1600мм	шт.		639,96	653,02
720	300-2077	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения КОП-3 периметром 2400мм	шт.		729,39	744,28
721	300-2078	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения КОП-4 периметром 3200мм	шт.		1 130,60	1 153,67
722	300-2079	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения КОП-5 периметром 4000мм	шт.		1 951,97	1 991,81
723	300-2080	Клапаны лепестковые с осевыми вентиляторами до 4 номера, КЛ 00.000	шт.		1 955,64	1 995,55
724	300-2081	Клапаны лепестковые с осевыми вентиляторами до 5 номера, КЛ 00.000-01	шт.		2 478,49	2 529,07
725	300-2082	Клапаны лепестковые с осевыми вентиляторами до 8 номера, КЛ 00.000-03	шт.		3 322,39	3 390,19
726	300-2083	Клапаны лепестковые с осевыми вентиляторами до 12,5 номера, КЛ 00.000-05	шт.		3 993,84	4 075,35
727	300-2084	Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4	шт.		1 983,47	2 023,95
728	300-2085	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600мм АЗЕ 106.000-02	шт.		2 825,83	2 883,50
729	300-2086	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200мм АЗЕ 106.000-05	шт.		4 258,63	4 345,54
730	300-2087	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000мм АЗЕ 106.000-06	шт.		5 299,84	5 408,00
731	300-2088	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1000мм, АЗЕ024.000-01	шт.		1 328,22	1 355,33
732	300-2089	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 1600мм, АЗЕ024.000-03	шт.		1 832,73	1 870,13
733	300-2090	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 2000мм, АЗЕ024.000-04	шт.		1 962,37	2 002,42
734	300-2091	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 3600мм, АЗЕ024.000-06	шт.		2 769,57	2 826,09
735	300-2092	Клапаны перекидные искробезопасные периметром 4000мм, АЗЕ024.000-07	шт.		3 296,70	3 363,98
736	300-2093	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт.		1 983,47	2 023,95
737	300-2094	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт.		4 908,98	5 009,16
738	300-2095	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт.		6 856,67	6 996,60
739	300-2096	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт.		7 234,28	7 381,92
740	300-2097	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт.		5 207,09	5 313,36
741	300-2098	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт.		7 910,01	8 071,44
742	300-2099	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт.		8 307,50	8 477,04
743	300-2100	Клапаны воздушные К-1 (103 мм) производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт.		8 704,99	8 882,64

№ 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
744	300-3001	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей КВР-0.5 с ручным приводом производительностью до 30 тыс.м ³ /час	шт.		1 089,12	1 111,35
745	300-3002	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей КВР-0,5 с ручным приводом производительностью до 60 тыс.м ³ /час	шт.		2 066,94	2 109,12
746	300-3003	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью до 120 тыс.м ³ /час	шт.		2 504,17	2 555,28
747	300-3004	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт.		4 391,73	4 481,36
748	300-3005	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт.		5 485,33	5 597,28
749	300-0397	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-18М ИА01012.200	шт.	64,5	7 304,84	7 523,98
750	300-0398	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01009.300	шт.	137	12 727,99	13 109,83
751	300-0399	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом ТЭО99-058-17М ИА01009.400	шт.	204	15 354,64	15 815,28
752	300-0400	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-01 ИА01009.600	шт.	366	17 910,13	18 447,44
753	300-0401	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-04 ИА01009.800 1600	шт.	686	24 833,81	25 578,82
754	300-0402	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-04 ИА01009.1000	шт.	1240	32 313,03	33 282,42
755	300-0403	Клапаны герметические вентиляционные с электроприводом УФО99-006-04 ИА01009.1200	шт.	1760	40 412,05	41 624,41
756	300-0404	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01013.200	шт.	43,9	3 176,55	3 271,84
757	300-0405	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.300	шт.	106	5 482,83	5 647,32
758	300-0406	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.400	шт.	250	7 449,86	7 673,35
759	300-0407	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом ИА01010.600	шт.	297	14 063,23	14 485,13
760	300-0408	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом ТЭО99-058-16М ИА01011.300	шт.	201	15 129,61	15 583,49
761	300-0409	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-01 ИА01011.600	шт.	587	24 931,71	25 679,66
762	300-0410	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.800	шт.	1250	35 986,94	37 066,55
763	300-0411	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1000	шт.	2440	50 888,69	52 415,35
764	300-0412	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01011.1200	шт.	3200	65 855,98	67 831,66
765	300-0413	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом УФО99.006-04 ИА01014.450	шт.	668	23 885,03	24 601,58

№ 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
766	300-0414	Клапаны герметические вентиляционные повышенной прочности с электроприводом В.02У2 ИА01014.800	шт.	1740	51 947,81	53 506,25
767	300-0415	Клапан герметический вентиляционный повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450	шт.	611	18 997,80	19 567,73
768	300-0416	Клапан герметический К01019.1600	шт.	2900	145 460,82	149 824,64
769	300-0417	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-0,7-550 грузовые полноподъемные	шт.	25,4	861,21	887,05
770	300-1351	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	0	323,00	339,00
771	300-1469	Клапан взрывной - мембрана из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м ²	шт.	0	316,47	323,40
772	300-1486	Клапан обратный В-В размером 1/2	шт.	0,15	50,13	51,63
773	300-1487	Клапан обратный В-В размером 3/4	шт.	0,24	62,66	64,54
774	300-1488	Клапан обратный В-В размером 1	шт.	0,29	78,32	80,67
775	300-1529	Клапан поплавковый пластмассовый ППП	шт.	0,28	10,44	10,76
776	300-1664	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4	101,54	104,59
777	300-1665	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч1р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5	119,68	123,27
778	300-1666	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм	шт.	6	196,06	200,35
779	300-1667	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм	шт.	10,8	167,70	170,89
780	300-1668	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм	шт.	17,8	187,00	190,55
781	300-1669	Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм	шт.	48,8	460,10	468,84
782	300-1670	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	42	442,90	451,32
783	300-1671	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	104	1 118,00	1 139,24
784	300-1672	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	32	578,35	589,35
785	300-1673	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	5	77,40	78,87
786	300-1674	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	10	128,00	130,43
787	300-1675	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.	14	165,00	168,14
788	300-1676	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.	30	315,00	321,00
789	300-1677	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	53	478,60	487,70
790	300-1678	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм	шт.	124	1 049,20	1 069,14
791	300-1679	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм	шт.	184	2 214,50	2 256,58
792	300-1680	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм	шт.	267	3 160,50	3 220,60

№ 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
793	300-1681	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	8	388,50	395,90
794	300-1682	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	22	616,05	627,51
795	300-1683	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	57	1 021,50	1 040,90
796	300-1684	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	79	1 404,10	1 430,80
797	300-1685	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	118	1 831,50	1 866,30
798	300-1686	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	156	2 053,50	2 092,50
799	300-1687	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм	шт.	0	1 958,80	2 017,56
800	300-1688	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм	шт.	0	2 596,00	2 673,88
801	300-1689	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм	шт.	0	2 803,68	2 887,79
802	300-1690	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм	шт.		7 738,16	7 970,30
803	300-1691	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм	шт.		8 434,59	8 687,63
804	300-1692	Клапан противозрывной-мембрана из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м ²	шт.		23,60	24,31
805	300-1693	Клапан противозрывной-мембрана из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м ²	шт.		47,20	48,62
806	300-1694	Клапан противозрывной-мембрана из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м ²	шт.		59,00	60,77
Группа: Конвекторы отопительные						
807	300-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями, без кожуха	кВт	16,3	197,00	200,94
808	300-0421	Конвекторы отопительные типа КН-20-П; КН-20-К с кожухом	кВт	14,2	230,45	237,37
809	300-0422	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом низкие напольные РИТМ, типа КО-20-0,915; КО-20-1,370; КО-20-2,140	кВт	19,2	265,42	273,38
810	300-0423	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом высокие напольные типа КВ-20-5,665; КВ-20-6,800; КВ-20-7,370	кВт	15,4	316,75	326,25
811	300-0424	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа УНИВЕРСАЛ с креплениями, настенные	кВт	18,3	388,81	400,47
812	300-0425	Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа УНИВЕРСАЛ с кожухом и с креплениями, настенные	кВт	15,4	388,02	399,66
Группа: Кондиционеры						
813	300-0426	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА1-6-01, компрессор типа Н2-28/4-065/12	комплект	614	77 709,40	80 040,68
814	300-0427	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-2-21, компрессор типа ПБ10-2-02	комплект	625	65 438,56	67 401,72

№ 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
815	300-0428	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-3,15-01, компрессор типа 4ПБ-14-1-02-24	комплект	850	71 850,93	74 006,46
816	300-0429	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-4-01, компрессор типа 4ПБ-14-02-24	комплект	956	79 367,51	81 748,53
817	300-0430	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02	комплект	885	92 300,76	95 069,78
818	300-0431	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип КТА2-5-02	комплект	885	77 046,15	79 357,54
819	300-0432	Кондиционеры медицинские КМ1.4-01 с компрессором 4ПБ-14-1-02-24	комплект	1230	92 190,32	94 956,03
820	300-2026	Кондиционеры доводчики эжекторные с двухрядным теплообменником КНЭ-У0,8а	шт.		3 097,00	3 220,90
Группа: Котлы						
821	300-0433	Котлы КЧМ-2УЭ КАУНАС чугунные секционные водогрейные количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	комплект	331	8 090,89	8 333,62
822	300-0434	Котлы КЧМ-2УЭ КАУНАС чугунные секционные водогрейные количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	комплект	390	8 995,93	9 265,81
823	300-0435	Котлы КЧМ-2УЭ КАУНАС чугунные секционные водогрейные количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	комплект	444	9 924,44	10 222,17
824	300-0436	Котлы КЧМ-2УЭ КАУНАС чугунные секционные водогрейные количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	комплект	505	12 350,28	12 720,79
825	300-0437	Котлы КЧМ-2УЭ КАУНАС чугунные секционные водогрейные количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	комплект	563	14 176,40	14 601,69
826	300-0438	Котлы КЧМ-2УЭ КАУНАС чугунные секционные водогрейные количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	комплект	621	15 423,39	15 886,09
827	300-0439	Котлы КЧМ-2УЭ КАУНАС чугунные секционные водогрейные количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	комплект	678	16 491,88	16 986,64
828	300-0440	Котлы КЧМ-2УЭ КАУНАС чугунные секционные водогрейные количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	комплект	737	17 501,15	18 026,18
829	300-0441	Котлы КЧМ-2УЭ КАУНАС чугунные секционные водогрейные количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	комплект	796	18 982,98	19 552,47
830	300-0442	Котлы КЧМ-ЗДГ-А, чугунные секционные водогрейные количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	комплект	243	7 496,71	7 721,61
831	300-0443	Котлы КЧМ-ЗДГ-А, чугунные секционные водогрейные количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	комплект	295	8 080,95	8 323,38
832	300-0444	Котлы КЧМ-ЗДГ-А, чугунные секционные водогрейные количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	комплект	348	8 502,66	8 757,73
833	300-0445	Котлы КЧМ-ЗДГ-А, чугунные секционные водогрейные количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	комплект	400	9 281,01	9 559,44
834	300-0446	Котлы КЧМ-ЗДГ-А, чугунные секционные водогрейные количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	комплект	453	11 372,10	11 713,26
835	300-0447	Котлы КЧМ-ЗДГ-А, чугунные секционные водогрейные количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	комплект	505	12 254,56	12 622,20

№ 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
836	300-0448	Котлы КЧМ-ЗДГ-А, чугунные секционные водогрейные количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	комплект	557	13 006,09	13 396,27
837	300-0449	Котлы КЧМ-ЗДГ-М, чугунные секционные водогрейные количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	комплект	253	7 338,89	7 559,06
838	300-0450	Котлы КЧМ-ЗДГ-М, чугунные секционные водогрейные количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	комплект	305	8 315,61	8 565,08
839	300-0451	Котлы КЧМ-ЗДГ-М, чугунные секционные водогрейные количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	комплект	360	9 085,00	9 357,55
840	300-0452	Котлы КЧМ-ЗДГ-М, чугунные секционные водогрейные количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	комплект	412	10 298,40	10 607,35
841	300-0453	Котлы КЧМ-ЗДГ-М, чугунные секционные водогрейные количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	комплект	467	11 126,86	11 460,66
842	300-0454	Котлы КЧМ-ЗДГ-М, чугунные секционные водогрейные количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	комплект	520	11 837,26	12 192,38
843	300-0455	Котлы КЧМ-ЗДГ-М, чугунные секционные водогрейные количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	комплект	572	12 784,20	13 167,73
844	300-0456	Котлы КЧМ-2М ЖАРОК-2 чугунные секционные водогрейные количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	комплект	260	9 678,02	9 968,36
845	300-0457	Котлы КЧМ-2М ЖАРОК-2 чугунные секционные водогрейные количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	комплект	328	11 222,64	11 559,32
846	300-0458	Котлы КЧМ-2М ЖАРОК-2 чугунные секционные водогрейные количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	комплект	396	12 629,87	13 008,77
847	300-0459	Котлы КЧМ-2М ЖАРОК-2 чугунные секционные водогрейные количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	комплект	463	14 141,10	14 565,33
848	300-0460	Котлы КЧМ-2М ЖАРОК-2 чугунные секционные водогрейные количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	комплект	525	15 479,84	15 944,24
849	300-0461	Котлы КЧМ-2М ЖАРОК-2 чугунные секционные водогрейные количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	комплект	588	16 920,04	17 427,64
850	300-0462	Котлы КЧМ-2М ЖАРОК-2 чугунные секционные водогрейные количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	комплект	655	18 464,76	19 018,70
851	300-0463	Котлы КВА-1,ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	комплект	4770	113 420,41	116 823,02
852	300-0464	Котлы КВА-1,ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	комплект	5260	180 440,97	185 854,20
853	300-1304	Котлы пищеварочные емкостью 75 л	шт.	41	500,00	575,00
854	300-1305	Котлы пищеварочные емкостью 185 л	шт.	74	1 232,74	1 417,65
855	300-1306	Котлы пищеварочные емкостью 300 л	шт.	104	1 999,12	2 298,99
856	300-1352	Каркас котла	кг	1	12,14	12,51
857	300-1561	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью до 0,21 (0,18) МВт (Гкал/ч)	комплект		39 607,00	40 474,31

