

СНиП  
IV-4-82

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Часть IV

СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

Глава 4

Правила определения  
сметных цен на материалы,  
изделия и конструкции  
и сметных цен на перевозки  
грузов для строительства

Приложение

Сборник средних районных  
сметных цен на материалы,  
изделия и конструкции  
Часть III. Материалы и изделия  
для санитарно-технических работ

*Заменен: СНиП 4.04-91. Сб. сметных цен на материалы, изделия  
и конструкции. Т. 1, ч. 3. УТВ. ПОСТ. № 80 ОТ 05.10.90.*

с 01.01.91 - БСТ 1-91 с. 11.



Москва 1982

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

Стр.		Стр.	
Общие положения . . . . .	3	Клапаны предохранительные . . . . .	64
Техническая часть . . . . .	4	Клапаны редукционные . . . . .	66
Агрегаты отопительные . . . . .	6	Кожухи пластинчатых шумоглушителей . . . . .	66
Аппараты водонагревательные . . . . .	6	Колонки водогрейные . . . . .	66
Баки . . . . .	6	Колонки водоразборные . . . . .	66
Баллоны для сжиженного газа . . . . .	8	Компенсаторы П-образные . . . . .	66
Бачки смывные . . . . .	8	Компенсаторы сальпниковые . . . . .	68
Бидэ . . . . .	8	Конвекторы . . . . .	68
Болты с гайками . . . . .	8	Конденсатоотводчики . . . . .	70
Бумагодержатели . . . . .	8	Короба вытяжные . . . . .	70
Ванны купальные . . . . .	8	Котлы отопительные . . . . .	70
Ванны медицинские . . . . .	10	Краны . . . . .	76
Вентили . . . . .	10	Крепления . . . . .	80
Вентиляторы . . . . .	14	Кронштейны . . . . .	80
Вешалки . . . . .	24	Крючки фаянсовые . . . . .	80
Виброизоляторы . . . . .	24	Мойки . . . . .	80
Водоподогреватели . . . . .	24	Мыльницы . . . . .	82
Воздуховоды . . . . .	26	Насадки воздухораспределительные . . . . .	82
Воздухораспределители . . . . .	38	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов . . . . .	84
Воздухосборники . . . . .	44	Обтекатели для пластинчатых шумоглушителей . . . . .	84
Вставки виброизолирующие . . . . .	44	Оборудование центральных кондиционеров . . . . .	84
Вставки гибкие . . . . .	44	Панели воздухораздающие . . . . .	96
Вытяжки от газовых колонок . . . . .	44	Патрубки душирующие . . . . .	98
Головки для пожарных рукавов . . . . .	44	Писсуары . . . . .	100
Гидранты пожарные . . . . .	44	Пластины шумопоглощающие . . . . .	100
Гребенки паро- и водораспределительные . . . . .	46	Плиты газовые . . . . .	100
Грязевики из стальных труб . . . . .	46	Поддоны душевые . . . . .	102
Дефлекторы вытяжные . . . . .	46	Полотенцесушители . . . . .	102
Двери стальные для вентиляционных камер . . . . .	48	Полочки туалетные . . . . .	104
Доводчики эжекционные . . . . .	48	Пьедесталы для умывальников . . . . .	104
Дроссель-клапаны . . . . .	48	Радиаторы отопительные . . . . .	104
Завесы воздушно-тепловые . . . . .	52	Раковины . . . . .	104
Заглушки к питометрическим лючкам . . . . .	52	Регуляторы давления . . . . .	106
Задвижки . . . . .	52	Ремни приводные . . . . .	106
Затворы гидравлические . . . . .	52	Решетки жалюзийные . . . . .	106
Зонты . . . . .	54	Рукава резинотканевые . . . . .	106
Калориферы . . . . .	54	Секторы управления . . . . .	106
Клапаны воздушные . . . . .	60	Сетки металлические . . . . .	106
Клапаны герметические . . . . .	62	Сифоны . . . . .	108
Клапаны обратные . . . . .	62		
		Сливы больничные . . . . .	108
		Смесители . . . . .	108
		Стволы пожарные ручные . . . . .	110
		Счетчики газовые . . . . .	110
		Счетчики (водомеры) . . . . .	110
		Термометры . . . . .	110
		Термосмесители . . . . .	110
		Трапы . . . . .	110
		Трубопроводы из:	
		водогазопроводных труб . . . . .	112
		полиэтиленовых труб . . . . .	112
		поливинилхлоридных труб . . . . .	112
		электросварных труб . . . . .	114
		бесшовных горячедеформированных труб . . . . .	114
		чугунных канализационных труб . . . . .	114
		Трубы смывные . . . . .	114
		Трубы чугунные отопительные . . . . .	116
		Узлы прохода вытяжных шахт . . . . .	118
		Узлы тепловые . . . . .	118
		Указатели уровня . . . . .	120
		Умывальники . . . . .	126
		Унитазы . . . . .	126
		Устройство противонакипное . . . . .	126
		Фланцы . . . . .	128
		Фильтры . . . . .	130
		Фонтанчики . . . . .	130
		Хомутики . . . . .	130
		Циклоны . . . . .	130
		Шиберы . . . . .	130
		Шумоглушители . . . . .	134
		Краны . . . . .	136
		Манометры . . . . .	136
		Насосы . . . . .	138
		Полотенцесушители . . . . .	140
		Регистры . . . . .	140
		Трубы чугунные канализационные . . . . .	142
		Фасонные части . . . . .	142
		Алфавитный указатель . . . . .	142

*Док. и поправки - см: СНиП IV-4-82, приложение. Док. к сборнику средних районных сметных цен ... -*

*- выи. 1, 1985 г. с. 21; с. 92-122; с. 144.*

*2, 1986 г. с. 5; с. 90-105; с. 106.*

*3, 1987 г. с. 8; с. 107-125; с. 142.*

*4, 1988 г. с. 134-145.*

Государственный комитет СССР по делам строительства (Госстрой СССР)	Строительные нормы и правила	СНиП IV-4-82
	Приложение. Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции Часть III. Материалы и изделия для санитарно-технических работ	Взамен Части III Ценника № 1 средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Таблица 1

1. Средние районные сметные цены на строительные материалы, изделия и конструкции предназначены для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ и показателя товарной строительной продукции. Их надлежит применять при разработке единичных расценок на строительные работы, сметных норм (расценок) на монтаж оборудования, прейскурантов на строительство зданий и сооружений, укрупненных сметных норм на здания и сооружения, укрупненных сметных норм на конструкции и виды работ и других сметных нормативов, а также при составлении сметной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений.

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

3. Сметные цены на материалы (кроме стальных конструкций) являются обязательными для строок, расположенных в радиусе 30 км от станции назначения МПС (портов, пристаней Минречфлота), открытых для грузовых операций, баз (складов), территориальных органов Госнаба СССР, а сметные цены на строительные стальные конструкции — для строок, расположенных в радиусе до 10 км.

Порядок определения расходов по доставке материалов на стройки сверх учтенных в средних районных сметных ценах устанавливается в Указаниях по применению единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы.

4. Средние районные сметные цены на материалы установлены по 12 территориальным районам и 4 подрайонам с буквенной индексацией. Перечень областей, краев, автономных и союзных республик, входящих в состав территориальных районов и подрайонов, приведен в табл. 1.

По отдельным видам материалов, изделий и конструкций, по которым имеются отклонения в оптовых ценах по областям, краям и республикам в связи с объединением их в территориальные районы, сметные цены приведены с выделением их в подрайоны, указанные в технических частях соответствующих разделов.

Территориальные районы	Области, края, автономные республики, союзные республики, не имеющие областного деления
I	РСФСР: Башкирская АССР, Марийская АССР, Мордовская АССР, Татарская АССР, Чувашская АССР, Астраханская, Белгородская, Брянская, Владимирская, Волгоградская, Вологодская, Воронежская, Горьковская, Ивановская, Калининская, Калужская, Кировская, Костромская, Куйбышевская, Курская, Ленинградская, Липецкая, Московская, Новгородская, Орловская, Пензенская, Псковская, Рязанская, Саратовская, Смоленская, Тамбовская, Тульская, Ульяновская, Ярославская области Белорусская ССР: Брестская, Витебская, Гомельская, Гродненская, Минская, Могилевская области
II без подрайона «А»	Карельская АССР, Коми АССР южнее Полярного круга, Архангельская обл. южнее Полярного круга
Подрайон «А»	Мурманская обл.
III	Латвийская ССР, Литовская ССР, Эстонская ССР, Калининградская обл.
IV	Украинская ССР: Винницкая, Волынская, Днепропетровская, Донецкая, Житомирская, Закарпатская, Запорожская, Ивано-Франковская, Киевская, Кировоградская, Крымская, Ворошиловградская, Львовская, Николаевская, Одесская, Полтавская, Ровенская, Сумская, Тернопольская, Харьковская, Херсонская, Хмельницкая, Черкасская, Черниговская, Черновицкая области, Молдавская ССР
V	Дагестанская АССР, Кабардино-Балкарская АССР, Калмыцкая АССР, Северо-Осетинская АССР, Чечено-Ингушская АССР, Краснодарский край, Ставропольский край, Ростовская обл.
VI	Азербайджанская ССР, Армянская ССР, Грузинская ССР
VII	Удмуртская АССР, Курганская, Оренбургская, Пермская, Свердловская, Челябинская области

Внесен Отделом сметных норм и ценообразования в строительстве Госстроя СССР	Утвержден постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 1 марта 1982 г. № 46	Срок введения в действие 1 января 1984 г.
---	--	--

Продолжение табл. 1

Территориальные районы	Области, края, автономные республики, союзные республики, не имеющие областного деления
VIII без подрайона «А»	Алтайский край, Красноярский край южнее 60-й параллели (без Тувинской АССР), Кемеровская, Новосибирская, Омская области, Томская обл. южнее 60-й параллели, Тюменская обл. южнее 60-й параллели
Подрайон «А»	Тувинская АССР
IX	Бурятская АССР, Иркутская обл. южнее 60-й параллели, Читинская обл.
X	Приморский край, Хабаровский край южнее 55-й параллели, Амурская обл.
XI	Казахская ССР: Актыюбинская, Алма-Атинская, Восточно-Казахстанская, Гурьевская, Джамбулская, Джезказганская, Карагандинская, Кызыл-Ординская, Кокчетавская, Кустанайская, Мангышлакская, Павлодарская, Северо-Казахстанская, Семипалатинская, Талды-Курганская, Тургайская, Уральская, Целиноградская, Чимкентская области
XII без подрайонов «А» и «Б»	Киргизская ССР: Иссык-Кульская, Нарынская, Ошская, Таласская области, районы республиканского подчинения Таджикская ССР: Кулябская, Курган-Тюбинская, Ленинабадская области, районы республиканского подчинения Туркменская ССР: Ашхабадская, Красноводская, Марыйская, Ташаузская, Чарджоуская области Узбекская ССР: Андижанская, Бухарская, Джизакская, Кашкадарьинская, Наманганская, Самаркандская, Сырдарьинская, Сурхандарьинская, Ташкентская, Ферганская, Хорезмская области
Подрайон «А»	Каракалпакская АССР Узбекской ССР
Подрайон «Б»	Горно-Бадахшанская автономная обл. Таджикской ССР

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

1. Сметные цены, помещенные в Сборнике средних районных сметных цен, ч. III, предназначены для определения сметной стоимости внутренних санитарно-технических работ, а также работ по устройству производственного водопровода, канализации, газоснабжения и теплоснабжения в жилых, общественных, производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий.

Сметные цены на трубы стальные, чугунные напорные, асбестоцементные и керамические помещены в Сборнике средних районных сметных цен, ч. I, разд. III.

2. К сметным ценам на радиаторы, санитарные приборы и арматуру водоразборную по отдельным территориальным районам, областям и республикам, в которых условия поставки указанных материалов отличаются от принятых в Сборнике, должны применяться поправки по табл. 2 и 3.

В табл. 2 приведены поправки на радиаторы отопительные.

Поправки на приборы санитарные чугунные эмалированные, поставляемые Хабаровским заводом отопительного оборудования, и арматуру водоразборную спасск-дальнего завода «Сантехарматура» приведены в табл. 3.

3. Сметные цены на радиаторы отопительные установлены с учетом одноразового грунтового покрытия.

Таблица 2

Территориальные деления	Размер поправки на 1 экм радиаторов, руб. (+ надбавка, — скидка)		
	М-140А, М-140АО, высотой 582 мм, М-90, РД-90	М-140АО, высотой 382 мм	М-140А, М-140АО Хабаровского завода отопительного оборудования и спасск-дальнего завода «Сантехарматура»
I территориальный район			
Башкирская АССР, Марийская АССР, Мордовская АССР, Татарская АССР, Чувашская АССР, Белгородская, Брянская, Вологодская, Калининская, Калужская, Кировская, Курская, Ленинградская, Новгородская, Орловская, Псковская, Тульская, Ульяновская области	+0,43	+0,11	—
IV территориальный район			
Днепропетровская, Донецкая, Запорожская, Крымская, Ворошиловградская, Николаевская, Одесская, Херсонская области	—0,43	—0,11	—
X территориальный район			
Приморский край, Хабаровский край, Амурская обл.	—	—	+2,23

Таблица 3

Наименование материалов	№ позиции по Сборнику	Добавляется, руб., по территориальным районам	
		VIII, VIIIА, IX	X
Ванны ВЧ-1500	63	18,2	19,4
Мойки МС-2-1	1069	1,23	1,3
Краны туалетные КТН-15-ЖД	1047	—	0,57
Краны водоразборные КВ-15	1947	—	0,28
Смесители См-ВУ-ШЛ-ЗП	1509	—	1,87

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

5. В сметные цены на трубопроводы из стальных водогазопроводных труб, поставляемых с муфтовой арматурой, стоимость этой арматуры не включена. Не учтена также стоимость арматуры, поставляемой в обвязке котлов, водоподогревателей и насосов (пп. 1079—1095), и стоимость элеваторов и задвижек в тепловых элеваторных узлах (пп. 1639—1641).

6. Сметные цены установлены на вентиляторы с электродвигателем на одной оси и вентиляторы с электродвигателем на клиноременной передаче.

В сметных ценах на вентиляторы с электродвигателем на одной оси (пп. 130—188) учтена стоимость вентилятора, электродвигателя и рамы. В сметных ценах на вентиляторы с электродвигателем на клиноременной передаче (пп. 189—197, 201—217) учтена стоимость вентилятора, электродвигателя, шкивов, рамы, приводных ремней, ограждения ременной передачи.

7. В сметных ценах на воздухопроводы и другие изделия для приточно-вытяжной вентиляции, изготавливаемые из листовой углеродистой стали, учтена стоимость грунтовки (окраски) их за один раз с внутренней и наружной стороны.

В сметных ценах на воздухопроводы для систем аспирации и пневмотранспорта учтена стоимость грунтовки (окраски) за один раз только с наружной стороны.

8. В сметных ценах на воздухопроводы из тонколистовой коррозионно-стойкой стали учтена стоимость коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т.

При замене марок коррозионно-стойкой стали сметные цены на воздухопроводы определяются по следующей формуле:

$$C_{\text{н}} = C + (O_{\text{н}} - O_{\text{с}}) B \times 1,02,$$

где  $C_{\text{н}}$  — сметная цена воздухопроводов, изготавливаемых из новой марки коррозионно-стойкой стали;  $C$  — сметная цена воздухопроводов по настоящему Сборнику;  $O_{\text{н}}$  — оптовая цена 1 кг новой коррозионно-стойкой стали;  $O_{\text{с}}$  — оптовая цена 1 кг коррозионно-стойкой стали, учтенной в сметных ценах настоящего Сборника;  $B$  — масса расходуемой коррозионно-стойкой стали на 1 м<sup>2</sup> воздуховода.

Данные об оптовых ценах и массе коррозионно-стойкой стали, учтенные в сметных ценах настоящего Сборника, приведены в табл. 4.

9. Состав комплектов котлов чугунных секционных водогрейных приведен в табл. 5.

10. В тех случаях, когда в сметных ценах оптовые цены усреднены или приняты по расчету, номера позиций по прейскурантам оптовых цен в справочных данных Сборника не указаны.

Таблица 4

Толщина листа, мм	Оптовая цена коррозионно-стойкой стали, руб. за 1 т	Масса коррозионно-стойкой стали на 1 м <sup>2</sup> воздуховода, кг
0,8	1290	7,37
0,9	1270	7,37
1	1260	9,03
1,1—1,2	1350	9,84

Продолжение табл. 4

Толщина листа, мм	Оптовая цена коррозионно-стойкой стали, руб за 1 т	Масса коррозионно-стойкой стали на 1 м <sup>2</sup> воздуховода, кг
1,4	1350	12,04
1,6	1120	13,78
1,8	1110	15,4
2	1110	17,15

Таблица 5

Детали	Единица измерения	Теплопроизводительность, МВт (Гкал/ч)	
		до 0,06 (0,05)	свыше 0,06 (0,05)
Котлы с топочной гарнитурой	компл.	1	1
Соединительные части и трубы, шиберы	»	—	1
Бачки расширительные	шт.	1	—
Вентили муфтовые 15кч18к	»	—	1
Задвижки чугунные фланцевые	»	—	2
Клапаны обратные	»	—	1
Краны проходные	»	—	2
Краны трехходовые к манометру	»	—	1
Манометры	»	—	1
Термометры с гильзами	компл.	1	1

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены							
					I	II	IIA	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Агрегаты отопительные												
		Тип агрегата	Производительность по воздуху, м³/ч	Теплоноситель								
1	4863112413	СТД-100	8 490	Вода	компл.	346	201	209	218	203	201	206
2	4863112416	СТД-100	8 770	Пар	»	209	134	139	145	135	134	137
3	4863112714	СТД-300М	28 200	»	»	1000	468	486	507	471	467	478
4	4863112716	СТД-300М	24 600	Вода	»	1420	656	682	711	661	655	670
5	4863112719	СТД-300П	24 600	»	»	1010	621	645	672	626	620	634
6	4863111101	АО-1000/750	60 500	Пар, вода	»	2640	2240	2330	2420	2260	2240	2290
Аппараты водонагревательные, газовые бытовые												
Проточные:												
7	4858411111	ВПГ-18-1-3-П (мод. 3106)			шт.	29,4	35,2	36,6	38	35,6	35,2	36
8	4858411211	ВПГ-20-1-3-П (мод. 3109)			»	30,9	44,4	46	47,8	44,8	44,3	45,4
Емкостные:												
9	4858511101	АГВ-80 (мод. 3303)			»	112	55,2	57,4	59,8	55,7	55,1	56,4
10	4858521120	АГВ-120-1			»	137	114	119	124	116	114	117
11		Баки для воды, раствора соли, масел и мазута			кг	1,2	0,28	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28
Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя вместимостью, м³, до:												
12		0,3			шт.	119	29,4	29,8	29,6	29,3	29,1	29,4
13		0,4			»	140	32,8	33,3	33,1	32,7	32,5	32,8
14		0,6			»	168	41,5	42	41,8	41,3	41	41,4
15		0,8			»	224	52,1	52,7	52,4	51,8	51,5	52
16		1			»	249	53,5	54,2	53,9	53,2	52,8	53,4
17		1,25			»	280	62,6	63,5	63,1	62,3	61,9	62,5
18		1,5			»	321	70,4	71,4	71	70	69,6	70,3
19		2			»	517	90,9	92,5	91,8	90,3	89,6	90,8
20		3			»	707	128	130	129	127	126	127
21		5			»	1020	190	193	192	189	187	190
Баки расширительные (круглые и прямоугольные) вместимостью, м³, до:												
22		0,1			»	43,4	14,8	15	15	14,8	14,8	14,8
23		0,15			»	55,5	18,1	18,3	18,2	18,1	18	18,1
24		0,2			»	66,9	20,8	21,1	21	20,8	20,7	20,8
25		0,3			»	88,9	27,9	28,2	28,1	27,8	27,7	27,9
26		0,4			»	107	31,8	32,1	32	31,7	31,5	31,8
27		0,5			»	117	33,5	33,8	33,7	33,4	33,2	33,5
28		0,6			»	130	36,8	37,2	37	36,6	36,4	36,7
29		0,8			»	157	42,8	43,3	43,1	42,6	42,4	42,8
30		1			»	181	48,3	48,8	48,6	48,1	47,8	48,2
31		1,2			»	205	52,8	53,4	53,1	52,5	52,2	52,7
32		1,5			»	240	60	60,7	60,4	59,6	59,3	59,8
33		2			»	284	68,8	69,7	69,3	68,5	68,1	68,7
34		2,5			»	351	81,1	82,2	81,7	80,7	80,2	81
35		3			»	378	87,7	88,8	88,3	87,2	86,7	87,6
36		3,5			»	419	97,5	98,8	98,2	97	96,4	97,4
37		4			»	443	108	109	109	108	107	108
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком вместимостью, м³, до:												
38		1			»	318	152	153	153	152	151	152
39		1,5			»	430	185	187	186	185	184	185
40		2			»	548	209	210	210	208	207	209

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
208	202	206	239	208	221	209	209	207	223	23-08	5-110	183
138	134	137	158	138	147	139	139	138	148		5-111	122
482	469	477	559	482	512	485	486	480	517		5-112	422
676	657	670	784	677	719	681	682	674	725		5-113	592
640	622	634	736	640	680	644	645	638	686		5-114	565
2310	2240	2290	2640	2310	2450	2330	2330	2360	2480		5-115	2055
36,4	35,3	35,9	42	36,3	38,6	36,6	36,7	36,2	38,9	24-17	3-01	32,5
45,8	44,4	45,2	52,6	45,6	48,5	46	46,2	45,6	49		3-02	41
56,9	55,3	56,4	69	56,9	60,5	57,3	57,4	56,8	61		3-03	50
118	115	117	139	118	125	119	119	118	126		3-04	105
0,28	0,29	0,29	0,31	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,28		1-361	0,25
29,4	29,7	29,6	35,4	29,6	29,8	29,5	29,3	29,4	29,5	24-15	1-332	27
32,8	33,2	33	39,9	33,1	33,3	32,9	32,6	32,8	32,9		1-333	30
41,4	41,8	41,8	50	41,8	42	41,5	41,2	41,4	41,5		1-334	38
52	52,4	52,5	63	52,4	52,8	52,1	51,7	52	52,1		1-335	47,5
53,4	54	53,9	66	54	54,3	53,5	53,1	53,4	53,5		1-336	48,5
62,6	63,2	63,2	76,8	63,3	63,6	62,7	62,2	62,5	62,7		1-337	57
70,3	71,1	71	86,6	71,1	71,5	70,5	70	70,3	70,5		1-338	64
90,8	92	91,8	117	92,1	92,4	91	90,2	90,7	91		1-339	81
127	129	129	163	129	130	128	127	127	128		1-340	114
190	192	192	241	192	193	190	188	189	190		1-341	170
14,9	14,9	14,9	17,1	15	15	14,9	14,8	14,8	14,9		1-342	13,9
18,1	18,2	18,2	20,9	18,2	18,3	18,1	18	18,1	18,1		1-343	16,9
20,8	21	21	24,3	21	21	20,9	20,8	20,8	20,9		1-344	19,4
27,9	28,1	28,1	32,4	28,1	28,2	28	27,8	27,9	28		1-345	26
31,8	32	32	37,2	32	32,1	31,8	31,7	31,8	31,8		1-346	29,5
33,5	33,8	33,7	39,4	33,7	33,8	33,5	33,3	33,5	33,5		1-347	31
36,7	37	36,9	43,3	37	37,1	36,8	36,6	36,7	36,8		1-348	34
42,8	43,2	43,1	50,8	43,2	43,3	42,8	42,6	42,8	42,8	1-349	39,5	
48,2	48,7	48,6	57,4	48,7	48,9	48,3	48	48,2	48,3	1-350	44,5	
52,7	53,2	53,1	63	53,2	53,4	52,8	52,5	52,6	52,8	1-351	48,5	
59,9	60,5	60,4	72	60,4	60,6	60	59,6	52,8	60	1-352	55	
68,8	69,4	69,4	83,1	69,3	69,7	68,8	68,4	68,7	68,9	1-353	63	
81	81,9	81,8	98,8	81,9	82,3	81,1	80,6	81	81,2	1-354	74	
87,6	88,5	88,4	107	88,5	88,9	87,7	87,1	87,5	87,7	1-355	80	
97,4	98,4	98,3	119	98,4	98,9	97,5	96,9	97,3	97,6	1-356	89	
108	109	109	130	109	110	108	107	108	108	1-357	99	
152	152	152	161	153	153	152	152	152	152	1-358	144	
185	186	186	197	186	187	185	185	185	185	1-359	175	
209	210	210	224	210	211	209	208	208	209	1-360	196	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью, л:								
41	4858701101	1	шт.	0,98	2,11	2,19	2,28	2,14	2,11	2,15
42	4858711310	5	»	4,2	4,71	4,92	5,14	4,77	4,69	4,8
43	4858721110	12	»	6,8	7,14	7,45	7,79	7,23	7,1	7,27
44	3695220000	27	»	15,3	8,52	8,97	9,44	8,66	8,46	8,67
45	3695210000	50	»	24	12,4	13	13,7	12,6	12,3	12,6
		Бачки смывные фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые с арматурой								
		С непосредственным присоединением к унитазу:								
46		с верхним пуском	компл.	18,1	8,97	9,31	9,7	8,77	8,74	9,16
47		с боковым пуском	»	16,9	6,91	7,16	7,47	8,77	8,74	7,05
48		Высокорасполагаемые с гибким сифоном	»	15,5	8,44	8,76	9,12	10,5	10,4	8,61
49	4948111311	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовым поплавковым клапаном:								
		с чугунным спускным клапаном	»	23,8	7,06	7,34	7,65	7,08	7,08	7,19
50	4948111411	с гибким сифоном	»	13,1	4,13	4,29	4,48	4,15	4,15	4,22
51	4948111511	с поршневым сифоном	»	15,4	5,73	5,95	6,2	5,75	5,74	5,83
52		с латунным поплавковым клапаном и чугунным спускным клапаном	»	22,5	15,1	15,6	16,3	15,2	15,1	15,4
		Биде стационарные фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном размером, мм:								
53		640×350×380	»	21,4	30,8	32	33,2	31,1	30,8	31,5
54		600×350×400	»	23,7	32,1	33,3	34,6	29,4	29,1	32,8
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром, мм:								
55		8	т	1120	636	641	645	635	635	637
56		10	»	1120	514	520	524	514	514	515
57		12	»	1120	463	469	473	463	463	464
58		16	»	1120	389	395	398	388	389	390
59		20—22	»	1120	354	360	364	354	354	355
60		24	»	1120	337	343	346	336	337	338
61	4953832611	Бумагодержатели фарфоровые, полуфарфоровые и фаянсовые, размером 170×185×95—88	шт.	2	1,1	1,15	1,19	1,11	1,11	1,13
62	4941121100	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные ВН-50А с двумя стальными подставками, уравниателем электрических потенциалов, пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом, размером 1500×700×560 мм	компл.	51,6	25,1	26,1	27,2	25,3	25,2	25,7
		Ванны купальные прямобортные чугунные эмальсванные с ножками, уравниателем электрических потенциалов, чугунным сифоном и переливом со стальным трубопроводом, заглушкой и латунным выпуском								



по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району			
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
2,17 4,86 7,34 8,42 12,7	2,11 4,71 7,13 8,52 12,4	2,16 4,81 7,3 8,74 12,7	2,44 5,43 8,23 9,84 14,3	2,17 4,86 7,34 8,8 12,8	2,32 5,15 7,81 9,35 13,6	2,18 4,88 7,38 8,81 12,8	2,19 4,89 7,4 8,81 12,8	2,17 4,83 7,32 8,73 12,7	2,33 5,19 7,85 9,36 13,6	} 24-17	5-01	1,95	
												5-02	4,3
												5-03	6,5
												5-04	7,6
												5-05	11
10,7 9,71 8,68	9,04 6,96 8,5	9,15 7,04 8,6	9,99 7,81 9,31	9,25 7,13 8,7	9,93 7,67 9,33	13,8 10,5 8,74	17,5 14,6 14,4	17,3 14,4 14,2	18,5 15,4 15,3	} 06-11-01, 24-07	Расчет	8,08	
													6,17
													7,63
7,24 4,24 5,89 15,5	7,11 4,16 5,76 15,1	7,19 4,22 5,84 15,4	8,17 4,75 6,48 16,3	7,27 4,26 5,9 15,5	7,76 4,56 6,29 16,5	7,29 4,27 5,93 15,6	7,34 4,3 5,96 15,7	7,24 4,24 5,88 15,5	7,77 4,55 6,31 16,6	} 24-07	16-01	6,2	
												16-02	3,65
												16-03	5,1
												16-04	13,7
31,8 33,1	31 32,3	31,4 32,8	32,6 34,1	31,7 33,1	33,8 35,3	32 33,3	32,1 33,5	31,7 33	34 35,5	} 06-11-01, 24-07	Расчет	28,43	
													29,62
636 515 464 389 355 337 1,13	635 514 463 388 353 336 1,11	638 517 466 392 357 340 1,12	645 524 473 399 364 347 1,22	643 522 471 397 362 345 1,14	645 523 472 398 363 346 1,22	637 516 465 390 356 338 1,14	637 516 465 391 356 339 1,15	634 512 461 387 352 335 1,13	637 515 464 390 355 338 1,22	} 01-21	Расчет	598	
													479
													429
													356
													322
													305
													1
25,8	25,3	25,6	29	25,9	27,6	26	26,2	25,8	27,7	24-07	Расчет	22,71	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены						
					I	II	IIA	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Без смесителя									
		Марка	Размер, мм								
63	4941111100	ВЧ-1500	1500×700×607	компл.	133	45,1	46,9	48,9	45,3	45,3	46,1
64	4941111150	ВЧМ-1500	1500×700×607	»	132	48,3	50,2	52,3	48,5	48,5	49,4
65	4941112300	ВЧ-1700	1700×750×622	»	150	50,1	52,1	54,3	50,3	50,4	51,2
66	4941112400	ВЧМ-1700	1700×750×607	»	167	53,3	55,4	57,8	53,5	53,6	54,5
67	4941211700	ВЧСд-1200 сидячие	1200×700×645	»	113	40,6	42,2	43,9	40,8	40,8	41,4
		Со смесителем									
		Марка	Размер, мм								
68	4941111160	ВЧМ1-1500	1500×700×607	»	136	62,9	65,3	68	63,3	63,1	64,3
69	4941112500	ВЧМ1-1700	1700×750×607	»	171	68	70,6	73,5	68,3	68,2	69,4
70	4971141111	Ванны купальные из шамоти- рованных масс размером 1890×780×490 мм		»	268	237	245	255	238	237	242
		Ванны медицинские фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоро- вые									
71		Ножные		шт.	16,9	5,79	6	6,26	5,79	5,81	5,93
72		Ручные		»	7,8	4,42	4,63	4,82	4,51	4,49	4,58
73	4961231311	Ванны ножные фаянсовые с на- клонным дном типа ТИ-49 с ар- матурой		»	25,4	32,6	33,8	35,2	32,9	32,7	33,3
74	4858812110	Вентили баллонные для сжи- женных газов К10-1,6		»	0,5	1,31	1,36	1,41	1,32	1,31	1,34
75	373213112310	Вентили пожарные ПВ с муф- той и цапкой для воды давле- нием 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), ди- аметром 50 мм		»	3,4	2,98	3,09	3,2	2,99	2,99	3,04
76	4854834090	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм		»	5,9	10,3	10,7	11,1	10,4	10,3	10,6
77	371214101205	Вентили проходные 1Б1р с муфтовыми и цапковыми при- соединительными концами для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм		»	3,3	5,22	5,41	5,63	5,26	5,23	5,34
		Вентили проходные муфтовые латунные 15Б3р для воды дав- лением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), ди- аметром, мм:									
78	371211101704	15		»	0,41	0,95	0,99	1,02	0,96	0,96	0,98
79	371212100701	20		»	0,52	1,17	1,22	1,26	1,19	1,17	1,2
80	371212100800	25		»	0,9	1,63	1,68	1,76	1,64	1,63	1,66
81	371213101100	32		»	1,23	2,07	2,14	2,22	2,09	2,06	2,11
82	371213101210	40		»	1,94	3,16	3,27	3,39	3,19	3,16	3,22
83	371214100900	50		»	2,96	4,26	4,41	4,57	4,29	4,26	4,36
84	372214100705	Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм		»	6,84	3,28	3,4	3,55	3,29	3,29	3,35

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району				
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.		
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
46,3	45,6	46	54,6	46,5	49,7	46,7	47	46,3	49,7	}	}	40,16		
49,6	48,8	49,3	57,8	49,8	53,2	50	50,3	49,6	53,3			43,16		
51,5	50,6	51,1	60,9	51,6	55,3	51,9	52,2	51,4	55,2			44,59		
54,7	53,9	54,4	65,2	55	58,8	55,2	55,6	54,7	58,8			47,33		
41,7	41	41,4	48,8	41,8	44,7	42	42,3	41,6	44,8			36,22		
										24-07	Расчет			
64,7	63,4	64,2	73	64,8	69,2	65,2	65,6	64,6	69,4	}	}	56,76		
69,8	68,5	69,3	80,4	70	74,8	70,3	70,8	69,7	74,9			60,93		
244	239	251	255	243	260	245	247	243	261			216,8		
										06-11-01	Расчет			
5,93	5,89	5,9	6,67	5,96	6,4	5,98	6,05	5,93	6,36	}	}	5,12		
4,6	4,53	4,56	5,12	4,6	4,92	4,63	4,66	4,59	4,93			4,03		
33,6	32,8	33,2	34,4	33,6	35,8	33,8	34	33,5	36	06-11-01, 24-07		30,06		
1,35	1,31	1,33	1,34	1,35	1,43	1,36	1,36	1,35	1,44	24-17	4-02	1,2		
3,07	2,99	3,03	3,14	3,06	3,25	3,08	3,09	3,06	3,27	23-07	1-0341	2,7		
10,6	10,3	10,5	10,7	10,6	11,3	10,7	10,7	10,6	11,4	24-02	04-007	9,5		
5,38	5,23	5,32	5,42	5,38	5,71	5,42	5,44	5,37	5,76		1-0177	4,8		
										23-07				
0,98	0,95	0,99	0,98	0,98	1,04	0,99	0,99	0,98	1,05	}	}	0,88		
1,22	1,17	1,2	1,21	1,21	1,29	1,22	1,22	1,21	1,3			1-0167	1-0168	1,08
1,68	1,64	1,66	1,69	1,68	1,79	1,68	1,69	1,67	1,8			1-0169	1-0170	1,5
2,13	2,07	2,1	2,13	2,12	2,25	2,14	2,15	2,12	2,27			1-0171	1-0172	1,9
3,25	3,16	3,21	3,27	3,24	3,46	3,27	3,28	3,24	3,48			1-0171	1-0172	2,9
4,39	4,25	4,34	4,42	4,38	4,64	4,42	4,42	4,37	4,69			1-0172		3,9
3,36	3,29	3,34	3,53	3,38	3,58	3,39	3,4	3,36	3,6			1-0214		2,9

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Счетные цены					
					I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Вентили проходные муфтовые 15кч8р2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:								
85	372211101003	15	шт.	0,89	1,25	1,3	1,36	1,26	1,26	1,29
86	372212100902	20	»	1,06	1,48	1,53	1,59	1,48	1,48	1,51
87	372212101009	25	»	2,07	1,82	1,89	1,96	1,84	1,83	1,86
88	372213100908	32	»	3,19	2,22	2,31	2,4	2,23	2,23	2,27
89	372213101004	40	»	4,9	3,12	3,23	3,37	3,13	3,13	3,19
90	372214103402	50	»	6,84	3,81	3,95	4,12	3,84	3,84	3,9
		Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:								
91	373211102708	15	»	0,8	1,2	1,24	1,3	1,21	1,2	1,22
92	373211102807	20	»	1,1	1,43	1,47	1,53	1,43	1,42	1,46
93	373211102906	25	»	1,7	1,65	1,7	1,77	1,65	1,64	1,68
94	373212103107	32	»	2,5	2,15	2,22	2,32	2,16	2,16	2,19
95	373212103206	40	»	4,4	3,01	3,11	3,24	3,02	3,02	3,07
96	373213103509	50	»	5,9	3,68	3,81	3,98	3,7	3,69	3,75
		Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:								
97	373211107302	15	»	0,8	1,2	1,24	1,3	1,21	1,2	1,22
98	373211107401	20	»	1,1	1,43	1,47	1,53	1,43	1,42	1,46
99	373211107500	25	»	1,7	1,59	1,65	1,71	1,6	1,59	1,63
100	373212106706	32	»	2,5	2,1	2,17	2,26	2,11	2,1	2,14
101	373212106805	40	»	4,4	3,01	3,11	3,24	3,02	3,02	3,07
102	373213103608	50	»	5,9	3,78	3,93	4,09	3,81	3,8	3,87
		Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:								
103	373211103200	15	»	0,8	1,47	1,52	1,59	1,48	1,48	1,5
104	373211103310	20	»	1,1	1,69	1,75	1,82	1,69	1,69	1,72
105	373211103409	25	»	1,7	2,02	2,09	2,17	2,03	2,02	2,07
106	373212103404	32	»	2,5	2,53	2,61	2,72	2,54	2,53	2,57
107	373212103503	40	»	4,4	3,54	3,66	3,83	3,57	3,56	3,62
108	373213104309	50	»	5,9	4,32	4,48	4,67	4,36	4,34	4,42
		Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:								
109	373211101710	15	»	0,8	1,14	1,18	1,24	1,15	1,15	1,17
110	373211101809	20	»	1,1	1,37	1,42	1,47	1,38	1,37	1,4
111	373211101908	25	»	1,7	1,59	1,65	1,71	1,6	1,59	1,63
112	373212106904	32	»	2,5	1,99	2,06	2,14	2	2	2,03
113	373212107000	40	»	4,4	2,79	2,89	3,02	2,81	2,81	2,86
114	373213103003	50	»	5,9	3,36	3,48	3,63	3,38	3,38	3,43
		Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:								
115	373211106205	15	»	0,8	1,31	1,36	1,42	1,32	1,32	1,34
116	373211106304	20	»	1,1	1,53	1,58	1,64	1,54	1,53	1,56
117	373211106403	25	»	1,7	1,87	1,93	2	1,87	1,86	1,91
118	373212102307	32	»	2,5	2,32	2,39	2,49	2,33	2,32	2,37
119	373212102406	40	»	4,4	3,22	3,34	3,48	3,24	3,23	3,28
120	373213103806	50	»	5,9	3,9	4,04	4,21	3,92	3,91	3,98