№ 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
858	300-1562	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью до 0,31 (0,27) МВт (Гкал/ч)	комплект		48 376,00	49 435,33
859	300-1563	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью до 0,46 (0,4) МВт (Гкал/ч)	комплект		49 010,00	50 083,21
860	300-1564	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью до 0,64 (0,55) МВт (Гкал/ч)	комплект		75 456,00	77 108,32
861	300-1565	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО Дорогобужкотломаш теплопроводностью до 0,84 (0,72) МВт (Гкал/ч)	комплект		79 474,00	81 214,31
862	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		129 261,00	132 091,53
863	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		146 743,00	149 956,35
864	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		151 460,00	154 776,64
865	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		209 431,00	214 017,08
866	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		217 558,00	222 322,04
867	300-1571	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроводностью до 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч): марка КЧМ-2УЭ Каунас, количество секций 10, теплопроизводительность 0,059	комплект	620	9 368,80	9 573,96
868	300-1572	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроводностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч): марка Универсал-5М, количество секций 14, теплопроизводительность 0,119/0,102	комплект	1760	11 686,00	11 941,90

№ 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
869	300-1573	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроводностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч): марка Универсал-5М, количество секций 18, теплопроизводительность 0,154/0,132	комплект	2090	13 801,00	14 103,21
870	300-1574	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроводностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч): марка Универсал-5М, количество секций 22, теплопроизводительность 0,189/0,163	комплект	2420	15 938,00	16 287,01
871	300-1575	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные теплопроводностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч): марка Универсал-5М, количество секций 26, теплопроизводительность 0,224/0,193	комплект	2750	17 954,00	18 347,15
872	300-1576	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые теплопроводностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч): марка Универсал-5М, количеством секций 14, теплопроизводительность 0,119/0,102	комплект		14 023,00	14 330,07
873	300-1577	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые теплопроводностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч): марка Универсал-5М, количеством секций 18, теплопроизводительность 0,154/0,132	комплект		16 735,00	17 101,46
874	300-1578	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые теплопроводностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч): марка Универсал-5М, количеством секций 22, теплопроизводительность 0,189/0,163	комплект		19 125,00	19 543,80
875	300-1579	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые теплопроводностью более 0,06 МВт (0,05 Гкал/ч): марка Универсал-5М, количеством секций 26, теплопроизводительность 0,224/0,193	комплект		21 545,00	22 016,79
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа						
876	300-0483	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100 шт.	106	987,61	1 017,24
877	300-0484	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100 шт.	118	1 257,92	1 295,65
878	300-0485	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	31,9	284,23	292,75
879	300-0486	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбель- гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	34,2	317,37	326,89
880	300-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	462,50	474,20
881	300-0556	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,7	331,03	340,96
882	300-0557	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные	кВт	19,4	205,33	211,49
883	300-0558	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ2-2 спаренные	кВт	19,4	293,93	302,74
884	300-0559	Радиаторы стальные отопительные панельные РСВ2-1, РСВ2-6, однорядные	кВт	15,6	167,00	190,55

№ 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
885	300-1194	Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	96	1 013,27	1 146,94
886	300-1195	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	21	159,29	187,31
887	300-1196	Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	35	165,49	213,55
888	300-1225	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	комплект	0,9	29,91	34,51
889	300-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	0,01	2,04	2,39
890	300-1308	Пробки радиаторные	шт.	0,24	10,44	10,76
891	300-1309	Ниппеля радиаторные	шт.	0,2	5,22	5,37
Группа: Насосы						
892	300-0508	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S2	шт.	358	8 271,72	8 519,87
893	300-0509	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ160S	шт.	432	9 067,19	9 339,21
894	300-0510	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-200СД, с электродвигателем типа 4АМ180м2	шт.	602	11 583,56	11 931,07
895	300-0511	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ200L2	шт.	776	16 991,50	17 501,25
896	300-0512	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2	шт.	312	8 890,37	9 157,08
897	300-0513	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ160SЖУ2	шт.	315	9 185,47	9 461,04
898	300-0514	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ180М2ЖУ2	шт.	416	14 120,25	14 543,85
899	300-0515	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180М4ЖУ2	шт.	560	11 317,27	11 656,79
900	300-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	комплект	0	1 282,10	1 310,18
901	300-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	комплект	100	2 453,80	2 507,53
902	300-1495	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 м ² массой агрегата до 0,2 т	комплект	182	4 175,40	4 266,83
903	300-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	комплект	300	9 207,80	9 409,43
904	300-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	комплект	500	10 712,00	10 946,57

№ 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
905	300-1498	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	комплект	750	10 714,00	10 948,61
Группа: Плиты газовые						
906	300-0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	55,9	868,14	960,06
907	300-0534	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	79,4	1 886,43	1 943,02
908	300-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	69,1	1 061,95	1 180,89
909	300-0536	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной комфортности	шт.	102	2 243,88	2 311,19
910	300-0537	Плиты газовые бытовые настольные двухгорелочные	шт.	11,8	374,07	385,29
911	300-0538	Плиты газовые бытовые настольные трехгорелочные	шт.	13,2	595,16	613,01
912	300-1632	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа	шт.		9 440,00	9 723,20
913	300-1633	Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом	шт.		10 620,00	10 938,60
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов						
914	300-0606	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 16 мм	м	1,2	32,74	36,10
915	300-0607	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	м	1,5	40,72	41,94
916	300-0608	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	м	1,5	43,36	47,87
917	300-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	1,8	59,29	65,46
918	300-1103	Рукав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	1,5	20,99	21,62
919	300-1104	Рукав III-9-20 (для кислорода) I-9-6.3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	1,5	23,69	24,41
920	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	23,73	24,44
921	300-1106	Рукав Г (IV)-0-50-69-У для держателей к сварочных полуавтоматам	м	1,8	16,48	16,98
922	300-1107	Рукав Г (IV)-10-16-28-У	м	1,5	24,24	24,96
923	300-1108	Рукав Г (IV)-10-16-28-У	м	1,5	15,08	15,53
924	300-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см ²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	12,39	14,04
925	300-1201	Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	1,2	72,57	81,76
926	300-1226	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	36,21	40,38
927	300-1367	Рукав герметичный гибкий	шт.	0	219,40	228,20
928	300-1368	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	0,3	42,71	43,65

№ 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
929	300-1369	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м	0,5	53,52	54,69
930	300-1370	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м	0,8	64,22	65,63
Группа: Фильтры						
931	300-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 25 мм	шт.	5,5	481,04	489,70
932	300-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 32 мм	шт.	23,6	561,16	573,45
933	300-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 40 мм	шт.	29,2	689,98	705,09
934	300-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 50 мм	шт.	41,3	823,60	841,64
935	300-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 65 мм	шт.	62,9	937,67	958,20
936	300-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 80 мм	шт.	82,2	1 027,70	1 050,20
937	300-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 100 мм	шт.	101	1 203,50	1 225,16
938	300-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 125 мм	шт.	176	1 567,00	1 595,21
939	300-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 150 мм	шт.	302	2 082,10	2 119,60
940	300-1737	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.		1 047,23	1 068,17
941	300-1738	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.		1 255,45	1 280,56
942	300-1739	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.		1 653,52	1 686,59
943	300-2031	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт.		5 600,30	5 714,59
944	300-2032	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт.		7 074,06	7 218,43
945	300-2033	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс.м ³ /час	шт.		11 740,16	11 979,76
946	300-2034	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт.		12 870,46	13 133,12
947	300-2035	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт.		18 643,21	19 023,68
948	300-2036	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт.		19 650,18	20 051,20
949	300-2037	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт.		25 545,23	26 066,56
950	300-2038	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт.		29 966,52	30 578,08
951	300-2039	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт.		40 073,92	40 891,76
952	300-2040	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт.		43 967,27	44 864,56
953	300-2041	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт.		4 581,00	4 764,20
954	300-2042	Фильтры воздушные (сухие) ФР -4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК -1 производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт.		7 761,82	7 920,22
955	300-2043	Фильтры воздушные (сухие) ФР -4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК -1 производительностью до 31,5 тыс.м ³ /час	шт.		12 600,37	12 857,52
956	300-2044	Фильтры воздушные (сухие) ФР -4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК -1 производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт.		14 467,54	14 762,80
957	300-2045	Фильтры воздушные (сухие) ФР -4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК -1 производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт.		23 334,58	23 810,80

№ 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
958	300-2046	Фильтры воздушные (сухие) ФР -4 с объем- ным фильтрующим материалом ФРНК -1 про- изводительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт.		27 264,62	27 821,04
959	300-2047	Фильтры воздушные (сухие) ФР -4 с объем- ным фильтрующим материалом ФРНК -1 про- изводительностью до 125 тыс.м ³ /час	шт.		45 195,40	46 117,76
960	300-2048	Фильтры воздушные (сухие) ФР -4 с объем- ным фильтрующим материалом ФРНК -1 про- изводительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт.		54 037,98	55 140,80
961	300-2049	Фильтры воздушные (сухие) ФР -4 с объем- ным фильтрующим материалом ФРНК -1 про- изводительностью до 200 тыс.м ³ /час	шт.		67 301,85	68 675,36
962	300-2050	Фильтры воздушные (сухие) ФР -4 с объем- ным фильтрующим материалом ФРНК -1 про- изводительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт.		79 583,21	81 207,36
Группа: Компенсаторы						
963	300-1273	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм	шт.	26	964,93	993,88
964	300-1274	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм	шт.	49	1 235,86	1 272,94
965	300-1275	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	126	2 706,01	2 787,19
966	300-1276	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	165	3 599,09	3 707,07
967	300-1277	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	210	4 409,22	4 541,50
968	300-1278	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	211	5 011,83	5 162,18
969	300-1279	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	276	5 288,03	5 446,67
970	300-1280	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	420	7 623,97	7 852,69
971	300-1282	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	524	9 110,41	9 383,73
972	300-1283	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	615	11 086,24	11 418,83
973	300-1284	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт.	790	14 257,85	14 685,58
974	300-1285	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт.	1030	18 424,26	18 976,99
975	300-1286	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт.	1270	22 465,37	23 139,33
976	300-1287	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт.	1780	32 205,88	33 172,06
977	300-1288	Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт.	2300	37 981,70	39 121,15

№ 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
978	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	519,61	535,20
979	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	661,21	681,05
980	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	775,65	798,92
981	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	1 062,07	1 093,93
982	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	2 252,82	2 320,41
983	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	2 928,90	3 016,77
984	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	5 269,20	5 427,27
985	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	8 293,91	8 542,73
986	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	10 353,34	10 663,94
987	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	22 338,01	23 008.15
988	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	25 744,78	26 517.12
Группа: Заглушки						
989	300-1371	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	11,8	4 720,00	4 861.60
990	300-1372	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	33,3	6 136,00	6 320,08
991	300-1373	Заклушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	89,8	10 620,00	10 938,60

№ 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
992	300-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	124,1	12 744,00	13 126,32
993	300-1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	30,1	6 824,16	7 028,89
994	300-1376	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	45,2	11 811,48	12 165,83
995	300-1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	60,3	15 295,10	15 753,95
996	300-1744	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт.		6,84	7,05
997	300-1745	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.		21,00	21,63
Группа: Горелки газовые						
998	300-1618	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч	шт.		13 963,33	14 382,23
999	300-1619	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч	шт.		20 650,00	21 269,50
1000	300-1620	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч	шт.		33 433,33	34 436,33
1001	300-1621	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч	шт.		49 166,67	50 641,67
1002	300-1622	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м³/ч	шт.		61 950,00	63 808,50
Группа: Диафрагмы камерные						
1003	300-1636	Диафрагмы камерные диаметром 80 мм	шт.		6,80	7,00
1004	300-1637	Диафрагмы камерные диаметром 100 мм	шт.		8,50	8,75
1005	300-1638	Сифоны для мойки полиэтиленовые	шт.		12,74	13,13
1006	300-1639	Сифоны для ванн пластмассовые	шт.		14,63	15,07
1007	300-1640	Диафрагмы камерные диаметром 250 мм	шт.		18,88	19,45
1008	300-1641	Диафрагмы камерные диаметром 300 мм	шт.		21,24	21,88
1009	300-1642	Диафрагмы камерные диаметром 400 мм	шт.		28,32	29,17
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие						
Группа: Бачки смывные						
1010	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	421,99	434,65
1011	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	408,32	420,56
1012	300-0032	Бачки смывные БВЧ чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки размером	комплект	13,2	219,40	223,34
1013	300-0033	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	17,1	177,94	204,63
1014	300-0034	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора	комплект	17,1	210,29	216,60

№ 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
Группа: Биде, унитазы, писсуары						
1015	300-0035	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуск и сифон, размером 600х350х348, 640х350х380 мм	комплект	21,6	722,97	744,66
1016	300-0036	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуск и сифон, размером 600х350х400 мм	комплект	23,9	601,00	609,62
1017	300-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	шт.	9,72	118,27	136,01
1018	300-0530	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт.	11,5	226,73	233,53
1019	300-0531	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном с цельноотлитым сифоном размером 680х350х25 мм	шт.	19,3	333,39	343,39
1020	300-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	шт.	113	169,70	172,68
1021	300-0901	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском УНКЦ с цельноотлитой полочкой	комплект	25,7	339,59	349,78
1022	300-0902	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском УНКЦ без цельноотлитой полочки	комплект	25	291,22	299,96
1023	300-0903	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые детские УНТД и УНТПД без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском	комплект	21,3	172,63	177,81
1024	300-0904	Унитазы напольные керамические шамотированные	комплект	9,62	968,52	997,58
1025	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	380,38	391,80
1026	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	175,39	201,70
1027	300-0909	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые воронкообразные УНВЦ с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	комплект	23,6	423,43	436,13
1028	300-1521	Унитаз-компакт Комфорт	комплект	45	318,00	368,88
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие						
1029	300-0037	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 8 мм	т	1120	20 850,75	21 476,28
1030	300-0038	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 10 мм	т	1120	13 389,38	14 535,44
1031	300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	1120	15 034,20	15 635,57
1032	300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	1120	14 537,96	15 119,48
1033	300-0041	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 20-22 мм	т	1120	12 000,00	13 416,15
1034	300-0042	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 24 мм	т	1120	11 203,54	12 599,39
1035	300-0539	Поддоны душевые стальные эмалированные мелкие ПМС-2 с уравнивателем электрических потенциалов, размером 800х800х158 мм	комплект	23,4	341,50	346,62

№ 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
1036	300-0540	Поддоны душевые стальные эмалированные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	комплект	23,4	673,80	694,02
1037	300-0541	Поддоны душевые стальные эмалированные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	комплект	23,4	579,95	597,34
1038	300-0542	Поддоны душевые эмалированные глубокие чугунные ПДЧГ с уравниателем электрических потенциалов, размером 800х800х365 мм	комплект	77,7	773,50	785,10
1039	300-0543	Поддоны душевые эмалированные глубокие чугунные ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	комплект	77,7	1 211,02	1 247,35
1040	300-0544	Поддоны душевые эмалированные глубокие чугунные ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	комплект	77,7	1 139,73	1 173,92
1041	300-0545	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448	шт.	154	2 300,35	2 369,36
1042	300-0546	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ЗПВМ-1	шт.	124	1 803,76	1 857,87
1043	300-0547	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218	шт.	99,1	1 405,70	1 447,87
1044	300-0548	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1	шт.	167	2 034,89	2 095,93
1045	300-0554	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм	шт.	37155	136,30	140,39
1046	300-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	комплект	56,8	955,00	955,00
1047	300-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м ³ , размер 1,52х1,2 м	шт.	60	805,49	823,13
1048	300-1493	Поддоны для баков вместимостью до 4 м ³ , размер 3,0х1,2 м	шт.	120	1 790,20	1 829,40
1049	300-1509	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ, диаметром 27 мм	т	1000	13 589,74	15 282,89
1050	300-1510	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ, диаметром 30 мм	т	1000	13 162,39	14 802,29
1051	300-1511	Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ, диаметром 36 мм	т	1000	12 683,76	14 264,03
1052	300-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	шт.	5	13,89	15,99
1053	300-1516	Сидение к унитазу деревянное	шт.	3,2	35,17	36,93
1054	300-1517	Манжета резиновая к унитазу	шт.	3,5	3,14	3,61
1055	300-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВСЛУ	шт.	0,5	6,66	7,65
1056	300-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	-	18,35	21,10
1057	300-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	шт.	96,2	365,49	420,31
1058	300-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм	комплект		118,90	121,50
1059	300-1634	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1мпа (10кгс/см ²) диаметром 50мм	комплект		564,40	575,70
1060	300-1635	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1мпа (10кгс/см ²) диаметром 100мм	комплект		974,80	994,30
1061	300-3121	Блоки присоединительные БП-1 производи- тельностью до 10 тыс.м ³ /час	шт.		2 241,32	2 330,97
1062	300-3122	Блоки присоединительные БП -1 производи- тельностью до 20 тыс.м ³ /час	шт.		3 123,85	3 248,80

№ 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
1063	300-3123	Блоки присоединительные БП -1 производи- тельностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт.		3 311.00	3 329.00
1064	300-3124	Блоки присоединительные БП -1 производи- тельностью до 40 тыс.м ³ /час	шт.		3 563.94	3 636.67
1065	300-3125	Блоки присоединительные БП -1 производи- тельностью до 63 тыс.м ³ /час	шт.		4 264.30	4 434.87
1066	300-3126	Блоки присоединительные БП -1 производи- тельностью до 80 тыс.м ³ /час	шт.		5 333.27	5 442.11
1067	300-3127	Блоки присоединительные БП -1 производи- тельностью до 125 тыс.м ³ /час	шт.		7 660.86	7 967.29
1068	300-3128	Блоки присоединительные БП -2 производи- тельностью до 200 тыс.м ³ /час	шт.		44 486.04	45 393.92
1069	300-3129	Блоки присоединительные БП -2 производи- тельностью до 250 тыс.м ³ /час	шт.		55 535.04	57 756.44
1070	300-3131	Блоки приемные прямооточные с электропри- водом БПЭ производительностью до 10 тыс.м ³ /час	шт.		5 788.24	5 906.37
1071	300-3132	Блоки приемные прямооточные с электропри- водом БПЭ производительностью до 20 тыс.м ³ /час	шт.		6 560.00	6 746.00
1072	300-3133	Блоки приемные прямооточные с электропри- водом БПЭ производительностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт.		9 428.01	9 620.42
1073	300-3134	Блоки приемные прямооточные с электропри- водом БПЭ производительностью до 40 тыс.м ³ /час	шт.		9 756.60	9 955.71
1074	300-3135	Блоки приемные прямооточные с электропри- водом БПЭ производительностью до 63 тыс.м ³ /час	шт.		12 839.88	13 101.92
1075	300-3136	Блоки приемные прямооточные с электропри- водом БПЭ производительностью до 80 тыс.м ³ /час	шт.		13 497.27	13 772.72
1076	300-3137	Блоки приемные прямооточные с электропри- водом БПЭ производительностью до 160 тыс.м ³ /час	шт.		25 251.50	25 766.84
1077	300-3138	Блоки приемные прямооточные с электропри- водом БПЭ производительностью до 250 тыс.м ³ /час	шт.		42 463.95	43 330.56
1078	300-3141	Блоки тепломассообмена БТМ-2 производи- тельностью до 10 тыс.м ³ /час	шт.		20 574.59	20 994.48
1079	300-3142	Блоки тепломассообмена БТМ -2 производи- тельностью до 20 тыс.м ³ /час	шт.		25 124.30	25 637.04
1080	300-3143	Блоки тепломассообмена БТМ -2 производи- тельностью до 31.5 тыс.м ³ /час	шт.		42 211.19	43 072.64
1081	300-3144	Блоки тепломассообмена БТМ -2 производи- тельностью до 40 тыс.м ³ /час	шт.		51 816.13	52 873.60
1082	300-3145	Блоки тепломассообмена БТМ -2 производи- тельностью до 63 тыс.м ³ /час	шт.		76 586.76	78 149.76
1083	300-3146	Блоки тепломассообмена БТМ -2 производи- тельностью до 80 тыс.м ³ /час	шт.		101 862.92	103 941.76
1084	300-3147	Блоки тепломассообмена БТМ -2 производи- тельностью до 125 тыс.м ³ /час	шт.		147 612.77	150 565.03
1085	300-3148	Блоки тепломассообмена БТМ -2 производи- тельностью до 160 тыс.м ³ /час	шт.		174 658.27	178 222.72
1086	300-3149	Блоки тепломассообмена БТМ -2 производи- тельностью до 200 тыс.м ³ /час	шт.		202 810.82	210 923.25
1087	300-3150	Блоки тепломассообмена БТМ -2 производи- тельностью до 250 тыс.м ³ /час	шт.		262 113.76	267 356.00

№ 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
Группа: Ванны						
1088	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 1500х700х560 мм	комплект	51.6	861,90	982.57
1089	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 1500х700х535 мм	комплект	49,3	1 263,79	1 301,71
1090	300-0045	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1810х750х622 мм	комплект	222	4 944,50	5 092,83
1091	300-0046	Ванны купальные прямобортные чугунные эмалированные без смесителя с уравниателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1910х800х612 мм	комплект	252	5 273,47	5 431,67
1092	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 1500х700х607 мм	комплект	132	1 649,27	1 698,75
1093	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 1500х700х562 мм	комплект	127	1 495,89	1 540,76
1094	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 1700х750х607 мм	комплект	167	1 180,25	1 357,37
1095	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 1700х750х562 мм	комплект	150	1 740,21	1 792,41
1096	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 1200х700х645 мм	комплект	113	1 374,38	1 415,61

№ 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
1097	300-0052	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1500, размер 1500х700х607 мм	комплект	136	1 873,92	1 930,14
1098	300-0053	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМФ1-1500, размер 1500х700х562 мм	комплект	131	1 810,18	1 864,48
1099	300-0054	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМ1-1700, размер 1700х750х607 мм	комплект	171	2 268,60	2 336,66
1100	300-0055	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВЧМО1-1700, размер 1700х750х562 мм	комплект	154	2 068,30	2 130,35
1101	300-0056	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ножные	комплект	16,9	177,96	183,29
1102	300-0057	Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые ручные	комплект	7,8	92,57	95,35
1103	300-0058	Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	комплект	268	3 383,47	3 484,98
1104	300-1541	Ванна купальная прямая полимербетонная 1700х850 мм	комплект		5 120,00	5 232,12
1105	300-1542	Ванна купальная прямая пластиковая 1700х750 мм	комплект		6 200,00	6 335,77
1106	300-1543	Ванна купальная угловая чугунная 1650х750 мм	комплект		2 150,00	2 197,08
1107	300-1544	Ванна купальная угловая стальная 1650х750 мм	комплект		1 680,00	1 716,79
1108	300-1545	Ванна купальная угловая полимербетонная 1650х850 мм	комплект		4 270,00	4 363,50
1109	300-1546	Ванна купальная угловая пластиковая 1650х850 мм	комплект		5 180,00	5 293,43
1110	300-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	комплект		7 441,00	7 603,94
1111	300-1548	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	комплект		8 750,00	8 941,61
1112	300-1549	Ванна ножная 480х320х285 мм. ТИ-49	комплект		934,00	954,45
Группа: Мойки и умывальники						
1113	300-0487	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм	комплект	5,4	196,01	201,89
1114	300-0488	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном	комплект	5,4	544,51	560,85

№ 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
1115	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	426,95	439,76
1116	300-0490	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	комплект	5,4	399,97	411,97
1117	300-0491	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800х600х222 мм	комплект	8,4	776,31	799,60
1118	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	964,05	992,97
1119	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	907,17	934,39
1120	300-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСК, размером 500х500х198 мм	комплект	6,24	247,78	284,95
1121	300-0495	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	комплект	6,24	397,22	409,14
1122	300-0496	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСКЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	комплект	6,24	322,62	335,52
1123	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	450,95	464,48
1124	300-0498	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500х600х174 мм	комплект	6,72	210,67	216,99
1125	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	391,93	403,68
1126	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	509,10	524,37

№ 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
1127	300-0501	Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели) МСУЩА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	комплект	6,72	509,57	524,86
1128	300-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм	комплект	52,8	617,52	710,14
1129	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	1 017,90	1 048,44
1130	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	920,84	948,46
1131	300-0505	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм	комплект	74,4	1 321,42	1 361,07
1132	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	1 609,56	1 657,84
1133	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	1 530,84	1 576,76
1134	300-0644	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	комплект	19,6	309,61	318,90
1135	300-0647	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	комплект	22,8	329,08	338,95
1136	300-0649	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	комплект	23,9	385,72	401,14
1137	300-0651	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	комплект	23,9	308,40	317,66
1138	300-0652	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	комплект	26,9	312,57	321,95