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1,3	1,26	1,28	1,31	1,3	1,38	1,3	1,31	1,29	1,38		1-0215	1,15
1,51	1,48	1,5	1,53	1,52	1,61	1,53	1,54	1,52	1,63		1-0216	1,35
1,88	1,83	1,86	1,92	1,87	1,99	1,89	1,89	1,87	2		1-0217	1,65
2,28	2,22	2,26	2,36	2,28	2,43	2,31	2,32	2,28	2,45		1-0218	2
3,21	3,12	3,18	3,32	3,2	3,41	3,22	3,23	3,19	3,44		1-0219	2,8
3,92	3,83	3,89	4,08	3,93	4,16	3,94	3,96	3,91	4,19		1-0220	3,4
1,23	1,2	1,22	1,25	1,23	1,31	1,24	1,24	1,23	1,33		1-0358	1,1
1,46	1,43	1,45	1,48	1,46	1,55	1,48	1,48	1,46	1,57		1-0359	1,3
1,69	1,65	1,68	1,72	1,69	1,8	1,7	1,7	1,69	1,82		1-0360	1,5
2,2	2,15	2,19	2,26	2,2	2,36	2,22	2,23	2,21	2,37		1-0361	1,95
3,09	3,01	3,06	3,18	3,08	3,28	3,11	3,11	3,09	3,3		1-0362	2,7
3,78	3,69	3,74	3,93	3,78	4,03	3,8	3,83	3,77	4,05		1-0363	3,3
1,23	1,2	1,22	1,25	1,23	1,31	1,24	1,24	1,23	1,33		1-0364	1,1
1,46	1,43	1,45	1,48	1,46	1,55	1,48	1,48	1,46	1,57		1-0365	1,3
1,63	1,59	1,62	1,66	1,63	1,73	1,65	1,64	1,64	1,75		1-0366	1,45
2,15	2,1	2,13	2,2	2,15	2,3	2,17	2,18	2,15	2,31		1-0367	1,9
3,09	3,01	3,06	3,18	3,08	3,28	3,11	3,11	3,09	3,3		1-0368	2,7
3,9	3,79	3,86	4,04	3,9	4,14	3,92	3,94	3,89	4,16		1-0369	3,4
1,51	1,47	1,49	1,52	1,51	1,6	1,52	1,53	1,51	1,62		1,0370	1,35
1,73	1,69	1,72	1,75	1,73	1,85	1,75	1,75	1,73	1,87		1,0371	1,55
2,08	2,02	2,06	2,1	2,08	2,2	2,09	2,09	2,08	2,23		1,0372	1,85
2,59	2,53	2,57	2,64	2,59	2,76	2,61	2,62	2,59	2,78		1,0373	2,3
3,64	3,54	3,6	3,72	3,63	3,87	3,66	3,67	3,64	3,9		1,0374	3,2
4,45	4,34	4,4	4,58	4,45	4,72	4,48	4,49	4,44	4,75		1,0375	3,9
1,18	1,14	1,16	1,19	1,17	1,24	1,18	1,19	1,17	1,26		1-0346	1,05
1,41	1,37	1,4	1,43	1,41	1,49	1,42	1,43	1,41	1,51		1-0347	1,25
1,63	1,59	1,62	1,66	1,63	1,73	1,65	1,64	1,64	1,75		1-0348	1,45
2,04	1,99	2,03	2,11	2,04	2,17	2,06	2,07	2,04	2,19		1-0349	1,8
2,87	2,75	2,85	2,97	2,87	3,05	2,89	2,89	2,87	3,07		1-0350	2,5
3,45	3,37	3,42	3,59	3,46	3,67	3,48	3,48	3,45	3,69		1-0351	3
1,35	1,31	1,33	1,36	1,34	1,43	1,36	1,36	1,35	1,44		1-0352	1,2
1,57	1,53	1,56	1,59	1,57	1,67	1,58	1,59	1,57	1,68		1-0353	1,4
1,91	1,87	1,9	1,94	1,91	2,03	1,93	1,93	1,92	2,05		1-0354	1,7
2,38	2,32	2,36	2,44	2,38	2,53	2,4	2,41	2,38	2,55		1-0355	2,1
3,3	3,22	3,27	3,4	3,3	3,52	3,34	3,34	3,3	3,54		1-0356	2,9
4	3,91	3,97	4,14	4,01	4,25	4,03	4,05	4	4,28		1-0357	3,5

23-07

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, г	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
Г	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
121	372212104003	Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2,1	1,6	1,66	1,73	1,62	1,61	1,64
		Вентили проходные фланцевые 15ч146р для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:								
122	372214101703	65	»	25,4	19,9	20,7	21,5	20	20	20,4
123	372215100700	80	»	31,5	21,7	22,5	23,4	21,8	21,8	22,1
124	372215100909	100	»	48,4	24,8	25,7	26,8	24,9	24,9	25,3
125	372216100508	125	»	70,8	37,1	38,4	40,1	37,3	37,4	37,9
126	372216100607	150	»	103	51,8	53,7	56	52,1	52,2	53
127	372217100503	200	»	168	93,1	96,4	101	93,6	93,6	95,1
128	373211104209	Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	»	3,2	2,44	2,52	2,63	2,45	2,45	2,49
129	373211108300	Вентили проходные фланцевые 15кч19п1 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм  <i>Вентильеры с электродвигателем на одной оси</i>  Вентильеры осевые ВО из алюминиевых сплавов с повышенной защитой от искрообразования, с автоматическим выключателем АП-50-ЗМТ	»	3,2	2,55	2,63	2,74	2,56	2,55	2,6
		№ вентилятора								
		Тип электродвигателя								
130	4741660050	5,6М	компл.	35	68,3	70,8	73,7	68,9	68,2	69,8
131	4741660005	7,1М		»	80	87,5	90,9	94,6	88,3	87,4
		Вентильеры осевые В-06-300 из разнородных металлов с повышенной защитой от искрообразования								
		№ вентилятора								
		Тип электродвигателя								
132	4861538711	8Н1	»	168	101	105	110	102	101	104
133	4861538751	10Н1	»	301	163	170	177	165	163	167
134	4861538771	12,5Н	»	456	225	234	244	226	224	230
		Вентильеры осевые из углеродистой стали: В-06-300								
		№ вентилятора								
		Тип электродвигателя								
135	4861514411	4	»	22	39,1	40,6	42,2	39,4	39	40
136	4861514511	5	»	32	43,6	45,2	47,1	44	43,5	44,6
137	4861514611	6,3	»	64	60,4	62,8	65,3	60,9	60,3	61,7
		4АА56А4								
		4АА63В4								
		4А71А6								

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району			
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прей- скуранта	№ позиции Прейскуран- та	оптовая цена, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1,65	1,61	1,63	1,69	1,65	1,75	1,66	1,66	1,65	1,76	}	1-0224	1,45	
20,5	20	20,3	21	20,5	21,8	20,6	20,7	20,4	21,9		1-0239	18	
22,3	21,8	22,1	23	22,3	23,7	22,4	22,5	22,2	23,9		1-0240	19,5	
25,4	24,8	25,1	26,6	25,5	27,1	25,6	25,7	25,4	27,2		1-0241	22	
38,1	37,2	37,8	39,8	38,2	40,6	38,4	38,5	38,1	40,8		1-0242	33	
53,2	52	52,8	55,7	53,3	56,6	53,6	53,7	53,2	57		1-0243	46	
95,6	93,3	94,8	99,6	95,8	102	96,3	96,5	95,5	102		1-0244	83	
2,51	2,44	2,48	2,57	2,5	2,66	2,53	2,54	2,51	2,68		1-0376	2,2	
											23-07		
2,61	2,55	2,59	2,68	2,61	2,78	2,64	2,64	2,61	2,81			1-0377	2,3
70,4	68,4	69,7	80	70,3	74,7	70,8	71	70,2	75,5	}	1-098	63	
90,3	87,7	89,3	104	90,2	95,8	90,8	91	90	96,8		1-099	80	
104	102	104	123	105	111	105	105	104	112	}	1-095	91	
168	164	167	200	169	179	170	170	168	181		1-096	146	
231	226	230	276	232	247	233	233	231	249		1-097	200	
										23-08			
40,3	39,1	39,8	45,9	40,2	42,7	40,5	40,6	40,2	43,2	}	1-087	36	
45	43,6	44,5	51,5	44,9	47,7	45,2	45,3	44,8	48,2		1-088	40	
62,2	60,5	61,6	72	62,2	66,1	62,7	62,8	62,1	66,7		1-089	55	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены														
					I	II	IIIА	III	IV	V									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11									
138	4861534711	№ вентилятора	Тип электродвигателя	компл.	145	102	106	110	103	102	104								
139	4861534751	8	4А100S4									226	127	133	138	128	127	130	
140	4861534771	10 12,5	4А100L6 4А112М8									333	164	171	178	165	164	168	
		В-2,3-130																	
141	4861544701	№ вентилятора	Тип электродвигателя	»	294	212	221	230	214	212	212								
142	4861544735	8-01 10-01	4А132М4 4А160S6									458	316	329	342	318	315	323	
		Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов с повышенной защитой от искрообразования																	
143	4861287111	№ вентилятора	Тип электродвигателя	»	88	86,6	90	93,7	87,4	86,5	88,6								
144	4861287211	2И1-01	ВАО-21-2									139	142	148	154	144	142	146	
145	4861287311	2,5И1-01	ВАО-42-2									110	108	112	116	108	107	110	
146	4861287411	3,15И1-01	ВАО-21-6									218	172	179	186	174	172	176	
147	4861287511	4И1-01	ВАО-42-4									262	212	220	229	213	211	216	
148	4861287611	5И1-01	ВАО-42-6									387	320	332	346	322	319	327	
149	4861387111	6,3И1-01	ВАО-52-8									728	702	730	760	708	701	718	
		Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 коррозионно-стойкие из нержавеющей стали																	
150	486-1285311	№ вентилятора	Тип электродвигателя									»	93	131	136	141	132	130	134
151	486-1285411	3,15К-01	4А80В4	178	214	222	231	216	214	219									
152	486-1285511	4К-01	4А112М4	206	273	283	294	275	272	279									
153	486-1285611	5К-01	4А112М6	358	442	459	478	446	441	452									
154	486-1385111	6,3К-01	4А132М8	645	797	827	861	804	796	815									
155	486-1285517	8К-01	4А180М8	371	383	398	415	387	383	392									
156	486-1285617	5К-02	4А160S4	517	571	593	617	576	570	584									
157	486-1385117	6,3К-02	4А160М6	934	1010	1050	1090	1020	1010	1030									
		Вентиляторы радиальные В-Ц4-76 коррозионно-стойкие из пластмасс																	
158	4861236214	№ вентилятора	Тип электродвигателя	»	45	92,1	95,5	99,3	93	92	94,2								
		2,5	4АА63В2																



по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району			
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прей- скуранта	№ позиции Прейскуран- та	оптовая цена, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
105	102	104	123	105	112	106	106	105	113	}	1-090	92	
131	128	130	155	132	140	132	132	131	141		1-091	114	
169	165	168	202	170	180	170	170	169	181		1-092	146	
219	213	217	256	219	233	220	221	218	235	}	1-093	192	
325	317	323	381	326	346	328	328	325	349		1-094	285	
89,3	86,8	88,4	103	89,3	94,9	89,9	90,1	89,1	95,8	}	1-037	79	
147	143	145	169	147	156	148	148	146	157		1-038	130	
111	108	110	128	111	117	112	112	111	119		1-039	98	
177	172	176	207	178	189	179	179	177	190		1-040	156	
218	212	216	254	218	232	220	220	218	234		1-041	192	
329	320	326	383	330	350	332	332	329	353		1-042	290	
724	703	717	837	724	769	729	730	722	776		1-043	640	
135	131	133	154	135	143	136	136	134	144		}	1-022	120
221	214	218	253	220	234	222	223	220	237			1-023	196
281	273	278	322	281	298	283	283	280	301			1-024	250
456	443	451	523	455	484	459	460	455	489	1-025		405	
822	798	813	943	821	872	827	829	819	881	1-026		730	
395	384	391	456	395	420	398	399	394	424	1-027		350	
589	572	583	678	588	625	593	594	587	631	1-028		522	
1040	1010	1030	1200	1040	1100	1040	1050	1040	1110	1-029		920	
95	92,2	93,9	108	94,8	101	95,5	95,8	94,7	102	23,08		1-033	85

№ п. п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий		Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
						I	II	III	IV	V	
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
159	4861236314	3	4АА63А4	КОМП.	46	103	107	111	104	103	105
160	4861236414	4	4А80А4	»	82	171	178	185	173	171	175
161	4861236514	5	4А100L6	»	171	266	276	288	269	266	272
		Вентиляторы радиальные В-Ц4-70 коррозионно-стойкие из титановых сплавов									
		№ вентилятора	Тип электродвигателя								
162	4861211501	5К-01	4А90L4X	»	141	673	697	725	679	672	688
163	4861211601	6,3К-01	4А112М4X	»	266	943	978	1020	963	942	965
		Вентиляторы радиальные из разнородных металлов с повышенной защитой от искробразования: В-Ц14-46									
		№ вентилятора	Тип электродвигателя								
164	4861287217	2,5И1-02	В,ВР100S2	»	166	125	130	135	126	125	128
165	4861287317	3,15И1-02	ВАО-21-6	»	133	98,4	102	107	99,2	98,2	101
166	4861287417	4И1-02	ВАО-42-4	»	261	163	170	177	165	163	167
167	4861287517	5И1-02	ВАО-61-4	»	443	356	370	386	359	356	364
168	4861287517	6,3И1-02	ВАО-71-6	»	725	506	527	549	510	505	518
169	4861387117	8И1-02	ВАО-82-6	»	1222	858	893	930	865	857	878
		В-Ц4-70									
		№ вентилятора	Тип электродвигателя								
170	4861218501	5И1-03	ВАО-21-6	»	200	125	130	135	126	124	127
171	4861218601	6,3И1-03	ВАО-51-4	»	454	214	223	233	215	213	219
		Вентиляторы радиальные из углеродистой стали: В-Ц4-70									
		№ вентилятора	Тип электродвигателя								
172	4861214217	2,5А	4АА56А4	»	43	51,3	53,3	55,5	51,8	51,3	52,5
173	4861214315	3,15А	4АА63А4	»	61	58,2	60,4	62,9	58,7	58,1	59,5
174	4861214417	4А	4А71А6	»	101	78,4	81,5	84,9	79	78,2	80,1
175	4861214517	5А	4А100S4	»	179	121	126	131	122	121	124
176	4861214617	6,3А	4А132М4	»	378	215	224	234	217	215	220
177	4861314267	10А	4А160М8	»	926	446	464	485	449	444	455
		В-Ц14-46									
		№ вентилятора	Тип электродвигателя								
178	4861984111	2	4А71В2	»	53	64,4	66,9	69,6	65	64,3	65,9
179	4861284211	2,5	4А100S2	»	101	98,7	103	107	99,6	98,6	101
180	4861284311	3,15	4А80В4	»	93	85,7	89	92,7	86,4	85,5	87,6

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIА	IX	X	XI	XII	XIIА	XIIБ	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
106 177 275	103 171 267	105 175 272	120 200 313	106 176 274	112 187 291	107 178 276	107 178 277	106 176 274	114 189 294	23-08	1-034 1-035 1-036	95 158 245
694 973	673 944	686 962	781 1100	692 970	735 1031	698 978	700 982	692 970	743 1040		1-031 1-032	625 875
129 101 168 367 522 884	125 98,6 164 357 507 860	128 101 167 364 517 877	150 118 198 427 611 1040	129 102 169 367 522 886	137 108 179 390 555 941	130 102 170 370 525 891	130 102 170 370 526 892	128 101 168 366 521 883	138 109 181 394 560 949		1-044 1-045 1-046 1-047 1-048 1-049	113 89 147 323 457 775
128 220	125 215	127 219	151 264	129 221	137 235	129 222	129 222	128 220	138 237		1-050 1-051	112 190
52,9 60 80,8	51,4 58,3 78,5	52,4 59,4 80,1	60,8 69,4 94,2	52,9 60 80,9	56,2 63,7 85,9	53,3 60,4 81,4	53,4 60,5 81,5	52,8 59,8 80,7	56,7 64,3 86,6		1-001 1-002 1-003	47 53 71
125 222 459	121 216 447	124 220 456	146 263 549	125 223 461	133 236 489	125 224 463	126 224 463	124 222 458	134 238 493		1-004 1-005 1-006	109 193 396
66,4 102 88,3	64,5 98,9 85,8	65,7 101 87,5	76,2 118 102	66,4 102 88,3	70,5 108 93,9	66,8 102 88,9	67 103 89	66,2 102 88	71,2 109 94,7		1-008 1-009 1-010	59 90 78

№ п. п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены						
					I	II	IIA	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
181	4861284411	4	4A112M4	КОМПЛ.	178	141	147	153	142	141	144
182	4861284511	5-01	4A132S8	»	240	184	192	200	186	184	189
183	4861284611	6,3-01	4A132M8	»	358	227	236	246	228	226	232
184	4861384111	8-01	4A180M8	»	645	447	464	484	450	446	457
185	4861284517	5-02	4A160S4	»	371	261	272	283	263	261	267
186	4861284617	6,3-02	4A160M6	»	517	329	342	357	332	328	336
187	4861384117	8-02	4A200L6	»	934	608	632	659	612	606	621
		В-Ц12-49									
		№ вентилятора	Тип электро-двигателя								
188	4861393111	8	4A280M4	»	2616	2820	2930	3050	2840	2810	2880
		Вентиляторы с электродвигателем на ременной передаче									
		Вентиляторы радиальные ВВД коррозионно-стойкие из алюминиевых сплавов									
		№ вентилятора	Тип электро-двигателя								
189	4861397101	8К-03	4A132M4	»	587	369	384	401	372	368	377
190	4861397201	9К-03	4A160M4	»	704	511	532	554	515	510	523
		Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие из нержавеющей стали: ВВД									
		№ вентилятора	Тип электро-двигателя								
191	4861395101	8К-01	4A132M4	»	688	539	560	583	543	538	551
192	4861395201	9К-01	4A160M4	»	848	684	711	740	689	682	699
		В-Ц4-70									
		№ вентилятора	Тип электро-двигателя								
193	4861315431	16К	4A160S4	»	4352	3040	3160	3290	3060	3030	3100
		Вентиляторы радиальные из углеродистой стали В-Ц4-70									
		№ вентилятора	Тип электро-двигателя								
194	4861314431	16А	4A160S4	»	3312	1440	1500	1560	1450	1430	1470
		ВВД									
		№ вентилятора	Тип электро-двигателя								
194а	4861394511	5	4A100L2	»	184	158	164	170	159	157	161
195	4861394101	8-01	4A132M4	»	674	289	301	314	291	288	295

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
146	141	144	169	146	155	147	147	145	156	23-08	1-011	128
190	185	188	222	190	202	191	192	190	204		1-012	167
234	227	232	275	234	249	235	236	233	251		1-013	204
460	448	456	539	461	490	464	464	459	494		1-014	403
269	262	267	315	270	286	271	272	269	289		1-015	236
339	330	336	399	340	361	341	342	338	364		1-016	296
626	609	621	736	627	666	631	631	625	672		1-017	547
2910	2820	2880	3350	2900	3090	2920	2930	2900	3120		1-052	2575
380	370	377	448	381	405	383	384	380	408		1-064	332
527	512	522	616	527	560	530	531	526	565		1-065	462
555	540	550	647	556	590	559	560	554	595	1-060	488	
705	685	698	820	705	749	710	711	703	756		1-061	620
3130	3040	3100	3660	3130	3330	3150	3150	3120	3360	1-030	2740	
1480	1440	1470	1780	1490	1580	1490	1490	1480	1590	1-007	1270	
162	158	161	188	162	171	163	164	162	174	1-053	143	
297	290	295	358	299	317	300	300	297	319		1-054	255

№ п. п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий		Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
						I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
196	4861394201	9-01	4A160M4	компл.	845	385	401	419	387	384	393
197	4861394301	11-05	4A180M4	»	1304	587	612	639	591	586	600
198	4861394104	8-02	—	»	355	92,8	97,2	102	93,2	92,5	94,9
199	4861394204	9-02	—	»	403	99,3	104	109	99,6	98,9	101
200	4861394304	11-02	—	»	808	216	226	237	217	215	220
		В-Ц4-76									
		№ вентилятора	Тип электро-двигателя	Исполнитель-ный механизм							
201	4861334317	16-04	4A180M6	МЭО-4/ /63-063И	»	4146	1760	1840	1920	1770	1800
202	4861334317	16-04-01	4A180M6	—	»	3898	1400	1460	1530	1410	1430
203	4861334324	20-04	4A200L6	МЭО-4/63- -063И	»	6101	2390	2490	2600	2400	2440
204	4861334324	20-04-01	4A200L6	—	»	5701	2000	2080	2080	2010	2040
		Вентиляторы радиальные пыле-вые В-Ц6-30 коррозионно-стойкие из алюминиевых сплавов									
		№ вентилятора	Тип электро-двигателя								
205	4861647401	6,3	4A180M2	»	840	855	888	925	862	853	874
206	4861644702	8	4A200L2	»	1504	1170	1220	1270	1180	1170	1200
		Вентиляторы радиальные пыле-вые В-ЦП7-40 коррозионно-стойкие из алюминиевых сплавов									
		№ вентилятора	Тип электро-двигателя								
207	4861615524	5К-03	4A132S4	»	424	344	358	373	347	343	352
208	4861615624	6К-03	4A132S4	»	526	395	410	428	398	394	403
		Вентиляторы радиальные пыле-вые В-ЦП7-40 коррозионно-стойкие из нержавеющей стали									
		№ вентилятора	Тип электро-двигателя								
209	4861615511	5К-01	4A132M4	»	518	465	483	503	466	464	476
210	4861615611	6К-01	4A180S4	»	770	711	739	769	713	710	727
		Вентиляторы радиальные пыле-вые из углеродистой стали: ВЦП									
		№ вентилятора	Тип электро-двигателя								
211	5142920003	3	4AX80B2	»	133	94,1	97,9	102	94,9	93,9	96,2
212	5142920005	5	4A132S4	»	368	207	215	224	208	206	211
213	5142920006	6	4A132S4	»	410	218	227	237	220	218	223
214	5142920008	8	4A160M4	»	848	387	403	421	390	386	396

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
396	386	394	476	398	423	400	400	396	426	23-08	1-055	341
604	589	601	726	607	645	610	610	604	649		1-056	520
95,4	93,4	95,2	120	96,5	102	96,5	96,2	95,4	103		1-057	79
102	100	102	130	103	110	103	103	102	110		1-058	84
222	217	221	279	224	238	224	224	222	239		1-059	184
1810	1770	1800	2190	1820	1940	1830	1830	1810	1950		1-018	1555
1440	1440	1440	1770	1450	1540	1460	1430	1440	1550		1-019	1226
2450	2400	2440	2980	2470	2620	2480	2480	2450	2640		1-020	2095
2050	2000	2040	2520	2070	2200	2070	2070	2050	2210		1-021	1740
881	856	873	1020	881	936	887	889	879	945		1-085	780
1210	1170	1200	1410	1210	1280	1210	1220	1200	1290	1-086	1060	
355	345	351	413	355	377	357	358	354	380	23-08	1-081	312
407	395	403	475	406	432	409	410	406	436		1-082	357
479	466	475	556	479	509	483	484	478	514	23-08	1-077	423
733	712	726	848	733	778	738	739	731	786		1-078	647
97	94,3	96,2	114	97,1	103	97,7	97,8	96,8	104	23-08	1-073	85
213	207	211	252	214	227	215	215	212	228		1-074	185
225	219	223	267	226	240	227	227	224	241		1-075	195
398	388	396	478	400	425	402	402	398	428		1-076	343

№ п. п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
215	4861634111	<b>В-ЦП6-45</b>	компл.	1432	779	811	846	784	777	796
		№ вентилятора								
		8-01		4A180M4						
		<b>В-ЦП7-40</b>								
		№ вентилятора		Тип электро-двигателя						
216	4861614511	5-01	»	518	278	289	302	280	277	284
217	4861614611	6-01	»	770	430	448	467	433	429	440
		Вентиляторы радиальные крышные КЦЗ-90Т коррозионно-стойкие из титановых сплавов								
		№ вентилятора		Тип электро-двигателя						
218	4861711111	6,3	»	181	1010	1040	1090	1020	1010	1030
		Вентиляторы радиальные крышные КЦЗ-90 из углеродистой стали								
		№ вентилятора		Тип электро-двигателя						
219	4861711414	4A	»	104	68,8	71,6	74,6	69,3	68,7	70,4
220	4861711424	5A	»	138	94,2	98	102	95	94	96,3
221	4861711434	6,3	»	213	136	141	147	137	135	139
		Вешалки стальные с гальванопокрытием:								
222	4951522121	однорожковые	шт.	0,06	0,08	0,09	0,09	0,08	0,08	0,09
223	4951521121	трехрожковые	»	0,65	1,08	1,12	1,17	1,09	1,08	1,1
		Виброизоляторы пружинные ДО №:								
224	483447	38	»	0,48	0,54	0,55	0,58	0,54	0,53	0,55
225	483447	39	»	0,66	0,83	0,87	0,9	0,84	0,83	0,86
226	483447	40	»	1,6	1,01	1,05	1,09	1,01	1	1,03
227	483447	41	»	1,6	1,28	1,33	1,38	1,29	1,28	1,31
228	483447	42	»	2,88	2,1	2,19	2,28	2,12	2,09	2,15
229	483447	43	»	4	2,66	2,76	2,89	2,68	2,66	2,72
230	483447	44	»	6,08	3,62	3,77	3,93	3,65	3,61	3,7
231	483447	45	»	10,6	4,91	5,11	5,34	4,95	4,89	5,02
		Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные со змеевиком в комплекте с предохранительным клапаном с грузом, с манометром, трехходовым краном, вентилем, термометром в оправе типа:								
232	493322	ВП-400	»	249	146	152	158	147	146	149
233	493322	ВП-640	»	297	158	164	171	160	158	162



по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району			
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
802	781	796	952	805	854	808	809	801	861	23-08	1-070	696	
286 443	278 431	284 440	340 525	287 444	305 472	288 447	288 447	285 442	307 476		1-068 1-069	248 385	
1040	1010	1030	1170	1040	1100	1050	1050	1040	1110		1-103	937	
70,9 97,1 140	69 94,4 136	70,3 96,3 139	83,3 114 164	71 97,3 140	75,4 103 149	71,4 97,8 141	71,5 97,9 141	70,8 96,9 139	76,1 104 150		1-100 1-101 1-102	62 85 122	
0,09 1,1	0,08 1,08	0,09 1,1	0,1 1,28	0,09 1,11	0,09 1,19	0,09 1,12	0,09 1,12	0,09 1,11	0,09 1,19		24-07	22-04 22-03	0,08 1
0,55 0,85 1,04 1,32 2,16 2,74 3,73 5,06	0,54 0,84 1,01 1,28	0,55 0,85 1,02 1,3	0,86 0,97 1,21 1,52	0,55 0,86 1,04 1,32	0,58 0,91 1,1 1,4	0,55 0,87 1,04 1,32	0,56 0,86 1,04 1,33	0,55 0,86 1,03 1,31	0,59 0,92 1,11 1,41			23-08	1-128 1-129 1-130 1-131 1-132 1-133 1-134 1-135
151 163	146 159	149 162	173 188	150 163	160 173	152 164	152 165	150 163	161 175		06-05 06-06		134 145

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены						
					I	II	IIA	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Водоподогреватели пароводяные емкостные STD со змеевиком в комплекте с предохранительным клапаном с грузом, манометром, трехходовым краном, вентилем, термометром в оправе									
		№ подогревателя									
		Вместимость, л									
234	493322	3068	1000	шт.	462	221	230	239	223	221	226
235	493322	3039	1600	»	614	263	274	285	265	263	269
236	493322	3070	2500	»	759	333	346	361	336	333	341
237	493322	3071	4000	»	1060	392	408	425	395	391	401
		Водоподогреватели паровые емкостные «Энергия» со змеевиком в комплекте с предохранительным клапаном с грузом, манометром, трехходовым краном, вентилем, термометром в оправе									
		№ подогревателя									
		Вместимость, л									
238	493322	1	370	»	276	148	154	161	150	148	152
239	493322	2	560	»	371	196	204	213	198	196	201
240	493322	3	790	»	541	253	263	274	255	252	258
241	493322	4	1130	»	636	279	291	303	282	279	286
242	493322	5	1420	»	848	344	357	373	346	343	351
243	493322	6	2580	»	1060	392	408	425	395	391	401
244	493322	7	3850	»	1480	507	528	551	511	506	519
		Воздуховоды из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 0,5 мм									
		Круглые диаметром, мм, до:									
245		160		м <sup>2</sup>	5,6	5,97	6	6,07	5,97	5,95	6
246		200		»	5,3	4,01	4,03	4,09	4,01	3,99	4,03
247		Прямоугольные периметром 900 мм		»	7	4,01	4,04	4,12	4,01	3,99	4,03
		Воздуховоды из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 0,6 мм									
		Круглые диаметром, мм:									
248		от 225 до 315		»	6,3	3,87	3,9	3,97	3,87	3,85	3,9
249		от 355 до 450		»	6,3	3,36	3,39	3,46	3,36	3,34	3,39
		Воздуховоды из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 0,7 мм									
		Круглые диаметром, мм:									
250		до 500		»	7,5	3,51	3,55	3,64	3,51	3,48	3,54
251		от 560 до 700		»	7,5	3,25	3,29	3,39	3,25	3,22	3,28
252		до 800		»	7,5	3,15	3,19	3,28	3,15	3,12	3,18

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району			
VI	VII	VIII	VIIIА	IX	X	XI	XII	XIIА	XIIБ	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
228	221	226	264	228	242	229	230	227	244	24-07	06-01	202	
271	264	269	315	272	289	273	274	271	291		06-02	240	
343	334	340	399	344	365	346	346	343	368		06-03	304	
404	393	400	472	405	430	407	407	403	433		06-04	356	
153	149	152	176	153	163	154	154	153	164	24-07	06-07	136	
203	197	201	234	203	215	204	204	202	217		06-08	180	
261	253	258	302	261	277	262	263	260	280		06-09	231	
288	280	285	334	288	306	290	291	287	309		06-10	255	
354	344	351	412	355	377	357	357	353	380		06-11	313	
404	393	400	472	405	430	407	407	403	433		06-12	356	
523	509	519	613	524	557	527	527	522	561		06-13	460	
5,96	6	6,02	6,08	6,03	6,01	6,02	6	6,03	5,96		24-15	2-001	5,7
4	4,03	4,05	4,1	4,06	4,04	4,05	4,03	4,06	4			2-002	3,8
3,99	4,03	4,07	4,13	4,08	4,05	4,06	4,04	4,07	3,99			2-003	3,75
3,86	3,9	3,92	4,21	3,93	3,91	3,92	3,9	3,93	3,86	24-15	2-004	3,65	
3,36	3,39	3,41	3,7	3,42	3,4	3,41	3,39	3,42	3,35		2-005	3,15	
3,49	3,54	3,58	3,93	3,59	3,56	3,57	3,55	3,59	3,5	24-15	2-006	3,25	
3,23	3,28	3,33	3,68	3,34	3,3	3,32	3,29	3,34	3,24		2-007	3	
3,13	3,18	3,22	3,57	3,23	3,2	3,21	3,19	3,23	3,14		2-008	2,9	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIIА	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
253		Прямоугольные периметром, мм:								
		до 1000	м <sup>2</sup>	7	4,25	4,28	4,37	4,25	4,22	4,27
254		от 1100 до 1600	»	8	3,97	4,01	4,1	3,97	3,94	4
255		от 1700 до 4000	»	9	4,1	4,14	4,24	4,1	4,07	4,13
		Воздуховоды из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 0,8 мм								
		Круглые диаметром, мм, до:								
256		160	»	8,4	6,42	6,46	6,55	6,42	6,39	6,45
257		315	»	8,2	4,12	4,16	4,25	4,12	4,09	4,15
258		500	»	8,3	3,71	3,75	3,85	3,71	3,68	3,74
259		710	»	8,3	3,36	3,4	3,49	3,36	3,33	3,39
		Прямоугольные периметром, мм, до:								
260		1000	»	9,6	4,48	4,52	4,64	4,48	4,45	4,52
261		1600	»	9	4,1	4,14	4,24	4,1	4,07	4,13
		Воздуховоды из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 0,9 мм								
		Прямоугольные периметром, мм:								
262		от 4200 до 5200	»	11	4,45	4,5	4,63	4,45	4,42	4,49
263		более 5200	»	11	4,24	4,29	4,43	4,24	4,21	4,28
		Воздуховоды из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 1 мм								
		Круглые диаметром, мм, до:								
264		160	»	10	7,89	7,94	8,06	7,89	7,86	7,94
265		315	»	10	5,24	5,28	5,41	5,24	5,21	5,28
266		500	»	10	4,53	4,57	4,69	4,53	4,5	4,57
267		1120	»	11	4,19	4,24	4,38	4,19	4,16	4,23
268		1600	»	11	4,24	4,29	4,43	4,24	4,21	4,28
		Прямоугольные периметром, мм, до:								
269		1000	»	11	5,98	6,03	6,16	5,98	5,95	6,02
270		5200	»	12	4,58	4,63	4,77	4,58	4,54	4,62
271		более 5200	»	12	4,43	4,48	4,62	4,43	4,39	4,47
		Воздуховоды из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 1,2 мм								
		Круглые диаметром, мм, до:								
272		160	»	12	8,05	8,1	8,24	8,05	8,01	8,09
273		315	»	12	6,11	6,16	6,3	6,11	6,07	6,15
274		500	»	12	5,24	5,29	5,44	5,24	5,2	5,28
275		710	»	12	4,99	5,04	5,18	4,99	4,95	5,03
276		900	»	12	4,83	4,89	5,03	4,83	4,79	4,88
277		1120	»	13	4,7	4,76	4,92	4,7	4,66	4,75
278		1600	»	13	5,26	5,32	5,48	5,26	5,22	5,31
		Прямоугольные периметром, мм, до:								
279		1000	»	13	6,03	6,09	6,24	6,03	5,99	6,08
280		5200	»	13	5,26	5,32	5,48	5,26	5,22	5,31
281		более 5200	»	14	5,08	5,15	5,3	5,09	5,04	5,14
		Воздуховоды из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 1,6 мм								

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4,23	4,27	4,31	4,64	4,32	4,29	4,3	4,28	4,31	4,23	24-15	2-009	4
3,95	4	4,04	4,41	4,05	4,02	4,03	4,01	4,05	3,96		2-010	3,7
4,07	4,13	4,17	4,58	4,19	4,16	4,16	4,14	4,18	4,08		2-011	3,8
6,4	6,45	6,49	6,87	6,5	6,47	6,48	6,46	6,5	6,41		2-012	6,1
4,1	4,15	4,19	4,56	4,2	4,17	4,18	4,16	4,2	4,11		2-013	3,85
3,69	3,74	3,78	4,17	3,79	3,76	3,77	3,75	3,79	3,7		2-014	3,45
3,34	3,39	3,43	3,81	3,44	3,41	3,42	3,4	3,44	3,85		2-015	3,1
4,45	4,52	4,56	5,01	4,58	4,55	4,55	4,52	4,57	4,46		2-016	4,15
4,07	4,13	4,17	4,58	4,19	4,16	4,16	4,14	4,18	4,08		2-017	3,8
4,42	4,49	4,55	5,06	4,56	4,53	4,53	4,5	4,56	4,43		2-018	4,1
4,21	4,28	4,35	4,86	4,36	4,32	4,32	4,29	4,36	4,22		2-019	3,9
7,86	7,94	7,98	8,44	8	7,97	7,97	7,94	7,99	7,87		2-020	7,5
5,21	5,28	5,32	5,79	5,34	5,31	5,31	5,28	5,33	5,22		2-021	4,9
4,5	4,57	4,61	5,07	4,63	4,6	4,6	4,57	4,62	4,51		2-022	4,2
4,16	4,23	4,29	4,81	4,3	4,27	4,27	4,24	4,3	4,17		2-023	3,85
4,21	4,28	4,35	4,86	4,36	4,32	4,32	4,29	4,36	4,22		2-024	3,9
5,95	6,02	6,08	6,59	6,09	6,06	6,06	6,03	6,09	5,96		2-025	5,6
4,54	4,62	4,68	5,24	4,7	4,66	4,66	4,63	4,69	4,55		2-026	4,2
4,39	4,47	4,53	5,09	4,55	4,51	4,51	4,48	4,54	4,4		2-027	4,05
8,01	8,09	8,15	8,71	8,17	8,13	8,13	8,1	8,16	8,02		2-028	7,6
6,07	6,15	6,21	6,77	6,23	6,19	6,19	6,16	6,22	6,08		2-029	5,7
5,2	5,28	5,34	5,91	5,37	5,32	5,32	5,29	5,36	5,21		2-030	4,85
4,95	5,03	5,09	5,65	5,11	5,07	5,07	5,04	5,1	4,96		2-031	4,6
4,79	4,88	4,94	5,5	4,96	4,92	4,92	4,89	4,95	4,82		2-032	4,45
4,67	4,75	4,81	5,42	4,83	4,79	4,8	4,76	4,82	4,67		2-033	4,3
5,23	5,31	5,38	5,98	5,4	5,36	5,37	5,32	5,39	5,23		2-034	4,85
6	6,08	6,14	6,74	6,16	6,12	6,13	6,09	6,15	6		2-035	5,6
5,23	5,31	5,38	5,98	5,4	5,36	5,37	5,32	5,39	5,23		2-036	4,85
5,05	5,14	5,2	5,85	5,22	5,18	5,19	5,15	5,22	5,06		2-037	4,65

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
282		Круглые диаметром, мм, до:								
		160	м <sup>2</sup>	14	9,11	9,18	9,33	9,12	9,07	9,17
283		315	»	14	7,68	7,75	7,91	7,69	7,64	7,74
284		500	»	14	6,25	6,32	6,48	6,26	6,21	6,31
285		710	»	14	5,84	5,92	6,07	5,85	5,8	5,91
286		900	»	14	5,64	5,71	5,87	5,65	5,6	5,7
287		1120	»	15	5,57	5,64	5,8	5,57	5,52	5,62
288		1600	»	15	5,88	5,95	6,11	5,88	5,82	5,93
		Прямоугольные периметром, мм, до:								
289		1000	»	15	6,9	6,97	7,13	6,9	6,84	6,95
290		5200	»	16	6,3	6,39	6,56	6,3	6,25	6,36
291		более 5200	»	17	6,54	6,61	6,8	6,54	6,48	6,6
		Воздуховоды из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 2 мм								
		Круглые диаметром, мм, до:								
292		160	»	18	10,3	10,4	10,6	10,3	10,3	10,4
293		315	»	18	8,7	8,78	8,99	8,7	8,64	8,77
294		500	»	18	7,88	7,97	8,17	7,88	7,82	7,96
295		710	»	18	7,27	7,35	7,56	7,27	7,21	7,34
296		900	»	18	6,86	6,95	7,15	6,86	6,8	6,94
297		1120	»	18	6,81	6,9	7,1	6,81	6,75	6,89
298		1600	»	18	7,07	7,15	7,35	7,07	7,01	7,14
		Прямоугольные периметром, мм, до:								
299		1000	»	19	7,91	8	8,21	7,91	7,84	7,98
300		5200	»	19	7,19	7,28	7,5	7,19	7,13	7,26
301		более 5200	»	20	7,63	7,72	7,95	7,63	7,56	7,7
		Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм								
		Круглые диаметром, мм, до:								
302		160	»	8,4	16,3	16,4	16,5	16,3	16,3	16,4
303		500	»	8,3	13,2	13,2	13,3	13,2	13,1	13,2
304		710	»	8,4	12,3	12,4	12,5	12,3	12,3	12,4
		Прямоугольные периметром, мм, до:								
305		640	»	9,9	15,4	15,5	15,6	15,4	15,4	15,5
306		1000	»	9	13,9	13,9	14,1	13,9	13,9	13,9
307		1600	»	9	13,6	13,6	13,8	13,6	13,6	13,6
		Воздуховоды из гонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1 мм								
		Круглые диаметром, мм, до:								
308		160	»	10	18,7	18,8	18,9	18,7	18,7	18,8
309		500	»	10	15,2	15,3	15,4	15,2	15,2	15,3
310		710	»	10	14,8	14,9	15	14,8	14,8	14,9
311		1120	»	11	14,7	14,7	14,9	14,6	14,6	14,7
312		1600	»	11	14,8	14,8	15	14,8	14,7	14,8
		Прямоугольные периметром, мм, до:								
313		640	»	12	18,7	18,7	18,9	18,7	18,6	18,7
314		1000	»	11	16,6	16,7	16,8	16,6	16,6	16,6
315		более 1000	»	12	16	16,1	16,2	16	16	16,1
		Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,2 мм								
		Круглые диаметром, мм, до:								
316		160	»	12	21,2	21,3	21,4	21,2	21,2	21,3