№ 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
1139	300-0653	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500Х150 мм	комплект	27,6	334,07	344,09
1140	300-0654	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500Х150 мм	комплект	31,1	353,21	363,81
1141	300-0655	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600Х150 мм	комплект	38,5	394,03	405,85
1142	300-0658	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х420Х150 мм	комплект	23,2	312,51	321,89
1143	300-0659	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х500Х150 мм	комплект	25,4	323,46	333,17
1144	300-0660	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450Х150 мм	комплект	26,9	334,39	344,42
1145	300-0661	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х500Х150 мм	комплект	27,6	333,48	343,48
1146	300-0662	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650х500Х150 мм	комплект	31,4	354,57	365,20
1147	300-0663	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 400-500300135 мм	комплект	18,3	318,35	327,90
1148	300-0664	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 550х420Х150 мм	комплект	21	334,95	345,00

№ 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
1149	300-0665	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 600х450Х150 мм	комплект	24,7	316,97	326,48
1150	300-0666	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 650х500Х150 мм	комплект	28,5	369,10	380,18
1151	300-0667	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском со скрытыми установочными поверхностями, без спинки, размером 700х600Х150 мм	комплект	35	412,10	424,47
1152	300-0668	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300Х135 мм	комплект	19,6	322,35	332,02
1153	300-0669	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420Х150 мм	комплект	21,9	327,77	337,60
1154	300-0670	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450Х150 мм	комплект	26,6	344,55	354,88
1155	300-0671	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500Х150 мм	комплект	30,8	376,03	387,31
1156	300-0672	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые и нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600Х150 мм	комплект	38,1	418,33	430,88
1157	300-0673	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300Х135 мм	комплект	17,5	320,24	329,85
1158	300-0674	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420Х150 мм	комплект	20,2	338,37	348,52

№ 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
1159	300-0675	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х480Х180 мм	комплект	22,0	286,68	295,28
1160	300-0676	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	комплект	23,2	328,75	338,61
1161	300-0677	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560Х150 мм	комплект	24,7	331,75	341,70
1162	300-0678	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450Х150 мм	комплект	23,5	320,62	330,24
1163	300-0679	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560Х150 мм	комплект	26,9	352,01	362,57
1164	300-0680	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500Х150 мм	комплект	27,2	367,00	378,01
1165	300-0681	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560Х150 мм	комплект	29,6	372,11	383,28
1166	300-0682	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600Х150 мм	комплект	33,4	413,77	426,18
1167	300-0687	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х500Х150 мм	комплект	29,0	316,24	325,76
1168	300-0690	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300Х135 мм	комплект	18,1	319,11	328,68

№ 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
1169	300-0691	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420-480X150 мм	комплект	22,8	337,78	347,91
1170	300-0692	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450X150 мм	комплект	24,2	347,05	357,46
1171	300-0693	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500X150 мм	комплект	26,3	372,80	383,98
1172	300-0694	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапецевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600X150 мм	комплект	36,1	443,89	457,21
1173	300-0695	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300X135 мм	комплект	18,2	316,92	326,43
1174	300-0696	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550х420X150 мм	комплект	21	333,49	343,50
1175	300-0697	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х450X150 мм	комплект	24,4	356,23	366,92
1176	300-0698	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х500-450X150 мм	комплект	26,4	375,20	386,46
1177	300-0699	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапецевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700х600X150 мм	комплект	36,4	440,73	453,95
1178	300-0700	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным выпуском для детских учреждений, размером 450х330X150 мм	комплект	15,87	281,52	289,97
1179	300-0701	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями,	комплект	20,2	278,88	287,25

№ 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
1180	300-0704	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420Х150 мм	комплект	23,2	316,17	325,65
1181	300-0706	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480Х150 мм	комплект	24,4	300,62	309,64
1182	300-0707	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480Х180 мм	комплект	24,1	297,78	306,72
1183	300-0708	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480Х185 мм	комплект	24,4	289,57	298,26
1184	300-0709	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450Х150 мм	комплект	27,3	294,67	303,51
1185	300-0710	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500Х150 мм	комплект	28	315,70	325,17
1186	300-0711	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500Х150 мм	комплект	31,5	334,08	344,10
1187	300-0712	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600Х150 мм	комплект	39	389,87	401,57
1188	300-0715	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420Х150 мм	комплект	23,6	294,09	302,91
1189	300-0716	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500Х150 мм	комплект	25,8	304,33	313,46

№ 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
1190	300-0717	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	комплект	27,3	314,35	323,78
1191	300-0718	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	комплект	28	315,25	324,71
1192	300-0719	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	комплект	31,8	335,73	345,81
1193	300-0720	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	комплект	18	301,11	310,15
1194	300-0721	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420х150 мм	комплект	20,7	307,96	317,20
1195	300-0723	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500х495х150 мм	комплект	23,7	309,62	318,91
1196	300-0724	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм	комплект	25,11	312,62	322,00
1197	300-0725	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	комплект	23,9	302,72	311,80
1198	300-0726	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм	комплект	27,3	332,91	342,90
1199	300-0727	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	комплект	27,6	347,88	358,31

№ 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
1200	300-0728	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560Х150 мм	комплект	30,1	353,28	363,88
1201	300-0729	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600Х150 мм	комплект	33,9	394,93	406,78
1202	300-0737	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300Х135 мм	комплект	18,7	299,52	308,50
1203	300-0738	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420Х150 мм	комплект	21,5	304,86	314,01
1204	300-0739	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450Х150 мм	комплект	25,1	300,02	309,02
1205	300-0740	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500Х150 мм	комплект	28,9	350,58	361,10
1206	300-0741	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600Х150 мм	комплект	35,5	392,98	404,76
1207	300-0742	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300Х135 мм	комплект	18,7	303,81	312,93
1208	300-0743	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420Х150 мм	комплект	21,5	319,06	328,63
1209	300-0744	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450Х150 мм	комплект	25,1	325,42	335,18

№ 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
1210	300-0745	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500Х150 мм	комплект	28,9	371,44	382,58
1211	300-0746	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600Х150 мм	комплект	35,5	382,10	393,56
1212	300-0747	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300Х135 мм	комплект	18,5	299,98	308,98
1213	300-0748	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480Х150 мм	комплект	23,2	318,65	328,21
1214	300-0749	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450Х150 мм	комплект	24,7	338,84	349,00
1215	300-0750	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500Х150 мм	комплект	26,7	353,96	364,58
1216	300-0751	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600Х150 мм	комплект	36,5	425,06	437,81
1217	300-0752	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300Х135 мм	комплект	18,7	297,80	306,73
1218	300-0753	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420Х150 мм	комплект	21,5	314,66	324,10
1219	300-0754	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450Х150 мм	комплект	24,8	337,10	347,22

№ 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
1220	300-0755	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450Х150 мм	комплект	26,9	351,86	362,42
1221	300-0756	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600Х150 мм	комплект	36,8	421,89	434,54
1222	300-0757	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с верхней камерой смешивания кронштейном, сифоном бутылочным латунным и выпуском для детских учреждений размером 450х330Х150 мм	комплект	16,4	263,86	271,78
1223	300-0758	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300Х135 мм	комплект	18,6	243,79	251,10
1224	300-0761	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420Х150 мм	комплект	21,7	254,70	262,34
1225	300-0763	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480Х150 мм	комплект	22,9	262,69	270,57
1226	300-0765	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480Х185 мм	комплект	22,9	242,29	249,56
1227	300-0766	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450Х150 мм	комплект	25,8	267,35	275,37
1228	300-0767	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500Х150 мм	комплект	26,5	276,24	284,53
1229	300-0768	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500Х150 мм	комплект	30	287,08	295,69

№ 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
1230	300-0769	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600Х150 мм	комплект	37,5	327,90	337,74
1231	300-0772	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420Х150 мм	комплект	22,2	247,09	254,50
1232	300-0773	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500Х150 мм	комплект	24,3	257,33	265,05
1233	300-0774	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450Х150 мм	комплект	25,8	267,35	275,37
1234	300-0775	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500Х150 мм	комплект	26,5	268,26	276,31
1235	300-0776	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500Х150 мм	комплект	30,3	288,44	297,09
1236	300-0777	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300Х135 мм	комплект	16,4	254,41	262,04
1237	300-0778	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420Х150 мм	комплект	19,1	260,97	268,80
1238	300-0780	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х500-495х150 мм	комплект	22,2	262,62	270,50

№ 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
1239	300-0781	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560Х150 мм	комплект	23,6	265,62	273,59
1240	300-0782	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450Х150 мм	комплект	22,4	275,94	284,22
1241	300-0783	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560Х150 мм	комплект	25,8	285,89	294,47
1242	300-0784	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500Х150 мм	комплект	26,1	300,88	309,90
1243	300-0785	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560Х150 мм	комплект	28,6	305,99	315,17
1244	300-0786	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600Х150 мм	комплект	32,4	347,93	358,37
1245	300-0794	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300Х135 мм	комплект	17,22	252,24	259,80
1246	300-0795	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420Х150 мм	комплект	23,6	257,88	265,61
1247	300-0796	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450Х150 мм	комплект	27,4	273,16	281,35
1248	300-0797	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500Х150 мм	комплект	34	303,28	312,38

№ 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
1249	300-0798	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600хх150 мм	комплект	34	345,98	356,36
1250	300-0799	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300Х135 мм	комплект	17,2	256,52	264,22
1251	300-0800	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420Х150 мм	комплект	20	261.64	269.49
1252	300-0801	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450Х150 мм	комплект	23,6	278,42	286.77
1253	300-0802	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500Х150 мм	комплект	27,4	309,92	319,21
1254	300-0803	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600Х150 мм	комплект	34	354.86	365,51
1255	300-0804	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300Х135 мм	комплект	17	252,98	260,57
1256	300-0805	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420-480Х150 мм	комплект	21,7	271.66	279,81
1257	300-0806	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450Х150 мм	комплект	23,2	291.84	300.59
1258	300-0807	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500Х150 мм	комплект	25,2	303,25	312,35

№ 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
1259	300-0808	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600Х150 мм	комплект	35	378,06	389,40
1260	300-0809	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300Х135 мм	комплект	17,2	250,80	258,32
1261	300-0810	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420Х150 мм	комплект	20	267,36	275,39
1262	300-0811	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450Х150 мм	комплект	23,3	290,10	298,81
1263	300-0812	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450Х150 мм	комплект	25,4	304,86	314,01
1264	300-0813	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600Х150 мм	комплект	35,3	374,60	385,84
1265	300-0814	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: угловые без спинки, размером 625х430Х185-225 мм	комплект	20,1	233,31	240,31
1266	300-0816	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: угловые со спинкой, размером 608х430Х130 мм	комплект	18,4	234,29	241,32
1267	300-0817	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: угловые с переливом, размером 625х430Х166 мм	комплект	24,5	263,28	271,18
1268	300-0818	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм	комплект	16,9	232,72	239,70
1269	300-0819	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450х330Х150 мм	комплект	14,8	227,67	234,50

№ 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
1270	300-0820	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм	комплект	17,8	207,94	214,18
1271	300-0823	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	комплект	20,8	218,85	225,42
1272	300-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	комплект	22	115,04	131,15
1273	300-0827	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм	комплект	22	206,72	212,93
1274	300-0828	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	комплект	24,9	231,50	238,45
1275	300-0829	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	комплект	25,6	240,39	247,60
1276	300-0830	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм	комплект	29,2	251,23	258,77
1277	300-0831	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм	комплект	36,6	292,35	301,12
1278	300-0834	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм	комплект	21,3	211,24	217,58
1279	300-0835	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм	комплект	23,5	221,49	228,13
1280	300-0836	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм	комплект	24,9	231,50	238,45
1281	300-0837	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм	комплект	25,6	232,71	239,69

№ 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
1282	300-0838	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500Х150 мм	комплект	29,4	252,89	260,47
1283	300-0839	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300Х135 мм	комплект	15,6	218,56	225,12
1284	300-0840	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420Х150 мм	комплект	18,2	225,40	232,17
1285	300-0842	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм	комплект	21,3	227,07	233,88
1286	300-0843	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560Х150 мм	комплект	22,7	229,77	236,66
1287	300-0844	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450Х150 мм	комплект	21,6	240,09	247,30
1288	300-0845	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560Х150 мм	комплект	24,9	250,03	257,53
1289	300-0846	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500Х150 мм	комплект	25,2	298,36	307,31
1290	300-0847	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560Х150 мм	комплект	27,7	270,14	278,24
1291	300-0848	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600Х150 мм	комплект	31,5	343,95	354,26

№ 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
1292	300-0856	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300Х135 мм	комплект	16,9	216,67	223,17
1293	300-0857	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420Х150 мм	комплект	19,1	222,02	228,68
1294	300-0858	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450Х150 мм	комплект	22,7	237,31	244,43
1295	300-0859	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500Х150 мм	комплект	26,5	267,44	275,46
1296	300-0860	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600Х150 мм	комплект	33,1	310,13	319,43
1297	300-0861	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300Х135 мм	комплект	16,3	220,67	227,29
1298	300-0862	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420Х150 мм	комплект	19,1	226,09	232,87
1299	300-0863	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450Х150 мм	комплект	22,7	242,21	249,47
1300	300-0864	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500Х150 мм	комплект	26,5	274,36	282,59
1301	300-0865	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600Х150 мм	комплект	33,1	318,72	328,28

№ 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
1302	300-0866	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300Х135 мм	комплект	16,2	217,43	223,95
1303	300-0867	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480Х150 мм	комплект	20,8	236,11	243,19
1304	300-0868	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450Х150 мм	комплект	22,3	256,28	263,97
1305	300-0869	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500Х150 мм	комплект	24,3	271,13	279,26
1306	300-0870	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600Х150 мм	комплект	34,1	342,21	352,48
1307	300-0871	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300Х135 мм	комплект	16,3	215,24	221,70
1308	300-0872	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420Х150 мм	комплект	19,1	231,52	238,46
1309	300-0873	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450Х150 мм	комплект	22,4	254,55	262,19
1310	300-0874	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450Х150 мм	комплект	24,5	268,72	276,78
1311	300-0875	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600Х150 мм	комплект	34,4	338,74	348,90

№ 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
1312	300-0876	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для детских учреждений размером 450х330Х150 мм	комплект	14	191,82	197,58
1313	300-0877	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском хирургические, размером 650х590Х180 мм	комплект	31,6	727,08	748,89
1314	300-0879	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 580х435х215 мм	комплект	26,7	686,35	706,94
1315	300-0880	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском для парикмахерских размером 650х590Х180 мм	комплект	31,6	736,74	758,85
1316	300-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	комплект	30	642,00	656,06
1317	300-1551	Мойка для мытья рабочего инвентаря	комплект	18	301,00	307,59
Группа: Раковины						
1318	300-0560	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015C010, размер 150Х150х385 мм	шт.	4,82	69,10	71,17
1319	300-0561	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P030X022ФР, размер 3002х25х410 мм	шт.	10,2	154,45	159,08
1320	300-0562	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФКЦВ, размер 150Х150х330 мм	шт.	4,67	68,75	70,81
1321	300-0563	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X015ФВ, размер 150Х150х330 мм	шт.	4,09	61,05	62,88
1322	300-0564	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКПВ, P0015X030ФКЛВ, размер 300Х150х330 мм	шт.	5,11	83,34	85,84
1323	300-0565	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм	шт.	7,3	119,84	123,44
1324	300-0566	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P015X030Ф2В, размер 300Х150х330 мм	шт.	6,86	84,26	86,79
1325	300-0567	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС10, размер 500х400х955 мм	шт.	55,6	698,94	719,91
1326	300-0568	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФСС20, размер 500х400х955 мм	шт.	59	743,36	765,67
1327	300-0569	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X040ФССБ20, размер 500х400х955 мм	шт.	64,8	828,19	853,04
1328	300-0570	Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка P050X060ФРП, размер 745х600х480 мм	шт.	46,7	581,22	598,66
1329	300-0571	Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600х400х580 мм	шт.	67,2	903,90	931,02

№ 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
1330	300-0572	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1, РС-2, размером 500х400х540 мм	шт.	8,14	91,80	105,30
1331	300-0573	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.	8,14	153,33	157,93
1332	300-0574	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт.	8,14	171,95	177,11
1333	300-0575	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт.	8,14	190,69	196,41
1334	300-0576	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	8,14	228,85	235,71
1335	300-0577	Раковины РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	196,42	202,32
1336	300-0578	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	269,17	277,24
1337	300-0579	Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ- 15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	287,79	296,42
1338	300-0580	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	319,06	328,63
1339	300-0581	Раковины РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм	шт.	7,7	354,41	365,05
Группа: Смесители						
1340	300-0612	Смесители лабораторные СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	комплект	4,05	309,46	318,74
1341	300-0613	Смесители лабораторные СМЛНС настенные	комплект	1,98	118,90	122,46
1342	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	131,76	135,71
1343	300-0615	Смесители для умывальников СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	комплект	3,83	192,93	198,72
1344	300-0616	Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с азратором	комплект	1,45	326,18	335,96
1345	300-0617	Смесители общие для ванн и умывальников СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково- кривошипным переключателем	комплект	3,21	209,34	215,62
1346	300-0618	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР	комплект	2,42	171,00	196,65

№ 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
1347	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	201,54	207,59
1348	300-0620	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом	комплект	2,64	160,80	165,62
1349	300-0621	Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой	комплект	3,1	263,67	271,58
1350	300-0622	Смесители для ванн СМ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набортные, с латунными маховичками, штангой	комплект	3,31	212,06	218,42
1351	300-0623	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	комплект	1,95	115,86	119,34
1352	300-0624	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	комплект	2,38	124,86	128,60
1353	300-0625	Смесители для душевых установок СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	комплект	2,09	151,11	155,64
1354	300-0626	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором	комплект	1,76	91,03	93,76
1355	300-0627	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	комплект	3,05	323,98	333,70
1356	300-0628	Смесители для умывальников СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором	комплект	1,32	111,66	115,01
1357	300-0629	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором	комплект	1,4	83,46	85,97
1358	300-0630	Смесители для умывальников СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором	комплект	1,45	103,18	106,27
1359	300-0631	Смесители для умывальников СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой	комплект	2,39	246,40	253,79
1360	300-0632	Термосмесители воды ТСВБ	комплект	0,94	313,74	323,15
1361	300-0633	Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	комплект	8,33	404,23	416,36
1362	300-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой смешения	шт.	1,7	142,68	145,53
Группа: Кабина душевая						
1363	300-1531	Кабина душевая 800х800Х1935 мм с чугунным поддоном	комплект		6 150,00	6 284,67
1364	300-1532	Кабина душевая 800х800Х1975 мм со стальным поддоном	комплект		5 650,00	5 773,72
1365	300-1533	Кабина душевая 800х800Х1975 мм с пластиковым поддоном	комплект		7 930,00	8 103,65
РАЗДЕЛ 3.02 ТРУБОПРОВОДЫ, АРМАТУРА, ФАСОННЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ						
Подраздел: Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части						
Группа: Прочие элементы						
1366	300-0592	Регуляторы давления РДСГ1-0,5	шт.	0,43	38,39	39,54
1367	300-0593	Регуляторы давления РДСГ1-1,2	шт.	0,65	112,28	114,53
1368	300-0594	Регуляторы давления РДСГ2-1,2	шт.	0,46	51,18	52,71

№ 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
1369	300-1097	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	1120	27 912,09	28 749,45
1370	300-1098	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	1120	39 189,74	40 365,43
1371	300-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 1 и 2	шт.	12,07	629,00	642,77
1372	300-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 3 и 4	шт.	20,3	754,00	770,51
1373	300-1101	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 5	шт.	19,33	787,37	810,99
1374	300-1102	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали, N 6 и 7	шт.	34,54	936,00	956,50
1375	300-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	1 015,93	1 168,32
1376	300-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	89	566,85	651,88
1377	300-1117	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1.6 МПа 16 кгс/см ² , диаметром 100 мм	шт.	48,4	586,90	598,64
1378	300-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5,9	284,59	320,54
1379	300-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,8	26,15	29,48
1380	300-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1,1	32,70	36,85
1381	300-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,7	36,51	41,38
1382	300-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,5	58,15	66,20
1383	300-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4,4	64,12	73,86
1384	300-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	23,5	78,99	82,15
1385	300-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	комплект	4	285,82	297,22
1386	300-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	комплект	5	322,12	448,17
1387	300-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	комплект	9	434,82	452,22
1388	300-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	комплект	15	590,34	613,95
1389	300-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	комплект	18	737,21	766,70

№ 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
1390	300-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями N конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	комплект	26	961,82	1 000,29
1391	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	2 963,72	3 428,62
1392	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	3 795,58	4 437,91
1393	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	4 601,77	5 427,73
1394	300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,12	9,73	11,23
1395	300-1257	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	9,44	202,51	208,59
1396	300-1258	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	8,5	266,40	274,39
1397	300-1259	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	11	330,62	340,54
1398	300-1260	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	13,1	359,11	369,88
1399	300-1261	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	19,1	493,45	508,26
1400	300-1262	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	17,8	459,72	473,51
1401	300-1263	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	20,4	535,05	551,10
1402	300-1264	Вентили проходные фланцевые 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	42,5	1 368,58	1 409,63
1403	300-1265	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,45	30,90	32,85
1404	300-1266	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,56	38,41	39,56
1405	300-1266-001	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для во- ды, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.		30,90	32,85
1406	300-1266-002	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для во- ды, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.		38,08	40,51
1407	300-1266-003	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для во- ды, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.		52,44	55,13
1408	300-1266-004	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для во- ды, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.		66,80	70,44

№ 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
1409	300-1266-005	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для во- ды, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.		102,08	107,74
1410	300-1266-006	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для во- ды, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.		137,66	145,36
1411	300-1267	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3,2	52,79	54,38
1412	300-1268	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6,8	103,38	106,48
1413	300-1269	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	9,4	131,37	135,31
1414	300-1270	Вентили проходные фланцевые 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	37,8	656,40	676,09
1415	300-1303	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П2 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,5	50,06	51,56
1416	300-1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 65 мм	шт.	25	432,32	445,29
1417	300-1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 80 мм	шт.	32	505,42	520,58
1418	300-1335	Вентили фланцевые 15ч14бр диаметром 100 мм	шт.	48,4	680,33	700,74
1419	300-1336	Вентили фланцевые 15ч14бр диаметром 125 мм	шт.	70,8	912,14	939,50
1420	300-1337	Вентили фланцевые 15ч14бр диаметром 150 мм	шт.	103	1 154,04	1 188,66
1421	300-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	18,80	19,36
1422	300-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,9	22,23	22,68
1423	300-1343	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,4	23,95	24,44
1424	300-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2,1	40,31	41,13
1425	300-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3,7	69,96	72,06
1426	300-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5	85,63	88,20
1427	300-1381	Соединительные детали Vestol размером 1/2	шт.	0,05	49,08	50,55
1428	300-1382	Соединительные детали Vestol размером 3/4	шт.	0,07	78,32	80,67
1429	300-1383	Соединительные детали Vestol размером 1	шт.	0,09	125,30	129,06
1430	300-1411	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром 117 мм	шт.	-	386,37	397,96
1431	300-1412	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром 140 мм	шт.	-	390,54	402,26
1432	300-1413	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром 175 мм	шт.	-	466,78	480,79
1433	300-1414	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром 200 мм	шт.	-	508,54	523,80
1434	300-1415	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром 235 мм	шт.	-	664,14	684,06

№ 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
1435	300-1416	Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром 270 мм	шт.	-	679,81	700,20
1436	300-1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2	шт.	0,02	2,09	2,15
1437	300-1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4	шт.	0,03	3,13	3,22
1438	300-1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1	шт.	0,05	3,13	3,22
1439	300-1471	Угольник Н-В размером 1/2	шт.	0,08	58,48	60,24
1440	300-1472	Угольник Н-В размером 3/4	шт.	0,11	88,76	91,42
1441	300-1473	Угольник Н-В размером 1	шт.	0,18	106,52	109,71
1442	300-1474	Тройник размером 1/2	шт.	0,11	52,22	53,78
1443	300-1475	Тройник размером 3/4	шт.	0,17	72,05	74,21
1444	300-1476	Тройник размером 1	шт.	0,21	91,90	94,66
1445	300-1477	Ниппель размером 1/2	шт.	0,05	40,72	41,94
1446	300-1478	Ниппель размером 3/4	шт.	0,07	61,61	63,46
1447	300-1479	Ниппель размером 1	шт.	0,1	91,90	94,66
1448	300-1480	Переходник Н-В размером 1/2	шт.	0,05	38,63	39,79
1449	300-1481	Переходник Н-В размером 3/4	шт.	0,07	73,10	75,29
1450	300-1482	Переходник Н-В размером 1	шт.	0,1	78,32	80,67
1451	300-1507	Соединительная арматура трубопроводов: переход диаметром 160X140 мм	10 шт.	0	270,07	275,98
1452	300-1508	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	0	964,46	985,58
1453	300-1650	Соединительная арматура трубопроводов: крестовина К90-90x90	10 шт.		533,91	544,81
1454	300-1731	Регулятор давления газа диаметром 50 мм РДУК2Н (В) -50	шт.		4 956,00	5 104,68
1455	300-1732	Регулятор давления газа диаметром 100 мм РДУК2Н (В) -100	шт.		5 664,00	5 833,92
1456	300-1733	Регулятор давления газа диаметром 200 мм РДУК2-200	шт.		22 892,00	23 578,76
1457	300-1734	Регулятор давления газа РДТ 6М	шт.		6 844,00	7 049,32
1458	300-1735	Регулятор давления газа РД-32М	шт.		2 360,00	2 430,80
Группа: Краны						
1459	300-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	0,35	27,92	29,22
1460	300-0466	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-20	шт.	0,41	43,72	45,03
1461	300-0467	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-15Д	шт.	0,35	49,09	50,56
1462	300-0468	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием КВ-20Д	шт.	0,41	48,69	50,15
1463	300-0469	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	0,27	27,51	28,33
1464	300-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	0,37	24,40	25,42
1465	300-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	0,46	23,15	24,19
1466	300-0472	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм	шт.	0,5	31,85	32,80
1467	300-0473	Краны регулирующие двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные	шт.	0,55	44,18	45,50
1468	300-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073В, латунные	шт.	0,01	25,09	25,59
1469	300-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	13	134,51	154,69