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
9,08	9,17	9,23	9,88	9,25	9,21	9,22	9,18	9,25	9,09		2-038	8,6
7,65	7,74	7,8	8,46	7,82	7,78	7,79	7,75	7,82	7,66		2-039	7,2
6,22	6,31	6,38	7,03	6,4	6,35	6,36	6,32	6,4	6,23		2-040	5,8
5,81	5,91	5,97	6,62	5,99	5,95	5,96	5,92	5,99	5,82		2-041	5,4
5,61	5,7	5,76	6,42	5,78	5,74	5,75	5,71	5,78	5,62		2-042	5,2
5,53	5,62	5,7	6,35	5,72	5,67	5,68	5,64	5,71	5,54		2-043	5,1
5,83	5,93	6,01	6,7	6,03	5,98	5,99	5,95	6,02	5,84		2-044	5,4
6,85	6,95	7,03	7,72	7,05	7	7,01	6,97	7,04	6,86		2-045	6,4
6,26	6,36	6,45	7,19	6,47	6,42	6,43	6,39	6,46	6,27		2-046	5,8
6,49	6,6	6,68	7,46	6,71	6,65	6,66	6,61	6,7	6,5		2-047	6
10,3	10,4	10,5	11,3	10,5	10,5	10,5	10,4	10,5	10,3		2-048	9,7
8,65	8,77	8,85	9,7	8,88	8,82	8,83	8,78	8,87	8,66		2-049	8,1
7,83	7,96	8,04	8,88	8,07	8,01	8,02	7,97	8,06	7,84		2-050	7,3
7,22	7,34	7,43	8,27	7,46	7,4	7,41	7,35	7,45	7,23		2-051	6,7
6,81	6,94	7,02	7,86	7,05	6,99	7	6,95	7,04	6,82		2-052	6,3
6,76	6,89	6,97	7,81	7	6,94	6,95	6,9	6,99	6,77		2-053	6,25
7,02	7,14	7,22	8,07	7,25	7,19	7,2	7,15	7,24	7,03		2-054	6,5
7,85	7,98	8,08	8,96	8,1	8,04	8,05	8	8,09	7,87		2-055	7,3
7,14	7,26	7,36	8,25	7,38	7,32	7,33	7,28	7,37	7,16		2-056	6,6
7,57	7,7	7,8	8,73	7,83	7,76	7,77	7,72	7,82	7,59		2-057	7
										24-15		
16,3	16,4	16,4	16,8	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,3		2-093	15,8
13,1	13,2	13,2	13,7	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,1		2-094	12,7
12,3	12,4	12,4	12,9	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3		2-095	11,9
15,4	15,5	15,6	16,1	15,6	15,5	15,5	15,5	15,5	15,4		2-096	14,9
13,9	13,9	14	14,5	14	14	14	13,9	14	13,9		2-097	13,4
13,6	13,6	13,7	14,2	13,7	13,6	13,7	13,6	13,7	13,6		2-098	13,1
18,7	18,8	18,8	19,3	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,7		2-099	18,1
15,2	15,3	15,4	15,9	15,4	15,3	15,3	15,3	15,3	15,2		2-100	14,7
14,8	14,9	15	15,5	15	14,9	14,9	14,9	14,9	14,8		2-101	14,3
14,6	14,7	14,8	15,5	14,8	14,7	14,8	14,7	14,8	14,6		2-102	14,1
14,7	14,8	14,9	15,5	14,9	14,8	14,9	14,8	14,9	14,7		2-103	14,2
18,6	18,7	18,8	19,4	18,8	18,8	18,8	18,7	18,8	18,6		2-104	18
16,6	16,7	16,7	17,3	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,6		2-105	16
16	16,1	16,2	16,8	16,2	16,1	16,1	16,1	16,1	16		2-106	15,4
21,2	21,3	21,4	22	21,4	21,3	21,3	21,3	21,3	21,2		2-107	20,5

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
317		Круглые диаметром, мм, до: 315	м <sup>2</sup>	12	18,8	18,8	19	18,8	18,7	18,8
318		500	»	12	18	18,1	18,3	18	18	18,1
319		710	»	12	17,6	17,7	17,9	17,6	17,6	17,7
320		900	»	12	17	17,1	17,3	17	17	17,1
321		1120	»	13	16,8	16,8	17	16,7	16,7	16,8
322		1600	»	13	17,3	17,3	17,5	17,2	17,2	17,3
		Прямоугольные периметром, мм, до:								
323		640	»	13	20,7	20,8	21	20,7	20,7	20,8
324		1000	»	13	18,8	18,9	19	18,8	18,7	18,8
325		более 1000	»	13	18,3	18,4	18,5	18,3	18,2	18,3
		Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,4 мм								
		Круглые диаметром, мм, до:								
326		160	»	13	24,3	24,4	24,6	24,3	24,2	24,4
327		315	»	13	22,3	22,3	22,5	22,2	22,2	22,3
328		500	»	13	21,2	21,3	21,5	21,2	21,2	21,3
329		710	»	13	20,2	20,3	20,5	20,2	20,2	20,3
330		900	»	13	20,2	20,3	20,5	20,2	20,2	20,3
331		1120	»	14	19,7	19,8	20	19,7	19,7	19,8
332		1600	»	14	20,8	20,8	21	20,8	20,7	20,8
		Прямоугольные периметром, мм, до:								
333		640	»	14	23,8	23,9	24,1	23,8	23,8	23,9
334		1000	»	14	21,8	21,9	22	21,8	21,7	21,8
335		более 1000	»	14	20,8	20,8	21	20,8	20,7	20,8
		Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,6 мм								
		Круглые диаметром, мм, до:								
336		160	»	14	25,9	25,9	26,1	25,8	25,8	25,9
337		315	»	14	23,3	23,4	23,6	23,3	23,2	23,4
338		500	»	14	22,8	22,9	23,1	22,8	22,7	22,9
339		710	»	14	22,3	22,4	22,6	22,3	22,2	22,4
340		900	»	15	21,3	21,4	21,6	21,3	21,2	21,4
341		1120	»	15	20,8	20,9	21,1	20,8	20,7	20,8
342		1600	»	15	21,8	21,9	22,1	21,8	21,7	21,9
		Прямоугольные периметром, мм, до:								
343		640	»	16	24,9	25	25,2	24,9	24,8	25
344		1000	»	15	23,3	23,4	23,6	23,3	23,3	23,4
345		более 1000	»	16	22,3	22,4	22,6	22,3	22,3	22,4
		Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 1,8 мм								
		Круглые диаметром, мм, до:								
346		160	»	16	27,4	27,5	27,7	27,4	27,4	27,5
347		315	»	16	25,4	25,5	25,7	25,4	25,3	25,5
348		500	»	16	24,9	25	25,2	24,9	24,8	25
349		710	»	16	24,4	24,5	24,7	24,4	24,3	24,4
350		900	»	16	24,4	24,5	24,7	24,4	24,3	24,4
351		1120	»	17	23,4	23,5	23,7	23,4	23,3	23,4
352		1600	»	17	23,9	24	24,2	23,9	23,8	24
		Прямоугольные периметром, мм, до:								
353		640	»	17	26,4	26,5	26,8	26,4	26,4	26,5
354		1000	»	17	24,9	25	25,2	24,9	24,8	25
355		более 1000	»	18	24,9	25	25,3	24,9	24,9	25



по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
18,7	18,8	18,9	19,5	18,9	18,8	18,9	18,8	18,9	18,7		2-108	18,1
18	18,1	18,2	18,8	18,2	18,1	18,2	18,1	18,2	18		2-109	17,4
17,6	17,7	17,8	18,4	17,8	17,7	17,8	17,7	17,8	17,6		2-110	17
17	17,1	17,2	17,8	17,2	17,1	17,2	17,1	17,2	17		2-111	16,4
16,7	16,8	16,9	17,6	16,9	16,8	16,9	16,8	16,9	16,7		2-112	16,1
17,2	17,3	17,4	18,1	17,4	17,4	17,4	17,3	17,4	17,2		2-113	16,6
20,7	20,8	20,9	21,5	20,9	20,8	20,8	20,8	20,8	20,7		2-114	20
18,8	18,9	18,9	19,6	18,9	18,9	18,9	18,8	18,9	18,8		2-115	18,1
18,2	18,4	18,4	19,1	18,4	18,4	18,4	18,3	18,4	18,2		2-116	17,6
24,3	24,4	24,4	25,1	24,4	24,4	24,4	24,4	24,4	24,3		2-117	23,5
22,2	22,3	22,4	23,1	22,4	22,4	22,4	22,3	22,4	22,2		2-118	21,5
21,2	21,3	21,4	22,1	21,4	21,3	21,4	21,3	21,4	21,2		2-119	20,5
20,2	20,3	20,4	21	20,4	20,3	20,3	20,3	20,3	20,2		2-120	19,5
20,2	20,3	20,4	21	20,4	20,3	20,3	20,3	20,3	20,2		2-121	19,5
19,7	19,8	19,9	20,6	19,9	19,8	19,9	19,8	19,9	19,7		2-122	19
20,7	20,8	20,9	21,6	20,9	20,8	20,9	20,8	20,9	20,7		2-123	20
23,8	23,9	24	24,7	24	23,9	23,9	23,9	23,9	23,8		2-124	23
21,7	21,8	21,9	22,7	21,9	21,9	21,9	21,8	21,9	21,7		2-125	21
20,7	20,8	20,9	21,6	20,9	20,8	20,9	20,8	20,9	20,7		2-126	20
25,8	25,9	26	26,7	26	26	26	25,9	26	25,8	24-15	2-127	25
23,3	23,4	23,5	24,2	23,5	23,4	23,4	23,4	23,4	23,3		2-128	22,5
22,8	22,9	23	23,7	23	22,9	22,9	22,9	22,9	22,8		2-129	22
22,2	22,4	22,4	23,2	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	22,2		2-130	21,5
21,2	21,4	21,5	22,2	21,5	21,4	21,4	21,4	21,4	21,2		2-131	20,5
20,7	20,9	21	21,7	21	20,9	20,9	20,8	20,9	20,7		2-132	20
21,8	21,9	22	22,8	22	21,9	21,9	21,9	21,9	21,8		2-133	21
24,8	25	25,1	25,9	25,1	25	25	25	25	24,8		2-134	24
23,3	23,4	23,5	24,3	23,5	23,4	23,5	23,4	23,5	23,3		2-135	22,5
22,3	22,4	22,5	23,3	22,5	22,4	22,5	22,4	22,5	22,3		2-136	21,5
27,4	27,5	27,6	28,4	27,6	27,5	27,6	27,5	27,6	27,4		2-137	26,5
25,4	25,5	25,6	26,4	25,6	25,5	25,5	25,5	25,5	25,4		2-138	24,5
24,8	25	25,1	25,9	25,1	25	25	25	25	24,8		2-139	24
24,3	24,5	24,6	25,4	24,6	24,5	24,5	24,4	24,5	24,3		2-140	23,5
24,3	24,5	24,6	25,4	24,6	24,5	24,5	24,4	24,5	24,3		2-141	23,5
23,3	23,5	23,6	24,5	23,6	23,5	23,5	23,5	23,5	23,3		2-142	22,5
23,8	24	24,1	25	24,1	24	24	24	24	23,8		2-143	23
26,4	26,5	26,6	27,5	26,6	26,6	26,6	26,5	26,6	26,4		2-144	25,5
24,9	25	25,1	26	25,1	25	25,1	25	25,1	24,9		2-145	24
24,9	25	25,1	26,2	25,1	25	25,1	25	25,1	24,9		2-146	24

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 2 мм								
		Круглые диаметр, мм, до:								
356		160	м <sup>2</sup>	18	30	30,1	30,4	30	30	30,1
357		315	»	18	28	28,1	28,3	28	27,9	28,1
358		500	»	18	27	27,1	27,3	27	26,9	27
359		710	»	18	26,5	26,6	26,8	26,4	26,4	26,5
360		900	»	18	26	26,1	26,3	25,9	25,9	26
361		1120	»	18	25,5	25,6	25,8	25,4	25,3	25,5
362		1600	»	18	26	26,1	26,3	25,9	25,9	26
		Прямоугольные периметром, мм, до:								
363		640	»	19	29	29,2	29,4	29	29	29,1
364		1000	»	19	27	27,1	27,4	27	27	27,1
365		более 1000	»	20	26,6	26,6	26,9	26,5	26,4	26,6
		Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм								
		Круглые диаметр, мм, до:								
366		160	»	5,6	6,66	6,69	6,75	6,66	6,65	6,68
367		200	»	5,3	4,72	4,74	4,8	4,72	4,7	4,74
368		Прямоугольные периметром до 900 мм	»	7,0	5,02	5,05	5,13	5,02	4,99	5,04
		Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,6 мм								
		Круглые диаметр, мм:								
369		от 225 до 315	»	6,3	4,54	4,57	4,64	4,54	4,52	4,56
370		от 335 до 450	»	6,3	4,08	4,11	4,18	4,08	4,06	4,1
		Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм								
		Круглые диаметр, мм:								
371		500	»	7,5	4,38	4,42	4,51	4,38	4,35	4,41
372		от 560 до 800	»	7,5	4,07	4,11	4,2	4,07	4,04	4,1
		Прямоугольные периметром, мм:								
373		до 1000	»	7	5,38	5,41	5,49	5,38	5,34	5,4
374		от 1100 до 1600	»	8	5,04	5,08	5,17	5,04	5,01	5,07
375		от 1700 до 4000	»	9	5,27	5,31	5,42	5,27	5,24	5,3
		Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,8 мм								
		Круглые диаметр, мм, до:								
376		160	»	8,4	6,93	6,97	7,06	6,93	6,9	6,96
377		315	»	8,2	5,04	5,08	5,17	5,04	5,01	5,07
378		500	»	8,3	4,63	4,67	4,76	4,63	4,6	4,66
379		710	»	8,3	4,48	4,52	4,61	4,48	4,45	4,51
		Прямоугольные периметром, мм, до:								
380		1000	»	9,6	5,65	5,69	5,81	5,65	5,62	5,69
381		1600	»	9	5,27	5,31	5,42	5,27	5,24	5,3
		Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,9 мм								
		Прямоугольные периметром, мм:								
382		от 4200 до 5200	»	11	5,67	5,72	5,85	5,67	5,64	5,71
383		более 5200	»	11	5,47	5,52	5,65	5,47	5,44	5,51
		Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 1 мм								

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по 1 району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
30	30,1	30,2	31,2	30,2	30,2	30,2	30,1	30,2	30		2-147	29
27,9	28,1	28,2	29,1	28,2	28,1	28,2	28,1	28,2	27,9		2-148	27
26,9	27,1	27,2	28,1	27,2	27,1	27,1	27,1	27,1	26,9		2-149	26
26,4	26,6	26,7	27,6	26,7	26,6	26,6	26,6	26,6	26,4		2-150	25,5
25,9	26	26,2	27,2	26,2	26,1	26,1	26	26,1	25,9		2-151	25
25,4	25,5	25,6	26,6	25,6	25,6	25,6	25,5	25,6	25,4		2-152	24,5
25,9	26	26,2	27,1	26,2	26,1	26,1	26	26,1	25,9		2-153	25
29	29,1	29,2	30,2	29,3	29,2	29,2	29,1	29,2	29		2-154	28
27	27,1	27,2	28,2	27,2	27,1	27,2	27,1	27,2	27		2-155	26
26,5	26,6	26,7	27,7	26,8	26,6	26,7	26,6	26,7	26,5		2-156	25,5
6,65	6,68	6,71	6,97	6,72	6,7	6,7	6,69	6,72	6,65		2-058	6,4
4,7	4,74	4,76	5,01	4,77	4,75	4,76	4,74	4,77	4,71		2-059	4,5
5	5,04	5,08	5,4	5,09	5,06	5,07	5,05	5,08	5		2-060	4,75
4,52	4,56	4,59	4,88	4,6	4,58	4,59	4,57	4,6	4,53		2-061	4,3
4,06	4,1	4,13	4,42	4,14	4,12	4,13	4,11	4,14	4,07		2-062	3,85
										24-15		
4,36	4,41	4,45	4,8	4,46	4,43	4,44	4,42	4,46	4,37		2-063	4,1
4,05	4,1	4,14	4,49	4,15	4,12	4,13	4,11	4,15	4,06		2-064, 2-065	3,8
5,36	5,4	5,44	5,76	5,45	5,42	5,43	5,41	5,44	5,36		2-066	5,1
5,02	5,07	5,11	5,48	5,12	5,09	5,1	5,08	5,12	5,03		2-067	4,75
5,24	5,3	5,34	5,76	5,37	5,33	5,33	5,31	5,36	5,25		2-068	4,95
6,91	6,96	7	7,38	7,01	6,98	6,99	6,97	7,01	6,92		2-069	6,6
5,02	5,07	5,11	5,48	5,12	5,09	5,1	5,08	5,12	5,03		2-070	4,75
4,61	4,66	4,7	5,08	4,71	4,68	4,69	4,67	4,71	4,62		2-071	4,35
4,46	4,51	4,55	4,92	4,56	4,53	4,54	4,52	4,56	4,47		2-072	4,2
5,62	5,69	5,73	6,18	5,75	5,72	5,72	5,69	5,74	5,63		2-073	5,3
5,24	5,3	5,34	5,76	5,37	5,33	5,33	5,31	5,36	5,25		2-074	4,95
5,64	5,71	5,77	6,29	5,78	5,75	5,75	5,72	5,78	5,65		2-075	5,3
5,44	5,51	5,57	6,08	5,58	5,55	5,55	5,52	5,58	5,45		2-076	5,1

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIIА	III	IV	V
					6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
384		Круглые диаметром, мм, до: 160	м <sup>2</sup>	10	9,32	9,36	9,49	9,32	9,29	9,36
385		315	»	10	5,96	6	6,12	5,96	5,93	6
386		500	»	10	5,45	5,49	5,61	5,45	5,42	5,49
387		1120	»	11	4,86	4,91	5,04	4,86	4,82	4,9
388		1600	»	11	5,21	5,26	5,4	5,21	5,18	5,25
		Прямоугольные периметром, мм, до:								
389		1000	»	11	6,9	6,95	7,08	6,9	6,86	6,94
390		5200	»	12	6,01	6,06	6,2	6,01	5,97	6,05
391		более 5200	»	12	5,8	5,85	6	5,8	5,76	5,84
		Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 1,2 мм								
		Круглые диаметром, мм, до:								
392		160	»	12	8,66	8,71	8,85	8,66	8,62	8,7
393		315	»	12	6,72	6,77	6,92	6,72	6,68	6,76
394		500	»	12	6,01	6,06	6,2	6,01	5,97	6,05
395		1120	»	13	5,31	5,38	5,53	5,31	5,27	5,37
396		1600	»	13	5,62	5,68	5,83	5,62	5,58	5,67
		Прямоугольные периметром, мм, до:								
397		1000	»	13	6,64	6,7	6,85	6,64	6,6	6,69
398		5200	»	13	6,03	6,09	6,24	6,03	5,99	6,08
399		более 5200	»	14	5,84	5,92	6,06	5,84	5,8	5,91
		Воздуховоды систем аспирации из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 0,8 мм								
		Круглые диаметром, мм, до:								
400		125	»	8,5	7,36	7,41	7,51	7,36	7,33	7,4
401		160	»	8,3	6,52	6,56	6,65	6,52	6,49	6,55
402		315	»	8,2	4,48	4,52	4,61	4,48	4,45	4,51
404		500	»	8,3	3,87	3,91	4	3,87	3,84	3,9
405		710	»	8,3	3,41	3,45	3,54	3,41	3,38	3,44
		Воздуховоды систем аспирации из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 1 мм								
		Круглые диаметром, мм, до:								
406		125	»	11	8,27	8,32	8,46	8,27	8,24	8,31
407		160	»	10	8	8,04	8,16	8	7,97	8,04
408		315	»	10	5,34	5,39	5,51	5,34	5,31	5,39
409		500	»	10	4,63	4,67	4,79	4,63	4,6	4,67
410		900	»	10	4,27	4,31	4,44	4,27	4,24	4,31
		Воздуховоды систем аспирации из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 1,2 мм								
		Круглые диаметром, мм, до:								
410 <sub>2</sub>		125	»	12	8,97	9,02	9,16	8,97	8,93	9,01
411		160	»	12	8,05	8,1	8,24	8,05	8,01	8,09
412		315	»	12	6,21	6,26	6,41	6,21	6,17	6,25
413		500	»	12	5,4	5,45	5,59	5,4	5,36	5,44
414		более 500	»	12	5,04	5,09	5,23	5,04	5	5,08
		Воздуховоды систем аспирации из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 1,6 мм								
		Круглые диаметром, мм, до:								
415		125	»	14	10,3	10,4	10,6	10,3	10,3	10,4
416		160	»	14	9,21	9,28	9,44	9,22	9,17	9,27
417		315	»	14	7,88	7,96	8,11	7,89	7,84	7,95
418		500	»	14	6,46	6,53	6,68	6,47	6,42	6,52
419		более 500	»	15	5,98	6,05	6,21	5,98	5,93	6,03

по территориальным районам										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
9,29	9,36	9,4	9,87	9,42	9,39	9,39	9,36	9,41	9,3	}	2-077	8,9
5,93	6	6,04	6,5	6,06	6,03	6,03	6	6,05	5,94		2-078	5,6
5,42	5,49	5,53	5,99	5,55	5,52	5,52	5,49	5,54	5,43		2-079	5,1
4,82	4,9	4,96	5,47	4,97	4,94	4,94	4,91	4,97	4,83		2-080	4,5
5,18	5,25	5,31	5,83	5,32	5,29	5,29	5,26	5,32	5,19		2-081	4,85
6,86	6,94	7	7,51	7,01	6,98	6,98	6,95	7,01	6,87		2-082	6,5
5,97	6,05	6,11	6,67	6,13	6,09	6,09	6,06	6,12	5,98		2-083	5,6
5,76	5,84	5,91	6,47	5,93	5,89	5,89	5,85	5,92	5,77		2-084	5,4
8,62	8,7	8,76	9,32	8,78	8,74	8,74	8,71	8,77	8,63		2-085	8,2
6,68	6,76	6,82	7,39	6,84	6,8	6,8	6,77	6,83	6,69		2-086	6,3
5,97	6,05	6,11	6,67	6,13	6,09	6,09	6,06	6,12	5,98	2-087	5,6	
5,28	5,37	5,43	6,03	5,45	5,41	5,42	5,38	5,44	5,28	2-088	4,9	
5,59	5,67	5,73	6,33	5,75	5,71	5,72	5,68	5,74	5,59	2-089	5,2	
6,61	6,69	6,75	7,35	6,77	6,73	6,74	6,7	6,76	6,61	2-090	6,2	
6	6,08	6,14	6,74	6,16	6,12	6,13	6,09	6,15	6	2-091	5,6	
5,81	5,91	5,97	6,62	5,99	5,95	5,96	5,92	5,99	5,82	2-092	5,4	
7,33	7,4	7,44	7,84	7,46	7,43	7,43	7,41	7,45	7,34	} 24-15	2-157	7
6,5	6,55	6,59	6,97	6,6	6,57	6,58	6,56	6,6	6,51		2-158	6,2
4,46	4,51	4,55	4,92	4,56	4,53	4,54	4,52	4,56	4,47		2-159	4,2
3,85	3,9	3,94	4,32	3,95	3,92	3,93	3,91	3,95	3,86		2-160	3,6
3,39	3,44	3,48	3,86	3,49	3,46	3,47	3,45	3,49	3,4		2-161	3,15
8,24	8,31	8,37	8,89	8,38	8,35	8,35	8,32	8,38	8,25	2-162	7,85	
7,97	8,04	8,08	8,57	8,1	8,07	8,07	8,04	8,09	7,98	2-163	7,6	
5,31	5,39	5,43	5,92	5,45	5,42	5,42	5,39	5,44	5,32	2-164	5	
4,6	4,67	4,71	5,2	4,73	4,7	4,7	4,67	4,72	4,61	2-165	4,3	
4,24	4,31	4,36	4,95	4,38	4,35	4,35	4,31	4,37	4,25	2-166	3,95	
8,93	9,01	9,07	9,63	9,09	9,05	9,05	9,02	9,08	8,94	2-167	8,5	
8,01	8,09	8,15	8,71	8,17	8,13	8,13	8,1	8,16	8,02	2-168	7,6	
6,17	6,25	6,31	6,88	6,33	6,29	6,29	6,26	6,32	6,18	2-169	5,8	
5,36	5,44	5,5	6,06	5,52	5,48	5,48	5,45	5,51	5,37	2-170	5	
5	5,08	5,14	5,7	5,16	5,12	5,12	5,09	5,15	5,01	2-171	4,65	
10,3	10,4	10,5	11,1	10,5	10,4	10,4	10,4	10,5	10,3	2-172	9,8	
9,18	9,27	9,33	10	9,35	9,31	9,32	9,28	9,35	9,19	2-173	8,7	
7,85	7,95	8,01	8,7	8,03	7,99	8	7,96	8,03	7,86	2-174	7,4	
6,43	6,52	6,58	7,2	6,6	6,56	6,57	6,53	6,6	6,44	2-175	6	
5,94	6,03	6,11	6,8	6,13	6,08	6,09	6,05	6,12	5,95	2-176	5,5	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
420		Воздуховоды систем аспирации из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной 2 мм								
		Круглые диаметром, мм, до:								
		125	м²	18	11	11,1	11,3	11,1	11	11,1
421		160	»	18	10,4	10,5	10,7	10,4	10,4	10,5
422		315	»	18	8,8	8,88	9,09	8,8	8,74	8,87
423		500	»	18	8,09	8,17	8,37	8,09	8,03	8,16
424		более 500	»	18	7,37	7,46	7,66	7,37	7,31	7,45
		Воздухораспределители двухструйные из листовой и сортовой стали с регулятором расхода воздуха								
		Марка								
		Диаметр патрубка, мм								
425		ВДПМ2-1а	шт.	6	3,13	3,17	3,27	3,12	3,12	3,16
426		ВДПМ3-1а	»	8	4,42	4,54	4,68	4,4	4,4	4,45
427		ВДПМ4-1а	»	12	6,57	6,74	6,92	6,54	6,55	6,62
428		ВДПМ5-1а	»	17	9,58	9,72	9,97	9,44	9,44	9,55
429		ВДПМ6-1а	»	26	14,7	15	15,4	14,6	14,6	14,7
430		ВДПМ8-1а	»	39	22,1	22,6	23,2	22	22	22,2
		Воздухораспределители двухструйные шестидиффузорные из листовой и сортовой стали с направляющей решеткой круглого сечения								
		Марка								
		Диаметр патрубка, мм								
431		ВДШк-3	»	16	20,5	20,7	20,8	20,4	20,4	20,5
432		ВДШк-5	»	34	35,7	36,1	36,7	35,6	35,6	35,9
433		ВДШк-6	»	52	48	48,7	49,5	47,8	47,8	48,2
434		ВДШп-2	»	12	14,2	14,3	14,5	14,1	14,1	14,2
435		ВДШп-3	»	17	19,1	19,3	19,6	19	19	19,1
436		ВДШп-4	»	27	28,8	29,2	29,6	28,8	28,8	29
437		ВДШп-5	»	38	40,9	41,5	42	40,8	40,8	41,1
438		Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ-6Д из листовой и сортовой стали с диффузором, экраном и регулятором расхода воздуха, диаметром патрубка 630 мм	»	47	58	58,3	59,1	57,9	57,9	58,2
		Воздухораспределители пристенные из листовой и сортовой стали								
		Марка								
		Площадь сечения, м²								
439		ВП-1	»	8	2,84	2,96	3,07	2,82	2,82	2,87
440		ВП-2	»	13	3,9	4,01	4,27	3,87	3,87	3,85
441		ВП-3	»	20	6,09	6,38	6,67	6,05	6,05	6,18
442		ВП-4	»	23	7,3	7,65	7,97	7,24	7,25	7,4

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
11	11,1	11,2	12	11,2	11,2	11,2	11,1	11,2	11		2-177	10,4
10,4	10,5	10,6	11,4	10,6	10,6	10,6	10,5	10,6	10,4		2-178	9,8
8,75	8,87	8,96	9,8	8,99	8,93	8,94	8,88	8,98	8,76		2-179	8,2
8,04	8,16	8,24	9,1	8,27	8,21	8,22	8,17	8,26	8,05		2-180	7,5
7,32	7,45	7,53	8,4	7,56	7,5	7,51	7,46	7,55	7,33		2-181	6,8
3,14	3,17	3,25	3,68	3,28	3,16	3,14	3,13	3,16	3,12		2-321	2,9
4,43	4,47	4,58	5,13	4,61	4,46	4,43	4,43	4,46	4,4		2-322	4,1
6,59	6,65	6,81	7,67	6,86	6,64	6,59	6,58	6,63	6,54		2-323	6,1
9,5	9,58	9,82	11	9,95	9,57	9,5	9,49	9,56	9,42		2-324	8,8
14,7	14,9	15,2	17	15,3	14,8	14,7	14,6	14,8	14,6		2-325	13,6
22,1	22,4	23	24,8	23,1	22,3	22,1	22,1	22,3	22		2-326	20,5
20,5	20,6	20,8	21,9	20,9	20,6	20,5	20,5	20,5	20,4		2-327	19,6
35,7	36,4	36,4	38,7	36,5	35,9	35,7	35,7	35,8	35,6		2-328	34
48	48,4	49,1	52,6	49,4	48,3	48	48	48,2	47,8		2-329	45,5
14,1	14,2	14,4	15,2	14,4	14,2	14,1	14,1	14,2	14,1		2-330	13,5
19,1	19,2	19,4	20,6	19,5	19,2	19,1	19,1	19,2	19		2-331	18,2
28,9	29,1	29,4	31,2	29,1	29	28,9	28,8	29	28,8		2-332	27,5
40,9	41,4	41,8	44,3	41,9	41,2	40,9	40,9	41,1	40,8		2-333	39
58	58,3	59	60,7	59,1	58,2	58	58	58,3	57,8		2-431	55,5
2,85	2,89	3	3,54	3,03	2,88	2,85	2,85	2,89	2,82		2-312	2,55
3,91	3,98	4,16	5,03	4,21	3,97	3,92	3,9	3,97	3,86		2-313	3,45
6,12	6,22	6,5	7,86	6,65	6,2	6,12	6,1	6,21	6,04		2-314	5,4
7,33	7,51	7,77	9,38	7,93	7,43	7,33	7,31	7,44	7,24		2-315	6,5
										24-15		

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Воздухораспределители пристенные эжекционные панельные с воздухораздающими панелями Из листовой и сортовой стали								
		Марка								
		Воздухораздающая поверхность, м <sup>2</sup>								
443		ВПЭП-11, 11п, 11л, 11гб, 11гв	шт.	47	25,9	26,5	27,2	25,7	25,8	26,1
444		ВПЭП-12, 12гб, 12гв	»	86	48,6	49,7	51	48,2	48,2	48,9
445		ВПЭП-13, 13гб, 13гв	»	119	66,9	68,4	70,2	66,4	66,4	67,4
446		ВПЭП-14, 14гб, 14гв	»	143	85	86,9	89	84,4	84,4	85,6
447		ВПЭП-21	»	83	45,9	47	48,2	45,6	45,6	46,2
448		ВПЭП-22, 22гб, 22гв	»	157	89,5	91,6	93,9	88,9	88,9	90,2
449		ВПЭП-23, 23гб, 23гв	»	205	123	125	128	122	122	123
450		ВПЭП-24, 24гб, 24гв	»	254	156	159	163	155	155	157
451		ВПЭП-Д	»	40	34,9	35,4	36	34,7	34,7	35,1
452		ВПЭП-Т	»	137	103	105	107	103	103	104
		Из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали								
		Марка								
		Воздухораздающая поверхность, м <sup>2</sup>								
453		ВПЭП-11ц, 11пц, 11лц, 11гбц, 11гвц	»	47	28	28,6	29,3	27,8	27,8	28,2
454		ВПЭП-12ц, 12гбц, 12гвц	»	86	52,6	53,8	55	52,3	52,3	53
455		ВПЭП-13ц, 13гбц, 13гвц	»	119	73	74,6	76,3	72,6	72,6	73,5
456		ВПЭП-14ц, 14гбц, 14гвц	»	143	91,1	93	95,1	90,6	90,6	91,7
457		ВПЭП-21ц	»	83	51	52,1	53,3	50,7	50,7	51,4
458		ВПЭП-22ц, 22гбц, 22гвц	»	157	96,6	98,7	101	96	96	97,3
459		ВПЭП-23ц, 23гбц, 23гвц	»	205	133	135	138	132	132	134
460		ВПЭП-24ц, 24гбц, 24гвц	»	254	168	171	175	167	167	169
461		ВПЭП-ДЦ	»	40	37,4	38	38	37,3	37,3	37,6
462		ВПЭП-ТЦ	»	137	108	110	112	108	108	109
		Воздухораспределители эжекционные из листовой и сортовой стали с ограждающей решеткой								
		Марка								
		Диаметр патрубка, мм								
463		ВЭС-8/50	»	44	20,7	21,3	22	20,6	20,6	20,9
464		ВЭС-10/50	»	66	26	26,9	27,9	25,8	25,8	26,3
465		ВЭС-12,5/50	»	108	40,6	42	43,6	40,1	40,2	41
466		ВЭС-14/50	»	158	51,8	53,9	56,2	51,2	51,2	52,5
467		ВЭС-16/50	»	198	64,2	66,8	69,8	63,5	63,6	65,1
		Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные с закручивателями из листовой и сортовой стали, с воздухораздающими панелями								
		Марка								
		Воздухораздающая поверхность, м <sup>2</sup>								
468		ВЭПш-10	»	12	4,89	5,06	5,23	4,86	4,87	4,94



по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25,9	26,3	26,9	30	27,2	26,2	25,9	25,9	26,1	25,7	24-15	2-360	24
48,5	49,2	50,3	56,2	50,8	49	48,5	48,5	48,9	48,2		2-361	45
66,9	67,8	69,4	77,3	70	67,6	66,9	66,8	67,3	66,4		2-362	62
85	86	88	97,6	87,7	85,8	85	84,8	85,5	84,4		2-363	79
45,9	46,5	47,7	53,2	48,1	46,4	45,9	45,8	46,2	45,6		2-364	42,5
89,4	90,6	92,8	103	93,6	90,4	89,5	89,4	90,1	88,8		2-365	83
123	124	127	141	128	124	123	122	123	122		2-366	114
156	158	161	178	162	157	156	155	157	155		2-367	145
34,9	35,2	35,7	38,4	35,9	35,1	34,9	34,8	35	34,7		2-368	33
103	104	106	115	107	104	103	103	104	103		2-369	97
28	28,3	29	32,6	29,2	28,2	28	27,9	28,1	27,8		2-370	26
52,6	53,3	54,5	60,3	54,9	53,1	52,6	52,6	53	52,3		2-371	49
73	73,9	75,6	83,5	76,2	73,7	73	72,9	73,5	72,5		2-372	68
91,1	92,2	94,2	104	94,9	91,9	91,1	91	91,6	90,5	2-373	85	
51	51,6	52,8	58,3	53,2	51,5	51	50,9	51,3	50,7	2-374	47,5	
96,6	97,8	100	111	101	97,5	96,6	96,5	97,2	96	2-375	90	
133	134	137	151	138	134	133	133	134	132	2-376	124	
168	170	173	190	175	169	168	168	169	167	2-377	157	
37,4	37,7	38,3	40,9	38,5	37,7	37,4	37,4	37,6	37,3	2-378	35,5	
108	109	111	120	112	109	108	108	109	108	2-379	102	
20,7	21	21,6	24,6	21,9	21	20,7	20,7	20,9	20,6	2-316	19	
26	26,5	27,4	31,9	27,7	26,4	26	26	26,2	25,7	2-317	23,5	
40,5	41,4	42,9	50,1	43,4	41,2	40,6	40,4	41	40,1	2-318	36,5	
51,8	53	55	65,8	55,9	52,7	51,8	51,6	52,4	51,1	2-319	46	
64,3	65,7	68,5	81,8	69,4	65,4	64,2	64	65	63,4	2-320	57	
4,91	4,97	5,13	5,91	5,18	4,96	4,91	4,9	4,95	4,86	2-334	4,45	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий		Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
						I	II	III	IV	V	
						6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Марка	Воздухораздающая поверхность, м <sup>2</sup>								
469		ВЭПш-11, 11гб, 11гв	0,5	шт.	25	11	11,4	11,8	11	11	11,1
470		ВЭПш-12	1	»	53	20,7	21,4	22,2	20,5	20,5	20,9
471		ВЭПш-12гб	»	»	70	27,7	28,6	29,6	27,4	27,4	28
472		ВЭПш-12гв	»	»	64	25,9	26,8	27,7	25,7	25,7	26,2
473		ВЭПш-13	1,5	»	64	28	28,8	29,8	27,7	27,7	28,3
474		ВЭПш-13гб, 13гв	»	»	96	37,1	38,4	39,8	36,8	36,8	37,5
475		ВЭПш-14	2	»	103	39,9	41,2	42,8	39,5	39,5	40,3
476		ВЭПш-14гб, 14гв	»	»	114	44,3	45,8	47,5	43,9	43,9	44,8
477		ВЭПш-21	1	»	47	18,9	19,5	20,2	18,7	18,7	19,1
478		ВЭПш-22	2	»	92	36,5	37,7	39,1	36,1	36,2	36,9
479		ВЭПш-22гб	»	»	133	51,5	53,3	55,2	51	51	52,1
480		ВЭПш-22гв	»	»	125	48,7	50,4	52,2	48,2	48,3	49,3
481		ВЭПш-23	3	»	139	52,7	54,6	56,6	52,2	52,2	53,3
482		ВЭПш-23гб	»	»	172	64,4	66,7	69,2	63,8	63,8	65,2
483		ВЭПш-23гв	»	»	166	62,3	64,4	66,9	61,6	61,8	63
484		ВЭПш-24	4	»	184	66,9	69,3	72	66,2	66,2	67,7
485		ВЭПш-24гб	»	»	202	74,6	77,1	80,2	73,8	74,4	75,4
486		ВЭПш-24гв	»	»	188	71,1	73,6	76,3	70,3	70,4	71,9
487		ВЭПш-Д	1	»	26	11,6	12	12,3	11,5	11,5	11,7
488		ВЭПш-Т	1,5	»	36	14,7	15,2	15,8	14,6	14,6	14,9
		Воздухораспределители пристенные эжекционные из листовой и сортовой стали с декоративной решеткой									
		Марка	Диаметр патрубка, мм								
489		ВЭП-3р	315	»	11	18,2	18,3	18,4	18,2	18,2	18,2
490		ВЭП-4,5р	450	»	23	24,1	24,5	24,8	24,1	24,1	24,2
491		ВЭП-6р	630	»	40	32,8	33,4	34	32,7	32,7	33
		Воздухораспределители центробежные эжекционные из листовой и сортовой стали									
		Марка	Диаметр патрубка, мм								
492		ВЭЦ-2,8	280	»	8	11,2	11,4	11,4	11,2	11,2	11,3
493		ВЭЦ-4,5	450	»	17	20,9	21,1	21,4	20,9	20,9	21
494		ВЭЦ-6	630	»	32	38,2	38,6	39,1	38,1	38,1	38,3
		Воздухораспределители НРВ из листовой и сортовой стали с регулирующими решетками диаметром патрубка 710 мм									
		Марка	Диаметр патрубка, мм	Количество выпусков							
495		НРВ-4	710	2	»	63	69,3	70,1	71	69	69,5
496		НРВ-10	710	4	»	112	108	109	111	107	108