№ 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
1470	300-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	12	221,24	254,43
1471	300-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	3,2	323,49	372,01
1472	300-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10БК1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	0,32	17,70	19,69
1473	300-1198	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа 10 кгс/см ² , диаметром 50 мм	шт.	8	175,15	180,40
1474	300-1199	Краны проходные сальниковые муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа 10 кгс/см ² , диаметром 80 мм	шт.	22	414,27	426,70
1475	300-1200	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	35	362,83	420,55
1476	300-1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	0	283,19	330,96
1477	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	39,24	40,41
1478	300-1253	Краны проходные натяжные муфтовые 11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	4,16	109,52	112,80
1479	300-1300	Краны писсуарные	шт.	0,2	24,40	25,65
1480	300-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	0,2	34,72	36,46
1481	300-1301-001	Краны туалетные настольные КР213	шт.		34,72	36,46
1482	300-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2	шт.	0,17	55,34	57,00
1483	300-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4	шт.	0,31	82,49	84,97
1484	300-1485	Кран шаровой В-В размером 1	шт.	0,46	125,30	129,06
1485	300-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	0,25	30,18	34,71
1486	300-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	0,3	29,50	30,39
1487	300-1630	Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	3	252,39	259,96
1488	300-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	0,3	27,14	27,95
Группа: Трубы						
1489	300-0638	Трубы сливные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	5,1	51,33	54,47
1490	300-0639	Трубы сливные из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	5,1	52,52	54,10
1491	300-0640	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5	59,05	60,82
1492	300-0641	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5	82,67	85,15
1493	300-0642	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20	75,00	89,32
1494	300-0643	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	52,8	358,10	372,42
1495	300-1207	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	20,9	122,12	142,76

№ 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
1496	300-1208	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	41,8	239,82	279,11
1497	300-1209	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.	62,6	358,41	421,31
1498	300-1401	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 117 мм	м	1,06	216,16	222,65
1499	300-1402	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 140 мм	м	1,52	304,92	314,07
1500	300-1403	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 175 мм	м	1,9	485,57	500,14
1501	300-1404	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 200 мм	м	2,71	565,99	582,97
1502	300-1405	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 235 мм	м	3,19	744,54	766,88
1503	300-1406	Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром 270 мм	м	4,07	897,01	923,92
1504	300-1421	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 300 мм	м	3,17	2 351,65	2 422,19
1505	300-1422	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 350 мм	м	3,69	2 815,29	2 899,75
1506	300-1423	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 375 мм	м	3,96	3 097,24	3 190,16
1507	300-1424	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 400 мм	м	4,22	3 379,19	3 480,57
1508	300-1425	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 450 мм	м	4,75	4 054,81	4 176,45
1509	300-1426	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 500 мм	м	5,28	4 865,15	5 011,11
1510	300-1427	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 600 мм	м	6,33	6 714,52	6 915,95
1511	300-1428	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 700 мм	м	10,55	9 265,61	9 543,58
1512	300-1429	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 800 мм	м	12,06	12 786,81	13 170,41
1513	300-1430	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 900 мм	м	13,56	17 645,70	18 175,07
1514	300-1431	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 1000 мм	м	15,07	24 350,81	25 081,33
1515	300-1432	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 1200 мм	м	18,09	36 525,70	37 621,47
1516	300-1433	Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром 1500 мм	м	22,61	54 789,59	56 433,28
1517	300-1441	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм	м	2,3	1 316,80	1 356,30
1518	300-1442	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм	м	2,8	1 772,09	1 825,25
1519	300-1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм	м	3,4	2 034,19	2 095,22
1520	300-1444	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм	м	5,1	2 815,29	2 899,75
1521	300-1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм	м	6,8	4 054,81	4 176,45

№ 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
1522	300-1446	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм	м	7,6	4 865,15	5 011,11
1523	300-1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм	м	8,5	6 714,52	6 915,95
1524	300-1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм	м	12,24	9 265,61	9 543,58
1525	300-1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм	м	20,3	12 781,59	13 165,04
1526	300-1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм	м	23,2	17 637,34	18 166,46
1527	300-1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм	м	26,2	24 351,86	25 082,42
1528	300-1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм	м	29	31 657,42	32 607,14
1529	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	35,04	42,04
1530	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	56,02	67,22
1531	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	74,20	89,04
1532	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	42,53	43,80
1533	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	58,79	70,55
1534	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	75,60	90,72
1535	300-1518	Труба смывная с резиновыми манжетами	шт.	-	22,43	25,80
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов)						
1536	300-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 15 мм	м	1,3	23,35	24,05
1537	300-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 20 мм	м	1,8	27,83	28,67
1538	300-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 25 мм	м	2,5	30,36	31,27
1539	300-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 32 мм	м	3,2	36,43	37,52

№ 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
1540	300-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 40 мм	м	3,9	33,62	34,63
1541	300-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 50 мм	м	5	51,31	52,85
1542	300-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	1,4	25,00	30,00
1543	300-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 20 мм	м	1,8	33,71	34,72
1544	300-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	2,4	36,75	37,85
1545	300-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 32 мм	м	3,3	37,92	45,50
1546	300-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 40 мм	м	4,3	51,11	52,64
1547	300-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 50 мм	м	5,2	53,33	64,00
1548	300-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 65 мм	м	7	64,07	76,88
1549	300-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром 80 мм	м	8,3	72,69	87,23
1550	300-0894-001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 90 мм	м		82,14	83,62
1551	300-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 100 мм	м	12,1	97,12	116,54
1552	300-0896	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 125 мм	м	15	128,85	131,43

№ 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
1553	300-0897	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром 150 мм	м	18	151,04	153,76
1554	300-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 50 мм	м	8,3	102,09	117,40
1555	300-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 100 мм	м	19	136,39	156,85
1556	300-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром 150 мм	м	26,6	136,39	158,21
1557	300-3114	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 250мм	шт.		296,12	302,16
1558	300-3115	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 355мм	шт.		363,52	378,06
1559	300-3116	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 560мм	шт.		514,80	535,40
1560	300-3117	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 800мм	шт.		800,26	832,27
1561	300-3118	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000мм	шт.		1 227,90	1 277,10
1562	300-3119	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250мм	шт.		1 370,65	1 425,48
1563	300-2131	Кожухи съемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметром 50 (57)мм	шт.		86,03	87,79
1564	300-2132	Кожухи съемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметром 70 (76)мм	шт.		98,72	100,73
1565	300-2133	Кожухи съемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметром 80 (89)мм	шт.		105,82	107,98
1566	300-2134	Кожухи съемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметром 100 (108)мм	шт.		116,74	119,12
1567	300-2135	Кожухи съемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметром 125 (133)мм	шт.		141,86	144,76
1568	300-2136	Кожухи съемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметром 150 (159)мм	шт.		157,09	160,30
1569	300-2137	Кожухи съемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметром 200 (219)мм	шт.		189,83	193,70

№ 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
1570	300-2138	Кожухи съемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсато- ров, диаметром 250 (273)мм	шт.		218,25	222,70
1571	300-2139	Кожухи съемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсато- ров, диаметром 300 (325)мм	шт.		260,89	266,21
1572	300-2140	Кожухи съемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсато- ров, диаметром 400 (426)мм	шт.		317,48	323,96
1573	300-2141	Кожухи съемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсато- ров, диаметром 500 (530)мм	шт.		387,27	395,17
1574	300-2142	Кожухи съемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсато- ров, диаметром 600 (630)мм	шт.		443,35	452,40
1575	300-2143	Кожухи съемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсато- ров, диаметром 700 (720)мм	шт.		493,61	503,68
1576	300-2144	Кожухи съемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсато- ров, диаметром 800 (820)мм	шт.		549,19	560,40
1577	300-2145	Кожухи съемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсато- ров, диаметром 900 (920)мм	шт.		616,94	629,53
1578	300-2146	Кожухи съемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсато- ров, диаметром 1000 (1020)мм	шт.		672,77	686,50
1579	300-2147	Кожухи съемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсато- ров, диаметром 1000 (1220)мм	шт.		784,78	800,80
1580	300-3011	Компенсаторы сильфонные в пенополиурета- новой изоляции и в оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 50	шт.		2 237,14	2 282,80
1581	300-3012	Компенсаторы сильфонные в пенополиурета- новой изоляции и в оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 70	шт.		3 132,10	3 196,02
1582	300-3013	Компенсаторы сильфонные в пенополиурета- новой изоляции и в оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 80	шт.		3 579,53	3 652,58
1583	300-3014	Компенсаторы сильфонные в пенополиурета- новой изоляции и в оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 100	шт.		4 392,85	4 482,50
1584	300-3015	Компенсаторы сильфонные в пенополиурета- новой изоляции и в оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 125	шт.		4 921,21	5 021,64
1585	300-3016	Компенсаторы сильфонные в пенополиурета- новой изоляции и в оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 150	шт.		5 367,92	5 477,47
1586	300-3017	Компенсаторы сильфонные в пенополиурета- новой изоляции и в оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 200	шт.		6 929,85	7 071,28
1587	300-3018	Компенсаторы сильфонные в пенополиурета- новой изоляции и в оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 250	шт.		10 029,54	10 234,22
1588	300-3019	Компенсаторы сильфонные в пенополиурета- новой изоляции и в оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 300	шт.		12 034,71	12 280,32
1589	300-3020	Компенсаторы сильфонные в пенополиурета- новой изоляции и в оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 400	шт.		16 047,30	16 374,80
1590	300-3021	Компенсаторы сильфонные в пенополиурета- новой изоляции и в оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 500	шт.		20 058,88	20 468,24

№ 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
1591	300-3022	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и в оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 600	шт.		24 070,45	24 561,68
1592	300-3023	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и в оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 700	шт.		28 082,02	28 655,12
1593	300-3024	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и в оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 800	шт.		32 094,61	32 749,60
1594	300-3025	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и в оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 900	шт.		35 013,25	36 063,65
1595	300-3026	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и в оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 1000	шт.		40 117,75	40 936,48
1596	300-3027	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и в оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб, мм: 1200	шт.		48 141,91	49 124,40
1597	300-3031	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 50	шт.		280,54	286,27
1598	300-3032	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 70	шт.		372,34	379,94
1599	300-3033	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 80	шт.		437,33	446,26
1600	300-3034	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 100	шт.		586,37	598,34
1601	300-3035	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 125	шт.		1 046,62	1 067,98
1602	300-3036	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 150	шт.		1 452,26	1 481,90
1603	300-3037	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 200	шт.		2 520,99	2 572,44
1604	300-3038	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 250	шт.		4 099,94	4 183,61
1605	300-3039	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 300	шт.		5 358,24	5 467,59
1606	300-3040	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 350	шт.		10 220,54	10 429,12
1607	300-3041	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 400	шт.		11 732,01	11 971,44
1608	300-3042	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 450	шт.		13 198,64	13 468,00
1609	300-3043	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 500	шт.		14 665,27	14 964,56
1610	300-3044	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 600	шт.		17 598,53	17 957,68
1611	300-3045	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 700	шт.		20 531,78	20 950,80
1612	300-3046	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 800	шт.		23 465,04	23 943,92
1613	300-3047	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 900	шт.		26 397,28	26 936,00
1614	300-3048	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 1000	шт.		29 330,54	29 929,12
1615	300-3049	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 1200	шт.		35 197,05	35 915,36
1616	300-3050	Компенсаторы П-образные диаметром труб, мм: 1400	шт.		41 063,57	41 901,60
1617	300-3051	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 100	шт.		548,49	559,68

№ 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
1618	300-3052	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 150	шт.		786,09	802,13
1619	300-3053	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 200	шт.		1 402,83	1 431,46
1620	300-3054	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 250	шт.		1 860,24	1 898,20
1621	300-3055	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 300	шт.		2 284,94	2 331,57
1622	300-3056	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 350	шт.		2 628,72	2 682,37
1623	300-3057	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 400	шт.		3 159,52	3 224,00
1624	300-3058	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 450	шт.		3 707,03	3 782,68
1625	300-3059	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 500	шт.		4 246,39	4 333,05
1626	300-3060	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 600	шт.		5 200,00	5 324,00
1627	300-3061	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 700	шт.		5 788,24	5 906,37
1628	300-3062	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 800	шт.		7 001,50	7 144,39
1629	300-3063	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 900	шт.		8 643,94	8 820,35
1630	300-3064	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 1000	шт.		9 865,00	10 160,95
1631	300-3065	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 1200	шт.		14 811,01	15 113,28
1632	300-3066	Компенсаторы сальниковые диаметром труб, мм: 1400	шт.		17 743,25	18 105,36
Группа: Фасонные части к чугунным канализационным трубам						
1633	300-0911	Муфты, диаметром 50 мм	шт.	1,4	15,21	15,67
1634	300-0912	Муфты, диаметром 100 мм	шт.	3,2	30,55	31,47
1635	300-0913	Муфты, диаметром 150 мм	шт.	5,6	52,98	54,57
1636	300-0914	Муфты подвижные, диаметром 50 мм	шт.	1,8	10,00	11,28
1637	300-0915	Муфты подвижные, диаметром 100 мм	шт.	4,1	17,33	19,39
1638	300-0916	Муфты подвижные, диаметром 150 мм	шт.	6,5	36,46	37,55
1639	300-0917	Ревизии, диаметром 50 мм	шт.	3	36,06	37,14
1640	300-0918	Ревизии, диаметром 100 мм	шт.	8	72,03	74,19
1641	300-0919	Ревизии, диаметром 150 мм	шт.	14,2	139,79	143,99
1642	300-0920	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 50x50 мм	шт.	3	34,70	39,11
1643	300-0921	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 100x50 мм	шт.	5,3	54,42	56,05
1644	300-0922	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 100X100 мм	шт.	7,7	45,73	51,54
1645	300-0923	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 150x50 мм	шт.	6,7	75,83	78,10
1646	300-0924	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 150X100 мм	шт.	8,6	83,32	85,82
1647	300-0925	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 150X150 мм	шт.	13,6	119,05	122,62
1648	300-0926	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,25	12,48	12,86
1649	300-0927	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,29	17,50	17,77
1650	300-0928	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,45	16,84	17,34