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району			
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
11,1	11,3	11,6	13,3	11,7	11,2	11,1	11	11,2	11	}	2-335	10,1	
20,7	21,1	21,8	25,3	22,1	21	20,7	20,7	20,9	20,5		2-336	18,7	
27,6	28,2	29,2	31,9	29,5	28,1	27,6	27,6	27,9	27,4		2-337	25	
25,9	26,2	27,3	31,6	27,6	26,3	25,9	25,9	26,2	25,7		2-338	23,5	
28	28,4	29,4	33,6	29,7	28,4	28	27,9	28,2	27,7		2-339	25,5	
37,1	37,8	39,2	45,6	39,6	37,7	37,1	37	37,5	36,7		2-340	33,5	
39,9	40,6	42,1	49	42,6	40,5	39,9	39,8	40,3	39,5		2-341	36	
44,3	45,1	46,7	54,3	47,3	45	44,3	44,2	44,7	43,8		2-342	40	
18,9	19,2	19,9	23	20,1	19,2	18,9	18,8	19	18,7		2-343	17,1	
36,5	37,2	38,5	44,7	38,9	37	36,5	36,4	36,8	36,1		2-344	33	
51,5	52,3	54,4	63,3	55	52,3	51,5	51,4	52	51		2-345	46,5	
48,7	49,6	51,4	59,8	52	49,5	48,7	48,6	49,2	48,2		2-346	44	
52,7	53,8	55,7	65	56,4	53,5	52,7	52,6	53,2	52,2		2-347	47,5	
64,5	65,7	68,1	79,6	69	65,4	64,4	64,3	65,1	63,8		2-348	58	
62,2	63,5	65,8	76,9	66,6	63,2	62,2	62,1	62,8	61,6		2-349	56	
66,9	68,2	70,8	83,1	71,7	67,9	66,8	66,7	67,5	66,1		2-350	60	
74,6	76	79,9	92,4	79,9	75,7	74,5	74,4	75,3	73,7		2-351	67	
71,1	72,7	75,1	87,7	76	72,2	71	70,9	71,8	70,3		2-352	64	
11,6	11,8	12,2	13,9	12,3	11,7	11,6	11,6	11,7	11,5		2-353	10,6	
14,8	15	15,6	17,9	15,7	15	14,8	14,8	14,9	14,6		2-354	13,4	
18,2	18,2	18,4	18,8	18,4	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2		} 24-15	2-427	17,5
24,2	24,3	24,7	26,2	24,8	24,3	24,2	24,1	24,3	24,1			2-428	23
32,8	33,2	33,7	36,4	33,9	33,1	32,8	32,8	33	32,7			2-429	31
11,3	11,3	11,4	12	11,4	11,3	11,3	11,3	11,3	11,2		}	2-424	10,8
20,9	21	21,2	22,4	21,3	21	20,9	20,9	21	20,8			2-425	20
38,2	38,4	38,9	41	39,1	38,4	38,2	38,2	38,3	38,1	2-426		36,5	
69,2	69,7	70,6	74,9	70,9	69,6	69,3	69,2	69,5	69,9	}	2-432	66	
107	108	110	117	110	108	107	107	108	107		2-433	102	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса, мм:								
497		76	шт.	3,7	2,46	2,49	2,53	,47	2,44	2,45
498		89	»	4,9	2,69	2,74	2,79	2,71	2,68	2,68
499		108	»	7,1	3,37	3,44	3,5	3,4	3,35	3,35
500		133	»	8,3	4,66	4,74	4,82	4,69	4,64	4,65
501		159	»	12,2	5,03	5,14	5,26	5,08	4,99	5
502		219	»	25,2	8,16	8,39	8,64	8,25	8,08	8,1
503		273	»	39,5	13	13,4	13,8	13,2	12,9	13
504		325	»	63,8	17,7	18,2	18,9	17,9	17,4	17,5
505		426	»	88,6	26,1	2,9	27,7	26,3	25,7	25,8
		Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:								
506		125	компл	47,4	23,6	23,9	24,3	23,8	23,4	23,4
507		150	»	72,8	30,9	31,4	32	31,1	30,6	30,6
		Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:								
508		50	»	23	13,4	13,6	13,8	13,5	13,3	13,3
509		70	»	35	18	18,2	18,5	18,1	17,9	17,9
510		80	»	41	19,3	19,7	20	19,5	19,2	19,2
511		100	»	51	24,7	25,1	25,5	24,9	24,5	24,5
512		150	»	92	40	40,8	41,4	40,3	39,7	39,7
513		200	»	134	54,3	55,4	56,3	54,8	53,9	53,8
514		300	»	249	76,6	78,5	80,2	77,4	75,7	75,6
		Вставки гибкие к центробежным вентиляторам:								
515		из брезента и сортовой стали	м <sup>2</sup>	26	11,2	11,6	11,8	11,3	11,2	11,2
516		из стеклоткани и сортовой стали	»	25	10,6	11	11,1	10,7	10,5	10,5
517		Вытяжки от газовых колонок	компл.	7,2	2,37	2,4	2,48	2,37	2,34	2,39
518		Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм, высотой 500—2500 мм	шт.	184	57,1	59,5	62,1	57,6	57	58,4
		Головки для пожарных рукавов соединительные напорные давлением 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ) Рукавные диаметром, мм:								
519	4854844206	ГР-50	»	0,4	0,66	0,68	0,71	0,67	0,66	0,67
520	4854844208	ГР-70	»	0,6	0,85	0,88	0,91	0,86	0,85	0,87
521	4854844211	ГР-80	»	0,8	1,2	1,24	1,3	1,21	1,2	1,22
		Муфтовые диаметром, мм:								
522	4854844221	ГМ-50	»	0,3	0,49	0,51	0,53	0,5	0,49	0,5
523	4854844228	ГМ-70	»	0,4	0,6	0,62	0,64	0,6	0,6	0,61
524	4854844225	ГМ-80	»	0,4	0,78	0,8	0,83	0,78	0,77	0,79
		Цапковые диаметром, мм:								
525	4854844213	ГЦ-50	»	0,3	0,55	0,56	0,59	0,55	0,54	0,56
526	4854844215	ГЦ-70	»	0,4	0,7	0,73	0,75	0,71	0,7	0,72
527	4854844217	ГЦ-80	»	0,5	0,88	0,91	0,94	0,89	0,88	0,9

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району			
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
2,45	2,46	2,48	2,63	2,47	2,48	2,45	2,45	2,45	2,45	}	1-170	2,3	
2,68	2,69	2,72	2,93	2,71	2,72	2,69	2,68	2,68	2,69		1-171	2,5	
3,36	3,77	3,4	3,71	3,4	3,41	3,36	3,35	3,36	3,36		1-172	3,1	
4,65	4,66	4,7	5,08	4,7	4,7	4,66	4,64	4,65	4,66		1-173	4,35	
5,01	5,03	5,09	5,65	5,08	5,09	5,02	5	5,02	5,02		1-174	4,6	
8,12	8,15	8,23	9,42	8,25	8,28	8,13	8,08	8,12	8,14		1-175	7,3	
13	13	13,2	15,1	13,2	13,2	13	12,9	13	13		1-176	11,7	
17,5	17,6	17,9	20,8	17,9	18	17,6	17,4	17,5	17,6		1-177	15,5	
25,8	26	26,5	30,4	26,4	26,4	25,9	25,7	25,9	25,9		1-178	23	
23,5	23,5	22,8	25,4	23,7	23,7	23,5	23,4	23,5	23,5		}	1-398	22
30,7	30,8	31,1	33,6	31	31	30,7	30,6	30,7	30,6			1-399	28,5
											24-15		
13,4	13,4	13,5	14,3	13,4	13,5	13,4	13,3	13,4	13,4		}	1-400	12,6
17,9	17,9	18,1	19,3	18	18,1	17,9	17,9	17,9	17,9			1-401	16,8
19,3	19,3	19,5	20,9	19,4	19,4	19,3	19,2	19,3	19,2	1-402		18	
24,6	24,6	24,9	26,6	24,8	24,8	24,6	24,5	24,6	24,6	1-403		23	
39,8	39,9	40,3	43,5	40,2	40,2	39,8	39,7	39,8	39,7	1-404		37	
54	54,2	54,8	62,4	54,6	54,6	53,9	53,8	54	53,9	1-405		50	
75,9	76,2	77,4	85,9	77,1	77	75,8	75,5	75,9	75,8	1-406		69	
11,2	11,3	11,4	12,2	11,4	11,3	11,2	11,2	11,2	11,2	}		2-581	10,4
10,6	10,6	10,7	11,6	10,7	10,7	10,5	10,5	10,5	10,5			2-582	9,8
2,35	2,39	2,43	2,76	2,44	2,41	2,42	2,4	2,43	2,35	}		1-418	2,15
58,9	57,3	58,4	72,4	59,1	62,7	59,3	59,4	58,8	63,2		05-001	51	
										}			
0,68	0,66	0,67	0,68	0,68	0,72	0,68	0,69	0,68	0,73		24-02	05-031	0,6
0,87	0,85	0,86	0,87	0,87	0,92	0,88	0,88	0,87	0,93			05-032	0,77
1,23	1,2	1,22	1,25	1,23	1,31	1,24	1,24	1,23	1,33			05-033	1,1
0,51	0,49	0,5	0,51	0,51	0,54	0,51	0,51	0,51	0,54		}	05-034	0,45
0,62	0,6	0,61	0,62	0,61	0,65	0,62	0,62	0,61	0,66			05-035	0,55
0,8	0,78	0,79	0,8	0,8	0,84	0,8	0,81	0,81	0,85			05-036	0,7
0,56	0,55	0,56	0,57	0,56	0,59	0,56	0,57	0,56	0,6		}	05-037	0,5
0,72	0,7	0,72	0,74	0,72	0,78	0,73	0,73	0,72	0,78			05-038	0,65
0,91	0,88	0,9	0,91	0,9	0,96	0,91	0,91	0,9	0,97			05-039	0,8

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены								
					I	II	III	IV	V				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
		Гребенки паро- и водораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами и краном											
		Наружный диаметр корпуса, мм	Длина корпуса, м	Количество патрубков, шт.	Наружный диаметр патрубка, мм								
528		108	1	4	57	КОМПЛ.	48	22,4	22,8	23,3	22,6	22,2	22,2
529		159	1	4	57	»	60	26,1	26,6	27,2	26,2	25,8	25,8
530		219	1,5	4	89	»	112	43,9	44,8	45,9	44,2	43,4	43,5
531		273	2	6	108	»	206	77,1	78,8	80,9	77,7	76,2	76,4
532		325	2,5	8	108	»	293	113	116	119	114	112	112
		Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали											
		Наружный диаметр входного патрубка, мм	Наружный диаметр корпуса, мм										
533		45	108	ШТ.	18,6	13,1	13,3	13,4	13,2	13	13	13	13
534		57	159	»	32,4	15,5	15,8	16,2	15,7	15,4	15,4	15,4	15,4
535		89	219	»	54,3	29,2	29,7	30,2	29,3	29	29	29	29
536		108	273	»	77,7	30,9	31,7	32,3	31,1	30,6	30,6	30,6	30,6
537		133	273	»	79,4	38,1	38,9	39,6	38,3	37,8	37,8	37,8	37,8
538		159	325	»	115	49,4	50,5	51,5	49,7	49	49	49	49
539		219	426	»	204	80,7	82,6	84,4	81,2	80	80	80	80
540		273	530	»	329	130	133	137	131	129	129	129	129
541		325 и выше	—	КГ	1,11	0,32	0,33	0,34	0,32	0,31	0,31	0,31	0,31
		Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ из листов и сортовой стали в собранном виде											
		Диаметр патрубка, мм	№ дефлектора										
542		200	2	ШТ.	13	5,82	6	6,2	5,79	5,79	5,88	5,88	5,88
543		280	3	»	14	6,76	7	7,2	6,73	6,73	6,82	6,82	6,82
544		400	4	»	24	11,1	11,4	11,7	11	11	11,2	11,2	11,2
545		500	5	»	46	16,2	16,9	17,6	16,1	16,2	16,5	16,5	16,5
546		630	6	»	67	26,7	27,5	28,5	26,4	26,4	27	27	27
547		710	7	»	117	34,5	35,9	37,7	34	34	35	35	35
548		800	8	»	156	45,4	47,4	49,7	44,9	44,9	46,1	46,1	46,1
549		900	9	»	200	56,1	58,5	61,5	55,3	55,4	57	57	57
550		1000	10	»	268	68	71,3	75,3	67	67,1	69,2	69,2	69,2
		Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде											
		Диаметр патрубка, мм	№ дефлектора										
551		280	3	»	14	4,62	4,8	4,96	4,59	4,59	4,68	4,68	4,68
552		400	4	»	24	7,4	7,7	8,1	7,33	7,33	7,49	7,49	7,49
553		500	5	»	46	12,5	13,1	13,8	12,4	12,4	12,7	12,7	12,7

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району			
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
22,3	22,4	22,6	23,7	22,6	22,6	22,3	22,2	22,3	22,3	}	Расчет	20,55	
25,9	26	26,3	28,9	26,3	26,3	25,9	25,8	25,9	25,9			23,75	
43,6	44,7	44,5	49,1	44,4	44,3	43,7	43,4	43,6	43,7			39,7	
76,5	77	78	86,7	77,9	77,9	76,7	76,3	76,6	76,7			69,45	
112	113	115	127	114	114	113	112	113	113			102	
13,1	13,1	13,2	14	13,2	13,2	13,1	13	13,1	13,1	}	1-179	12,3	
15,5	15,5	15,7	17,1	15,7	15,7	15,5	15,4	15,5	15,5		1-180	14,3	
29	29,1	29,4	31,7	29,4	29,4	29,1	29	29,1	29,1		1-181	27	
30,7	30,9	31,3	34,5	31,2	31,2	30,8	30,6	30,7	30,8		1-182	28	
37,9	38,1	38,4	41,8	38,4	38,4	37,9	37,8	37,9	38		1-183	35	
49,1	49,4	49,9	54,7	49,8	49,8	49,1	48,9	49,1	49,2		1-184	45	
80,1	80,6	81,6	90,2	81,4	81,5	80,2	79,8	80,2	80,3		1-185	73	
129	130	132	146	132	132	130	129	130	130		1-186	118	
0,32	0,32	0,32	0,34	0,32	0,32	0,32	0,31	0,32	0,32		1-187	0,28	
											}	24-15	
5,83	5,91	6,09	7,2	6,14	5,9	5,84	5,82	5,89	5,78			2-466	5,3
6,78	6,85	7,05	8,2	7,11	6,84	6,78	6,77	6,83	6,73			2-467	6,2
11,1	11,2	11,6	13,4	11,6	11,2	11,1	11,1	11,2	11			2-468	10,1
16,3	16,6	17,3	20,9	17,5	16,6	16,3	16,3	16,5	16,1	2-469		14,5	
26,7	27,2	28,1	33,4	28,4	27,1	26,7	26,6	27	26,4	2-470		24	
34,4	35,3	36,9	46,1	37,5	35,1	34,5	34,4	34,9	34	2-471		30	
45,4	46,6	48,8	61	49,5	46,3	45,4	45,3	46	44,8	2-472		39,5	
56,1	57,5	60,3	76	61,3	57,2	56,1	55,9	56,8	55,3	2-473		48,5	
68,1	70	73,7	94,8	75	69,5	68	67,8	69	67	2-474		58	
4,64	4,71	4,91	6	4,97	4,7	4,64	4,63	4,69	4,59	2-475		4,1	
7,42	7,55	7,88	9,8	8,1	7,52	7,43	7,41	7,52	7,32	2-476		6,5	
12,5	12,8	13,4	17,1	13,7	12,8	12,5	12,5	12,7	12,4	2-477		10,8	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены						
					I	II	IIIА	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Диаметр патрубка, мм	№ дефлектора								
554		630	6	шт.	67	19,3	20,1	21,1	19	19	19,5
555		710	7	»	117	30,4	31,8	33,6	30	30	30,9
556		800	8	»	156	37,3	39,2	41,5	36,7	36,7	38
557		900	9	»	200	47,4	49,9	52,9	46,7	46,7	48,3
558		1000	10	»	268	60,9	64,2	68,2	59,9	60	62
		Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером, мм:									
559		1250×500		»	24,5	10,3	10,6	10,5	10,3	10,3	10,3
560		900×400		»	17,8	8,39	8,59	8,57	8,37	8,4	8,39
		Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером, мм:									
561		1250×500		»	36	13,2	13,5	13,5	13,1	13,2	13,1
562		900×400		»	23,5	9,26	9,51	9,48	9,23	9,27	9,26
		Двери стальные для вентиляционных камер штампованные неутепленные размером, мм:									
563		1250×500		»	12,6	8,98	9,11	9,09	8,96	8,98	8,98
564		900×400		»	7,5	7,2	7,28	7,22	7,19	7,2	7,2
		Доводчики эжекционные универсальные									
		С двухрядным теплообменником:									
565	4863421017	КНЭ-У0,8А		»	24,6	127	131	135	128	127	130
566	4863421021	КНЭ-У1,2		»	36,3	150	156	162	152	150	154
		С трехрядным теплообменником:									
567	4863421017	КНЭ-У0,8А		»	29,3	141	146	151	142	141	144
568	4863421021	КНЭ-У1,2		»	41,5	170	176	183	171	170	174
		Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой коррозионно-стойкой и сортовой стали									
		Круглые диаметром, мм, до:									
569		225		»	5	5,87	5,9	5,98	5,84	5,84	5,89
570		280		»	6	7,32	7,36	7,47	7,31	7,31	7,35
571		400		»	9	10,4	10,5	10,6	10,4	10,4	10,4
572		450		»	13	14,7	14,9	15,1	14,7	14,7	14,7
573		560		»	16	18,2	18,5	18,7	18,2	18,2	18,3
574		710		»	28	29,4	29,8	30,2	29,4	29,4	29,5
575		800		»	45	47,4	47,9	48,6	47,2	47,2	47,6
576		900		»	53	61,9	62,6	63,4	61,7	61,7	62,1
577		1000		»	66	79,7	80,5	81,5	79,4	79,4	79,9
		Прямоугольные периметром, мм, до:									
578		600		»	4	4,66	4,69	4,75	4,65	4,65	4,68
579		800		»	5	5,88	5,91	5,99	5,85	5,85	5,9
580		1000		»	6	6,81	6,85	6,96	6,8	6,8	6,84
581		1200		»	9	8,23	8,35	8,45	8,21	8,21	8,26
582		1300		»	11	10,3	10,5	10,7	10,3	10,3	10,4
583		1500		»	15	17,6	17,8	18	17,6	17,6	17,7
584		1600		»	25	23,7	24,1	24,5	23,7	23,7	23,8
585		1800		»	29	29	29,4	29,8	28,9	28,9	29,1
586		2000		»	34	34,2	34,7	35,2	34,1	34,1	34,3
587		2400		»	45	40,2	40,8	41,5	40,1	40,1	40,4



по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
19,2	19,7	20,7	25,9	21	19,6	19,3	19,2	19,5	19		2-478	16,7
30,4	31,2	32,9	42	33,4	31,1	30,4	30,3	30,8	29,9		2-479	26
37,3	38,4	40,6	52,8	41,3	38,2	37,3	37,2	37,9	36,7		2-480	31,5
47,5	48,9	51,7	67,4	52,6	48,6	47,4	47,3	48,2	46,6		2-481	40
61	62,8	66,6	87,7	67,9	62,4	60,9	60,7	61,9	59,8		2-482	51
10,3	10,4	10,4	11,2	10,4	10,4	10,3	10,3	10,3	10,3	24-15	2-547	9,9
8,38	8,42	8,43	9,09	8,51	8,47	8,4	8,4	8,39	8,42		2-548	8,1
13,1	13,3	13,3	14,5	13,3	13,4	13,1	13,1	13,1	13,2		2-549	12,6
9,24	9,35	9,36	10,2	9,39	9,35	9,26	9,27	9,25	9,27	2-550	8,9	
8,97	8,99	8,99	9,43	9	9,02	8,98	8,98	8,97	8,98	2-551	8,7	
7,19	7,2	7,21	7,48	7,21	7,23	7,2	7,2	7,19	7,2		2-552	7
130	127	129	146	130	138	131	132	130	140	23-08	4-022	118
155	150	153	174	155	164	156	157	155	166		4-023	140
145	141	143	163	145	154	146	146	145	155		4-024	131
175	170	173	196	175	186	176	177	175	188		4-025	158
5,87	5,9	5,97	6,43	5,99	5,89	5,87	5,87	5,89	5,84	24-15	2-209	5,6
7,33	7,36	7,45	8,11	7,48	7,35	7,33	7,32	7,35	7,31		2-210	7
10,4	10,4	10,6	11,5	10,6	10,4	10,4	10,4	10,4	10,3		2-211	9,9
14,7	14,8	15	16,4	15	14,8	14,7	14,7	14,8	14,7		2-212	14
18,3	18,3	18,6	20,3	18,6	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2		2-213	17,4
29,5	29,6	30,1	33	30,2	29,6	29,5	29,4	29,6	29,4		2-214	28
47,4	47,6	48,3	53	48,5	47,6	47,4	47,3	47,5	47,2		2-215	45
61,9	62,2	63	68,5	63,3	62,2	61,9	61,8	62,1	61,7		2-216	59
79,6	80	81,1	88	81,4	80	79,7	79,6	79,9	79,4		2-217	76
4,67	4,69	4,74	5,1	4,76	4,68	4,67	4,66	4,68	4,65		2-218	4,45
5,88	5,91	5,98	6,49	6	5,9	5,88	5,88	5,9	5,85		2-219	5,6
6,82	6,85	6,94	7,61	6,97	6,84	6,82	6,81	6,84	6,8		2-220	6,5
8,24	8,28	8,42	9,34	8,45	8,27	8,24	8,23	8,27	8,2		2-221	7,8
10,4	10,4	10,6	11,7	10,6	10,4	10,4	10,3	10,4	10,3		2-222	9,8
17,6	17,7	17,9	19,4	18	17,7	17,6	17,6	17,7	17,6		2-223	16,8
23,8	23,9	24,3	26,9	24,4	23,9	23,8	23,7	23,9	23,7	2-224	22,5	
29	29,1	29,6	32,6	29,8	29,1	29	29	29,1	28,9	2-225	27,5	
34,3	34,4	35	38,6	35,1	34,5	34,3	34,2	34,4	34,1	2-226	32,5	
40,2	40,4	41,2	45,9	41,4	40,5	40,2	40,2	40,4	40	2-227	38	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали								
		Круглые диаметром, мм, до:								
588		280	шт.	3	3,16	3,18	3,23	3,15	3,15	3,17
589		400	»	5	4,75	4,78	4,87	4,73	4,73	4,77
590		450	»	7	6,24	6,28	6,41	6,22	6,22	6,26
591		560	»	12	7,92	8,08	8,26	7,88	7,89	7,97
592		710	»	16	11,2	11,4	11,7	11,2	11,2	11,3
593		800	»	24	16,2	16,5	16,8	16,1	16,1	16,2
594		900	»	30	21,2	21,7	22,1	21,2	21,2	21,4
595		1000	»	45	25,4	26	26,7	25,3	25,3	25,6
		Прямоугольные периметром, мм, до:								
596		700	»	4	2,62	2,65	2,71	2,61	2,61	2,64
597		1000	»	6	3,4	3,44	3,54	3,39	3,39	3,43
598		1300	»	9	4,41	4,53	4,62	4,39	4,39	4,44
599		1500	»	18	7,09	7,35	7,61	7,05	7,05	7,17
600		2000	»	33	11,7	12,2	12,7	11,7	11,7	11,9
601		2400	»	46	15,5	16	16,7	15,3	15,3	15,7
		Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из листовой и сортовой стали								
		Круглые диаметром, мм, до:								
602		280	»	5	2,6	2,63	2,71	2,58	2,58	2,62
603		450	»	10	4,18	4,32	4,42	4,16	4,16	4,22
604		560	»	16	6,81	7,04	7,28	6,77	6,78	6,89
605		710	»	28	9,03	9,41	9,83	8,96	9	9,14
606		800	»	45	12,7	13,2	13,9	12,5	12,5	12,9
607		900	»	53	15,7	16,4	17,1	15,5	15,5	15,9
608		1000	»	66	18	18,9	19,9	17,8	17,8	18,3
		Прямоугольные периметром, мм, до:								
609		700	»	3	2,24	2,26	2,32	2,23	2,23	2,25
610		1000	»	6	2,99	3,03	3,13	2,98	2,98	3,02
611		1300	»	9	3,85	3,97	4,06	3,83	3,83	3,88
612		1600	»	17	5,73	5,96	6,21	5,69	5,69	5,8
613		2000	»	34	9,73	10,2	10,7	9,65	9,65	9,86
614		2400	»	45	12,1	12,6	13,3	11,9	11,9	12,3
		Дроссель-клапаны во фланце с сектором управления из листовой и сортовой стали								
		Прямоугольные периметром, мм, до:								
615		1000	»	4	1,91	1,94	2	1,9	1,9	1,93
616		1300	»	6	2,38	2,42	2,52	2,37	2,37	2,41
617		1600	»	7	2,77	2,82	2,94	2,75	2,75	2,79
618		2000	»	10	3,47	3,61	3,7	3,45	3,45	3,51
619		2400	»	13	4,39	4,57	4,75	4,36	4,36	4,44
		Дроссель-клапаны обводные в кожухе с сектором управления у калориферов, из листовой и сортовой стали								
		Ширина клапана, мм:								
620		200	»	32	7,94	8,38	8,85	7,85	7,85	8,07
621		400	»	43	9,85	10,4	11	9,69	9,7	10,1
		Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления, из листовой и сортовой стали, с утеплителем из фанеры								

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району				
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб		
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
3,16	3,17	3,22	3,58	3,23	3,17	3,16	3,16	3,17	3,15	}	2-195	3		
4,75	4,78	4,8	5,44	4,88	4,77	4,75	4,75	4,77	4,73		2-196	4,5		
6,24	6,28	6,4	7,15	6,41	6,27	6,25	6,24	6,27	6,22		2-197	5,9		
7,94	8	8,16	9,39	8,21	7,99	7,94	7,93	7,98	7,88		2-198	7,4		
11,2	11,3	11,5	13,2	11,6	11,3	11,2	11,2	11,3	11,2		2-199	10,5		
16,2	16,3	16,6	19,2	16,8	16,3	16,2	16,2	16,3	16,1		2-200	15,1		
21,3	21,5	21,9	25,1	22,1	21,4	21,3	21,2	21,4	21,2		2-201	19,9		
25,4	25,8	26,4	31,1	26,6	25,7	25,4	25,4	25,6	25,2		2-202	23,5		
2,63	2,65	2,7	3,17	2,72	2,64	2,63	2,62	2,64	2,61		}	2-203	2,45	
3,41	3,44	3,52	4,11	3,55	3,43	3,41	3,4	3,43	3,39			2-204	3,15	
4,42	4,46	4,59	5,48	4,62	4,45	4,42	4,41	4,45	4,38			2-205	4,05	
7,11	7,21	7,46	9,46	7,54	7,19	7,12	7,1	7,18	7,05			2-206	6,4	
11,8	12	12,5	15,9	12,7	12	11,8	11,8	11,9	11,6			2-207	10,5	
15,5	15,8	16,4	21,3	16,7	15,7	15,5	15,4	15,6	15,3			2-208	13,7	
2,6	2,63	2,7	3,2	2,72	2,62	2,6	2,6	2,62	2,58			}	2-182	2,4
4,19	4,24	4,39	5,49	4,43	4,23	4,2	4,19	4,23	4,16				2-183	3,8
6,83	6,92	7,14	8,83	7,21	6,91	6,83	6,82	6,9	6,77		2-184		6,2	
9,06	9,3	9,7	12,6	9,79	9,17	9,06	9,04	9,17	8,95		2-185		8	
12,7	13	13,6	18,3	13,9	12,9	12,7	12,6	12,8	12,5		2-186		11	
15,7	16,1	16,8	22,3	17,1	16	15,7	15,6	15,9	15,5		2-187		13,7	
18	18,5	19,5	26,4	19,8	18,4	18	18	18,3	17,8		2-188		15,6	
2,24	2,25	2,31	2,58	2,32	2,25	2,24	2,24	2,25	2,23		}		2-189	2,1
3	3,03	3,11	3,52	3,14	3,02	3	2,99	3,02	2,98			2-190	2,75	
3,86	3,9	4,03	4,7	4,06	3,89	3,86	3,85	3,89	3,81			2-191	3,5	
5,75	5,83	6,08	7,43	6,15	5,82	5,75	5,74	5,81	5,68			2-192	5,1	
9,77	10	10,5	13,1	10,7	9,97	9,77	9,74	9,9	9,64			2-193	8,5	
12,1	12,4	13	16,4	13,2	12,3	12,1	12	12,2	11,9			2-194	10,4	
1,92	1,94	1,99	2,46	2,01	1,93	1,92	1,91	1,93	1,9			}	2-245	1,75
2,39	2,42	2,5	3,13	2,53	2,41	2,39	2,38	2,41	2,37				2-246	2,15
2,77	2,82	2,92	3,71	2,94	2,81	2,78	2,77	2,81	2,75		2-247		2,5	
3,48	3,53	3,67	4,73	3,71	3,52	3,49	3,48	3,52	3,45		2-248		3,1	
4,4	4,47	4,65	5,98	4,7	4,46	4,41	4,39	4,45	4,35		2-249		3,9	
7,97	8,21	8,7	12,1	8,82	8,1	7,98	7,95	8,1	7,84	}	2-250	6,8		
9,84	10,2	10,8	15,3	11	10,1	9,85	9,82	10	9,68		2-251	8,3		

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
622		Круглые диаметром, мм, до:								
		280	шт.	5	4,23	4,26	4,35	4,21	4,21	4,25
623		450	»	15	6,68	6,78	7,11	6,64	6,64	6,74
624		560	»	26	9,59	9,76	10,3	9,52	9,53	9,69
625		710	»	41	13,7	14	14,9	13,6	13,6	13,9
626		800	»	57	16,7	17	18,3	16,5	16,5	17
627		900	»	73	21,9	22,4	23,9	21,7	21,7	22,3
628		1000	»	88	25,3	25,8	27,7	25	25	25,7
		Прямоугольные периметром, мм, до:								
629		700	»	5	4,5	4,53	4,61	4,48	4,48	4,52
630		1000	»	8	5,24	5,36	5,44	5,22	5,22	5,27
631		1300	»	12	6,08	6,25	6,36	6,05	6,06	6,13
632		1600	»	18	8,52	8,78	9,04	8,48	8,48	8,6
633		2000	»	28	11,4	11,8	12,2	11,3	11,3	11,5
634		2400	»	40	14,7	15,2	15,9	14,6	14,6	14,9
635		3200	»	62	20,9	21,7	22,6	20,6	20,6	21,1
636		4000	»	94	27,5	28,7	30,1	27,2	27,2	27,9
637		5200	»	133	34,9	36,6	38,6	34,4	34,4	35,5
638		более 5200	»	161	40,4	42,4	44,8	39,8	39,8	41,1
639	4863112721	Завесы воздушно-тепловые унифицированные А6,3×3,600, STD 7296	»	1270	1230	1280	1330	1240	1230	1260
640		Заглушки птометражных лючков, STD-8281	»	0,03	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
		Задвижки клиновые двухдисковые фланцевые с выдвижным шпинделем 31чбнж для воды, пара и других сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:								
641	372113100701	80	»	28	23	23,9	24,9	23,2	23	23,6
642	372113100800	100	»	40	26,5	27,5	28,6	26,7	26,5	27,1
643	372113100901	125	»	60	31,2	32,3	33,7	31,4	31,2	31,9
644	372113101006	150	»	84	44,5	46,1	48,1	44,8	44,5	45,5
		Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), 30ч6бр диаметром, мм:								
645	372115100509	50	»	21	13,9	14,6	15,4	14	13,9	14,3
646	372115100608	80	»	34	19,3	20,2	21,5	19,4	19,2	19,8
647	372115100707	100	»	46	22,9	23,9	25,6	23	22,7	23,5
648	372115110806	125	»	68	27,8	29,2	31,4	27,9	27,6	28,7
649	372115100905	150	»	85	38	39,9	42,7	38,2	37,8	39,2
650	372125100503	200	»	145	60,2	63,2	67,9	60,4	59,8	62,1
651	372125100602	250	»	195	84,3	88,4	94,8	84,6	83,7	86,8
652	372125100701	300	»	281	119	125	134	120	118	123
653	372125100700	350	»	375	199	208	222	200	198	205
654	372125100910	400	»	504	241	252	270	242	239	248
		Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6 с продувочным и отключающим устройством диаметром, мм:								
655		50	»	51	23,2	23,7	24,2	23,4	23	23,1
656		70	»	54,1	24,8	25,3	25,8	25	24,6	24,7
657		80	»	56,5	26,4	27	27,5	26,6	26,2	26,3
658		100	»	62,8	28,6	29,2	29,8	28,8	28,4	28,4
659		150	»	82,7	37,8	38,6	39,4	38,1	37,5	37,6

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району			
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
4,23	4,26	4,34	4,8	4,36	4,25	4,23	4,23	4,25	4,21	24-15	2-228	4	
6,7	6,77	6,99	8,52	7,05	6,76	6,7	6,69	6,75	6,64		2-229	6,1	
9,62	9,81	10,2	11,5	10,3	9,72	9,62	9,6	9,72	9,52		2-230	8,6	
13,8	14,1	14,6	18,9	14,8	14	13,8	13,7	13,9	13,6		2-231	12,2	
16,7	17,1	18	23,9	18,3	17,1	16,7	16,7	16,9	16,5		2-232	14,6	
21,9	22,5	23,5	31,1	23,8	22,4	21,9	21,9	22,2	21,6		2-233	19,2	
25,3	25,9	27,2	36,4	27,6	25,8	25,3	25,2	25,6	24,9		2-234	22	
4,5	4,53	4,6	5,12	4,62	4,52	4,5	4,5	4,52	4,48		24-15	2-235	4,25
5,25	5,29	5,41	6,34	5,44	5,28	5,25	5,25	5,28	5,22			2-236	4,9
6,1	6,16	6,32	7,67	6,38	6,15	6,1	6,09	6,14	6,05			2-237	5,6
8,54	8,64	8,88	10,9	8,97	8,62	8,55	8,53	8,61	8,48			2-238	7,8
11,4	11,6	12	14,9	12,1	11,5	11,4	11,4	11,5	11,3			2-239	10,3
14,7	15	15,6	19,7	15,8	15	14,8	14,7	14,9	14,6			2-240	13,2
20,9	21,3	22,2	28,7	22,5	21,2	20,9	20,8	21,1	20,6			2-241	18,5
27,5	28,2	29,5	39,3	30	28,1	27,5	27,4	27,9	27,1	2-242		24	
34,9	35,9	37,7	51,7	38,4	35,7	34,9	34,8	35,4	34,4	2-243		30	
40,4	41,6	43,8	60,7	44,6	41,3	40,4	40,3	41	39,8	2-244		34,5	
1270	1230	1260	1420	1270	1350	1280	1280	1270	1360	23-08		5-116	1130
0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	24-15		2-583	0,13
23,7	23,1	23,5	24,4	23,8	25,2	23,9	24	23,7	25,4	23-07		1-1110	21
27,3	26,6	27	28,3	27,4	29	27,4	27,6	27,2	29,2			1-1111	24
32	31,3	31,8	33,8	32,4	34,1	32,3	32,6	32	34,4		1-1112	28	
45,7	44,6	45,4	48,1	46,2	48,7	46,1	46,4	45,7	49		1-1113	40	
14,4	14,1	14,6	15,7	14,8	15,3	14,4	14,5	14,4	15,3	23-07	1-1034	12,4	
19,9	19,5	20,3	21,9	20,6	21,1	20	20	20	21,1		1-1035	17	
23,6	23,2	24,2	26,5	24,6	25,1	23,7	23,8	23,7	25		1-1036	20	
28,7	28,3	29,7	33	30,2	30,6	28,9	28,9	28,9	30,3		1-1037	24	
39,2	38,6	40,4	44,6	41,1	41,7	39,4	39,5	39,4	41,5		1-1038	33	
62,2	61,2	64,2	71,3	65,3	66,1	62,5	62,6	62,5	65,6		1-1039	52	
87	85,6	89,7	99,2	91,2	92,5	87,4	87,6	87,5	91,9		1-1040	73	
123	121	127	141	129	131	124	124	124	130		1-1041	103	
206	202	210	229	213	218	207	207	206	218		1-1042	175	
248	244	255	280	259	264	250	250	250	263		1-1043	210	
23,1	23,2	23,4	23,5	23,4	23,5	23,1	23	23,1	23,2		24-15	1-407	21,5
24,7	24,8	25,1	25,1	25	25,1	24,8	24,6	24,7	24,8			1-408	23
26,3	26,4	26,7	26,7	26,6	26,7	26,4	26,2	26,3	26,4			1-409	24,5
28,5	28,6	28,9	28,9	28,8	28,9	28,5	28,4	28,5	28,5			1-410	26,5
37,6	37,7	38,2	38,2	38,1	38,2	37,7	37,5	37,6	37,7	1-411		35	

№ п.с	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Типа УГ-7 с продувочным, но без отключающего устройства диаметром, мм:								
660		50	шт.	41,9	21,5	21,9	22,3	21,6	21,3	21,3
661		70	»	49,1	23,7	24,2	24,6	23,8	23,5	23,5
662		80	»	51,4	24,8	25,3	25,7	24,9	24,6	24,6
663		100	»	57,5	26,5	27	27,6	26,6	26,3	26,2
664		150	»	77,2	36,7	37,4	38,1	36,9	36,4	36,4
		Зонты (колпаки) вентиляционных шахт и выхлопных труб из коррозионно-стойкой тонколистовой и сортовой стали. Круглые диаметром, мм, до:								
665		400	кг	1,39	1,99	1,99	2,02	1,98	1,98	1,99
666		500	»	1,39	1,38	1,38	1,41	1,37	1,37	1,38
667		710	»	1,39	1,33	1,33	1,36	1,32	1,32	1,33
668		более 710	»	1,39	1,28	1,28	1,31	1,26	1,26	1,28
		Прямоугольные периметром, мм, до:								
669		1600	»	1,39	1,99	1,99	2,02	1,98	1,98	1,99
670		3000	»	1,39	1,38	1,38	1,41	1,37	1,37	1,38
671		более 3000	»	1,39	1,28	1,28	1,31	1,26	1,26	1,28
		Зонты (колпаки) вентиляционных шахт и выхлопных труб из листовой и сортовой стали								
		Круглые диаметром, мм, до:								
672		400	»	1,39	0,85	0,85	0,87	0,84	0,84	0,85
673		500	»	1,39	0,69	0,69	0,71	0,68	0,68	0,69
674		710	»	1,39	0,59	0,59	0,61	0,58	0,58	0,59
675		более 710	»	1,39	0,42	0,42	0,44	0,41	0,41	0,42
		Прямоугольные периметром, мм, до:								
676		1600	»	1,39	0,64	0,64	0,66	0,63	0,63	0,64
677		3000	»	1,39	0,43	0,43	0,45	0,42	0,42	0,43
678		более 3000	»	1,39	0,41	0,41	0,43	0,4	0,4	0,41
		Зонты вытяжные над оборудованием:								
679		из листовой горячекатаной и сортовой стали	м <sup>2</sup>	18,8	6,93	7,06	7,37	6,87	6,89	7,01
680		из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	»	18,8	7,74	7,87	8,19	7,69	7,7	7,82
		Калориферы (воздухонагреватели) биметаллические многоходовые								
		Марка								
		Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>								
681	4863531201	КП31-СК	шт.	45,7	43,5	45,2	47	44	43,5	44,5
682	4863531204	КП32-СК	»	52,2	49	50,9	52,9	49,5	48,9	50,1
683	4863531207	КП33-СК	»	58,6	54,5	56,5	58,8	55	54,4	55,7
684	4863531210	КП34-СК	»	65,2	61	63,3	65,9	61,6	60,9	62,4
685	4863531213	КП35-СК	»	78	69,8	72,4	75,4	70,4	69,7	71
686	4863531216	КП36-СК	»	59	49,1	51	53,1	49,6	49	50,2
687	4863531219	КП37-СК	»	66,3	56,7	58,9	61,3	57,2	56,6	58
688	4863531222	КП38-СК	»	75,4	65,4	67,9	70,7	66	65,3	66,9
689	4863531225	КП39-СК	»	83,7	76,3	79,2	82,4	77	76,2	78
690	4863531228	КП310-СК	»	97,1	88,3	91,6	95,4	89,1	88,1	90,3
691	4863531231	КП311-СК	»	250	223	232	241	225	223	228
692	4863531234	КП312-СК	»	366	325	337	351	328	324	332

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району			
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
21,4	21,4	21,6	23,2	21,6	21,6	21,4	21,3	21,4	21,4	}	1-412	20	
23,6	23,6	23,9	25,7	23,8	23,9	23,6	23,5	23,6	23,6		1-413	22	
24,6	24,7	25	26,9	24,9	25	24,7	24,6	24,6	24,7		1-414	23	
26,3	26,4	26,8	28,8	26,7	26,7	26,4	26,3	26,4	26,4		1-415	24,5	
36,5	36,7	37	39,8	36,9	37	36,5	36,4	36,5	36,5		1-416	34	
1,99	1,99	2,01	2,09	2,02	1,99	1,99	1,99	1,99	1,98		}	2-457	1,9
1,38	1,38	1,4	1,48	1,41	1,38	1,38	1,38	1,38	1,37			2-458	1,3
1,33	1,33	1,35	1,43	1,36	1,33	1,33	1,33	1,33	1,32			2-459	1,25
1,28	1,28	1,3	1,38	1,31	1,28	1,28	1,28	1,28	1,26			2-460	1,2
1,99	1,99	2,01	2,09	2,02	1,99	1,99	1,99	1,99	1,98		}	2-461	1,9
1,38	1,38	1,4	1,48	1,41	1,38	1,38	1,38	1,38	1,37	2-462		1,3	
1,28	1,28	1,3	1,38	1,31	1,28	1,28	1,28	1,28	1,26	2-463		1,2	
0,85	0,85	0,87	0,97	0,87	0,85	0,85	0,85	0,85	0,84	}	2-450	0,8	
0,69	0,69	0,71	0,82	0,71	0,69	0,69	0,69	0,69	0,68		2-451	0,65	
0,59	0,59	0,61	0,71	0,61	0,59	0,59	0,59	0,59	0,58		2-452	0,55	
0,42	0,42	0,44	0,54	0,44	0,42	0,42	0,42	0,42	0,41		2-453	0,38	
0,64	0,64	0,66	0,77	0,66	0,64	0,64	0,64	0,64	0,63	}	2-454	0,6	
0,43	0,43	0,45	0,55	0,45	0,43	0,43	0,43	0,43	0,42		2-455	0,39	
0,41	0,41	0,43	0,53	0,43	0,41	0,41	0,41	0,41	0,4		2-456	0,37	
6,95	7,05	7,31	8,3	7,4	7,03	6,95	6,94	7,02	6,87	}	2-464	6,2	
7,76	7,86	8,13	9,12	8,21	7,84	7,76	7,75	7,83	7,69		2-465	7	
45	43,6	44,4	51,1	44,8	47,7	45,2	45,3	44,8	48,1	}	5-084	40	
50,5	49,1	50	57,5	50,5	53,6	50,9	51	50,4	54,2		5-085	45	
56,2	54,5	55,6	63,9	56,1	59,6	56,5	56,6	56	60,2		5-086	50	
62,9	61,1	62,2	71,6	62,8	66,8	63,3	63,4	62,7	67,4		5-087	56	
71,9	69,8	71,2	82	71,8	76,4	72,4	72,6	71,8	77,1		5-088	64	
50,6	49,2	50,1	57,8	50,6	53,8	51	51,1	50,5	54,3		5-089	45	
58,5	56,8	57,9	66,7	58,4	62,1	58,9	59	58,3	62,7		5-090	52	
67,5	65,5	66,8	76,9	67,4	71,6	67,9	68,1	67,3	72,3		5-091	60	
78,6	76,4	77,8	89,6	78,6	83,5	79,1	79,3	78,4	84,3		5-092	70	
91	88,4	90,1	104	90,9	96,6	91,6	91,8	90,8	97,5		5-093	81	
230	224	228	263	230	245	232	232	230	247		5-094	205	
335	325	331	382	335	356	337	338	334	359		5-095	298	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий		Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
						I	II	III	IV	V	
						6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Марка	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>								
693	4863531237	КП41-СК	10,54	шт.	57	50,1	52,1	54,2	50,6	50,1	51,3
694	4863531240	КП42-СК	12,98	»	65	56,7	58,9	61,3	57,2	56,6	68
695	4863531243	КП43-СК	15,43	»	73	65,4	67,9	70,6	66	65,3	66,9
696	4863531246	КП44-СК	17,88	»	81	72	74,7	77,7	72,6	71,8	73,6
697	4863531249	КП45-СК	22,71	»	98	87,2	90,5	94,2	88	87,1	89,2
698	4863531252	КП46-СК	14,26	»	73	62,2	64,6	67,2	62,7	62,1	63,6
699	4863531255	КП47-СК	17,57	»	84	68,8	71,4	74,3	69,4	68,7	70,3
700	4863531258	КП48-СК	20,88	»	94	80,7	83,2	87,2	81,4	80,6	82,5
701	4863531261	КП49-СК	24,19	»	105	90,5	04	97,8	91,3	90,4	92,7
702	4863531264	КП410-СК	30,32	»	126	109	113	118	110	109	112
703	4863531267	КП411-СК	90,04	»	321	287	298	310	289	286	293
704	4863531270	КП412-СК	136,02	»	474	427	444	462	431	427	436
<b>Калориферы биметаллические со спирально-накатным алюминиевым оребрением многоходовые</b>											
		Марка	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>								
705	4863532111	КСК3-1-02	8,05	»	46	43,6	45,2	47	44	43,5	44,5
706	4863532114	КСК3-2-02	9,93	»	52	49	50,9	52,9	49,5	48,9	50,1
707	4863532117	КСК3-3-02	11,8	»	59	54,5	56,6	58,8	55	54,4	55,7
708	4863532121	КСК3-4-02	13,67	»	65	61	63,3	65,9	61,6	60,9	62,4
709	4863532124	КСК3-5-02	17,42	»	78	69,8	72,4	75,4	70,4	69,7	71,3
710	4863532127	КСК3-6-02	10,85	»	59	50,2	52,1	54,2	50,6	50,1	51,3
711	4833532131	КСК3-7-02	13,37	»	66	58,8	61,1	63,6	59,4	58,8	70,2
712	4863532134	КСК3-8-02	15,89	»	75	66,5	69	71,8	67,1	66,4	68
713	4863532137	КСК3-9-02	18,41	»	84	76,3	79,2	82,4	77	76,2	78
714	4863532141	КСК3-10-02	23,45	»	98	89,3	92,8	96,5	90,2	89,2	91,4
715	4863532144	КСК3-11-02	68,01	»	247	224	233	242	227	224	230
716	4863532147	КСК3-12-02	102,5	»	366	327	339	353	330	326	334
717	4863532151	КСК4-1-02	10,54	»	57	50,1	52,1	54,2	50,6	50,1	51,3
718	4863532154	КСК4-2-02	12,98	»	65	56,7	58,9	61,3	57,2	56,6	58
719	4863532157	КСК4-3-02	15,43	»	73	65,4	67,9	70,7	66	65,3	66,9
720	4863532161	КСК4-4-02	17,88	»	81,3	71,9	74,7	77,7	72,6	71,8	73,6
721	4863532164	КСК4-5-02	22,78	»	97,8	87,2	90,5	94,2	88	87,1	89,2
722	4863532167	КСК4-6-02	14,26	»	73,1	61,1	63,5	66	61,7	61	62,5
723	4863532171	КСК4-7-02	17,57	»	83,7	68,8	71,4	74,3	69,4	68,7	70,3
724	4863532174	КСК4-8-02	20,88	»	94,5	81,8	84,9	88,4	82,5	81,7	83,6
725	4863532177	КСК4-9-02	24,19	»	105	90,5	94	97,8	91,3	90,4	92,6
726	4863532181	КСК4-10-02	30,82	»	126	110	114	119	111	110	113
727	4863532184	КСК4-11-02	90,04	»	321	288	299	311	290	287	293
728	4863532187	КСК4-12-02	136,02	»	470	428	445	463	432	428	438
<b>Калориферы (воздухонагреватели) стальные пластинчатые одноходовые</b>											
		Марка	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>								
729	4863512301	КВБ1А-П	11,38	»	72	41,8	43,4	45,3	42,2	41,7	42,8
730	4863512304	КВБ2А-П	14,21	»	84	50,6	52,6	54,7	51	50,5	51,7
731	4863512307	КВБ3А-П	16,86	»	97	57,2	59,4	61,9	57,7	57,1	58,5
732	4863512310	КВБ4А-П	19,48	»	108	63,8	66,3	69,1	64,3	63,7	65,2
733	4863512313	КВБ5А-П	25	»	133	80,2	83,4	86,9	80,9	80,1	82



по территориальным районам, руб										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
51,7	50,2	51,2	58,9	51,6	54,9	52	52,2	51,6	55,4	23-08	5-096	46
58,5	56,8	57,9	66,7	58,4	62,1	58,8	59	58,3	62,7		5-097	52
67,4	65,5	66,7	76,8	67,4	71,6	67,9	68	67,2	72,3		5-098	60
74,2	72	73,4	84,6	74,1	78,8	74,6	74,8	74	79,5		5-099	66
89,9	87,3	89	102	89,8	95,4	90,5	90,7	89,7	96,4		5-100	80
64,1	62,2	63,4	73,1	64	68	64,5	64,7	63,9	68,7		5-101	57
70,9	68,9	70,2	81	70,8	75,3	71,4	71,5	70,7	76		5-102	63
83,2	80,8	82,4	94,9	83,1	88,4	83,8	84	83	89,2		5-103	74
93,3	90,6	92,4	106	93,2	99,1	93,9	94,2	93,1	100		5-104	83
112	109	111	128	112	119	113	113	112	121		5-105	100
296	287	293	337	295	314	297	298	295	317		5-106	263
440	428	436	502	440	468	443	444	439	472		5-107	392
44,9	43,6	44,4	50,9	44,9	47,7	45,2	45,3	44,8	48,1		5-060	40
50,5	49,1	50	57,3	50,5	53,6	50,9	51	50,4	54,2		5-061	45
56,2	54,5	55,6	63,9	53,1	59,6	56,5	56,7	56	60,2		5-062	50
62,9	61,1	62,2	71,6	62,8	66,7	63,3	63,4	62,7	67,4		5-063	56
71,9	69,8	71,2	82	71,8	76,4	72,4	72,6	71,8	77,1		5-064	64
51,7	50,2	51,2	59	51,7	54,9	52,1	52,2	51,6	55,5		5-065	46
60,7	58,9	60,1	69,2	60,6	64,4	61,1	61,2	60,5	65		5-066	54
68,6	66,6	67,9	78,2	68,5	72,8	69	69,2	68,4	73,5		5-067	61
78,6	76,4	77,8	89,6	78,6	83,5	79,1	79,3	78,4	84,3		5-068	70
92,1	89,4	91,2	105	92	97,8	92,7	92,9	91,9	98,7		5-069	82
231	225	229	264	231	246	233	233	231	248		5-070	206
337	327	334	384	337	358	339	340	336	361		5-071	300
51,7	50,2	51,2	58,9	51,6	54,9	52	52,2	51,6	55,4		5-072	46
58,5	56,8	57,9	66,7	58,4	62,1	58,8	59	58,3	62,7		5-073	52
67,4	65,5	66,7	76,8	67,4	71,6	67,9	68	67,3	72,3		5-074	60
74,2	72	73,4	84,6	74,1	78,7	74,6	74,8	74	79,5		5-075	66
89,9	87,3	89	102	89,8	95,4	90,5	90,7	89,7	96,4		5-076	80
63	61,2	62,4	71,9	63	66,9	63,4	63,6	62,8	67,5		5-077	56
70,9	68,9	70,2	81	70,8	75,3	71,4	71,5	70,7	76		5-078	63
84,3	81,9	83,5	96,2	84,2	89,5	84,9	85,1	84,1	90,4		5-079	75
93,3	90,6	92,4	106	93,2	99,1	93,9	94,2	93,1	100		5-080	83
114	110	112	129	113	121	114	115	113	122		5-081	101
297	288	294	338	296	315	299	299	296	318	5-082	264	
442	429	437	503	441	469	444	445	440	473	5-083	393	
43,1	41,9	42,7	49,6	43,1	45,8	43,4	43,5	43	46,2	5-013	38	
52,1	50,7	51,6	60	52,1	55,4	52,5	52,7	52	55,9	5-014	46	
58,9	57,3	58,4	67,9	59	62,7	59,4	59,6	58,8	63,2	5-015	52	
65,7	63,9	65,2	75,7	65,8	69,9	66,2	66,4	65,6	70,5	5-016	58	
82,7	80,4	81,9	95,2	82,7	87,9	83,3	83,6	82,5	88,7	5-017	73	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены						
					I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Марка	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>								
734	4863512316	КВБ6А-П	15,14	шт.	93	52,9	54,9	57,2	53,3	52,8	54
735	4863512319	КВБ7А-П	18,84	»	108	60,6	63	65,6	61,1	60,5	61,9
736	4863512322	КВБ8А-П	22,44	»	123	71,5	74,3	77,4	72,1	71,4	73,1
737	4863512325	КВБ9А-П	25	»	140	79,3	82,4	85,8	79,9	79,1	81,1
738	4863512328	КВБ10А-П	33,34	»	146	96,5	100	104	97,4	96,4	98,7
739	4863512331	КВБ11А-П	95,63	»	485	266	276	288	268	265	272
740	4863512334	КВБ12А-П	143,5	»	689	388	403	420	391	387	396
741	4863512167	КВБ1-П-01	9,54	»	56	37,3	38,7	40,3	37,6	37,2	38,1
742	4863512171	КВБ2-П-01	11,8	»	67	42,8	44,5	46,3	43,2	42,7	43,8
743	4863512174	КВБ3-П-01	14,06	»	77	49,4	51,3	53,4	49,8	49,3	50,5
744	4863512177	КВБ4-П-01	16,3	»	87	54,9	57	59,4	55,4	54,8	56,1
745	4863512181	КВБ5-П-01	20,75	»	108	68,1	70,8	73,7	68,7	68	69,6
746	4863512183	КВБ6-П-01	12,73	»	73	46,1	47,9	49,9	46,5	46	47,2
747	4863512185	КВБ7-П-01	15,73	»	86,7	53,8	55,9	58,3	54,3	53,7	55
748	4863512187	КВБ8-П-01	18,74	»	100	62,6	65,1	67,8	63,1	62,5	64
749	4863512189	КВБ9-П-01	21,75	»	114	70,3	73,1	76,1	70,9	70,2	71,9
750	4863512192	КВБ10-П-01	27,7	»	141	86,8	90,2	94	87,5	86,6	88,8
751	4863512194	КВБ11-П-01	79,2	»	374	222	231	240	224	222	227
752	4863512237	КВС1А-П	8,55	»	56	26,6	27,6	28,8	26,8	26,5	27,2
753	4863512240	КВС2А-П	10,62	»	65	36,4	37,8	39,4	36,6	36,3	37,2
754	4863512243	КВС3А-П	12,7	»	74	41,8	43,5	45,3	42,2	41,8	42,8
755	4863512246	КВС4А-П	14,67	»	83	47,3	49,2	51,3	47,7	47,3	48,4
756	4863512249	КВС5А-П	18,81	»	102	58,3	60,6	63,2	58,8	58,2	59,6
757	4863512252	КВС6А-П	11,4	»	72	38,6	40,1	41,8	38,9	38,5	39,5
758	4863512255	КВС7А-П	14,16	»	84	46,3	48,1	50,1	46,7	46,2	47,3
759	4863512258	КВС8А-П	16,92	»	97	52,9	55	57,3	53,4	52,8	54,1
760	4863512261	КВС9А-П	19,56	»	107	59,5	61,8	64,4	60	59,4	60,8
761	4863512264	КВС10А-П	25,08	»	131	74,9	77,8	81,1	75,5	74,7	76,5
762	4863512267	КВС11А-П	72	»	368	168	175	183	170	168	172
763	4863512270	КВС12А-П	108	»	526	277	288	300	279	276	283
		Калориферы (воздухонагреватели) стальные пластинчатые многоходовые									
		Марка	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>								
764	4863511301	КПБ1-П	11,38	»	72,2	41,8	43,4	45,3	42,2	41,7	42,8
765	4863511304	КПБ2-П	14,21	»	84,5	50,6	52,6	54,7	51	50,5	51,7
766	4863511307	КПБ3-П	16,86	»	96,6	57,2	59,4	61,9	57,7	57,1	58,5
767	4863511310	КПБ4-П	19,48	»	108	63,8	66,3	69,1	64,3	63,7	65,2
768	4863511313	КПБ5-П	25	»	132	80,2	83,4	86,8	80,9	80,1	82
769	4863511317	КПБ6-П	15,4	»	93,1	52,8	54,9	57,2	53,3	52,8	54
770	4863511320	КПБ7-П	18,81	»	108	60,6	60,3	65,6	61,1	60,5	61,9
771	4863511323	КПБ8-П	22,44	»	124	71,5	74,4	77,5	72,1	71,4	73,1
772	4863511326	КПБ9-П	25	»	140	80,4	83,5	87	81	80,2	82,2
773	4863511329	КПБ10-П	33,34	»	171	96,9	101	105	97,7	96,7	99,1
774	4863511332	КПБ11-П	95,63	»	477	266	276	288	268	265	271
775	4863511335	КПБ12-П	143,5	»	714	386	401	418	389	385	395

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
54,4	53	54	62,8	54,5	57,9	54,9	55	54,4	58,4		5-018	48
62,4	60,7	61,9	72	62,5	66,4	62,9	63,1	62,3	67		5-019	55
73,7	71,6	73	84,9	73,8	78,4	74,2	74,5	73,6	79		5-020	65
81,7	79,4	81	94,2	81,8	86,9	82,3	82,6	81,5	87,6		5-021	72
99,5	96,7	98,5	114	99,5	106	100	101	99,3	107		5-022	88
273	266	271	316	274	291	276	277	273	294		5-023	241
399	388	396	461	400	425	402	404	399	428		5-024	352
38,4	37,3	38,1	44,1	38,4	40,8	38,7	38,8	38,3	41,2		5-025	34
44,1	42,9	43,7	50,7	44,1	46,9	44,4	44,6	44	47,3		5-026	39
50,9	49,5	50,4	58,5	50,9	54,1	51,3	51,4	50,8	54,6		5-027	45
56,6	55	56,1	65	56,6	60,1	57	57,2	56,5	60,7		5-028	50
70,2	68,2	69,5	80,6	70,2	74,6	70,7	70,9	70	75,3		5-029	62
47,5	46,2	47,1	54,6	47,6	50,5	47,9	48	47,4	51		5-030	42
55,5	53,9	55	63,8	55,5	59	55,9	56	55,4	59,5		5-031	49
64,5	62,7	63,9	74,2	64,5	68,6	65	65,1	64,4	69,2		5-032	57
72,4	70,4	71,8	83,3	72,5	77	73	73,1	72,3	77,7		5-033	64
89,4	86,9	88,6	103	89,5	95,1	90,1	90,3	89,3	95,9		5-034	79
229	223	227	264	229	243	231	231	228	246		5-035	202
27,4	26,6	27,2	31,8	27,4	29,1	27,6	27,7	27,3	29,4		5-001	24
37,4	36,4	37,1	43,2	37,5	39,8	37,7	37,9	37,4	40,2		5-002	33
43,1	41,9	42,7	49,8	43,2	45,9	43,4	43,6	43	46,3		5-003	38
48,8	47,4	48,4	56,3	48,8	51,9	49,1	49,3	48,7	52,3		5-004	43
60,1	58,5	59,6	69,3	60,2	63,9	60,6	60,8	60	64,5		5-005	53
39,8	38,7	39,4	45,9	39,8	42,3	40,1	40,2	39,7	42,7		5-006	35
47,7	46,4	47,3	55	47,8	50,7	48	48,2	47,6	51		5-007	42
54,5	53	54	62,9	54,6	58	54,9	55,1	54,4	58,5	23-08	5-008	48
61,3	59,6	60,8	70,7	61,4	65,2	61,8	62	61,2	65,8		5-009	54
77,1	75	76,4	88,9	77,2	82	77,7	78	77	82,7		5-010	68
174	169	172	202	174	185	175	176	173	186		5-011	152
285	278	283	330	286	304	287	288	285	303		5-012	251
43,1	41,9	42,7	49,6	43,1	45,8	43,4	43,5	43	46,2		5-048	38
52,1	50,7	51,6	60	52,1	55,4	52,5	52,6	52	55,9		5-049	46
58,9	57,3	58,4	67,9	59	62,7	59,4	59,5	58,8	63,2		5-050	52
65,7	63,9	65,2	75,7	65,8	69,9	66,2	66,3	65,6	70,5		5-051	58
82,7	80,4	81,9	95,1	82,7	87,9	83,3	83,4	82,5	88,7		5-052	73
54,4	53	54	62,8	54,5	57,9	54,9	55	54,4	58,4		5-053	48
62,4	60,7	61,9	72	62,5	66,4	62,9	63	62,3	67		5-054	55
73,7	71,7	73	84,9	73,8	78,4	74,3	74,4	73,6	79,1		5-055	65
82,8	80,5	82,1	95,4	82,9	88	83,4	83,6	82,6	88,8		5-056	73
99,8	97,1	99	115	99,9	106	101	101	99,6	107		5-057	88
274	266	271	316	274	291	276	276	273	293		5-058	241
398	387	394	459	398	423	401	401	397	427		5-059	350

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены						
					I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Марка	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>								
776	4863511237	КПС1-П	8,55	шт.	56,2	26,6	27,6	28,8	26,8	26,5	27,2
777	4863511240	КПС2-П	10,62	»	65,3	36,4	37,8	39,4	36,6	36,3	37,2
778	4863511243	КПС3-П	12,7	»	74,5	41,8	43,5	45,3	42,2	41,8	42,8
779	4863511246	КПС4-П	14,67	»	83,5	47,3	49,2	51,3	47,7	47,3	48,4
780	4863511249	КПС5-П	18,81	»	102	58,3	60,6	63,2	58,8	58,2	59,6
781	4863511252	КПС6-П	11,4	»	71,9	38,6	40,1	41,8	38,9	38,5	39,5
782	4863511255	КПС7-П	14,16	»	84	46,3	48,1	50,1	46,7	46,2	47,3
783	4863511258	КПС8-П	16,92	»	95,7	52,9	55	57,3	53,3	52,8	54,1
784	4863511261	КПС9-П	19,56	»	107	59,5	61,8	64,4	60	59,4	60,8
785	4863511264	КПС10-П	25,08	»	131	74,9	77,8	81,1	75,5	74,7	76,5
786	4863511267	КПС11-П	62	»	368	168	175	183	170	168	172
787	4863511270	КПС12-П	108	»	526	276	287	299	278	275	282
		Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах С ручным приводом:									
788	4863311101	КВР 200×200		»	6	7,95	8,23	8,58	8,02	7,94	8,12
789	4863311107	КВР 200×250		»	6	8,05	8,34	8,69	8,12	8,04	8,23
790	4863311121	КВР 250×250		»	7	8,27	8,59	8,95	8,35	8,26	8,46
791	4863311114	КВР 200×400		»	8	8,73	9,06	9,44	8,81	8,71	8,93
792	4863311124	КВР 250×400		»	9	9,28	9,64	10	9,37	9,27	9,49
793	4863311127	КВР 250×500		»	10	11,4	11,9	12,4	11,6	11,4	11,7
794	4863311134	КВР 400×400		»	11	12,4	12,9	13,4	12,6	12,4	12,7
795	4863311137	КВР 400×500		»	14	13,8	14,3	14,9	13,9	13,8	14,1
796	4863311144	КВР 500×500		»	15	14,6	15,2	15,8	14,8	14,6	15
797	4863311141	КВР 400×800		»	19	16,1	16,7	17,4	16,3	16,1	16,5
798	4863311147	КВР 500×800		»	21	17	17,7	18,4	17,2	17	17,4
799	4863311151	КВР 500×1000		»	27	17,7	18,4	19,2	17,9	17,7	18,1
800	4863311154	КВР 800×800		»	30	23,6	24,6	25,6	23,9	23,6	24,2
801	4863311157	КВР 800×1000		»	38	26,5	27,5	28,7	26,7	26,4	27,1
802	4863311161	КВР 1000×1000		»	45	29,8	31	32,3	30,1	29,8	30,5
		С электрическим приводом МЭО-063/25-0,25П:									
803	4863311101	КВР 200×200		»	15	66,7	69,2	71,9	67,4	66,6	68,2
804	4863311107	КВР 200×250		»	15	66,7	69,2	71,9	67,4	66,6	68,2
805	4863311121	КВР 250×250		»	16	66,7	69,2	71,9	67,4	66,7	68,2
806	4863311114	КВР 200×400		»	17	66,8	69,2	71,9	67,4	66,7	68,3
807	4863311124	КВР 250×400		»	17	67,8	70,3	73,1	68,5	67,8	69,4
808	4863311134	КВР 400×400		»	20	71,1	73,7	76,6	71,8	71	72,7
809	4863311127	КВР 250×500		»	19	70	72,6	75,4	70,7	69,9	71,6
810	4863311137	КВР 400×500		»	23	72,2	74,9	77,8	73	72,1	73,9
811	4863311144	КВР 500×500		»	24	73,3	76	79	74	73,2	75
812	4863311141	КВР 400×800		»	28	74,5	77,2	80,3	75,2	74,4	76,2
813	4863311147	КВР 500×800		»	30	75,6	78,4	81,5	76,4	75,5	77,3
814	4863311154	КВР 800×800		»	39	82,2	85,2	88,6	83	82,1	84
815	4863311151	КВР 500×1000		»	35	76,7	79,6	82,8	77,5	76,7	78,5
816	4863311157	КВР 800×1000		»	47	85,6	88,8	92,3	86,4	85,5	87,5
817	4863311161	КВР 1000×1000		»	45	88,7	92	95,7	89,6	88,6	90,7

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району			
VI	VII	VIII	VIIIА	IX	X	XI	XII	XIIА	XIIБ	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
27,4	26,6	27,2	31,8	27,4	29,1	27,6	27,6	27,3	29,4	}	5-036	24	
37,4	36,4	37,1	43,2	37,5	39,8	37,7	37,8	37,4	40,2		5-037	33	
43,1	41,9	42,7	49,8	43,2	45,9	43,4	43,5	43	46,2		5-038	38	
48,8	47,4	48,4	56,3	48,8	51,9	49,1	49,2	48,7	52,3		5-039	43	
60,1	58,5	59,6	69,3	60,2	63,9	60,6	60,7	60	64,5		5-040	53	
39,8	38,7	39,4	45,9	39,8	42,3	40,1	40,1	39,7	42,7		5-041	35	
47,7	46,4	47,3	55	47,8	50,7	48	48,1	47,6	51,2		5-042	42	
54,5	53	54	62,9	54,6	58	54,9	55	54,4	58,5		5-043	48	
61,3	59,6	60,8	70,7	61,4	65,2	61,8	61,8	61,2	65,8		5-044	54	
77,1	75	76,4	88,9	77,2	82	77,7	77,8	77	82,7		5-045	68	
174	169	172	202	174	185	175	175	173	186		5-046	152	
284	276	282	329	285	302	286	287	284	305		5-047	250	
8,19	7,96	8,1	9,39	8,18	8,69	8,24	8,26	8,17	8,77		} 23-08	6-007	7,3
8,3	8,06	8,21	9,55	8,29	8,81	8,35	8,37	8,28	8,88			6-008	7,4
8,54	8,28	8,45	9,84	8,53	9,07	8,59	8,62	8,52	9,15			6-009	7,6
9	8,74	8,9	10,4	8,99	9,56	9,06	9,08	8,99	9,65			6-010	8
9,57	9,29	9,48	11,1	9,56	10,2	9,64	9,66	9,55	10,2			6-011	8,5
11,8	11,4	11,7	13,7	11,8	12,5	11,9	11,9	11,8	12,6	6-013		10,5	
12,8	12,4	12,7	14,8	12,8	13,6	12,9	12,9	12,8	13,7	6-012		11,4	
14,2	13,8	14	16,5	14,2	15,1	14,3	14,3	14,2	15,2	6-014		12,6	
15,1	14,7	15	17,5	15,1	16	15,2	15,2	15,1	16,2	6-015		13,4	
16,6	16,2	16,5	19,4	16,6	17,7	16,7	16,8	16,6	17,8	6-016		14,7	
17,5	17	17,4	20,5	17,5	18,6	17,7	17,7	17,5	18,8	6-017		15,5	
18,2	17,7	18,1	21,5	18,2	19,4	18,4	18,4	18,2	19,5	6-019		16	
24,4	23,7	24,1	28,5	24,4	25,9	24,5	24,6	24,3	26,1	6-018		21,5	
27,3	26,5	27	32,1	27,3	29	27,5	27,6	27,2	29,3	6-020		24	
30,8	29,9	30,5	36,3	30,8	32,7	31	31	30,7	33	6-021		27	
68,9	66,7	68	77,5	68,6	72,9	69,2	69,4	68,6	73,7	6-022		62	
68,9	66,7	68	77,5	68,6	72,9	69,2	69,4	68,6	73,7	6-023		62	
68,9	66,8	68	77,5	68,6	72,9	69,2	69,4	68,6	73,7	6-024	62		
68,9	66,8	68	77,6	68,6	73	69,2	69,5	68,7	73,8	6-025	62		
70	67,8	69,1	78,9	69,8	74,1	70,4	70,6	69,8	74,9	6-026	63		
73,4	71,1	72,5	82,8	73,1	77,7	73,7	74	73,1	78,5	6-027	66		
72,2	70	71,4	81,5	72	76,5	72,6	72,9	72	77,3	6-028	65		
74,5	72,3	73,6	84,2	74,3	79	74,9	75,2	74,3	79,8	6-029	67		
75,7	73,3	74,8	85,5	75,4	80,2	76	76,3	75,4	81	6-030	68		
76,9	74,5	75,9	87	76,6	81,4	77,2	77,5	76,6	82,3	6-031	69		
78	75,6	77,1	88,4	77,8	82,6	78,4	78,7	77,8	83,5	6-032	70		
84,8	82,2	83,8	96,3	84,6	89,9	85,3	85,5	84,6	90,8	6-033	76		
79,2	76,8	78,3	89,9	79	84	79,6	79,9	79	84,8	6-034	71		
88,3	85,6	87,3	101	88,1	93,6	88,8	89,1	88	94,5	6-035	79		
91,6	88,8	90,5	104	91,3	97	92,1	92,4	91,3	98	6-036	82		

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
818	4863314301	Клапаны воздушные утепленные с электроподогревателем ТЭН-100Б С механизмом исполнительным МЭО-063/25-025П КВУ 600×1000А	шт.	65	99,8	104	108	101	99,7	102
819	4863314304	С механизмом исполнительным МЭО-4/63-025: КВУ 1600×1000А	»	157	247	257	267	250	247	253
820	4863314329	КВУ 1800×1000А	»	182	262	272	283	264	261	268
821	4863314311	С механизмом исполнительным МЭО-10/25-25И КВУ 2400×1000А	»	220	345	358	372	348	345	353
822	4863314307	Клапаны воздушные утепленные с электроподогревателем ТЭН-140Б С механизмом исполнительным МЭО-10/25-25И: КВУ 1800×1400А	»	213	336	349	363	340	336	344
823	4863314316	КВУ 2400×1400А	»	258	364	378	393	368	364	372
824	3742363008.02	Клапаны герметические вентиляционные С ручным приводом: ИА.01013.200	»	45	121	125	130	122	120	123
825	3742373033.07	ИА.01010.300	»	108	213	220	229	215	212	217
826	3742373034.05	ИА.01010.400	»	256	366	379	394	369	365	374
827	3742373036.04	ИА.01010.600	»	304	422	438	455	426	422	432
828	3742373030.10	ИА.01015.450	»	626	802	832	865	809	801	820
829	3742363006.04	С электроприводом ТЭ099-058-12М ИА.01012.200	»	84	256	267	276	259	256	262
830	3742373007.09	С электроприводом ТЭ099-058-13М: ИА.01009.300	»	156	388	402	418	392	387	397
831	3742373008.08	ИА.01009.400	»	224	479	497	516	484	478	490
832	3742373022.10	ИА.01011.300	»	222	453	470	488	458	453	463
833	3742373010.03	С электроприводом Б099.059.1: ИА.01009.600	»	375	598	620	645	604	597	611
834	3742373012.01	ИА.01009.800	»	702	840	872	907	849	839	860
835	3742373014.10	ИА.01009.1000	»	1270	1290	1340	1400	1310	1290	1320
836	3742373015.09	ИА.01009.1200	»	1800	1560	1620	1680	1570	1560	1590
837	3742373024.08	ИА.01011.600	»	601	687	713	741	693	686	702
838	3742373026.06	ИА.01011.800	»	1280	1340	1390	1440	1350	1340	1370
839	3742373028.04	ИА.01011.1000	»	2500	2030	2110	2190	2050	2030	2070
840	3742373029.03	ИА.01011.1200	»	3270	2660	2760	2870	2680	2650	2720
841	3742373017.07	ИА.01014.450	»	684	942	977	1020	951	941	963
842	3742373019.05	С электроприводом Б099.054.1 ИА.01014.800	»	1780	1750	1820	1890	1770	1750	1790
843	371231100503	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм: 15	»	0,29	0,65	0,67	0,7	0,66	0,65	0,66
844	371232100502	20	»	0,4	0,8	0,82	0,85	0,8	0,8	0,81
845	371232100601	25	»	0,6	1,2	1,24	1,29	1,22	1,19	1,22
846	371233100304	40	»	1,82	2,84	2,94	3,06	2,89	2,85	2,9
847	371234100504	50	»	3	4,05	4,19	4,36	4,12	4,05	4,13

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIII A	IX	X	XI	XII	XIII A	XIII B	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
103	99,9	102	118	103	109	104	104	103	110	23-08	6-001	92
255 270	248 262	252 267	292 309	255 270	271 286	257 272	257 272	255 269	273 289		6-002	228
											6-003	241
356	345	352	407	355	378	358	359	355	381		6-004	318
347 376	337 364	343 371	396 430	346 375	368 398	349 378	350 379	346 375	363 402		6-005	310
											6-006	335
124 219 377 435 827	120 213 366 422 802	123 217 373 431 818	141 249 432 499 949	124 219 376 434 825	132 232 400 462 877	125 221 379 438 831	126 221 381 439 834	124 219 376 434 824	133 235 404 467 883		6-044	112
											6-045	197
											6-046	338
											6-047	390
										6-055	740	
264	256	261	299	263	280	266	267	263	283	6-037	238	
400 494 468	388 479 453	395 488 462	453 561 531	399 493 466	424 523 495	402 497 470	404 498 472	399 493 466	429 529 501	6-038	360	
										6-039	444	
										6-048	420	
617 867 1330 1610 709 1380 2090 2740 972	598 841 1290 1560 687 1340 2030 2660 943	610 857 1320 1590 701 1360 2070 2710 961	704 997 1540 1870 816 1590 2440 3190 1110	615 865 1330 1600 707 1380 2090 2740 969	654 919 1420 1710 751 1460 2220 2910 1030	620 872 1340 1620 713 1390 2110 2760 977	622 875 1350 1620 715 1390 2110 2760 980	615 865 1330 1600 707 1380 2090 2730 969	661 929 1430 1720 759 1480 2240 2940 1040	6-040	553	
										6-041	775	
										6-042	1190	
										6-043	1430	
										6-049	633	
										6-050	1231	
										6-051	1860	
										6-052	2435	
										6-053	870	
1810	1750	1790	2090	1800	1920	1820	1820	1800	1940	6-054	1610	
0,66 0,82 1,23 2,92 4,16	0,65 0,8 1,2 2,84 4,05	0,66 0,8 1,21 2,89 4,12	0,67 0,81 1,23 2,94 4,18	0,67 0,82 1,23 2,92 4,15	0,71 0,87 1,31 3,09 4,41	0,66 0,82 1,24 2,94 4,19	0,67 0,83 1,24 2,95 4,19	0,66 0,82 1,23 2,92 4,15	0,72 0,88 1,33 3,13 4,46	23-07	1-0727	0,6
											1-0728	0,72
											1-0729	1,1
											1-0730	2,6
											1-0731	3,7

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	III	IV	V	
					6	7	8	9	10	11
		Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:								
848	373231100810	15	шт.	0,6	0,78	0,8	0,83	0,78	0,77	0,79
849	373231100909	20	»	1	1	1,03	1,07	0,99	0,99	1,02
850	373232101407	25	»	1	1,11	1,15	1,19	1,11	1,11	1,13
851	373232101506	32	»	2,3	2,21	2,3	2,39	2,22	2,21	2,26
852	373233102301	40	»	4	2,25	2,35	2,44	2,26	2,27	2,37
853	373233102400	50	»	5	2,94	3,04	3,17	2,95	2,96	3
854	371235100509	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16Б46к для жидких сред давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	»	59	115	119	124	117	115	118
		Клапаны обратные 16с13нж подъемные фланцевые для жидких сред давлением 3,9 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:								
855	374233100803	40	»	13,3	11,7	12,1	12,6	11,7	11,7	11,9
856	374234100501	50	»	15,2	13,3	13,8	14,4	13,4	13,4	13,6
857	374234100600	65	»	29,6	22,3	23,1	24,1	22,4	22,4	22,8
858	374235100507	80	»	34,7	27,8	28,8	30	28,0	27,9	28,4
859	374235100606	100	»	47,1	36,7	38,1	39,6	37,0	36,9	37,6
860	374236100708	150	»	105	114	119	123	115	115	117
		Клапаны обратные 19с17нж поворотные фланцевые для воды и пара давлением 3,9 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:								
861	374241100503	50	»	20,2	23,1	23,9	24,9	23,3	23,1	23,6
862	374242100505	80	»	33	35,2	36,5	38	35,5	35,3	36
863	374242100604	100	»	50,8	48,6	50,4	52,4	49	48,8	49,7
864	374243100500	150	»	104,1	81,3	84,2	87,7	81,8	81,6	83,1
865	374244100506	200	»	195,6	129	134	139	130	130	132
		Клапаны обратные 19ч16бр поворотные фланцевые для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:								
866	372241100900	50	»	18	13,4	13,9	14,4	13,5	13,4	13,7
867	372242101405	80	»	41,9	24,8	25,7	26,8	24,9	24,9	25,4
868	372242101508	100	»	51,8	27,2	28,2	29,4	27,4	27,4	27,8
		Клапаны обратные 16ч42р приемные с сеткой фланцевые для жидких сред давлением 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:								
869	372234200502	50	»	5	4,01	4,15	4,31	4,03	4,03	4,1
870	372235200508	80	»	10	6,2	6,41	6,69	6,23	6,22	6,33
871	372235200607	100	»	14	7,92	8,2	8,55	7,96	7,96	8,09
872	372236200503	150	»	30	16,1	16,7	17,4	16,2	16,2	16,4
873	372237200509	200	»	53	25,4	26,2	27,4	25,5	25,5	25,9
874	372237200608	250	»	124	56	57,9	60,5	56,2	56,4	57,2
875	372237200707	300	»	184	116	120	125	116	116	118
876	372237200806	400	»	267	165	171	178	166	166	169
		Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч3бр1 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:								
877	372251700507	25	»	6	5,96	6,18	6,43	6,01	5,98	6,09
878	372251700705	40	»	10,8	8,68	9	9,35	8,74	8,71	8,87