№ 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
1651	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	18,77	19,34
1652	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	21,68	22,33
1653	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	24,58	25,32
1654	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	17,70	20,00
1655	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	30,46	31,37
1656	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	39,66	40,85
1657	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	44,70	46,04
1658	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	63,20	65,10
1659	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	68,03	70,07
1660	300-0938	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	4,73	138,93	143,10
1661	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	160,66	165,48
1662	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	219,62	226,21
1663	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	259,36	267,14
1664	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	298,17	307,12
1665	300-0943	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,31	16,73	17,23
1666	300-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,33	21,13	21,77
1667	300-0945	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,53	25,61	26,37
1668	300-0946	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,64	24,56	25,29
1669	300-0947	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,01	34,16	35,19
1670	300-0948	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,21	38,33	39,48
1671	300-0949	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1,33	41,48	42,72

№ 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
1672	300-0950	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1,63	48,72	50,18
1673	300-0951	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2,44	63,25	65,15
1674	300-0952	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2,85	73,25	75,45
1675	300-0953	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3,88	104,69	107,83
1676	300-0954	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4,39	139,49	143,67
1677	300-0955	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5,89	212,86	219,25
1678	300-0956	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	7,67	244,40	251,73
1679	300-0957	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	10,3	297,94	306,88
1680	300-0958	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	12,6	384,53	396,06
1681	300-0959	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	15,2	465,78	479,75
1682	300-0960	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,46	18,63	19,19
1683	300-0961	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,51	22,73	23,41
1684	300-0962	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,74	27,67	28,50
1685	300-0963	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,89	16,80	17,06
1686	300-0964	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,4	36,38	37,47
1687	300-0965	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,71	23,00	23,58
1688	300-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,06	28,00	28,61
1689	300-0967	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2,8	34,00	34,74
1690	300-0968	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	37,00	37,81
1691	300-0968-900	Фланцы стальные плоские 1.0 МПа д.80 мм	шт.	3,19	37,71	38,48
1692	300-0969	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3,96	45,00	45,99

№ 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
1693	300-0970	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	61,00	62,34
1694	300-0971	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6,62	75,00	76,35
1695	300-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	8,05	100,00	102,19
1696	300-0973	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	10,6	131,00	133,87
1697	300-0974	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	12,9	152,00	155,33
1698	300-0975	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	15,8	209,45	213,72
1699	300-0976	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	21,6	259,00	264,67
1700	300-0977	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,54	20,98	21,61
1701	300-0978	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,61	14,16	15,73
1702	300-0979	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,86	19,00	19,57
1703	300-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,17	14,79	15,11
1704	300-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,58	22,42	23,09
1705	300-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,96	19,23	19,65
1706	300-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,58	25,00	25,55
1707	300-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,42	33,00	33,72
1708	300-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,71	37,00	37,81
1709	300-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4,73	47,00	48,03
1710	300-0987	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6,38	60,00	61,31
1711	300-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7,81	73,00	74,60
1712	300-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10,1	100,00	102,19
1713	300-0990	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	14,5	394,59	406,43

№ 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
1714	300-0991	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	17,8	169,00	172,70
1715	300-0992	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	22,9	649,65	669,14
1716	300-0993	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	31	905,23	932,38
1717	300-0994	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,63	23,45	24,15
1718	300-0995	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	28,15	29,00
1719	300-0996	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,98	34,79	35,83
1720	300-0997	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,17	41,72	42,98
1721	300-0998	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,77	48,05	49,49
1722	300-0999	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2,18	56,98	58,69
1723	300-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,71	66,10	68,09
1724	300-1001	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,22	83,33	85,83
1725	300-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4,06	48,28	49,25
1726	300-1003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5,92	66,34	67,67
1727	300-1004	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	8,26	84,72	86,41
1728	300-1005	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	10,1	103,38	106,48
1729	300-1006	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	13,3	175,43	180,69
1730	300-1007	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	18,9	512,46	527,84
1731	300-1008	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	24	694,14	714,96
1732	300-1009	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	34,4	810,09	834,40
1733	300-1010	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	44,6	1 282,42	1 320,90
1734	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	71,69	73,84

№ 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
1735	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	103,88	106,99
1736	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	107,51	110,74
1737	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	121,56	125,21
1738	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	157,92	162,66
1739	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	172,06	177,22
1740	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	187,23	192,85
1741	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	221,83	228,48
1742	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	286,60	295,20
1743	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	322,67	332,35
1744	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	517,44	532,97
1745	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	661,92	681,78
1746	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	1 148,18	1 182,62
1747	300-1024	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0.1 и 0.25 МПа (1 и 2.5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	6,95	1 575,01	1 622,26
1748	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	2 134,47	2 198,50
1749	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	2 152,13	2 216,70
1750	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	3 120,79	3 214,42
1751	300-1028	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,31	80,64	83,06
1752	300-1029	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,33	114,41	117,85
1753	300-1030	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,53	117,99	121,53
1754	300-1031	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,64	133,58	137,58
1755	300-1032	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,01	172,33	177,50

№ 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
1756	300-1033	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,21	196,80	202,70
1757	300-1034	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1,33	211,67	218,02
1758	300-1035	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	1,63	248,81	256,28
1759	300-1036	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2,44	339,96	350,16
1760	300-1037	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	2,85	383,26	394,76
1761	300-1038	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	3,88	618,25	636,80
1762	300-1039	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	4,39	767,01	790,02
1763	300-1040	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	5,89	1 369,11	1 410,18
1764	300-1041	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	7,67	1 938,40	1 996,55
1765	300-1042	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	10,3	2 340,60	2 410,82
1766	300-1043	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	12,6	2 426,03	2 498,81
1767	300-1044	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	15,2	3 676,54	3 786,83
1768	300-1045	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,46	86,62	89,22
1769	300-1046	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,51	123,09	126,78
1770	300-1047	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,74	128,18	132,03
1771	300-1048	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	0,89	144,04	148,36
1772	300-1049	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,4	201,63	207,68
1773	300-1050	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,71	227,50	234,33
1774	300-1051	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,06	267,00	275,01
1775	300-1052	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	2,8	330,54	340,46
1776	300-1053	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,19	404,52	416,65

№ 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
1777	300-1054	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	3,96	507,47	522,69
1778	300-1055	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	5,4	767,35	790,37
1779	300-1056	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	6,62	1 037,66	1 068,79
1780	300-1057	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	8,05	1 554,70	1 601,34
1781	300-1058	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	10,6	2 313,17	2 382,56
1782	300-1059	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	12,9	2 625,67	2 704,44
1783	300-1060	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	15,8	2 737,46	2 819,58
1784	300-1061	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	21,6	4 523,33	4 659,03
1785	300-1062	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,54	93,63	96,44
1786	300-1063	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,61	131,31	135,25
1787	300-1064	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,86	141,65	145,90
1788	300-1065	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,17	171,18	176,32
1789	300-1066	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,58	227,45	234,27
1790	300-1067	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	1,96	253,98	261,60
1791	300-1068	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,58	380,66	392,08
1792	300-1069	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,42	476,22	490,51
1793	300-1070	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	3,71	566,29	583,28
1794	300-1071	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4,73	702,21	723,27
1795	300-1072	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	6,38	957,82	986,55
1796	300-1073	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	7,81	1 010,23	1 040,54
1797	300-1074	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	10,1	885,09	911,65

№ 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
1798	300-1075	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	14,5	2 836,15	2 921,24
1799	300-1076	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	17,8	3 521,24	3 626,88
1800	300-1077	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	22,9	4 772,83	4 916,01
1801	300-1078	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 1.6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	31	5 048,30	5 199,75
1802	300-1079	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	0,63	98,52	101,47
1803	300-1080	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	0,7	139,00	143,17
1804	300-1081	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	0,98	148,79	153,25
1805	300-1082	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1,17	177,22	182,54
1806	300-1083	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	1,77	365,48	376,45
1807	300-1084	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2,18	501,24	516,28
1808	300-1085	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	2,71	537,79	553,92
1809	300-1086	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	3,22	386,53	398,13
1810	300-1087	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4,06	481,58	496,03
1811	300-1088	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	5,92	634,21	653,24
1812	300-1089	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	8,26	885,50	912,06
1813	300-1090	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	10,1	1 203,55	1 239,66
1814	300-1091	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	13,3	1 556,23	1 602,92
1815	300-1092	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	18,9	3 464,35	3 568,28
1816	300-1093	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	24	4 690,11	4 830,81
1817	300-1094	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	34,4	5 502,61	5 667,69
1818	300-1095	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т; давлением 2.5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	44,6	8 544,55	8 800,88

№ 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
1819	300-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	2,5	15,04	17,17
1820	300-2011	Фланцы стальные давлением 1МПа (10кг/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	комплект		154,40	157,55
1821	300-2012	Фланцы стальные давлением 1МПа (10кг/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 80 мм	комплект		235,67	240,48
1822	300-2013	Фланцы стальные давлением 1МПа (10кг/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 100 мм	комплект		284,76	290,57
1823	300-2014	Фланцы стальные давлением 1МПа (10кг/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 150 мм	комплект		419,74	428,31
1824	300-2015	Фланцы стальные давлением 1МПа (10кг/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 200 мм	комплект		853,29	870,70
1825	300-2016	Фланцы стальные давлением 1МПа (10кг/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм	комплект		1 259,53	1 285,23
1826	300-2017	Фланцы стальные давлением 1МПа (10кг/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 300 мм	комплект		1 462,55	1 492,40
1827	300-2018	Фланцы стальные давлением 1МПа (10кг/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 400 мм	комплект		2 382,89	2 431,52
1828	300-2019	Фланцы стальные давлением 1МПа (10кг/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 500 мм	комплект		3 223,53	3 289,32
1829	300-2020	Фланцы стальные давлением 1МПа (10кг/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 600 мм	комплект		4 062,94	4 145,86
1830	300-2021	Фланцы стальные давлением 1МПа (10кг/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 800 мм	комплект		6 338,10	6 467,45
1831	300-2022	Фланцы стальные давлением 1МПа (10кг/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1000 мм	комплект		8 423,89	8 595,81
1832	300-2023	Фланцы стальные давлением 1МПа (10кг/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1200 мм	комплект		11 917,51	12 160,72
1833	300-1643	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	27,7	287,92	293,80
1834	300-1644	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	39,4	351,27	358,44

№ 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
1835	300-1645	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	56,9	492,93	502,99
1836	300-1646	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	75,2	564,33	575,85
1837	300-1647	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	87,1	621,92	634,61
1838	300-1648	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	111,2	691,02	705,12
1839	300-1649	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	130	829,22	846,14
Группа: Трубопроводы						
1840	300-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб отечественного производства, диаметром 100 мм	м	1,1	60,04	69,05
1841	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	79,67	82,06
1842	300-1255	Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения наружный диаметр ДН-89 мм, толщина стенки ТС-3,5 мм	м	7	115,31	118,77
1843	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	158,33	163,08
1844	300-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	м	1,4	25,28	25,74
1845	300-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	м	1,8	27,30	27,85
1846	300-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	м	2,3	28,85	29,45
1847	300-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	м	2,8	30,72	31,27
1848	300-1315	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	м	3,7	35,84	36,62

№ 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
1849	300-1316	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	м	5	42,80	43,65
1850	300-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,7	41,28	42,18
1851	300-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,3	53,12	54,28
1852	300-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4	61,76	63,11
1853	300-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	79,36	81,10
1854	300-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,8	103,04	105,30
1855	300-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	17,2	132,80	135,71
1856	300-1323	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	30,2	192,34	198,11
1857	300-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм	м	0,5	42,00	48,72
1858	300-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм	м	1,5	92,09	110,51
1859	300-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,66	31,75	32,45
1860	300-1589	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	5	52,75	53,70
1861	300-1590	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	8,4	74,83	76,47
1862	300-1591	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	12,5	92,89	94,92
1863	300-1592	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м	15,5	110,68	113,10
1864	300-1593	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м	18,4	157,52	160,97
1865	300-1594	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	7,2	56,39	57,62