по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району			
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
0,8	0,78	0,79	0,8	0,8	0,84	0,8	0,81	0,8	0,85		1-0757	0,7	
1,02	1	1,01	1,03	1,02	1,08	1,03	1,02	1,01	1,09		1-0758	0,9	
1,13	1,11	1,13	1,16	1,14	1,21	1,15	1,14	1,13	1,22		1-0759	1	
2,27	2,21	2,25	2,31	2,27	2,41	2,3	2,3	2,26	2,44		1-0760	2	
2,32	2,26	2,3	2,39	2,32	2,46	2,34	2,35	2,32	2,48		1-0761	2	
3,02	2,94	2,99	3,11	3,02	3,2	3,04	3,04	3,01	3,23		1-0762	2,6	
119	115	117	119	118	126	119	120	118	128		1-0732	106	
12	11,7	11,9	12,2	12	12,7	12,1	12,1	12	12,8		1-0773	10,5	
13,7	13,3	13,6	13,9	13,7	14,5	13,8	13,8	13,7	14,7		1-0774	12	
22,9	22,3	22,7	23,4	22,9	24,4	23,1	23,1	22,9	24,6		1-0775	20	
28,6	27,9	28,3	29,2	28,6	30,4	28,8	28,9	28,5	30,6	1-0776	25		
37,8	36,8	37,4	38,6	37,8	40,1	38	38,1	37,7	40,4	1-0777	33		
118	115	117	119	118	125	119	119	118	126	1-0778	104		
23,8	23,1	23,5	24	23,7	25,2	23,9	24	23,7	25,4	23-07	1-0844	21	
36,3	35,3	35,9	36,7	36	38,5	36,5	36,6	36,2	38,8		1-0845	32	
50	48,7	49,5	50,8	50	53,1	50,4	50,5	49,9	53,6		1-0846	44	
83,6	81,4	82,8	85,3	83,6	88,8	84,1	84,3	83,4	89,5		1-0847	73	
133	129	131	136	133	141	133	134	132	142		1-0848	115	
13,8	13,4	13,6	14,1	13,8	14,6	13,9	13,9	13,7	14,7		1-0833	12	
25,5	24,9	25,3	26,3	25,5	27,1	25,7	25,7	25,4	27,3		1-0834	22	
28	27,3	27,7	29	28	29,8	28,2	28,2	27,9	30		1-0835	24	
4,12	4,01	4,01	4,18	4,11	4,38	4,15	4,15	4,11	4,42		1-0737	3,6	
6,35	6,21	6,31	6,56	6,36	6,76	6,41	6,42	6,35	6,81		1-0738	5,5	
8,13	7,94	8,06	8,4	8,14	8,64	8,18	8,2	8,12	8,7		1-0739	7	
16,5	16,2	16,4	17,2	16,6	17,6	16,7	16,7	16,5	17,7		1-0740	14,2	
26	25,4	25,8	27,1	26,1	27,7	26,2	26,3	26	27,9		1-0741	22,2	
57,4	56,1	57	60	57,6	61,1	57,8	58	57,3	61,5		1-0742	48,8	
119	116	118	122	119	126	120	120	119	127		1-0743	103	
170	166	168	175	170	181	171	171	170	182		1-0744	147	
6,13	5,97	6,07	6,22	6,13	6,51	6,17	6,19	6,12	6,57			1-0883	5,4
8,94	8,69	8,84	9,1	8,93	9,49	8,98	9,02	8,9	9,56			1-0884	7,8

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
879	374251701500	Клапаны предохранительные 17с24нж малоподъемные пружинные фланцевые для газообразных сред давлением 3,9 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:	шт.	26	43,6	45,2	47	44	43,7	44,6
880	374252700805	50	»	51	58,3	60,4	62,8	58,7	58,4	59,6
881	4982491111	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-0,7-810	»	32	29,8	30,8	32,1	30	29,9	30,4
882	372251600500	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:	»	8	13,7	14,2	14,8	13,8	13,7	14
883	372251600808	25	»	22	21,8	22,5	23,4	21,9	21,8	22,2
884	372252600506	50	»	57	36	37,3	38,8	36,2	36,2	36,8
885	372253601807	80	»	79	49,4	51,2	53,4	49,7	49,7	50,6
886	372253601906	100	»	118	64,5	66,9	69,7	64,9	64,9	66
887	372254602008	125	»	156	83,9	86,9	90,6	84,3	84,4	85,7
888		150	»							
888		Кожухи пластинчатых шумоглушителей из листовой горячекатаной и сортовой стали	м <sup>2</sup>	21	7,07	7,4	7,71	7,02	7,02	7,15
889	4934121001	Колонки водогрейные КВЭ-I для ванн стальные эмалированные с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем См-К-Ст	шт.	103	38	40	41,2	38,2	38,1	38,8
890	4934123001	Колонки водогрейные КВЦ-I для ванн стальные оцинкованные с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем См-К-Ст	»	90	30,8	32,1	33,5	31	30,9	31,5
891	4934221001	Колонки водогрейные КВЭ-II для ванн стальные эмалированные со встроенной стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем См-К-Ст	»	44	33,4	34,6	36	33,6	33,4	34,1
892	4953440000	Колонки водоразборные незамерзающие КВ-3М, высотой наземной части 840 мм	»	111	32,4	33,7	35,2	32,6	32,4	33,2
893	4953441511	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	»	89	24,7	25,7	26,8	24,8	24,7	25,2
		Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов								
		Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина, м						
894		57	3,5	6,3	»	29	10,6	10,8	10,6	10,6
895		76	3,5	6,3	»	40	14,1	14,3	14,2	14,1
896		89	3,5	6,3	»	47	16,6	16,9	16,8	16,6
897		108	4	6,3	»	65	22,3	22,7	22,4	22,2
898		133	4	10,5	»	134	40,1	40,8	40,4	39,9
899		159	4,5	10,5	»	182	55,5	56,5	55,9	55,2
900		219	6	10,5	»	370	96,8	98,9	97,6	96,3
901		273	7	12,6	»	583	158	161	159	157
902		325	8	12,6	»	714	206	210	207	204

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
45	43,7	44,4	45,1	44,8	47,6	45,2	45,4	44,8	48,1	} 23-07	1-0902	40
60	58,3	59,4	60,6	59,9	63,6	60,4	60,5	59,8	64,2		1-0903	53
30,6	29,8	30,3	31,1	30,6	32,5	30,8	30,9	30,6	32,8		24-07	05-02
14,2	13,7	14	14,2	14,1	15	14,2	14,3	14,1	15,2	} 23-07	1-0914	12,6
22,4	21,8	22,2	22,7	22,4	23,8	22,5	22,6	22,3	24		1-0915	19,7
37	36,1	36,6	38	37	39,3	37,2	37,3	36,9	39,6		1-0916	32
50,8	49,6	50,4	52,3	50,9	54	51,2	51,3	50,8	54,4		1-0917	44
66,3	64,7	65,7	68,7	66,4	70,5	66,8	66,9	66,2	71		1-0918	57
86,1	84,1	85,4	89,3	86,3	91,6	86,8	86,9	86	92,2		1-0919	74
7,09	7,26	7,56	8,76	7,66	7,18	7,1	7,08	7,18	7,02	24-15	2-545	6,4
39,1	38,2	38,9	46,8	39,9	41,7	39,4	39,7	39	41,9	} 24-07	07-01	34
31,7	31	31,6	38,2	32,4	33,8	32	32,2	31,6	34		07-02	27,5
34,4	33,4	34	39,3	34,6	36,5	34,6	34,8	34,3	36,8		07-03	30,5
33,4	32,6	33,2	41,3	34,1	35,6	33,6	33,8	33,3	35,8	} 24-10	06-005	29
25,4	24,8	25,2	31,6	25,9	27,1	25,6	25,7	25,3	27,2		06-006	22
10,6	10,6	10,7	10,7	10,7	10,7	10,6	10,9	11	10,5	} 24-15	1-139	10
14,2	14,1	14,3	14,3	14,2	14,2	14,1	14,5	14,6	14		1-140	13,3
16,7	16,6	16,9	16,9	16,8	16,8	16,6	17,1	17,2	16,6		1-141	15,7
22,4	22,3	22,6	22,6	22,5	22,5	22,3	22,9	23,1	22,2		1-142	21
40,3	40,1	40,7	40,7	40,4	40,5	40	41,3	41,7	39,8		1-143	37,5
55,8	55,5	56,3	56,4	56	56,1	55,4	57,2	57,8	55,1		1-144	52
97,5	96,8	98,4	98,5	97,8	97,9	96,6	100	101	96		1-145	90
159	158	160	161	159	160	157	163	165	157		1-146	147
207	205	209	209	207	208	205	212	214	204		1-147	192

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены							
					I	II	III	IV	V			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина, м								
903		377	9	20	шт.	1610	394	403	397	392	389	392
904		426	9	20	»	1850	453	464	457	451	448	451
		Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром, мм:										
905		100			»	26	21,7	21,9	22	21,7	21,7	21,7
903		125			»	35	24,6	24,8	25	24,5	24,5	24,6
907		150			»	49	31,1	31,4	31,7	31,1	31	31,1
908		200			»	126	55,5	56,2	57	55,4	55,3	55,4
909		250			»	165	73,6	74,5	75,5	73,4	73,4	73,5
910		300			»	210	90,4	91,5	92,8	90,1	90	90,2
911		350			»	211	104	105	106	103	103	103
912		400			»	276	125	126	128	125	125	125
913		500			»	420	168	170	172	167	167	167
914		600			»	524	201	204	207	201	201	201
915		700			»	615	229	232	236	228	228	228
916		800			»	790	277	281	286	276	276	277
917		900			»	1030	342	348	354	341	340	341
918		1000			»	1270	402	409	416	400	400	401
919		1200			»	1780	586	595	606	584	583	584
920		1400			»	2300	702	715	728	700	699	701
		Конвекторы отопительные островные напольные с кожухом										
921	4935227100	Высокие, типа КВ-20-10; КВ-20-12; КВ-20-13		экм.	9	10,7	11,1	11,5	10,8	10,7	10,7	10,9
922	4935226400	Низкие, типа КО-20-1,6; КО-20-2,4; КО-20-3,75		»	11	8,64	8,96	9,31	8,7	8,64	8,64	8,84
		Конвекторы отопительные настенные:										
923	4935223400	типа «Аккорд» с креплениями марок КА-0,6К; К2А-1,11К; КА-0,8К; К2А-1,47К; КА-1,0К; К2А-1,84К; КА-1,2К; К2А-2,21К; КА-1,4К; К2А-2,58К; КА-1,6К; К2А-2,94К; КА-1,8К; К2А-3,31К; КА-2,0К; К2А-3,68К; КА-0,6П; КА-1,4П; КА-0,8П; КА-1,6П; КА-1,0П; КА-1,8П; КА-1,2П; КА-2,0П		»	10	6,7	6,95	7,23	6,75	6,7	6,7	6,86
924	4935224260, 4935224210	типа КН-20-П; КН-20К с кожухом		»	8	4,86	5,03	5,23	4,89	4,86	4,86	4,97
		типа «Прогресс», с креплениями диаметром, мм:										
926	4935222200	15		»	11	5	5,18	5,4	5,03	5	5	5,12
927	4935222300	20		»	12	5,22	5,42	5,64	5,25	5,22	5,22	5,34
928	4935228100	Конвекторы отопительные плинтусного типа КПП-20 с креплениями			»	8	3,52	3,64	3,79	3,54	3,52	3,6

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району			
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
397	394	401	402	398	399	393	409	414	391	24-15	1-148	365	
457	453	461	462	458	459	452	471	476	449		1-149	420	
21,7	21,8	21,8	22,6	21,9	21,9	21,8	21,7	21,7	21,8		1-150	20,5	
24,6	24,6	24,7	25,7	24,8	24,8	24,6	24,5	24,6	24,7		1-151	23	
31,1	31,2	31,3	32,7	31,4	31,5	31,2	31	31,1	31,3		1-152	29	
55,4	55,7	55,9	59,6	56,3	56,5	55,6	55,2	55,4	55,9		1-153	50,5	
73,4	73,8	74,1	78,9	74,7	74,9	73,7	73,2	73,5	74,1		1-154	67	
90,2	90,7	91	96,1	91,7	92	90,5	89,9	90,2	90,9		1-155	82	
103	104	104	110	105	105	104	103	103	104		1-156	95	
125	125	126	134	127	127	125	124	125	126		1-157	114	
167	168	169	181	170	171	168	166	167	169		1-158	151	
201	202	203	218	205	205	202	200	201	203		1-159	181	
228	230	231	249	233	233	229	227	228	230		1-160	205	
276	279	280	303	282	283	278	275	276	279		1-161	247	
341	344	345	375	349	350	342	340	341	345		1-162	303	
401	404	406	442	410	411	402	399	400	405		1-163	354	
584	589	591	643	597	599	586	582	584	590		1-164	518	
700	706	711	776	717	719	703	697	700	708		1-165	616	
11	10,7	10,9	11,1	11	11,7	11,1	11,1	11	11,8		24-07	09-04	9,9
8,89	8,66	8,8	9,12	8,88	9,46	8,95	9	8,87	9,53			09-03	7,95
6,91	6,71	6,83	7,12	6,9	7,33	6,95	6,98	6,87	7,38	09-02		6,15	
4,99	4,87	4,95	5,18	4,99	5,31	5,03	5,05	4,99	5,36	09-01		4,45	
5,13	5,01	5,09	5,43	5,14	5,48	5,16	5,2	5,12	5,51	09-06		4,55	
5,37	5,22	5,31	5,64	5,38	5,73	5,4	5,44	5,36	5,75	09-07		4,75	
3,61	3,52	3,58	3,79	3,61	3,86	3,63	3,66	3,61	3,88	09-05		3,2	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:								
929	372261102400	15	шт.	1	3,89	4,03	4,18	3,92	3,89	3,98
930	372261102510	20	»	2	4,49	4,65	4,83	4,53	4,49	4,59
931	372261102609	25	»	2	5,4	5,59	5,81	5,46	5,41	5,52
932	372261102708	32	»	4	7,58	7,86	8,17	7,65	7,59	7,75
933	372261102807	40	»	5	9,54	9,87	10,3	9,62	9,55	9,75
934	372261102906	50	»	7	11,9	12,4	12,9	12	12	12,2
		Конденсатоотводчики муфтовые 45ч15нж давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:								
935	372261104209	15	»	2	5,08	5,25	5,47	5,13	5,08	5,19
936	372261104308	20	»	3	5,85	6,07	6,3	5,91	5,8	5,99
937	372261104407	25	»	5	7,38	7,65	7,96	7,44	7,4	7,55
938	372261104506	32	»	6	9,56	9,9	10,3	9,65	9,6	9,77
939	372261104605	40	»	10	14,2	14,6	15,2	14,3	14,2	14,5
940	372261104704	50	»	13	18,5	19,2	19,9	18,6	18,5	18,9
		Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями								
		№ конденсатоотводчика								
		Диаметр, мм								
941		00		4	9,93	10,3	10,7	10	9,95	10,2
942		0	КОМПЛ	5	12,4	12,8	13,3	12,5	12,4	12,7
943		1	»	9	14,8	15,3	15,9	14,9	14,8	15,1
944		2	»	15	20,5	21,2	22,1	20,6	20,5	20,9
945		3	»	18	25,6	26,5	27,6	25,8	25,6	26,1
946		4	»	26	33,4	34,6	36	33,7	33,5	34,2
		Короба вытяжные прямоугольного сечения								
		Из листовой углеродистой стали периметром до 580 мм								
		Толщина стали, мм:								
947		0,6	м <sup>2</sup>	5	2,77	2,79	2,86	2,77	2,75	2,79
948		0,7	»	5,5	2,84	2,87	2,93	2,84	2,82	2,86
949		0,8	»	6,3	3,01	3,1	3,11	3,01	2,99	3,03
		Из тонколистовой оцинкованной стали периметром до 700 мм								
		Толщина стали, мм:								
950		0,6	»	5	3,44	3,46	3,52	3,44	3,42	3,46
951		0,7	»	5,5	3,5	3,53	3,59	3,5	3,48	3,52
952		0,8	»	6,3	3,67	3,76	3,77	3,67	3,65	3,69
953	4931111210	Котлы КЧММ-2 чугунные секционные водогрейные, теплопроизводительностью 17,5 кВт (15 Мкал/ч) с числом секций 6	КОМПЛ.	253	147	152	158	148	147	150

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району			
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
4	3,89	3,96	4	3,99	4,24	4,03	4,03	3,99	4,29	}	1-1413	3,6	
4,63	4,49	4,57	4,64	4,61	4,91	4,65	4,67	4,61	4,95		1-1414	4,15	
5,57	5,4	5,5	5,61	5,55	5,91	5,6	5,62	5,55	5,96		1-1415	5	
7,81	7,59	7,72	7,92	7,79	8,28	7,85	7,88	7,79	8,36		1-1416	7	
9,83	9,54	9,72	9,97	9,8	10,4	9,88	9,91	9,79	10,5		1-1417	8,8	
12,3	11,9	12,2	12,5	12,3	13	12,4	12,4	12,3	13,2		1-1418	11	
											23-07		
5,23	5,08	5,17	5,3	5,21	5,55	5,26	5,28	5,22	5,6		}	1-1419	4,7
6,03	5,85	5,97	6,11	6,02	6,39	6,07	6,08	6,01	6,46			1-1420	5,4
7,61	7,38	7,53	7,76	7,59	8,07	7,66	7,67	7,58	8,15			1-1421	6,8
9,85	9,57	9,74	10,1	9,83	10,4	9,9	9,95	9,82	10,6	1-1422		8,8	
14,6	14,2	14,4	14,9	14,6	15,4	14,7	14,7	14,5	15,6	1-1423		13	
19	18,5	18,8	19,5	19	20,2	19,2	19,2	19	20,4	1-1424		17	
10,2	9,95	10,1	10,4	10,2	10,8	10,3	10,3	10,2	11	}	Расчет	9,2	
12,8	12,4	12,6	12,9	12,7	13,5	12,8	12,9	12,7	13,7			} 23-07, 24-15	11,45
15,2	14,8	15	15,5	15,2	16,1	15,3	15,3	15,2	16,3				13,6
21,1	20,5	20,9	22	21	22,4	21,2	21,3	21	22,6				18,8
26,3	25,6	26	27,4	26,3	27,9	26,5	26,6	26,3	28,2				23,5
34,4	33,5	34,1	36	34,4	36,5	34,6	34,8	34,4	36,9				30,7
2,76	2,79	2,82	3,06	2,83	2,81	2,82	2,79	2,83	2,76	}	2-641	2,6	
2,83	2,86	2,89	3,15	2,9	2,88	2,88	2,87	2,89	2,83		2-642	2,65	
2,99	3,03	3,06	3,36	3,07	3,05	3,06	3,04	3,07	3		2-643	2,8	
										24-15			
3,43	3,46	3,48	3,72	3,49	3,47	3,48	3,46	3,49	3,43	}	2-644	3,25	
3,49	3,48	3,55	3,81	3,56	3,54	3,54	3,53	3,55	3,49		2-645	3,3	
3,65	3,69	3,72	4,02	3,73	3,71	3,72	3,7	3,73	3,66		2-646	3,45	
151	148	150	173	151	161	152	154	151	162	24-07	02-01	135	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
954	4931113210	Котлы КЧМ-1 чугунные секционные водогрейные теплопроизводительностью 20,9 кВт (18 Мкал/ч) с числом секций 5	компл.	292	153	158	165	154	153	156
		Котлы КЧМ-2у высшей категории качества чугунные секционные водогрейные								
		Количество секций								
		Теплопроизводительность, кВт (Мкал/ч)								
955	4931113319	9	»	573	243	252	262	244	244	248
956	4931113319	10	»	620	260	270	281	262	261	266
	4931113410	Котлы КЧМ-3 высшей категории качества чугунные секционные водогрейные								
		Количество секций								
		Теплопроизводительность, кВт (Мкал/ч)								
957		3	»	234	149	154	161	150	149	152
958		4	»	281	166	173	179	168	167	170
959		5	»	330	183	190	197	184	183	187
960		6	»	375	200	213	222	207	206	210
961		7	»	424	228	236	246	229	228	233
962		8	»	472	248	258	268	250	249	254
963		9	»	520	266	276	287	268	267	272
964		10	»	568	291	302	314	293	292	297
965	4931113240	Котлы КЧМ-1Г чугунные секционные водогрейные с автоматикой теплопроизводительностью 20,9 кВт (18 Мкал/ч) с числом секций 5	»	311	183	189	197	184	182	187
	4931113310	Котлы КЧМ-2 чугунные секционные водогрейные без автоматики								
		Количество секций								
		Теплопроизводительность, кВт (Мкал/ч)								
966		4	»	314	120	125	130	121	120	123
967		5	»	364	136	141	147	137	136	139
968		6	»	412	152	158	165	153	152	156
969		7	»	462	168	174	182	169	167	172
970		8	»	511	183	190	198	184	183	187
971		9	»	562	199	206	215	200	198	203
	4931213710	Котлы «Минск-1» чугунные секционные водогрейные								
		Количество секций								
		Теплопроизводительность МВт (Гкал/ч)								
972		18	»	2450	671	697	727	674	675	685
973		26	»	3340	892	927	967	896	897	911
974		34	»	4230	1100	1140	1190	1110	1110	1120



по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
157	154	155	180	157	167	158	160	157	168	24-07	02-02	140
250 268	245 262	247 265	289 310	251 269	266 285	251 270	255 274	249 267	268 287		02-10 02-11	222 238
153 171 188 212 234 256 274 300	150 167 184 207 229 250 268 293	152 169 186 210 232 253 271 296	175 196 216 243 269 293 314 344	153 172 189 212 235 256 274 300	163 182 200 225 249 272 291 318	154 172 189 213 236 257 275 301	156 174 192 216 239 261 279 306	153 171 188 211 234 255 273 299	164 184 202 227 251 274 293 321		02-12 02-13 02-14 02-15 02-16 02-17 02-18 02-19	137 153 168 189 209 228 244 267
188	183	186	215	188	200	189	190	188	202		02-03	168
124 140 157 173 189 205	121 136 153 168 183 199	123 139 155 171 187 203	144 162 182 201 219 238	124 140 157 173 189 205	132 149 167 184 201 218	125 141 158 174 190 206	125 141 158 174 190 207	124 140 156 172 188 204	133 150 168 185 202 219		02-04 02-05 02-06 02-07 02-08 02-09	110 124 139 153 167 181
690 917 1130	678 901 1110	684 909 1120	838 1110 1380	697 924 1140	737 977 1210	696 923 1140	712 944 1170	690 915 1130	742 984 1210		03-21 03-22 03-23	611 810 998

№ п.п.	Код СКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены						
					I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
975 976 977	4931213810	Котлы «Тула-3» чугунные секционные водогрейные	КОМПЛ. » »	2960 3990 5020	909 1230 1540	944 1280 1600	983 1330 1660	913 1240 1550	913 1240 1550	928 1260 1570	
		Количество секций									Теплопроизводительность МВт (Гкал/ч)
		18									0,326 (0,281)
		26									0,471 (0,405)
34	0,615 (0,53)										
978 979 980 981 982 983 984	4931212210	Котлы «Универсал-5М» чугунные секционные водогрейные	» » » » » » »	1760 2090 2420 2750 3090 3410 3750	481 568 656 739 820 905 990	501 591 682 769 854 942 1030	522 616 712 802 890 982 1070	484 572 660 744 826 911 996	481 567 655 738 819 904 988	492 581 671 756 839 926 1010	
		Количество секций									Теплопроизводительность, МВт (Гкал/ч)
		14									0,119 (0,102)
		18									0,154 (0,132)
		22									0,189 (0,163)
		26									0,224 (0,193)
		30									0,259 (0,223)
		34									0,294 (0,253)
38	0,329 (0,283)										
985 986 987 988 989 990 991	4931212310	Котлы «Универсал-6» чугунные секционные водогрейные	» » » » » » »	1900 2220 2540 2860 3180 3500 3830	669 765 857 977 1080 1180 1280	695 795 891 1020 1120 1220 1330	724 829 929 1060 1170 1280 1390	674 771 864 984 1080 1190 1290	668 764 856 976 1080 1180 1280	684 783 877 1000 1100 1200 1310	
		Количество секций									Теплопроизводительность, МВт (Гкал/ч)
		18									0,195 (0,168)
		22									0,24 (0,206)
		26									0,283 (0,243)
		30									0,327 (0,281)
		34									0,37 (0,318)
		38									0,413 (0,355)
42	0,457 (0,393)										
992 993 994	4931212400	Котлы «Универсал-6М» чугунные секционные водогрейные	» » »	2520 3210 3890	791 993 1180	822 1030 1230	857 1080 1280	796 1000 1190	790 991 1180	809 1020 1210	
		Количество секций									Теплопроизводительность, МВт (Гкал/ч)
		22									0,198 (0,170)
		30									0,271 (0,233)
38	0,343 (0,295)										
995	4931213516	Котлы «Энергия-3М» чугунные секционные водогрейные	»	3140	899	935	975	905	897	920	
		Количество секций									
		18									
		0,347 (0,298)									

по территориальным районам, руб										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району			
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
935	917	926	1120	940	995	941	960	932	1000		03-24	828	
1270	1240	1250	1520	1270	1350	1270	1300	1260	1360		03-25	1121	
1580	1550	1570	1900	1590	1680	1590	1630	1580	1700		03-26	1402	
496	483	491	601	497	528	499	501	495	532		03-01	438	
585	569	580	710	587	623	589	591	584	628		03-02	517	
676	658	670	820	678	720	680	683	674	725		03-03	597	
761	740	754	924	763	811	766	769	759	817		03-04	672	
845	823	837	1030	847	900	851	853	843	907		03-05	746	
932	908	924	1130	935	993	938	941	930	1000		03-06	823	
1020	993	1010	1240	1020	1090	1030	1030	1020	1090		03-07	900	
689	670	682	821	690	733	693	696	687	739		24-07	03-08	612
788	767	781	941	789	839	793	796	786	846			03-09	700
883	859	875	1060	885	940	889	892	881	948			03-10	784
1010	979	998	1200	1010	1070	1010	1020	1000	1080	03-11		894	
1110	1080	1100	1330	1110	1180	1120	1120	1110	1190	03-12		985	
1210	1180	1200	1450	1220	1290	1220	1220	1210	1300	03-13		1077	
1320	1280	1310	1580	1320	1400	1330	1330	1320	1420	03-14		1171	
815	793	807	978	816	867	820	823	812	874		03-15	722	
1020	995	1010	1230	1020	1090	1030	1030	1020	1100		03-16	906	
1220	1190	1210	1470	1220	1300	1230	1230	1220	1310		03-17	1080	
926	901	918	1120	928	986	932	935	923	994		03-18	819	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены															
					I	II	III	IV	V											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										
996	4931213910	Котлы «Э5-Д2» чугунные секционные водогрейные	компл.	4320	1190	1240	1290	1200	1130	1220										
997											Количество секций	Теплопроизводительность, МВт (Гкал/ч)	»	5490	1490	1550	1610	1500	1480	1520
998	371222100805	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б106к1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	»	3030	877	911	949	882	882	896										
999											Количество секций	Теплопроизводительность, МВт (Гкал/ч)	»	3960	1140	1190	1240	1150	1150	1170
1000											22	0,318 (0,274)	»	4900	1430	1480	1600	1440	1440	1460
1001											30	0,436 (0,375)	»	0,32	0,92	0,96	0,99	0,93	0,92	0,94
1002	371222100508	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б16к для жидких сред давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:	шт.	0,32	0,92	0,96	0,99	0,93	0,92	0,94										
1003											38	0,553 (0,476)	»	0,29	0,86	0,89	0,92	0,87	0,86	0,88
1004											15	0,318 (0,274)	»	0,44	1,02	1,05	1,09	1,04	1,02	1,04
1005											20	0,436 (0,375)	»	0,77	1,53	1,58	1,64	1,54	1,53	1,56
1006											25	0,553 (0,476)	»	1,12	2,17	2,25	2,34	2,18	2,17	2,22
1007											32		»	2,01	3,38	3,49	3,63	3,41	3,38	3,45
1008											40		»	1,1	1,05	1,08	1,12	1,05	1,05	1,07
1009											15		»	1,67	1,5	1,55	1,62	1,51	1,51	1,53
1010											20		»	2,48	1,99	2,06	2,14	2,01	2	2,03
1011											25		»	4,16	2,9	3,01	3,13	2,92	2,92	2,96
1012	32		»	6,95	4,69	4,86	5,07	4,72	4,71	4,79										
1013	372222100500	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11ч36к для газа давлением 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:	»	10,6	6,19	6,41	6,69	6,22	6,22	6,32										
1014											25		»	0,39	0,92	0,96	0,99	0,94	0,92	0,94
1015											32		»	0,66	1,32	1,37	1,42	1,32	1,32	1,35
1016											40		»	1,11	1,96	2,03	2,1	1,97	1,96	2
1017											15		»	1,76	2,95	3,05	3,17	2,96	2,95	3,01
1018											20		»	2,99	4,58	4,74	4,94	4,62	4,59	4,68
1019											25		»	4	10,8	11,2	11,6	10,9	10,8	11,1
1020											32		»	8	20,6	21,3	22,1	20,8	20,6	21
1021											40		»	11	30,3	31,4	32,6	30,6	30,3	31
1022											50		»	23	62,8	65	67,6	63,3	62,8	64,2
1023	80		»	1	1	1,03	1,07	0,99	0,99	1,02										
1022	372221200501	Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б76к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:	»	1	1	1,03	1,07	0,99	0,99	1,02										
1023											15		»	1,3	1,26	1,31	1,36	1,26	1,3	
1023	372221200600	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч66к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:	»	1	1,26	1,31	1,36	1,26	1,26	1,3										

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIА	IX	X	XI	XII	XIIА	XIIБ	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1230 1530	1200 1490	1220 1520	1490 1860	1230 1540	1310 1630	1240 1540	1240 1550	1220 1530	1320 1640	24-07	03-19	1085
											03-20	1353
902 1170 1470	886 1150 1440	894 1160 1460	1090 1420 1770	908 1180 1480	960 1250 1560	908 1180 1480	928 1210 1510	899 1170 1470	968 1260 1580	23-07	03-27	798
											03-28	1039
											03-29	1300
0,95	0,92	0,94	0,96	0,95	1,01	0,96	0,96	0,95	1,02		1-0001	0,86
0,89 1,05 1,57 2,23 3,48	0,86 1,02 1,53 2,17 3,38	0,88 1,04 1,56 2,21 3,44	0,9 1,07 1,58 2,25 3,51	0,88 1,05 1,57 2,23 3,46	0,94 1,11 1,67 2,37 3,69	0,89 1,05 1,58 2,25 3,5	0,89 1,06 1,58 2,25 3,51	0,88 1,06 1,56 2,23 3,47	0,95 1,13 1,67 2,4 3,72		1-0003	0,8
											1-0004	0,95
											1-0005	1,4
											1-0006	2
											1-0007	3,1
1,06 1,54 2,05 2,98 4,81 6,35	1,05 1,5 1,99 2,91 4,7 6,21	1,06 1,51 2,02 2,95 4,77 6,3	1,11 1,57 2,11 3,08 4,99 6,63	1,06 1,54 2,04 2,99 4,82 6,36	1,12 1,64 2,17 3,16 5,13 6,76	1,08 1,55 2,07 3,0 4,86 6,4	1,07 1,55 2,08 3,01 4,87 6,41	1,06 1,53 2,05 2,98 4,81 6,34	1,15 1,65 2,2 3,2 5,16 6,8		1-0034	0,95
											1-0035	1,35
											1-0036	1,8
											1-0037	2,6
											1-0038	4,2
											1-0039	5,5
0,95 1,35 2,01 3,04 4,71	0,92 1,32 1,96 2,95 4,58	0,94 1,34 2 3 4,67	0,96 1,35 2,04 3,05 4,75	0,95 1,35 2,01 3,02 4,7	1,01 1,44 2,13 3,22 5	0,96 1,36 2,03 3,05 4,74	0,96 1,36 2,04 3,06 4,75	0,96 1,35 2,01 3,03 4,7	1,03 1,44 2,16 3,24 5,05		1-0010	0,86
											1-0011	1,2
											1-0012	1,8
											1-0013	2,7
											1-0014	4,2
11,2 21,2 31,2 64,7	10,8 20,6 30,3 62,8	11 21 30,9 63,9	11,2 21,2 31,2 64,7	11,1 21,1 31,1 64,5	11,8 22,4 33,1 68,6	11,2 21,3 31,4 65	11,2 21,4 31,5 65,3	11,1 21,1 31,1 64,5	11,9 22,7 33,4 69,3		1-0015	10
											1-0016	19
											1-0017	28
											1-0018	58
1,02 1,3	1 1,26	1,01 1,29	1,03 1,33	1,02 1,3	1,08 1,38	1,03 1,31	1,02 1,31	1,01 1,29	1,09 1,39		1-0059	0,9
											1-0060	1,15

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIIА	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1024	372222200210	Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:	шт.	2	1,67	1,72	1,81	1,68	1,67	1,7
1025	372222200309	25	»	4	2,57	2,66	2,77	2,58	2,58	2,62
1026	372223200106	32	»	4	3,6	3,74	3,89	3,63	3,62	3,68
1027	372223200205	40	»	8	4,72	4,9	5,11	4,75	4,75	4,83
1028	372224200508	50	»	15	8,55	8,86	9,24	8,59	8,6	8,74
1029	372225200607	65	»	22	11,8	12,3	12,8	11,9	11,9	12,1
		80	»							
1030	372222200804	Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:	»	4	2,46	2,55	2,66	2,47	2,48	2,51
1031	372223200909	25	»	13	7,11	7,35	7,68	7,14	7,15	7,26
1032	372224201209	50	»	20	9,87	10,2	10,7	9,91	9,95	10,1
1033	372225200503	65	»	35	18,7	19,4	20,2	18,8	18,9	19,2
		100	»							
1034	371222	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные диаметром, мм:	»	0,27	1,34	1,39	1,44	1,36	1,34	1,37
1035	371222	15	»	0,37	1,5	1,55	1,61	1,52	1,5	1,53
		20	»							
1036	371222	Краны регулирующие трехходовые КРТП латунные диаметром, мм:	»	0,46	1,03	1,06	1,1	1,04	1,03	1,05
1037	371222	15	»	0,5	1,1	1,14	1,18	1,1	1,1	1,12
		20	»							
1038	371222	Краны регулирующие трехходовые КРТП-20 латунные диаметром 20 мм	»	0,5	1,26	1,31	1,37	1,26	1,26	1,3
1039	371221600504	Краны трехходовые натяжные муфтовые латунные 11Б18бк для жидких сред давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	»	0,31	1,07	1,11	1,16	1,08	1,08	1,09
1040	372222300503	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:	»	5	5,79	6,01	6,25	5,83	5,81	5,93
1041	372223300509	25	»	12	12,4	12,8	13,4	12,5	12,4	12,7
1042	372223300608	40	»	13	13,2	13,7	14,2	13,3	13,2	13,5
1043	372224300504	50	»	19	18,7	19,4	20,2	18,8	18,7	19,1
1044	372224300603	65	»	32	25,4	26,4	27,4	25,6	25,5	26
1045	372225300708	80	»	55	35,6	36,9	38,5	35,9	35,8	36,4
		100	»							
1046	4951211111	Краны туалетные латунные с гальванопокрытием	»	0,4	1,71	1,77	1,85	1,73	1,71	1,75
1047	4951211211	Настенные КТ-15Д	»	0,4	1,29	1,34	1,39	1,31	1,29	1,32
1048	4951211311	Настольные: с жесткозакрепленным изливом КТН-15ЖД	»	0,68	3,08	3,19	3,32	3,11	3,08	3,15
1049	4951211331	с поворотным изливом КТН-15Д	»	0,68	4,43	4,58	4,75	4,46	4,42	4,52
1050	4953431211	с поворотным изливом с аэратором КТН-15АД	»	0,31	1,07	1,11	1,15	1,08	1,07	1,09
		Краны угловые для воды КрЛУ диаметром 15 мм	»							

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району			
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1,72	1,67	1,7	1,77	1,71	1,83	1,72	1,73	1,71	1,84	23-07	1-0061	1,5	
2,63	2,58	2,61	2,71	2,64	2,81	2,65	2,66	2,63	2,83		1-0062	2,3	
3,7	3,61	3,67	3,8	3,71	3,94	3,73	3,74	3,7	3,97		1-0063	3,25	
4,86	4,74	4,81	5,05	4,86	5,2	4,89	4,91	4,85	5,2		1-0064	4,2	
8,78	8,57	8,71	9,17	8,79	9,3	8,85	8,87	8,77	9,41		1-0065	7,6	
12,2	11,9	12,1	12,7	12,2	12,9	12,3	12,3	12,2	13		1-0066	10,5	
2,52	2,47	2,5	2,64	2,53	2,68	2,55	2,55	2,53	2,7		23-07	1-0072	2,2
7,29	7,13	7,23	7,63	7,31	7,76	7,35	7,37	7,28	7,82			1-0073	6,3
10,1	9,9	10,1	10,7	10,2	10,8	10,2	10,2	10,1	10,9			1-0074	8,7
19,2	18,8	19,1	20,2	19,3	20,5	19,4	19,4	19,2	20,6			1-0075	16,6
1,37	1,34	1,37	1,39	1,38	1,46	1,39	1,4	1,38	1,48	24-07	26-01	1,25	
1,55	1,5	1,53	1,55	1,54	1,64	1,55	1,56	1,54	1,65		26-02	1,4	
1,06	1,03	1,05	1,07	1,06	1,12	1,06	1,07	1,06	1,13		26-03	0,95	
1,12	1,11	1,12	1,12	1,13	1,2	1,14	1,13	1,12	1,21	26-04	1		
1,3	1,26	1,29	1,29	1,3	1,38	1,31	1,31	1,29	1,39	26-05	1,15		
1,1	1,08	1,09	1,1	1,11	1,18	1,11	1,11	1,1	1,18	23-07	1-0032	1	
5,98	5,8	5,91	6,06	5,96	6,33	6,01	6,02	5,95	6,4		1-0049	5,3	
12,8	12,4	12,6	13	12,8	13,6	12,8	12,9	12,7	13,7		1-0050	11,3	
13,6	13,2	13,4	13,8	13,6	14,4	13,7	13,7	13,5	14,5		1-0051	12	
19,2	18,7	19	19,6	19,2	20,4	19,4	19,4	19,2	20,6		1-0052	17	
26,2	25,5	25,9	26,8	26,2	27,8	26,3	26,4	26,1	28		1-0053	23	
36,6	35,7	36,3	37,9	36,7	38,9	36,9	37	36,6	39,3		1-0054	32	
1,76	1,71	1,74	1,76	1,76	1,88	1,77	1,79	1,76	1,9		24-07	19-01	1,6
1,33	1,29	1,31	1,33	1,32	1,41	1,34	1,34	1,33	1,42			19-02	1,2
3,17	3,08	3,14	3,15	3,17	3,37	3,19	3,2	3,16	3,41			19-03	2,85
4,55	4,43	4,51	4,52	4,54	4,82	4,58	4,59	4,54	4,89	19-04		4,1	
1,1	1,07	1,09	1,11	1,1	1,17	1,11	1,11	1,1	1,18	25-07		1	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1051	372222700707	Краны шаровые проходные сальниковые муфтовые 11ч38п для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:								
1052	372222700806	25	шт.	2	4,88	5,05	5,25	4,92	4,88	4,98
1053	372223700801	32	»	3	5,76	5,97	6,2	5,8	5,76	5,89
1054	372223700900	40	»	4	8,15	8,45	8,78	8,22	8,16	8,33
		50	»	7	10,9	11,3	11,8	11	10,9	11,2
1055	372223700603	Краны шаровые проходные сальниковые фланцевые 11ч37п для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм:								
1056	372225700505	50	»	10	12,9	13,4	13,9	13	12,9	13,2
1057	4951611111	100	»	32	72,6	75,3	78,2	73,3	72,7	74,3
		Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	»	3,2	22,6	23,4	24,3	22,9	22,6	23,1
1058		Крепления для воздухопроводов: подвески STD-6208, STD-6209, STD-6210	т	1120	203	214	224	207	199	200
1059		подвески регулируемые STD-446	»	1120	1040	1050	1060	1040	1040	1040
1060		тяги	»	1120	333	344	355	338	330	331
1061		хомуты	»	1120	227	238	249	232	224	225
1062		Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	1	0,29	0,3	0,31	0,3	0,29	0,29
1063		Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм	100 шт.	96	39	39,9	40,8	39,3	38,7	38,7
1064		Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах при длине кронштейна, мм:								
1065		131	»	21	6,15	6,35	6,56	6,23	6,08	6,1
		325	»	35	6,38	6,71	7,06	6,51	6,26	6,29
1066	4953811111	Крючки фарфоровые, полуфарфоровые и фаянсовые:								
1067	4953811011	одинарные	шт.	1,5	0,99	1,02	1,06	0,99	0,98	1,01
		двойные	»	2,9	2,09	2,15	2,25	2,09	2,08	2,13
1068	4943221112	Мойки МС-1-1 размером 500××600×210 мм стальные эмалированные на одно отделение на деревянном подстоле, с латунным выпуском, чугунным сифоном-ревизией, смесителем (без стоимости подстоля)	компл.	14	12,4	12,8	13,3	12,5	12,4	12,6
1069	4943223322	Мойки МС-2-1 размером 500××500×198 мм стальные эмалированные на одно отделение, с латунным выпуском, чугунным сифоном-ревизией, смесителем, двумя кронштейнами	»	13	11,6	12	12,5	11,7	11,6	11,8



по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району			
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
5,03	4,88	4,97	5,02	5,01	5,32	5,05	5,07	5,01	5,38	23-07	1-0078	4,5	
5,94	5,76	5,87	5,94	5,92	6,28	5,97	5,98	5,91	6,35		1-0079	5,3	
8,39	8,16	8,3	8,45	8,37	8,89	8,45	8,48	8,37	8,99		1-0080	7,5	
11,2	10,9	11,1	11,3	11,2	11,9	11,3	11,3	11,2	12		1-0081	10	
13,3	12,9	13,2	13,5	13,3	14,1	13,4	13,4	13,3	14,2	24-07	1-0076	11,8	
74,9	72,7	74	75	74,6	79,4	75,3	75,5	74,6	80,2		1-0077	67	
23,3	22,6	23	23,1	23,2	24,7	23,4	23,5	23,2	24,9	24-07	23-01	21	
201	203	208	212	207	208	202	199	201	202	24-15	2-487	165	
1040	1040	1040	1050	1040	1050	1040	1040	1040	1040		Расчет		1000
331	333	339	342	338	339	332	330	332	332		2-489		293
225	227	233	236	232	233	226	224	226	226		2-486		189
0,29	0,29	0,3	0,3	0,3	0,3	0,29	0,29	0,29	0,29	2-490		0,25	
38,8	39	39,5	42,8	39,4	39,4	38,8	38,6	38,8	38,8	24-15	Расчет	35,25	
6,12	6,15	6,25	7,01	6,23	6,26	6,13	6,09	6,12	6,13	24-07	1-366	5,4	
6,31	6,36	6,55	7,89	6,52	6,56	6,34	6,27	6,32	6,34		1-365		5,2
1,02	0,99	1	1,02	1,01	1,08	1,03	1,03	1,01	1,08	06-11-01	1-244	0,9	
2,14	2,09	2,12	2,13	2,14	2,3	2,15	2,17	2,13	2,3		1-245		1,9
12,7	12,4	12,6	12,3	12,7	13,6	12,8	12,9	12,7	13,6	24-07	12-05	11,33	
11,9	11,6	11,8	12,3	11,9	12,7	12	12	11,9	12,8	24-07	12-07	10,61	

№ п.п.	КОД ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1070 1071	4943223000 4943224440	Мойки стальные эмалированные на одно отделение, с сифоном бутылочным пластмассовым, выпуском, смесителем, двумя кронштейнами	компл. То же	8 8	23,9 11,6	24,8 12,1	25,8 12,6	24,1 11,8	23,9 11,6	24,4 11,9
		Марка								
		МС-СмЩ								
		МСЭК								
		500×500×198								
		500×500×198								
1072 1073	4943224411 4943224421	Мойки стальные эмалированные, встраиваемые на одно отделение с полочкой под смеситель, с латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном, смесителем и креплениями	» »	7 8	14,8 37,2	15,3 38,6	15,9 40,1	14,9 37,6	14,8 37,2	15 37,9
		Марка								
		МСЭ1В-1								
		МСЭ1В-2а								
		450×505×185								
		450×505×185								
1074	4943211200	Мойки МЧ-1-Б размером 600××600×234 мм чугунные эмалированные без спинки на одно отделение большой модели, с латунным выпуском, чугунным сифоном-ревизией, двухоборотным смесителем, двумя кронштейнами чугунными	»	52	27,3	28,3	29,5	27,5	27,3	27,8
1075	4943212300	Мойки МЧ-2 размером 800××600×850 мм чугунные эмалированные на два отделения на стальном эмалированном шкафчике с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном-ревизией, смесителем, соединительным стальным трубопроводом	»	83	68,3	70,8	73,7	68,8	68,3	69,6
		Марка								
1076	4943212400	Мойки МЧ-2 размером 800××600×234 мм чугунные эмалированные на два отделения, с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном-ревизией, смесителем, соединительным стальным трубопроводом	»	62	34,5	35,8	37,3	34,7	34,5	35,2
1077	4953831111	Мыльницы фарфоровые, полуфарфоровые и фаянсовые, размером 170×185×110—103	шт.	2	1,74	1,82	1,89	1,76	1,75	1,79
1078		Насадки воздухораспределительные СТД-159 трехсторонние штампованные из листовой холоднокатаной и сортовой стали	»	12	4,48	4,65	4,82	4,45	4,46	4,53

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
24,7 12	24 11,7	24,4 11,9	24,7 12,2	24,6 12	26,2 12,8	24,8 12,1	24,9 12,1	24,6 12	26,4 12,9		12-06 12-10	22,21 10,76
15,2 38,4	14,8 37,3	15 37,9	15,3 38,2	15,2 38,2	16,1 40,7	15,3 38,6	15,4 38,7	15,2 38,2	16,3 41,1		12-08 12-09	13,67 34,6
28,1	27,4	27,8	29,8	28,1	29,9	28,2	28,4	28	30,1	24-07	12-02	24,7
70,3	68,5	69,6	72,7	70,2	74,8	70,8	71	70,2	75,4		12-03	62,52
35,5	34,6	35,2	37,5	35,5	37,8	35,7	35,9	35,4	38		12-12	31,28
1,8	1,75	1,77	1,86	1,81	1,93	1,81	1,82	1,8	1,94	06-11-01	1-247	1,6
4,5	4,56	4,72	5,51	4,77	4,55	4,5	4,49	4,54	4,45	24-15	2-430	4,05

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных труб с фланцами								
		Наружный диаметр, мм								
		Толщина стенки, мм								
1079		20	м	1,3	0,67	0,68	0,68	0,67	0,67	0,67
1080		25	»	1,8	0,8	0,81	0,8	0,79	0,79	0,8
1081		32	»	2,8	1,06	1,08	1,07	1,06	1,05	1,06
1082		38	»	3,6	1,33	1,36	1,35	1,33	1,32	1,33
1083		45	»	4,9	1,81	1,84	1,82	1,8	1,79	1,8
1084		57	»	5,1	2,32	2,35	2,33	2,31	2,3	2,31
1085		76	»	6,7	3	3,05	3,02	3	2,99	3
1086		89	»	10,1	4,01	4,08	4,04	4	3,99	4,01
1087		108	»	12,1	4,86	4,93	4,9	4,85	4,85	4,85
1088		133	»	15,8	6,33	6,44	6,39	6,32	6,29	6,33
1089		159	»	21,3	7,32	7,46	7,38	7,3	7,27	7,31
1090		219	»	42,6	13	13,3	13,2	13	12,9	13
1091		273	»	54,7	16,4	16,7	16,5	16,3	16,2	16,3
1092		325	»	64,5	19,4	19,8	19,5	19,3	19,1	19,3
1093		377	»	84,2	23,1	23,6	23,3	23	22,9	23
1094		426	»	93,3	28,8	29,4	29,1	28,7	28,6	28,8
1095		530	»	118	33,7	34,5	34,1	33,6	33,4	33,7
1096		Обтекатели для пластинчатых шумоглушителей из листовой горячекатаной стали	м <sup>2</sup>	6,3	2,8	2,91	2,95	2,79	2,79	2,84
		<i>Оборудование центральных кондиционеров типа КД</i>								
		Агрегаты вентиляторные с ручным приводом:								
1097	4861415301	01.4131.0	шт	298	312	324	337	315	312	319
1098	4861415304	02.4121.0	»	778	674	700	728	680	673	689
1099	4861415307	02.4131.0	»	819	698	725	754	705	697	714
		Воздуонагреватели с обводным каналом								
		Однорядные:								
1100	4864116001	01.1101.0	»	123	102	106	110	103	102	104
1101	4864116021	02.1101.0	»	187	135	140	146	136	135	138
		Двухрядные:								
1102	4864116004	01.1102.0	»	176	136	141	147	137	135	139
1103	4864116024	02.1102.0	»	293	213	210	230	215	212	217
		С клапаном воздушным в обводном канале								
		Однорядные:								
1104	4864116007	01.1211.0	»	146	141	146	152	142	141	144
1105	4864116027	02.1211.0	»	211	176	183	190	178	176	180
		Двухрядные:								
1106	4864116011	01.1212.0	»	199	173	181	188	176	174	178
1107	4864116031	02.1212.0	»	316	254	263	274	256	253	253
		Воздухоохладители поверхностные								
		Пятирядные:								
1108	4864131111	01.02050	»	696	570	592	616	575	569	583
1109	4864131211	02.02050	»	1170	883	917	954	891	881	902

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району			
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
0,68	0,67	0,68	0,68	0,68	0,68	0,67	0,68	0,69	0,67	24-15	1-054	0,65	
0,8	0,8	0,81	0,81	0,8	0,8	0,8	0,82	0,82	0,79		1-055	0,75	
1,07	1,06	1,07	1,08	1,07	1,07	1,06	1,09	1,1	1,06		1-056	1	
1,34	1,34	1,35	1,35	1,35	1,35	1,33	1,37	1,38	1,33		1-057	1,25	
1,82	1,81	1,83	2,01	1,82	1,83	1,81	1,86	1,87	1,8		1-058	1,7	
2,33	2,32	2,34	2,54	2,33	2,34	2,32	2,37	2,38	2,31		1-059	2,2	
3,02	3,01	3,04	3,28	3,03	3,03	3,01	3,07	3,09	2,99		1-060	2,85	
4,04	4,02	4,06	4,44	4,05	4,05	4,02	4,11	4,14	4		1-061	3,8	
4,89	4,87	4,92	5,37	4,9	4,91	4,86	4,98	5,01	4,83		1-062	4,6	
6,38	6,34	6,42	7	6,4	6,4	6,34	6,5	6,54	6,31		1-063	6	
7,37	7,33	7,43	7,85	7,4	7,41	7,33	7,54	7,59	7,29		1-064	6,9	
13,1	13,1	13,3	14,8	13,2	13,2	13	13,4	13,6	13		1-065	12,2	
16,5	16,5	16,8	18,6	16,6	16,6	16,4	16,9	17	16,3		1-066	15,3	
19,5	19,5	19,8	22	19,7	19,6	19,4	19,9	20,2	19,3		1-067	18,1	
23,3	23,2	23,7	26,6	23,5	23,5	23,1	23,9	24,1	23		1-068	21,5	
29	29	29,5	32,7	29,3	29,2	28,8	29,7	30	29,7		1-069	27	
34	34	34,6	38,7	34,3	34,3	33,8	34,9	35,2	33,6		1-070	31,5	
2,82	2,85	2,95	3,32	2,96	2,84	2,82	2,81	2,84	2,79		2-546	2,6	
322	313	319	364	321	342	324	325	321	345		23-08	4-359	288
695	675	688	788	694	738	699	701	693	745			4-360	620
720	699	712	816	719	764	724	726	718	772	4-361		642	
105	102	104	120	105	112	106	106	105	113	23-08	4-331	94	
139	135	138	158	139	148	140	141	139	149		4-333	124	
140	136	139	159	140	149	141	142	140	151	23-08	4-332	125	
219	213	217	249	219	233	221	221	219	235		4-334	195	
146	141	144	165	145	154	147	147	145	156	23-08	4-335	130	
182	176	180	206	181	193	183	183	181	195		4-337	162	
179	174	177	203	179	190	180	181	179	192	23-08	4-336	160	
262	254	259	297	261	278	263	264	261	280		4-338	233	
588	571	582	667	587	624	592	593	587	630	23-08	4-339	524	
910	884	901	1030	909	966	916	918	908	976		4-343	810	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса, брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1110	4864131114	Шестирядные: 01.02060	шт.	760	629	653	679	635	628	643
1111	4864131214	02.02060	»	1300	1000	1040	1080	1010	1000	1020
1112	4864131117	Семирядные: 01.02070	»	901	700	727	757	707	699	716
1113	4864131217	02.02070	»	1500	1120	1170	1210	1130	1120	1150
1114	4864131121	Восьмирядные: 01.02080	»	965	751	780	812	758	750	768
1115	4864131221	02.02080	»	1630	1230	1270	1320	1240	1220	1250
1116	4863481401	Камеры воздушные: 01.5200.0	»	77	51,3	53,3	55,5	51,8	51,2	52,5
1117	4863481404	02.5200.0	»	92	65,4	68	70,8	66	65,3	66,9
1118	4863481101	Камеры обслуживания: 01.5000.0	»	76	47	48,9	50,9	47,4	47	48,1
1119	4863481104	02.5000.0	»	95	56,9	59,1	61,6	57,4	56,8	58,2
1120	4863432273	Камеры орошения: 01.01300	»	590	348	362	377	351	348	356
1121	4863432274	02.01300	»	901	467	485	505	471	466	477
1122	4863383147	Клапаны воздушные с механизмом мембранным колебательным МИМК-200-100-5В и фильтром ФВ-6: 01.3320.0	»	67	138	143	149	139	138	141
1123	4863383145	01.3321.0	»	111	148	154	160	150	148	152
1124	4863383148	С электроприводом МЭО-063/25-0,25П: 01.3330.0	»	53	97	101	105	98	97	99,3
1125	4863383146	01.3331.0	»	97	105	109	113	106	105	108
1126	4863383634	02.3320.0	»	97	155	161	168	157	155	159
1127	4863383627	02.3421.0	»	152	165	171	178	166	165	168
1128	4863383637	02.3330.0	»	83	114	118	122	115	113	116
1129	4863383631	02.3431.0	»	138	122	126	131	123	122	124
1130	4863484521	Опоры 0011.2	»	2	1,09	1,14	1,19	1,11	1,1	1,12
1131	4863483691	Секции присоединительные к вентиляторным агрегатам: 01.5300.0	»	35	27,2	28,3	29,4	27,5	27,2	27,8
1132	4863483692	02.5300.0	»	59	32,9	34,2	35,6	33,2	32,8	33,6
1133	4864131231	Фильтры воздушные: 01.2110.0	»	105,3	191	198	206	193	191	195
1134	4864131234	02.2110.0	»	193,1	316	328	341	319	316	323
1135	4864131224	Фильтры масляные самоочищающиеся (воздушные сетчатые): 01.2001.0	»	234	228	237	246	230	228	233
1136	4864131227	02.2001.0	»	327,6	288	299	311	291	288	295
1137		Оборудование центральных кондиционеров типа КТЦ								
1138	4861416111	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом: 03.41210	»	1420	747	776	808	753	745	763
1139	4861416114	03.41310	»	1500	839	872	908	846	837	857
1140	4867416117	04.41210	»	1470	833	866	901	840	832	852
1141	4861416121	04.41310	»	1520	903	938	977	911	902	923
1142	4861426111	06.41210	»	3030	1440	1490	1560	1450	1430	1470
1143	4831426114	06.41310	»	3140	1510	1570	1630	1520	1500	1540
1144	4831426117	06.41410	»	3260	1720	1790	1870	1740	1720	1760
1145	4816426121	08.41210	»	3150	1510	1570	1630	1520	1510	1540
1146	4861426124	08.41310	»	3220	1680	1750	1820	1690	1680	1720
1147	4861426127	08.41410	»	3470	1830	1910	1980	1850	1830	1870
1148	4861426131	12.41210	»	4580	2050	2130	2220	2070	2050	2100
1149	4861426134	12.41310	»	4720	2170	2260	2350	2190	2170	2220
1150	4861426137	12.41410	»	4930	2840	2950	3070	2860	2830	2900

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
649	630	642	735	648	688	652	654	647	695	23-08	4-340	578
1030	1000	1020	1170	1030	1100	1040	1040	1030	1110		4-344	920
722	701	715	820	721	767	727	728	720	774		4-341	643
1160	1120	1150	1310	1160	1230	1160	1170	1150	1240		4-345	1030
775	752	767	880	774	823	780	782	773	831		4-342	690
1260	1230	1250	1440	1260	1340	1270	1280	1260	1360		4-346	1125
52,9	51,4	52,4	60,2	52,9	56,2	53,2	53,4	52,8	56,7		4-364	47
67,5	65,5	66,8	76,7	67,4	71,7	67,9	68,1	67,3	72,4		4-365	60
48,5	47,1	48	55,3	48,5	51,5	48,8	48,9	48,4	52		4-362	43
58,7	57	58,1	66,9	58,7	62,3	59,1	59,2	58,6	62,9		4-363	52
359	349	355	410	359	381	361	362	358	385		4-329	318
481	468	477	551	481	512	484	485	480	516		4-330	425
142	138	141	160	142	151	143	144	142	152		4-351	128
153	148	151	172	152	162	154	154	152	164		4-352	137
100	97,1	99	113	99,9	106	101	101	99,9	107		4-353	90
108	105	107	123	108	115	109	109	108	116		4-354	97
160	156	159	181	160	170	161	162	160	172		4-355	144
170	165	168	192	170	180	171	171	169	182		4-356	152
117	114	116	132	117	124	118	118	117	125		4-357	105
126	122	124	142	125	133	126	127	125	135		4-358	112
1,13	1,1	1,12	1,3	1,13	1,2	1,14	1,14	1,13	1,21		4-368	1
28,1	27,2	27,8	31,9	28	29,8	28,2	28,3	28	30,1		4-366	25
33,9	33	33,6	38,7	33,9	36	34,1	34,2	33,8	36,4		4-367	30
197	191	195	222	196	209	198	199	196	211	4-347	177	
326	316	322	367	325	346	328	329	325	350	4-348	293	
235	228	233	266	235	249	236	237	234	252	4-349	210	
297	288	294	337	297	315	299	300	296	318	4-350	265	
770	748	762	880	770	818	775	776	768	826	4-221	680	
865	840	856	987	865	919	870	872	863	927	4-222	765	
859	834	850	981	859	913	864	866	857	921	4-223	760	
931	905	922	1060	931	989	937	939	929	999	4-224	825	
1480	1440	1470	1700	1480	1570	1490	1490	1480	1590	4-225	1305	
1550	1510	1540	1780	1560	1650	1560	1570	1550	1670	4-226	1370	
1780	1730	1760	2030	1780	1890	1790	1790	1770	1910	4-227	1570	
1550	1510	1540	1780	1560	1650	1570	1570	1550	1670	4-228	1370	
1730	1680	1720	1980	1730	1840	1740	1750	1730	1860	4-229	1530	
1890	1840	1870	2160	1890	2010	1900	1910	1890	2030	4-230	1670	
2110	2060	2100	2430	2120	2250	2130	2130	2110	2270	4-231	1860	
2240	2180	2220	2570	2240	2380	2250	2260	2230	2400	4-232	1970	
2930	2840	2900	3340	2930	3110	2940	2950	2920	3140	4-233	2590	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса, brutto, кг	Сметные цены						
					I	II	IIA	III	IV	V	
					6	7	8	9	10	11	
1	2	3	4	5							
		С электроприводом МЭО-4/63-0,63:									
1151	4861426141	03.41230	шт.	1 420	929	965	1000	937	927	949	
1152	4861426144	03.41330	»	1 500	1020	1060	1100	1030	1020	1040	
1153	4861426147	04.41230	»	1 470	1020	1060	1100	1030	1020	1040	
1154	4861426151	04.41330	»	1 520	1090	1130	1170	1100	1080	1110	
1155	4861426154	06.41230	»	3 030	1630	1690	1760	1640	1630	1670	
1156	4861426157	06.41330	»	3 150	1710	1770	1850	1720	1700	1740	
1157	4861426161	06.41430	»	3 250	1920	2000	2080	1940	1920	1960	
1158	4861426164	08.41230	»	3 160	1710	1770	1850	1720	1700	1740	
1159	4861426167	08.41330	»	3 230	1890	1970	2050	1910	1890	1940	
1160	4861426171	08.41430	»	3 480	2030	2110	2190	2040	2020	2070	
1161	4861426174	12.41230	»	4 580	2310	2400	2500	2330	2300	2360	
1162	4861426177	12.41330	»	4 720	2340	2430	2540	2360	2340	2390	
1163	4861426181	12.41430	»	4 930	3000	3120	3250	3030	3000	3070	
		Без регулирующего устройства:									
1164	4861426184	16.42200	»	5 240	2940	3050	3180	2960	2930	3000	
1165	4861426187	16.42300	»	5 400	3580	3720	3870	3610	3570	3660	
1166	4861426191	16.42400	»	6 610	4120	4280	4450	4150	4110	4210	
1167	4861426192	20.42200	»	5 480	3640	3780	3930	3670	3630	3720	
1168	4861426193	20.42300	»	6 620	4280	4450	4630	4320	4280	4380	
1169	4861426194	20.42400	»	6 790	4300	4470	4650	4340	4290	4400	
1170	4861426195	25.42200	»	8 840	4710	4900	5100	4750	4700	4820	
1171	4861426196	25.42300	»	9 020	4850	5040	5250	4890	4840	4960	
1172	4861426197	25.42400	»	10 550	6600	6860	7140	6660	6590	6750	
		Блоки приемные прямоточные с пневмоприводом МИМ-К250-100-0,5В									
		С одним пневмоприводом:									
1173	4863481401	03.5112.0	»	515	373	387	403	376	372	381	
1174	4863481407	04.5112.0	»	573	386	401	418	390	386	395	
1175	4863481414	06.5112.0	»	854	508	528	550	512	507	519	
1176	4863481421	08.5112.0	»	948	534	555	578	538	533	546	
		С двумя пневмоприводами:									
1177	4863481427	12.5112.0	»	1 650	884	919	957	892	883	904	
1178	4863481434	16.5112.0	»	1 870	999	1040	1080	1010	997	1020	
		С четырьмя пневмоприводами:									
1179	4863481441	20.5112.0	»	2 310	1490	1550	1610	1500	1490	1530	
1180	4863481447	25.5112.0	»	2 620	1680	1740	1810	1690	1670	1720	
		С электроприводом МЭО-4/63-0,63:									
1181	4863481404	03.5113.0	»	503	424	440	458	428	424	434	
1182	4863481411	04.5113.0	»	562	438	455	473	442	437	448	
1183	4863481417	06.5113.0	»	842	578	601	625	584	578	592	
1184	4863481424	08.5113.0	»	936	593	616	641	598	592	606	
		С электроприводом МЭО-10/25-0,25:									
1185	4863481431	12.5113.0	»	1 630	953	990	1030	961	951	974	
1186	4863481437	16.5113.0	»	1 860	1040	1080	1130	1050	1040	1060	
1187	4863481444	20.5113.0	»	2 270	1300	1350	1400	1310	1300	1330	
1188	4863481451	25.5113.0	»	2 590	1470	1530	1590	1490	1470	1510	
		Блоки приемные смесительные С двумя пневмоприводами МИМ-К250-100-0,5В:									
1189	4863481454	03.5122.0	»	620	522	542	564	527	521	534	
1190	4863481461	04.5122.0	»	772	569	591	615	574	568	582	
1191	4863481467	06.5122.0	»	1 040	688	715	744	694	687	704	
1192	4863481474	08.5122.0	»	1 260	779	809	842	786	777	796	



по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
958	930	948	1090	957	1020	964	966	955	1030		4-234	850
1050	1020	1040	1200	1050	1120	1060	1060	1050	1130		4-235	936
1050	1020	1040	1200	1050	1120	1060	1060	1050	1130		4-236	935
1120	1090	1110	1270	1120	1190	1130	1130	1120	1200		4-237	995
1680	1630	1660	1920	1680	1790	1690	1690	1680	1800		4-238	1485
1760	1710	1740	2010	1760	1870	1770	1770	1760	1890		4-239	1555
1980	1920	1960	2230	1980	2100	1990	2000	1980	2120		4-240	1755
1760	1710	1740	2010	1760	1870	1770	1770	1760	1890		4-241	1555
1950	1900	1930	2230	1950	2080	1970	1970	1950	2090		4-242	1730
2090	2030	2070	2380	2090	2220	2110	2110	2080	2240		4-243	1850
2380	2310	2360	2720	2380	2530	2400	2400	2370	2550		4-244	2100
2410	2350	2390	2760	2420	2570	2430	2400	2410	2590		4-245	2130
3100	3010	3070	3530	3100	3290	3120	3120	3090	3320		4-246	2745
3030	2940	3000	3460	3030	3220	3050	3060	3020	3250		4-247	2680
3690	3580	3650	4200	3690	3920	3710	3720	3680	3960		4-248	3275
4250	4120	4200	4840	4240	4510	4270	4280	4240	4550		4-249	3765
3750	3640	3710	4270	3750	3980	3770	3780	3740	4020		4-250	3330
4420	4290	4370	5030	4410	4690	4440	4460	4410	4740		4-251	3920
4440	4310	4390	5050	4430	4710	4460	4470	4420	4760		4-252	3935
4860	4720	4810	5560	4860	5160	4890	4900	4850	5210		4-253	4295
5000	4860	4950	5720	5000	5310	5030	5040	5000	5360		4-254	4420
6810	6610	6740	7760	6810	7230	6850	6870	6800	7300		4-255	6040
385	373	381	437	384	408	387	388	384	412		4-256	342
399	387	395	453	398	423	401	402	398	427	23-08	4-257	254
524	509	519	597	524	556	527	528	523	562		4-258	464
550	535	545	628	550	585	554	555	549	590		4-259	487
912	886	903	1040	912	969	918	920	910	978		4-260	806
1030	1000	1020	1180	1030	1090	1040	1040	1030	1100		4-261	910
1540	1490	1520	1750	1540	1630	1550	1550	1530	1650		4-262	1365
1730	1680	1710	1970	1730	1840	1740	1750	1730	1850		4-263	1535
438	425	433	496	437	464	440	441	436	469		4-264	390
452	438	447	512	451	479	454	455	450	484		4-265	402
597	579	590	678	596	633	600	602	595	640		4-266	530
611	593	605	696	611	649	615	616	610	655		4-267	542
982	954	973	1120	982	1040	989	991	980	1050		4-268	870
1070	1040	1060	1230	1070	1140	1081	1080	1070	1150		4-269	950
1340	1300	1330	1530	1340	1420	1350	1350	1340	1440		4-270	1185
1520	1480	1500	1730	1520	1610	1530	1530	1520	1630		4-271	1345
539	523	533	610	538	571	542	543	537	577		4-272	480
587	570	581	667	586	623	590	592	585	629		4-273	522
710	689	702	808	709	754	714	716	708	761		4-274	630
803	780	795	915	803	853	808	810	801	861		4-275	712

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса, брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1193	4863481481	С тремя пневмоприводами 12.5122.0	шт.	1 810	1 150	1 200	1 250	1 160	1 150	1 180
1194	4863481487	С четырьмя пневмоприводами 16.5122.0	»	2 660	1 580	1 640	1 710	1 600	1 580	1 620
1195	4863481494	С шестью пневмоприводами 20.5122.0	»	2 630	1 890	1 960	2 040	1 900	1 880	1 930
1196	4863481498	С восемью пневмоприводами 25.5122.0	»	3 830	2 620	2 730	2 840	2 650	2 620	2 680
1197	4863481457	С двумя электроприводами МЭО-4/63-0,63; 03.5123.0	»	591	627	650	676	624	626	641
1198	4863481464	04.5123.0	»	743	668	694	722	675	667	683
1199	4863481471	06.5123.0	»	1 020	801	832	866	809	800	819
1200	4863481477	08.5123.0	»	1 230	886	920	957	894	834	906
1201	4863481484	С электроприводом МЭО-10/ 25-0,25 и МЭО-4/63-0,63 12.5123.0	»	1 770	1 140	1 190	1 240	1 150	1 140	1 170
1202	4863481491	С двумя электроприводами МЭО-10/25-0,25; 16.5123.0	»	2 630	1 620	1 680	1 750	1 630	1 620	1 660
1203	4863481497	20.5123.0	»	2 600	1 820	1 890	1 970	1 840	1 820	1 860
1204	4863481499	25.5123.0	»	3 760	2 210	2 290	2 390	2 230	2 200	2 260
		Блоки присоединительные:								
1205	4863484711	03.53000	»	269	126	131	136	127	125	128
1206	4863484714	04.53000	»	310	141	147	153	142	141	144
1207	4863484717	06.53000	»	392	172	179	187	174	172	176
1208	4863484721	08.53000	»	468	211	219	228	212	210	215
1209	4863484724	12.53000	»	696	309	321	335	311	308	316
1210	4863484727	16.53010	»	4 110	1 740	1 820	1 890	1 760	1 740	1 780
1211	4863484731	16.53020	»	4 020	1 740	1 810	1 890	1 760	1 740	1 780
1212	4863484734	16.53030	»	4 110	1 740	1 820	1 890	1 760	1 740	1 780
1213	4863484737	20.53010	»	4 990	1 760	1 830	1 910	1 770	1 760	1 800
1214	4863484741	20.53020	»	3 910	1 760	1 830	1 910	1 770	1 760	1 800
1215	4863484744	20.53030	»	3 990	1 760	1 830	1 910	1 770	1 760	1 800
1216	4863484747	25.53010	»	5 210	2 240	2 330	2 420	2 250	2 230	2 290
1217	4863484751	25.53020	»	5 010	2 230	2 320	2 420	2 250	2 230	2 280
1218	4863484754	25.53030	»	5 080	2 230	2 320	2 420	2 250	2 230	2 280
		Блоки теплообмена:								
1219	4863434111	03.02140	»	2 310	1 670	1 730	1 800	1 680	1 670	1 710
1220	4863434114	04.02140	»	2 880	2 050	2 130	2 220	2 070	2 050	2 100
1221	4863434117	06.02140	»	4 360	3 030	3 150	3 270	3 060	3 020	3 100
1222	4863434121	08.02140	»	5 270	4 030	4 190	4 360	4 070	4 020	4 120
1223	4863434124	12.02140	»	7 760	5 840	6 060	6 310	5 890	5 830	5 970
1224	4863434127	16.02140	»	9 340	6 910	7 180	7 470	6 970	6 900	7 070
1225	4863434131	20.02140	»	11 590	8 210	8 530	8 880	8 290	8 200	8 400
1226	4863434134	25.02140	»	13 400	10 370	10 770	11 200	10 460	10 350	10 600
		Воздухонагреватели Однорядные без обводного ка- нала:								
1227	4864111025	031010.1	»	337	235	244	254	237	234	240
1228	4864112025	041010.1	»	411	296	307	319	298	295	302
1229	4864113025	061010.1	»	673	475	493	513	479	474	485
1230	4864114025	081010.1	»	819	605	628	654	610	604	619
1231	4864211025	121010.1	»	1 320	965	1 000	1 040	974	963	987
1232	4864212051	161010.1	»	1 620	1 220	1 270	1 320	1 230	1 220	1 250
1233	4864213051	201010.1	»	2 110	1 470	1 520	1 590	1 480	1 470	1 500
1234	4864214051	251010.1	»	2 600	1 840	1 910	1 990	1 860	1 840	1 880

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1 190	1 160	1 180	1 350	1 190	1 260	1 200	1 200	1 190	1 280		4-276	1055
1 630	1 580	1 620	1 860	1 630	1 730	1 640	1 640	1 630	1 750		4-277	1445
1 950	1 890	1 920	2 210	1 940	2 070	1 960	1 960	1 940	2 080		4-278	1730
2 710	2 630	2 680	3 080	2 700	2 870	2 720	2 730	2 700	2 900		4-279	405
647	627	639	730	645	686	650	652	645	693		4-280	578
689	669	682	781	688	731	693	695	687	739		4-281	615
827	802	818	938	825	877	832	834	824	886		4-282	736
913	887	904	1 040	912	970	920	921	911	979		4-283	812
1 180	1 140	1 170	1 340	1 180	1 250	1 180	1 190	1 180	1 260		4-284	1045
1 670	1 620	1 650	1 900	1 670	1 770	1 680	1 680	1 670	1 790		4-285	1460
1 880	1 820	1 860	2 140	1 880	1 990	1 890	1 900	1 870	2 010		4-286	1670
2 280	2 210	2 250	2 600	2 270	2 420	2 290	2 300	2 270	2 440		4-287	2015
129	126	128	148	130	138	130	131	129	139		4-288	114
145	141	144	167	146	155	146	147	145	156		4-289	128
177	172	176	204	178	189	179	179	177	190		4-290	156
217	211	215	249	217	231	219	219	217	233		4-291	191
318	309	315	366	319	339	321	321	318	342		4-292	280
1 800	1 750	1 780	2 070	1 800	1 910	1 810	1 810	1 800	1 930		4-293	1580
1 800	1 750	1 780	2 070	1 800	1 910	1 810	1 810	1 790	1 930		4-294	1580
1 800	1 750	1 780	2 070	1 800	1 910	1 810	1 810	1 800	1 930		4-295	1580
1 810	1 760	1 800	2 080	1 820	1 930	1 830	1 830	1 810	1 950		4-296	1595
1 810	1 760	1 800	2 080	1 820	1 930	1 820	1 830	1 810	1 940		4-297	1595
1 810	1 760	1 800	2 080	1 820	1 930	1 830	1 830	1 810	1 950		4-298	1595
2 300	2 240	2 280	2 650	2 310	2 450	2 320	2 320	2 300	2 470		4-299	2025
2 300	2 240	2 280	2 640	2 300	2 450	2 320	2 320	2 300	2 470		4-300	2025
2 500	2 240	2 280	2 650	2 310	2 450	2 320	2 320	2 300	2 470		4-301	2025
1 720	1 670	1 700	1 960	1 720	1 830	1 730	1 740	1 720	1 840		4-109	1530
2 120	2 050	2 090	2 400	2 120	2 240	2 130	2 130	2 110	2 270		4-110	1880
3 120	3 030	3 090	3 550	3 120	3 320	3 140	3 150	3 120	3 350		4-111	2775
4 160	4 040	4 110	4 720	4 150	4 410	4 180	4 190	4 150	4 460		4-112	3700
6 020	5 850	5 960	6 840	6 020	6 390	6 060	6 080	6 010	6 460		4-113	5360
7 130	6 920	7 050	8 090	7 120	7 560	7 170	7 190	7 110	7 640		4-114	6340
8 470	8 220	8 380	9 630	8 460	8 900	8 520	8 540	8 450	9 080		4-115	7530
10 700	10 380	10 580	12 140	10 680	11 350	10 760	10 790	10 670	11 460		4-116	9520
242	235	239	275	242	257	243	244	241	259		4-117	215
305	296	302	346	304	324	307	307	304	327		4-118	271
489	475	484	556	489	520	492	494	488	525		4-119	435
624	606	617	709	623	662	628	629	622	669		4-120	555
995	966	985	1 130	994	1 060	1 000	1 000	993	1 070		4-121	885
1 260	1 220	1 250	1 430	1 260	1 340	1 270	1 270	1 260	1 350		4-122	1120
1 510	1 470	1 500	1 720	1 510	1 610	1 520	1 530	1 510	1 620		4-123	1345
1 900	1 850	1 880	2 160	1 900	2 020	1 910	1 920	1 900	2 040		4-124	1690

23-08

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIА	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Двухрядные без обводного канала:								
1235	4864111026	031020.1	шт.	542	403	419	436	407	403	412
1236	4864112026	041020.1	»	666	496	515	536	500	495	507
1237	4864113026	061020.1	»	1 080	779	809	842	786	777	796
1238	4864114026	081020.1	»	1 330	997	1 040	1 080	1 010	996	1 020
1239	4864211052	121020.1	»	2 130	1 580	1 640	1 710	1 590	1 580	1 620
1240	4864212052	161020.1	»	2 650	1 980	2 050	2 140	2 000	1 970	2 020
1241	4864213052	201020.1	»	3 340	2 410	2 500	2 600	2 430	2 410	2 460
1242	4864214052	251020.1	»	4 130	3 010	3 130	3 250	3 040	3 000	3 080
		Однорядные для обводного канала:								
1243	4864111027	031110.1	»	239	181	188	195	183	181	185
1244	4864112027	041110.1	»	321	240	249	259	242	239	245
1245	4864113027	061110.1	»	475	354	368	383	357	354	362
1246	4864114027	081110.1	»	645	485	504	524	489	484	496
1247	4864211053	121110.1	»	989	720	747	778	726	718	736
1248	4864212053	161110.1	»	1 290	959	996	1 040	968	958	981
1249	4864213053	201110.1	»	1 580	1 120	1 160	1 210	1 130	1 120	1 140
1250	4864214053	251110.1	»	2 060	1 480	1 530	1 600	1 490	1 480	1 510
		Двухрядные для обводного канала:								
1251	4864111028	031120.1	»	393	296	308	320	299	296	303
1252	4864112028	041120.1	»	523	398	413	430	401	397	407
1253	4864113028	061120.1	»	784	583	606	630	588	582	596
1254	4864114028	081120.1	»	1 050	785	815	850	792	783	802
1255	4864211054	121120.1	»	1 600	1 240	1 290	1 340	1 260	1 240	1 270
1256	4864212054	161120.1	»	2 110	1 590	1 650	1 710	1 600	1 580	1 620
1257	4864213054	201120.1	»	2 500	1 870	1 940	2 020	1 890	1 870	1 910
1258	4864214054	251120.1	»	3 300	2 430	2 520	2 630	2 450	2 430	2 490
		Воздухоохладители поверхностные								
		Пятирядные:								
1259	4864122151	030251.1	»	1 920	1 300	1 350	1 400	1 310	1 300	1 330
1260	4864122251	040251.1	»	2 520	1 560	1 620	1 690	1 570	1 560	1 590
1261	4864122351	060251.1	»	4 040	2 520	2 610	2 720	2 540	2 510	2 570
1262	4864122451	080251.1	»	4 890	3 170	3 300	3 430	3 200	3 170	3 250
1263	4864122551	120251.1	»	7 640	4 930	5 130	5 340	4 980	4 930	5 040
1264	4864122651	160251.1	»	9 590	6 150	6 390	6 660	6 210	6 140	6 290
1265	4864122751	200251.1	»	12 090	7 410	7 700	8 020	7 480	7 400	7 580
1266	4864122851	250251.1	»	14 820	9 190	9 540	9 940	9 270	9 170	9 390
		Шестирядные:								
1267	4864122152	030261.1	»	2 280	1 490	1 550	1 610	1 500	1 490	1 520
1268	4864122252	040261.1	»	2 770	1 770	1 840	1 920	1 790	1 770	1 810
1269	4864122352	060261.1	»	4 460	2 860	2 970	3 100	2 890	2 860	2 930
1270	4864122452	080261.1	»	5 420	3 550	3 690	3 840	3 580	3 540	3 630
1271	4864122552	120261.1	»	8 260	5 600	5 820	6 060	5 650	5 590	5 730
1272	4864122652	160261.1	»	10 420	7 110	7 380	7 680	7 170	7 100	7 270
1273	4864122752	200261.1	»	13 360	8 620	8 960	9 320	8 700	8 610	8 820
1274	4864122852	250261.1	»	16 390	10 700	11 110	11 570	10 790	10 680	10 940
		Семирядные:								
1275	4864122153	030271.1	»	2 600	1 680	1 750	1 820	1 700	1 680	1 720
1276	4864122253	040271.1	»	3 120	1 980	2 060	2 150	2 000	1 980	2 030
1277	4864122353	060271.1	»	5 050	3 370	3 510	3 650	3 400	3 370	3 450
1278	4864122453	080271.1	»	6 200	4 120	4 280	4 450	4 150	4 110	4 210
1279	4864122553	120271.1	»	9 700	6 650	6 900	7 190	6 710	6 640	6 800
1280	4864122653	160271.1	»	11 920	8 230	8 550	8 900	8 300	8 220	8 420
1281	4864122753	200271.1	»	15 210	10 010	10 400	10 820	10 100	9 990	10 230
1282	4864122853	250271.1	»	18 720	12 500	12 990	13 520	12 620	12 480	12 790