№ 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
1866	300-1595	Трубопроводы обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм	м	3,8	65,60	67,04
1867	300-1596	Трубопроводы обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм	м	5	77,63	79,33
1868	300-1597	Трубопроводы обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм	м	8,3	114,75	117,26
1869	300-1598	Трубопроводы обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм	м	11	194,93	199,20
1870	300-1599	Трубопроводы обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм	м	20,2	254,24	259,07
1871	300-1600	Трубопроводы обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	м	39,5	416,00	423,90
Группа: Задвижки						
1872	300-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50 мм	шт.	21	257,08	262,71
1873	300-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	34	357,52	424,82
1874	300-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 100 мм	шт.	46	476,70	487,14
1875	300-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 125 мм	шт.	68	544,25	659,90
1876	300-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150 мм	шт.	85	754,22	867,35
1877	300-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 200 мм	шт.	145	1 102,65	1 340,14
1878	300-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 300 мм	шт.	281	1 911,50	2 319,78
1879	300-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 400 мм	шт.	504	4 203,54	5 044,25

№ 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
1880	300-1271	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	29	636,23	655,32
1881	300-1272	Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	44,1	847,10	872,51
1882	300-1347	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	0	2 068,10	2 113,39
1883	300-1348	Задвижки параллельные фланцевые 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	0	3 818,01	3 901,62
1884	300-1349	Задвижки с электроприводом 30ч906бр диаметром 50 мм	шт.	0	3 720,13	3 831,73
1885	300-1350	Задвижки с электроприводом 30ч906бр диаметром 100 мм	шт.	0	2 358,48	2 429,23
1886	300-1502	Задвижки	шт.	5,1	37,83	43,50
1887	300-1701	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	195	1 633,25	1 698,58
1888	300-1702	Задвижки параллельные с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.		8 347,00	8 681,00
1889	300-1703	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.		12 910,00	13 426,70
1890	300-1704	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.		20 448,25	21 163,85
1891	300-1705	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.		22 990,00	23 794,65
1892	300-1706	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.		30 100,00	31 152,50
1893	300-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.		633,43	646,36
1894	300-1712	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.		1 194,36	1 218,73
1895	300-1713	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 150 мм	шт.		4 350,85	4 439,64
1896	300-1714	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 200 мм	шт.		5 289,27	5 397,21
1897	300-1715	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 250 мм	шт.		6 696,90	6 833,57
1898	300-1716	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см ²) 30с41нж диаметром 300 мм	шт.		7 123,45	7 268,83
1899	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.		10 630,15	10 847,09

№ 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
1900	300-1718	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.		14 085,24	14 372,69
1901	300-1719	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.		17 425,16	17 780,78
1902	300-1720	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.		28 205,04	28 780,65
1903	300-1721	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.		2 149,84	2 193,71
1904	300-1722	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.		4 777,41	4 874,91
1905	300-1723	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.		8 177,04	8 343,92
1906	300-1724	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.		12 991,13	13 256,26
1907	300-1725	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.		22 147,11	22 599,09
1908	300-1726	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.		59 497,22	60 711,45
1909	300-1727	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм	шт.		72 246,61	73 721,03
1910	300-1941	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10кг/см ²) 30с41нж диаметром мм: 80	шт		925,60	944,49
1911	300-1942	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10кг/см ²) 30с41нж диаметром мм: 1000	шт		35 315,28	36 036,00
1912	300-1943	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10кг/см ²) 30с41нж диаметром мм: 1200	шт		42 378,34	43 243,20
Группа: Соединительные части трубопроводов						
1913	300-1228	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 15 мм	шт.	0,09	3,14	3,21
1914	300-1229	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 20 мм	шт.	0,11	4,08	4,17
1915	300-1230	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 25 мм	шт.	0,18	5,31	5,43
1916	300-1231	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 32 мм	шт.	0,25	6,90	7,05
1917	300-1232	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 40 мм	шт.	0,32	8,97	9,17
1918	300-1233	Соединения на сgone стальные: переходы, диаметром до 50 мм	шт.	0,51	11,66	11,92

№ 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
1919	300-1234	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 65 мм	шт.	0,73	15,16	15,49
1920	300-1235	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 80 мм	шт.	0,96	19,70	20,13
1921	300-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.	0,57	8,10	8,28
1922	300-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	0,68	9,30	10,70
1923	300-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.	1,03	12,08	12,32
1924	300-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	1,37	16,50	18,98
1925	300-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	1,71	20,60	23,69
1926	300-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	2,39	29,30	33,70
1927	300-1242	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	шт.	3,7	44,80	45,78
1928	300-1243	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	5,74	69,44	70,96
1929	300-1244	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 15 мм	шт.	0,39	7,75	7,92
1930	300-1245	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 20 мм	шт.	0,49	17,60	17,99
1931	300-1246	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 25 мм	шт.	0,92	30,72	31,39
1932	300-1247	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 32 мм	шт.	1,21	45,12	46,11
1933	300-1248	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 40 мм	шт.	1,36	71,36	72,92
1934	300-1249	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 50 мм	шт.	2,14	96,32	98,43
1935	300-1250	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 65 мм	шт.	3,49	144,00	147,15
1936	300-1251	Спецсоединения стальные втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, диаметром до 80 мм	шт.	4,91	203,20	207,65
РАЗДЕЛ 3.03 МАТЕРИАЛЫ С ОБЩИМИ КОДАМИ						
1937	300-9133	Задвижки стальные диаметром 125 мм	шт.		1 058,98	1 101,34
1938	300-9137	Задвижки стальные диаметром 50 мм	шт.		701,94	730,02
1939	300-9169	Ковер	шт.		228,80	233,40
1940	300-9200	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т		9 941,24	10 338,89
1941	300-9235-001	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 25 мм	шт.		7,15	7,44
1942	300-9235-002	Контргайка для трубных проводок из водогазопроводных труб, диаметр условного прохода 50 мм	шт.		9,30	9,67
1943	300-9236	Краны натяжные газовые муфтовые чугунные 32 мм	шт.		61,24	62,46
1944	300-9245	Колпачки-заглушки	шт.		2,68	2,79
1945	300-9247	Колпачки изолирующие К-440	1000 шт.		6 100,00	6 222,00
1946	300-9261	Наконечники 1/2	10 шт.		62,65	65,16
1947	300-9324	Угольники прямые	10 шт.		261,06	271,50

№ 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
1948	300-9340-001	Кипятильник на твердом топливе	комплект		573,20	584,66
1949	300-9345-001	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400×300 мм	шт.		12,25	12,49
1950	300-9345-002	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700×600 мм	шт.		10,21	10,41
1951	300-9345-003	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200×900 мм	шт.		9,08	9,26
1952	300-9362	Компенсатор давления	кг		64,64	67,23
1953	300-9480-001	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП2	шт.		7 451,00	7 600,00
1954	300-9601	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.		1 224,83	1 249,33
1955	300-9602	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.		1 056,41	1 077,54
1956	300-9603-001	Кран лабораторный однорожковый диам.10 мм	шт.		26,54	27,07
1957	300-9604-001	Кран бронзовый диаметром 15 мм	шт.		28,58	29,15
1958	300-9606	Затворы гидравлические диаметром 200 мм	шт.		1 119,70	1 142,09
1959	300-9608	Вентили диаметром 32 мм	шт.		23,95	24,44
1960	300-9609	Вентили цапковые	шт.		117,38	119,73
1961	300-9616	Запальники газовые переносные	шт.		123,30	125,77
1962	300-9619	Головка нагнетателя	кг		75,60	78,62
1963	300-9631	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	шт.		4,12	4,20
1964	300-9632	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	шт.		4,48	4,57
1965	300-9633	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	шт.		5,12	5,27
1966	300-9635	Выпуски цементационные клапанные	шт.		125,31	130,32
1967	300-9638	Рукава присоединительные	шт.		40,83	41,65
1968	300-9660	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м		40,07	40,87
1969	300-9661	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м		71,67	73,10
1970	300-9662	Заглушки чугунные, диаметром 50 мм	шт.		33,62	34,26
1971	300-9663	Заглушки чугунные, диаметром 100 мм	шт.		77,76	79,24
1972	300-9665	Заглушки металлические инвентарные	т		8 932,04	9 200,00
1973	300-9667-001	Заглушка стальная для труб диаметром 10 мм	шт.		4,80	5,00
1974	300-9667-002	Заглушка стальная для труб диаметром 22 мм	шт.		5,96	6,20
1975	300-9667-003	Заглушка стальная для труб диаметром 25 мм	шт.		7,15	7,44
1976	300-9667-004	Заглушка стальная для труб диаметром 50 мм	шт.		10,44	10,86

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения.....	3
Техническая часть.....	4
Раздел 3.01 Санитарно-технические материалы и изделия.....	6
Подраздел: Санитарно-технические материалы и изделия	6
Группа: Агрегаты отопительные и вентиляционные.....	6
Группа: Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные	7
Группа: Баки расширительные и конденсационные.....	8
Группа: Баллоны для сжиженных газов.....	9
Группа: Вентиляторы.....	10
Группа: Прочие санитарно-технические материалы и изделия.....	14
Группа: Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие	19
Группа: Воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники.....	22
Группа: Гребенки паро-водораспределительные.....	28
Группа: Грязевики.....	29
Группа: Дефлекторы	29
Группа: Зонты	30
Группа: Калориферы.....	32
Группа: Клапаны	37
Группа: Конвекторы отопительные.....	42
Группа: Кондиционеры.....	42
Группа: Котлы	43
Группа: Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа	46
Группа: Насосы.....	47
Группа: Плиты газовые.....	48
Группа: Рукава, стволы и головки для рукавов.....	48
Группа: Фильтры	49
Группа: Компенсаторы	50
Группа: Заглушки.....	51
Группа: Горелки газовые.....	52
Группа: Диафрагмы камерные.....	52
Подраздел: Санитарно-технические приборы и комплектующие	52
Группа: Бачки смывные.....	52
Группа: Бидэ, унитазы, писсуары	53
Группа: Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие.....	53
Группа: Ванны	56
Группа: Мойки и умывальники.....	57
Группа: Раковины.....	77
Группа: Смесители	78
Группа: Кабина душевая.....	79
Раздел 3.02 Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части	79
Подраздел: Трубопроводы, арматура, фасонные и соединительные части	79
Группа: Прочие элементы	79
Группа: Краны	83
Группа: Трубы	84
Группа: Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов).....	86
Группа: Фасонные части к чугунным канализационным трубам.....	91
Группа: Трубопроводы	101
Группа: Задвижки.....	103
Группа: Соединительные части трубопроводов.....	105
Раздел 3.03 Материалы с общими кодами	106

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Агрегаты отопительные и вентиляционные.....	6	Краны.....	83, 84, 106
Аппараты водонагревательные, водоподогреватели, колонки водогрейные.....	7	Кронштейны.....	17, 46, 47
Баки расширительные и конденсационные.....	8	Масса.....	19, 20, 21, 22
Баллоны для сжиженных газов.....	9	Мойки и умывальники.....	57
Бачки смывные.....	52	Муфты.....	91
Биде, унитазы, писсуары.....	53	Насосы.....	47
Болты.....	53, 54	Панели.....	15
Ванны.....	56, 57	Пластины.....	21, 22
Вентиляторы.....	10, 11, 12, 13, 14	Плиты.....	48
Виброизоляторы, вставки, глушители шума, пластины шумопоглощающие.....	19	Плиты газовые.....	48
Воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники.....	22	Прочие.....	14, 53, 79
Вставки.....	19	Прочие санитарно-технические материалы и изделия.....	14
Втулки.....	106	Прочие санитарно-технические приборы и комплектующие.....	53
Горелки газовые.....	52	Прочие элементы.....	79
Гребенки паро-водораспределительные.....	28	Радиаторы, изделия для радиаторов и их монтажа.....	46
Грязевики.....	29	Раковины.....	77, 78
Двери.....	14, 16, 17	Рукава, стволы и головки для рукавов.....	48
Дефлекторы.....	29, 30	Смесители.....	78, 79
Диафрагмы камерные.....	52	Соединительные части трубопроводов.....	105
Заглушки.....	51	Тройники.....	91
Задвижки.....	103, 104, 105, 106	Трубки.....	17
Зонты.....	30, 31, 32	Трубопроводы.....	79
Кабина душевая.....	79	Трубы.....	84, 85, 86
Калориферы.....	32, 33, 34, 35	Трубы чугунные.....	84, 85
Клапаны.....	37, 38, 39, 40, 41, 42	Узлы.....	47, 81, 86, 87, 88
Колонки.....	7	Узлы укрупненные монтажные (для трубопроводов).....	86, 87, 88
Компенсаторы.....	50, 51, 89, 90, 91	Фасонные части к чугунным канализационным трубам.....	91, 100, 101
Конвекторы отопительные.....	42	Фильтры.....	49, 50
Кондиционеры.....	42, 43	Хомуты.....	80
Котлы.....	43, 44, 45, 46		

Лицензия ИД №06092 ОТ 19.10.01Ю Лицензия ПД № 3-18-12 от 13.09.01

Подписано к печати 12.03. 2004.

Бумага офсетная. Тираж 25 экз. Зак. 238

Отпечатано в отделе оперативной полиграфии

Комстата Республики Карелия

185028, Республика Карелия, Петрозаводск, ул.Красная, 31