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
416	404	412	472	415	441	418	419	415	446		4-125	370
512	497	506	581	511	543	515	516	510	548		4-126	455
803	780	795	912	802	852	808	810	801	861		4-127	714
1 030	998	1 020	1 170	1 030	1 090	1 030	1 040	1 030	1 100		4-128	915
1 630	1 580	1 610	1 850	1 630	1 730	1 640	1 640	1 630	1 750		4-129	1 450
2 040	1 980	2 020	2 320	2 040	2 170	2 050	2 060	2 030	2 190		4-130	1 815
2 490	2 410	2 460	2 820	2 480	2 640	2 500	2 510	2 480	2 660		4-131	2 210
3 100	3 010	3 070	3 530	3 100	3 290	3 120	3 130	3 100	3 330		4-132	2 760
187	181	185	212	186	198	188	188	186	200		4-133	166
247	240	245	281	247	262	249	249	247	265		4-134	220
365	355	361	415	365	388	368	368	364	392		4-135	325
500	486	495	568	500	531	503	504	499	536		4-136	445
742	721	734	843	741	788	747	749	740	796		4-137	660
989	960	979	1 120	988	1 050	995	998	987	1 060		4-138	880
1 150	1 120	1 140	1 310	1 150	1 220	1 160	1 160	1 150	1 240		4-139	1 025
1 520	1 480	1 510	1 730	1 520	1 620	1 530	1 540	1 520	1 630		4-140	1 355
306	297	302	347	305	324	308	308	305	328		4-141	272
410	398	406	466	410	435	413	414	409	440		4-142	365
601	583	595	683	601	638	605	607	600	645		4-143	535
809	786	801	919	808	859	814	816	807	867		4-144	720
1 280	1 240	1 270	1 460	1 280	1 360	1 290	1 290	1 280	1 380		4-145	1 142
1 640	1 590	1 620	1 860	1 630	1 740	1 640	1 650	1 630	1 750		4-146	1 455
1 930	1 880	1 910	2 190	1 930	2 050	1 940	1 950	1 930	2 070		4-147	1 718
2 510	2 430	2 480	2 850	1 500	2 660	2 520	2 530	2 500	2 690		4-148	2 230
										23-08		
1 340	1 300	1 330	1 520	1 340	1 420	1 350	1 350	1 340	1 440		4-149	1 190
1 610	1 560	1 590	1 830	1 610	1 710	1 620	1 620	1 600	1 720		4-150	1 425
2 590	2 520	2 570	2 960	2 590	2 760	2 610	2 620	2 590	2 780		4-151	2 300
3 270	3 180	3 240	3 730	3 270	3 480	3 290	3 300	3 270	3 510		4-152	2 905
5 090	4 940	5 040	5 790	5 080	5 400	5 120	5 130	5 080	5 460		4-153	4 515
6 350	6 160	6 280	7 230	6 340	6 740	6 390	6 400	6 330	6 800		4-154	5 630
7 640	7 420	7 570	8 710	7 640	8 120	7 690	7 710	7 620	8 190		4-155	6 775
9 480	9 200	9 380	10 800	9 470	10 060	9 530	9 560	9 450	10 160		4-156	8 400
1 540	1 490	1 520	1 750	1 540	1 630	1 550	1 550	1 530	1 650		4-157	1 365
1 830	1 770	1 810	2 080	1 820	1 940	1 840	1 840	1 820	1 960		4-158	1 620
2 950	2 870	2 920	3 360	2 950	3 140	2 970	2 980	2 950	3 170		4-159	2 620
3 660	3 560	3 620	4 170	3 660	3 890	3 680	3 690	3 650	3 920		4-160	3 250
5 780	5 610	5 720	6 570	5 770	6 130	5 810	5 830	5 760	6 190		4-161	5 130
7 330	7 120	7 250	8 340	7 320	7 780	7 380	7 390	7 310	7 860		4-162	6 510
8 890	8 630	8 800	10 120	8 880	9 440	8 950	8 970	8 870	9 530		4-163	7 890
11 030	10 710	10 920	12 560	11 020	11 710	11 100	11 130	11 010	11 830		4-164	9 790
1 740	1 680	1 720	1 980	1 730	1 840	1 750	1 750	1 730	1 860		4-165	1 540
2 050	1 990	2 030	2 330	2 040	2 170	2 060	2 060	2 040	2 190		4-166	1 815
3 480	3 380	3 440	3 960	3 480	3 700	3 500	3 510	3 470	3 730		4-167	3 090
4 250	4 120	4 200	4 830	4 240	4 510	4 270	4 280	4 240	4 550		4-168	3 770
6 860	6 660	6 780	7 800	6 850	7 280	6 900	6 920	6 840	7 350		4-169	6 090
8 490	8 240	8 400	9 650	8 480	9 010	8 540	8 560	8 470	9 100		4-170	7 540
10 320	10 020	10 210	11 740	10 310	10 960	10 380	10 410	10 290	11 060		4-171	9 160
12 900	12 520	12 760	14 670	12 880	13 690	12 980	13 010	12 860	13 820		4-172	11 450

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса, brutto, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>Восьмирядные:</b>								
1283	4864122154	030281.1	шт.	2 810	1 860	1 930	2 010	1 870	1 850	1 900
1284	4864122254	040281.1	»	3 420	2 350	2 440	2 540	2 370	2 340	2 400
1285	4864122354	060281.1	»	5 520	3 690	3 830	3 990	3 720	3 680	3 770
1286	4864122454	080281.1	»	6 720	4 630	4 810	5 000	4 670	4 620	4 730
1287	4864122554	120281.1	»	10 540	7 340	7 620	7 930	7 400	7 330	7 500
1288	4864122654	160281.1	»	12 980	9 160	9 510	9 900	9 240	9 140	9 360
1289	4864122754	200281.1	»	16 470	11 160	11 590	12 060	11 260	11 140	11 410
1290	4864122854	250281.1	»	20 620	13 830	14 370	14 950	13 960	13 810	14 140
		<b>Камеры воздушные:</b>								
1291	4863481411	03.52100	»	140	63,9	63,5	69,3	64,4	63,8	65,3
1292	4863481414	04.52100	»	164	69,6	72,4	75,5	70,2	69,4	71,1
1293	4863481421	06.52100	»	187	76,3	79,4	82,8	76,9	76,2	78
1294	4863481424	08.52100	»	199	86,1	89,6	93,3	86,8	85,9	88
1295	4863481431	12.52100	»	246	108	112	117	109	108	111
1296	4863481437	16.52100	»	287	124	129	134	125	123	126
1297	4863481444	20.52100	»	310	150	156	162	151	149	153
1298	4863481451	25.52100	»	374	173	180	187	174	173	177
1299	4863481417	04.52200	»	234	81,2	84,5	88,2	81,8	81	83
1300	4863481427	08.52200	»	293	111	115	120	112	111	113
1301	4863481434	12.52200	»	374	149	155	162	151	149	153
1302	4863481441	16.52200	»	433	177	184	192	178	177	181
1303	4863481447	20.52200	»	456	205	213	222	207	205	210
1304	4863481454	25.52200	»	491	247	257	268	249	247	253
		<b>Камеры обслуживания:</b>								
1305	4863481187	03.70010	»	138	54,2	56,5	58,9	54,7	54,1	55,5
1306	4863481188	04.70010	»	157	58,8	61,2	63,8	59,2	58,7	60
1307	4863481189	06.70010	»	187	69,9	72,7	75,8	70,4	69,7	71,4
1308	4863481191	08.70010	»	207	75,5	78,6	82	76,1	75,3	77,2
1309	4863481192	12.70010	»	259	94,4	98,2	102	95,1	94,2	96,5
1310	4863481193	16.70010	»	296	109	113	118	110	109	111
1311	4863481194	20.50000	»	323	136	141	147	137	136	139
1312	4863481195	25.50000	»	346	160	166	173	161	159	163
		<b>Камеры орошения:</b>								
1313	4863432275	03.01300	»	1 790	746	776	809	752	744	763
1314	4863432281	04.01300	»	2 024	840	874	911	847	838	859
1315	4863432341	06.01300	»	3 159	1260	1310	1360	1270	1250	1280
1316	4863432451	08.01300	»	5 510	1420	1470	1540	1430	1410	1450
1317	4863432551	12.01300	»	4 680	1840	1910	1990	1850	1830	1860
1318	4863432651	16.01300	»	6 084	2460	2560	2660	2480	2450	2510
1319	4863432751	20.01300	»	6 786	2710	2820	2940	2730	2710	2770
1320	4863432851	25.01300	»	7 956	3280	3420	3560	3310	3280	3360
		<b>Каналы обводные для установок на воздухонагревателях:</b>								
1321	4863482312	031200.1	»	35	15,4	16,1	16,7	15,6	15,4	15,8
1322	4863482332	061200.1	»	61	22,2	23,1	24,1	22,4	22,2	22,7
1323	4863482352	121200.1	»	68	24,4	25,4	26,5	24,6	24,4	25
1324	4863482382	251200.1	»	187	56	58,3	60,8	56,4	55,8	57,2
		<b>Клапаны воздушные с ручным приводом:</b>								
1325	4863383164	03.33110	»	101	54,8	57	59,4	55,3	54,8	56,1
1326	4863383364	06.33110	»	181	104	108	113	105	104	106
1327	4863383531	12.34110	»	252	126	131	137	127	126	129
1328	4863383617	20.34110	»	515	221	230	239	223	220	226
		<b>С пневмоприводом МИМ-К250-100-0,5В</b>								
1329	4863383151	03.33200	»	35	161	167	173	163	161	165
1330	4863383154	03.34200	»	137	173	180	187	175	173	177
1331	4863383351	06.33200	»	187	217	225	234	219	216	222
1332	4863383354	06.34200	»	246	233	242	252	236	233	239
		<b>С двумя пневмоприводами МИМ-К250-100-0,5В:</b>								
1333	4863383604	20.33200	»	292	389	404	420	393	389	398
1334	4863383607	20.34200	»	380	423	438	456	427	422	432

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1 920	1 860	1 900	2 180	1 910	2 030	1 930	1 930	1 910	2 050		4-173	1 700
2 420	2 350	2 400	2 750	2 420	2 570	2 440	2 440	2 410	2 600		4-174	2 150
3 810	3 700	3 770	4 330	3 800	4 040	3 830	3 840	3 800	4 080		4-175	3 380
4 770	4 630	4 720	5 430	4 770	5 070	4 800	4 810	4 760	5 120		4-176	4 240
7 570	7 350	7 490	8 600	7 560	8 040	7 610	7 630	7 550	8 110		4-177	6 725
9 450	9 170	9 350	10 740	9 440	10 030	9 500	9 530	9 420	10 120		4-178	8 395
11 510	11 170	11 390	13 090	11 500	12 220	11 580	11 610	11 480	12 340		4-179	10 220
14 260	13 850	14 120	16 230	14 250	15 140	14 350	14 390	14 230	15 290		4-180	12 665
65,9	64	65,3	75,6	65,9	70,1	66,3	66,5	65,8	70,7		4-302	58
71,7	69,7	71,1	82,5	71,8	76,3	72,2	72,4	71,6	77		4-303	63
78,7	76,5	78	90,6	78,8	83,7	79,2	79,3	78,5	84,4		4-304	69
88,8	86,3	88	102	88,9	94,4	89,4	89,5	88,6	95,2		4-305	78
111	108	110	128	112	119	112	112	111	120		4-306	98
127	124	126	147	128	136	128	129	127	137		4-307	112
154	150	153	177	154	164	155	156	154	166		4-308	136
178	173	177	205	178	190	180	180	178	191		4-309	157
83,7	81,4	83	96,9	83,9	89,1	84,3	84,4	83,6	89,8		4-310	73
114	111	113	132	114	122	115	115	114	123		4-311	100
154	150	153	177	154	164	155	155	154	165		4-312	135
182	177	181	210	183	194	184	184	182	196		4-313	160
211	206	209	243	212	225	213	213	211	227		4-314	186
255	248	253	292	255	271	257	257	254	273		4-315	225
55,9	54,4	55,4	64,5	56	59,5	56,3	56,4	55,8	60		4-316	49
60,6	58,9	60,1	69,9	60,7	64,5	61	61,1	60,5	65		4-317	53
72	70	71,4	83,2	72,2	76,7	72,5	72,6	71,9	77,3		4-318	63
77,8	75,7	77,2	89,9	78	82,8	78,4	78,5	77,7	83,5		4-319	68
97,3	94,6	96,4	112	97,5	104	98	98,1	97,1	104		4-320	85
112	109	111	130	112	119	113	113	112	120		4-321	98
140	136	139	161	140	149	141	141	140	150		4-322	123
165	160	163	189	165	175	166	166	164	177	23-08	4-323	145
769	748	762	885	770	818	774	776	768	825		4-101	675
866	842	858	997	867	921	872	873	864	929		4-102	760
1300	1260	1280	1490	1300	1380	1300	1310	1290	1660		4-103	1135
1460	1420	1450	1680	1460	1550	1470	1470	1460	1570		4-104	1280
1900	1840	1880	2180	1900	2020	1910	1910	1890	2030		4-105	1660
2530	2460	2510	2920	2540	2690	2550	2550	2530	2720		4-106	2220
2800	2720	2770	3220	2800	2970	2820	2820	2790	3000		4-107	2450
3380	3290	3360	3900	3390	3600	3410	3410	3380	3630		4-108	2970
15,9	15,5	15,8	18,3	15,9	16,9	16	16,1	15,9	17,1		4-324	14
22,9	22,3	22,7	26,4	22,9	24,4	23,1	23,1	22,8	24,6		4-325	20
25,2	24,5	25	29,1	25,2	26,8	25,4	25,4	25,1	27		4-326	22
57,6	56,1	57,2	67,1	57,9	61,5	58,1	58,2	57,6	61,9		4-327	50
56,6	55	56	64,6	56,6	60,1	56,9	57	56,4	60,6		4-197	50
107	104	106	122	107	114	108	108	107	115		4-198	95
130	127	129	149	130	139	131	131	130	140		4-199	115
228	221	226	262	228	242	229	230	227	244		4-200	200
166	161	164	186	166	176	167	168	166	178		4-201	150
179	173	177	201	178	189	180	180	178	191		4-202	160
223	217	221	252	223	237	225	225	223	239		4-203	200
241	234	238	272	240	255	242	243	240	258		4-204	215
402	390	397	453	401	426	404	405	400	430		4-205	360
436	423	431	492	435	462	438	440	435	467		4-206	390

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		С пневмоприводом МИМ-К-250-100-0,5В:	шт.							
1335	4863383167	03.33210	»	105	162	168	175	164	162	166
1336	4863383367	06.33210	»	187	217	225	234	219	216	222
1337	4863383534	12.34210	»	246	228	237	246	230	228	233
		С двумя пневмоприводами МИМ-К-250-100-0,5В:	»							
1338	4863383621	20.34210	»	526	451	468	487	455	451	461
		С электроприводом МЭО-4/63-0,63:	»							
1339	4863383157	03.33300	»	90	210	218	226	212	210	215
1340	4863383161	03.34300	»	123	221	229	238	223	221	226
1341	4863383171	03.33310	»	94	210	218	226	212	210	215
1342	4863383357	06.33300	»	170	270	280	291	273	270	276
1343	4863383361	06.34300	»	228	292	303	315	295	292	299
1344	4863383374	06.33310	»	176	270	280	291	273	270	276
1345	4863383537	12.34310	»	249	239	248	258	241	238	244
		С электроприводом МЭО-10/25-0,25:	»							
1346	4863383611	20.33300	»	281	405	420	437	409	405	414
1347	4863383614	20.34300	»	360	438	455	473	443	438	448
1348	4863383624	20.34310	»	515	469	487	507	474	469	480
1349	4863484515	Опоры под кондиционеры 007420.0	»	4	1,12	1,17	1,22	1,12	1,12	1,14
		Фильтры воздушные ФС:	»							
1350	4863212251	03.20010	»	702	478	497	517	482	477	489
1351	4863212252	04.20010	»	761	524	544	566	529	523	536
1352	4863212253	06.20010	»	1170	759	789	821	766	758	777
1353	4863212254	08.20010	»	1270	800	831	866	807	799	818
1354	4863212255	12.20010	»	1590	1040	1080	1130	1050	1040	1060
1355	4863212256	16.20010	»	1810	1220	1270	1320	1230	1220	1250
1356	4863212257	20.20010	»	2400	1590	1650	1720	1600	1590	1620
1357	4863212258	25.20010	»	2690	1790	1860	1940	1810	1790	1830
		Фильтры воздушные ФР-4:	»							
1358	4863223375	03.21110	»	316	513	532	553	518	512	524
1359	4863223377	04.21110	»	386	589	611	634	594	588	602
1360	4863223379	06.21110	»	608	950	986	1020	960	949	972
1361	4863223382	08.21110	»	749	1110	1150	1190	1120	1110	1130
1362	4863223384	12.21110	»	1250	1840	1910	1990	1860	1840	1880
1363	4863223386	16.21110	»	1560	2200	2290	2380	2230	2200	2250
1364	4863223388	20.21110	»	1840	2740	2850	2960	2770	2740	2810
1365	4863223391	25.21110	»	2270	3240	3360	3500	3270	3240	3320
		Панели воздухораздающие из листовой углеродистой стали с полиэтиленовыми закручивателями								
		Потолочные								
		Марка								
		Воздухораздающая поверхность, м <sup>2</sup>								
1366		П-ВПЭП1г	»	7	11,7	11,8	11,9	11,7	11,7	11,8
1367		П-ВПЭП12г	»	23	27,2	27,5	27,9	27,1	27,1	27,3
1368		П-ВПЭП13г	»	31	39,7	40,1	40,6	39,6	39,6	39,8
1369		П-ВПЭП14г	»	40	53,3	53,8	54,4	53,1	53,1	53,4



по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
167	162	165	188	167	177	168	169	167	179	23-08	4-207	150
223	217	221	252	223	237	225	225	223	239		4-208	200
235	228	233	266	235	250	237	237	235	252		4-209	210
466	452	460	527	465	494	468	469	464	499		4-210	415
217	210	214	243	216	230	218	219	216	232		4-211	195
228	221	225	257	227	242	229	230	227	244		4-212	205
217	210	214	243	216	230	218	219	216	232		4-213	195
279	270	275	313	278	295	280	281	278	298		4-214	250
301	292	298	340	301	319	303	304	300	323		4-215	270
279	270	275	314	278	295	280	281	278	298		4-216	250
246	239	244	278	246	261	248	248	246	264	4-217	220	
418	406	413	471	417	443	420	422	417	448	4-218	375	
452	439	447	510	451	480	455	456	451	485	4-219	405	
484	470	479	548	483	514	487	488	483	519	4-220	432	
1,15	1,12	1,14	1,34	1,16	1,23	1,16	1,16	1,15	1,24	4-328	1	
493	479	488	561	493	524	496	497	492	529	4-181	438	
540	525	535	614	540	574	544	545	539	579	4-182	480	
783	760	775	892	783	832	788	790	781	840	4-183	695	
825	801	817	940	825	877	830	832	823	885	4-184	732	
1070	1040	1060	1220	1070	1140	1080	1080	1070	1150	4-185	953	
1260	1220	1250	1430	1260	1340	1270	1270	1260	1350	4-186	1120	
1640	1590	1620	1860	1610	1740	1650	1650	1630	1760	4-187	1455	
1850	1790	1830	2100	1850	1960	1860	1860	1840	1980	4-188	1640	
529	513	523	595	528	561	532	534	527	567	4-189	475	
607	589	600	684	606	644	611	613	606	651	4-190	545	
981	951	969	1100	978	1040	986	989	978	1050	4-191	880	
1140	1110	1130	1290	1140	1210	1150	1150	1140	1220	4-192	1025	
1900	1840	1880	2140	1900	2010	1910	1920	1900	2040	4-193	1705	
2280	2210	2250	2560	2270	2410	2290	2290	2270	2440	4-194	2040	
2830	2750	2800	3190	2820	3000	2850	2860	2820	3030	4-195	2540	
3350	3240	3310	3770	3340	3550	3360	3370	3340	3580	4-196	3000	
11,7	11,8	11,9	12,3	11,9	11,8	11,8	11,7	11,8	11,7	24-15	2-384	11,3
27,2	27,4	27,7	29,2	27,8	27,3	27,2	27,2	27,3	27,1		2-385	26
39,7	40	40,4	42,4	40,5	40	39,7	39,7	39,8	39,6		2-386	38
53,2	53,6	54,1	56,8	54,3	53,5	53,2	53,2	53,4	53,1		2-387	51

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса, брутто, кг	Сметные цены						
					I	II	IIA	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		<b>Пристенные</b>									
		Марка									
		Воздухораздающая поверхность, м <sup>2</sup>									
1370		П-ВПЭП11	шт.	7	11,4	11,5	11,6	11,4	11,4	11,4	
1371		П-ВПЭП12	»	22	27,2	27,5	27,8	27,1	27,1	27,2	
1372		П-ВПЭП13	»	31	39,7	40,1	40,6	39,6	39,6	39,8	
1373		П-ВПЭП14	»	40	52,2	52,8	53,3	52,1	52,1	52,4	
		Панели воздухораздающие из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали с полиэтиленовыми закручивателями									
		<b>Потолочные</b>									
		Марка									
		Воздухораздающая поверхность, м <sup>2</sup>									
1374		П-ВПЭП-11 гц	»	7	12,4	12,4	12,5	12,3	12,3	12,4	
1375		П-ВПЭП-12 гц	»	23	28,7	29,1	29,4	28,7	28,7	28,8	
1376		П-ВПЭП-13 гц	»	31	41,7	42,2	42,6	41,6	41,6	41,8	
1377		П-ВПЭП-14 гц	»	40	55,3	55,8	56,4	55,1	55,1	55,5	
		<b>Пристенные</b>									
		Марка									
		Воздухораздающая поверхность, м <sup>2</sup>									
1378		П-ВПЭП-11 ц	»	7	12	12,1	12,2	12	12	12,1	
1379		П-ВПЭП-12 ц	»	22	28,2	28,5	28,8	28,1	28,1	28,3	
1380		П-ВПЭП-13 ц	»	31	41,7	42,2	42,6	41,6	41,6	41,8	
1381		П-ВПЭП-14 ц	»	40	54,3	54,8	55,4	54,1	54,1	54,5	
		Панели воздухораздающие штампованные из листовой углеродистой стали с полиэтиленовыми закручивателями									
		Марка									
		Воздухораздающая поверхность, м <sup>2</sup>									
1382		П-ВЭПш10,10 у	»	3	1,32	1,34	1,39	1,31	1,31	1,33	
1383		П-ВЭПш11,11 у	»	5	2,4	2,43	2,51	2,38	2,38	2,42	
1384		П-ВЭПш12 гб	»	15	6,87	7,09	7,31	6,83	6,83	6,94	
1385		П-ВЭПш13 гб	»	23	10,2	10,5	10,8	10,1	10,1	10,2	
1386		П-ВЭПш14 гб	»	28	12,7	13,1	13,5	12,6	12,6	12,8	
1387		Патрубки душирующие ППД с поворотным приспособлением из листовой горячекатаной и сортовой стали		кг	1	0,45	0,45	0,47	0,44	0,44	0,45

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
11,4	11,5	11,6	12	11,6	11,5	11,4	11,4	11,5	11,4	24-15	2-380	11
27,2	27,3	27,6	29,2	27,8	27,3	27,2	27,2	27,3	27,1		2-381	26
39,7	40	40,4	42,4	40,5	39,9	39,7	39,7	39,8	39,6		2-382	38
52,2	52,5	53,1	55,7	53,3	52,5	52,2	52,2	52,4	52,1		2-383	50
12,4	12,4	12,5	12,9	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3		2-392	11,9
28,8	28,9	29,3	30,7	29,4	28,8	28,8	28,7	28,8	28,7		2-393	27,5
41,8	42	42,4	44,5	42,6	41,9	41,8	41,7	41,9	41,6		2-394	40
55,3	55,6	56,2	58,8	56,3	55,4	55,3	55,2	55,4	55,1		2-395	53
12	12,1	12,2	12,6	12,2	12,1	12,1	12	12,1	12		2-388	11,6
28,2	28,3	28,6	30,2	28,8	28,3	28,2	28,2	28,3	28,1		2-389	27
41,8	42	42,4	44,5	42,6	41,9	41,8	41,7	41,9	41,6		2-390	40
54,2	54,6	55,1	57,8	55,3	54,5	54,3	54,2	54,4	54,1		2-391	52
1,32	1,33	1,38	1,56	1,39	1,33	1,32	1,32	1,33	1,31		2-355	1,2
2,4	2,43	2,5	2,85	2,52	2,42	2,4	2,4	2,42	2,38		2-356	2,2
6,9	6,97	7,18	8,22	7,24	6,96	6,9	6,89	6,95	6,83		2-357	6,3
10,2	10,4	10,7	11,9	10,8	10,3	10,2	10,2	10,3	10,1	2-358	9,3	
12,7	12,9	13,3	15,1	13,4	12,8	12,7	12,7	12,8	12,6	2-359	11,6	
0,45	0,45	0,47	0,54	0,47	0,45	0,45	0,45	0,45	0,44	2-311	0,4	



по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
6,36	4,54	4,59	5,1	4,65	5	4,67	4,69	4,62	4,97	06-11-01	Расчет	4,02
5,9	5,78	5,85	6,47	5,93	6,36	5,95	5,98	5,89	6,32			5,14
12,4	12,1	12,2	13,3	12,4	13,3	12,4	12,5	12,3	13,3			10,86
88,1	86,1	87,2	93,3	88,2	94,3	88,7	89,1	87,9	94,4			1-241
6,04	6,08	6,18	6,74	6,2	6,07	6,05	6,04	6,07	6,02	24-15	2-531	5,7
7,06	7,11	7,25	8,01	7,29	7,1	7,07	7,06	7,1	7,03		2-532	6,6
8,08	8,13	8,27	9,13	8,31	8,12	8,09	8,08	8,12	8,05		2-533	7,6
9,84	9,91	10,1	11,2	10,2	9,93	9,84	9,83	9,89	9,79		2-534	9,2
12,4	12,6	12,9	14,7	13	12,6	12,4	12,4	12,6	12,4		2-535	11,5
8,97	9,03	9,19	10,2	9,24	9,02	8,97	8,96	9,01	8,91		2-536	8,4
10,8	10,8	11,1	12,5	11,2	10,8	10,8	10,8	10,8	10,7		2-537	10
13,8	13,9	14,1	15,6	14,2	13,8	13,8	13,7	13,8	13,7		2-538	12,9
17	17,2	17,5	19,6	17,7	17,2	17	17	17,2	17		2-539	15,9
25,8	26,1	26,6	29,6	26,8	25,9	25,8	25,7	25,9	25,6		2-540	24
24,5	24,8	25,2	27,8	25,4	24,7	24,6	24,5	24,7	24,4		2-541	23
30,5	30,8	32,1	35	31,7	30,8	30,5	30,5	30,7	30,4		2-542	28,5
31,8	32,3	33,2	38,5	33,5	32,2	31,8	31,7	32,1	31,5		2-543	29
10,5	10,6	10,8	12,3	10,9	10,6	10,5	10,5	10,6	10,4		2-544	9,7
35,5	34,5	35,2	41,3	35,6	37,8	35,7	35,8	35,4	38,1	24-17	1-01	31
33,3	32,4	33	38,8	33,4	35,4	33,5	33,6	33,2	35,7		1-02	29
41,2	40,2	40,9	48,1	41,4	43,9	41,5	41,6	41,2	44,3		1-03	36
21,6	21	21,4	24,8	21,6	23	21,8	21,8	21,6	23,2		1-04	19,2
66,2	64,4	65,6	76,8	66,3	70,4	66,6	66,8	66,1	71	24-17	1-05	58
87,8	85,4	87	101	87,8	93,3	88,4	88,6	87,6	94,2		1-06	77,6
70,5	68,6	70	81,5	70,6	75	71	71,2	70,4	75,6		1-07	62
46	44,8	45,6	53,9	46,2	49	46,3	46,4	45,9	49,4		1-08	40
59,3	57,6	58,7	68,6	59,4	63	59,7	59,8	59,1	63,6	1-09	52	
90,2	87,6	89,3	103	90,1	95,8	90,7	91	90	96,7	1-11	80	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса, брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1416	4858311005	Повышенной комфортности: ПГ4-К (мод. 1419-02)	шт.	92	77,2	80,2	83,5	77,8	77	78,9
1417	4858311006	ПГ4-К (мод. 1419-12)	»	89	95,3	99	103	96,1	95,1	97,4
1418	4858312003	ПГ4-К (мод. 1424-03)	»	94	101	105	109	102	101	103
1419	4858312004	Плиты газовые бытовые напольные ПГ4-ВК (мод. 1445) встраиваемые повышенной комфортности с духовым шкафом	»	86	108	112	117	109	108	111
1420	4858611323	Плиты газовые бытовые настольные Двухгорелочные ПГ2-Н	»	13	10,7	11,1	11,6	10,8	10,7	10,9
1421	4858611111	Трехгорелочные ПГ3-Н Поддоны душевые стальные эмалированные мелкие с уравнивателем электрических потенциалов с латунным выпуском и чугунным сифоном напольным	»	15	23,4	24,3	25,2	23,6	23,4	23,9
		Марка								
		Размер, мм								
1422	4945121200	ПМС-1	»	27	16,8	17,4	18,1	16,9	16,8	17,1
1423	4945121211	ПМС-2	»	26	15,8	16,4	17,1	15,9	15,8	16,1
1424	4945211300	Поддоны душевые ПГ чугунные эмалированные глубокие размером 800×800×365 мм с уравнивателем электрических потенциалов, латунным выпуском, чугунными сифоном напольным и переливом со стальным трубопроводом Полотенцесушители (регистры) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб	компл.	80	36,4	37,8	39,3	36,6	36,4	37,1
		<i>Одновитковые</i>								
		Диаметр, мм								
		Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>								
1425		25	шт.	4	1,79	1,81	1,8	1,79	1,77	1,79
1426		32	»	5,3	2,11	2,14	2,12	2,11	2,1	2,11
1427		25	»	7	2,5	2,54	2,51	2,49	2,48	2,49
1428		32	»	9	3,03	3,09	3,05	3,02	3,01	3,03
		<i>Двухвитковые</i>								
		Диаметр, мм								
		Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>								
1429		25	»	8	2,97	3,02	2,99	2,96	2,95	2,97
1430		32	»	11	3,72	3,78	3,74	3,71	3,69	3,71
		<i>П-образные</i>								
		Диаметр, мм								
		Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>								
1431		25	»	5,1	1,91	1,94	1,92	1,91	1,9	1,91
1432		32	»	7	2,45	2,49	2,46	2,44	2,43	2,44

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
79,5	77,3	78,8	91,7	79,6	84,5	80	80,2	79,3	85,3	}	1-10	70
98,2	95,4	97,2	113	98,2	104	98,8	99,1	98	105		1-12	87
104	101	103	119	104	110	104	105	104	111		1-13	92
111	108	110	127	111	118	112	112	111	119		1-14	99
										24-17		
11	10,7	10,9	12,7	11	11,7	11,1	11,1	11	11,8	}	2-01	9,7
24,1	23,4	23,9	27,4	24,1	25,6	24,2	24,3	24	25,8		2-02	21,5
17,3	16,9	17,1	18,4	17,3	18,4	17,4	17,5	17,2	18,5	}	} Расчет	15,31
16,3	15,9	16,1	17,3	16,3	17,4	16,4	16,5	16,2	17,5			14,41
37,4	36,6	37,1	40,7	37,4	40	37,7	37,9	37,3	40,1			32,88
1,8	1,79	1,81	1,98	1,8	1,8	1,79	1,83	1,84	1,77	}	1-133	1,7
2,12	2,11	2,14	2,36	2,13	2,13	2,11	2,16	2,17	2,1		1-135	2
2,51	2,5	2,53	2,93	2,52	2,52	2,49	2,56	2,58	2,48		1-134	2,35
3,05	3,04	3,07	3,63	3,06	3,06	3,03	3,12	3,14	3,01		1-136	2,85
2,99	2,97	3,01	3,51	2,99	3	2,97	3,05	3,07	2,95	}	24-15	2,8
3,74	3,72	3,77	4,45	3,75	3,75	3,71	3,83	3,86	3,7		1-132	3,5
1,92	1,91	1,94	2,26	1,93	1,93	1,91	1,96	1,97	1,9	}	1-137	1,8
2,46	2,45	2,48	2,91	2,47	2,47	2,44	2,51	2,53	2,43		1-138	2,3

№	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса, брутто, кг	Сметные цены							
					I	II	IIA	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1433	4951531111	Полочки туалетные прямоугольные стеклянные на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком, размером 600×150 мм	шт.	2	2,6	2,7	2,81	2,63	2,61	2,66		
1434		Полочки фарфоровые и полуфарфоровые приставные к унитазам размером 210×175 мм	»	2	0,94	0,98	1,02	0,95	0,95	0,97		
1435		Пьедесталы для умывальников фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые размером, мм:	»	15	5,15	5,34	5,57	5,17	5,16	5,25		
1435		665×220×220	»	18	5,48	5,69	5,94	5,49	5,51	5,6		
		Радиаторы отопительные чугунные										
		Марка										
		Высота, мм										
		полная	монтажная									
1437	4935111100	М-140А	582	500	экм.	24	7	7,71	8,05	7,57	7,41	7,58
1438	4935112100	М-140АО	582	500	»	24	7	7,71	8,05	7,57	7,41	7,58
1439	4935113100	М-140АО	382	300	»	28	9,65	10,1	10,6	9,82	9,74	9,97
1440	4935114200	М-90	582	500	»	25	7,01	7,72	8,07	7,58	7,42	7,59
1441	4935114300	РД-90	582	500	»	26	7,01	7,72	8,08	7,58	7,42	7,6
1442	4935114400	Стандарт-90	590	500	»	27	10,5	10,9	11,4	10,6	10,4	10,7
		Радиаторы стальные панельные РСГ1, РСГ2:										
1443	4935121011	8-канальные	»	8	3,71	3,85	4	3,73	3,71	3,79		
1444	4935121021	10-канальные	»	12	4,87	5,05	5,26	4,9	4,88	4,98		
1445	4935123100	Радиаторы листотрубные стальные КЛТ	»	11	4,75	4,93	5,14	4,78	4,75	4,86		
		Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые:										
1446		PO15×015CO, размером 150×150×385 мм	компл.	5	2,22	2,32	2,41	2,23	2,23	2,26		
1447		PO15×015фв, размером 150×150×330 мм	»	4	1,87	1,94	2,02	1,88	1,87	1,91		
1448		PO15×015фк, размером 150×150×330 мм	»	5	2,11	2,2	2,3	2,13	2,12	2,15		
1449		PO15×030фкп, фкл, размером 300×150×330 мм	»	5	2,93	3,04	3,16	2,95	2,94	2,99		
1450		PO15×030ф2в, размером 300×150×330 мм	»	7	2,93	3,04	3,17	2,95	2,94	3		
1451		PO30×022ф, размером 300×225×410 мм	»	10	4,09	4,24	4,42	4,11	4,1	4,18		
1452		PO30×030фк, размером 300×300×330 мм	»	7	3,53	3,66	3,81	3,55	3,54	3,61		
1453		PO50×040с10, размером 500×400×955 мм	»	56	20,8	21,6	22,5	20,8	20,8	21,2		
1454		PO50×040с20, размером 500×400×955 мм	»	59	22,5	23,4	24,4	22,6	22,6	23		
1455		PO50×040с620, размером 500×400×955 мм	»	65	26,7	27,7	28,9	26,8	26,8	27,3		
1456		PO50×060, размером 745×600×480 мм	»	47	16,5	17,1	17,8	16,6	16,5	16,8		
1457	4972141111	Раковины лабораторные из шамотированных масс PO60×040×025, размером 600×410×580 мм	шт.	67	72,2	74,8	77,8	72,8	72,2	73,6		
1458	4943121100 4943121200	Раковины PCO-1, PCO-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой размером 500×400×540 мм	»	8	5,51	5,72	5,95	5,56	5,52	5,63		



по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2,68	2,61	2,64	2,78	2,68	2,86	2,69	2,71	2,67	2,88	24-07	22-05	2,4
0,97	0,95	0,96	1,06	0,98	1,04	0,98	0,99	0,97	1,05	06-11-01	Расчет	0,85
5,27 5,62	5,19 5,54	5,24 5,59	5,91 6,38	5,31 5,66	5,73 6,12	5,31 5,67	5,36 5,71	5,27 5,61	5,67 6,04			4,54 4,8
7,64 7,64 10,1 7,65 7,66 10,8	7,44 7,44 9,77 7,45 7,46 10,5	7,57 7,57 9,96 7,58 7,59 10,7	7,99 7,99 10,4 8,02 8,04 11,2	7,66 7,66 10,1 7,67 7,68 10,8	11,9 11,9 11,6 12 12 12,4	7,69 7,69 10,1 7,7 7,71 10,9	7,72 7,72 10,2 7,73 7,73 10,9	7,62 7,62 10 7,63 7,64 10,8	8,2 8,2 10,8 8,21 8,22 11,6	24-07	08-01 08-01 08-02 08-03 08-04 08-05	6,35 6,35 8,8 6,35 6,35 9,55
3,81	3,71	3,78	3,93	3,81	4,07	3,84	3,87	3,8	4,09		08-06	3,4
5	4,88	4,96	5,18	5,01	5,33	5,04	5,06	5	5,37	08-07	4,45	
4,89	4,75	4,83	5,05	4,89	5,21	4,92	4,94	4,88	5,24	08-08	4,35	
2,28	2,23	2,26	2,48	2,3	2,46	2,31	2,32	2,28	2,45	06-11-01	Расчет	1,99
1,92	1,89	1,91	2,09	1,93	2,07	1,94	1,95	1,91	2,06			1,67
2,17	2,13	2,15	2,37	2,18	2,35	2,19	2,2	2,17	2,33			1,89
3,01	2,95	2,98	3,2	3,02	3,23	3,03	3,05	3,01	3,22			2,64
3,01	2,96	2,99	3,29	3,03	3,24	3,03	3,05	3,01	3,23			2,61
4,2	4,12	4,16	4,62	4,22	4,55	4,23	4,26	4,19	4,51			3,64
3,63	3,55	3,6	3,94	3,64	3,91	3,65	3,67	3,62	3,9			3,17
21,3	20,9	21,2	23,7	21,4	23,1	21,5	21,6	21,3	22,9			18,4
23,1	22,7	22,9	25,6	23,2	25	23,3	23,4	23,1	24,8			19,98
27,4	26,9	27,2	30,2	27,6	29,7	27,6	27,8	27,4	29,4			23,81
16,9	16,6	16,8	18,9	17	18,4	17	17,2	16,9	18,2			14,57
74,4	72,5	73,5	76,5	74,3	79,3	74,8	75,1	74,2	79,6		1-243	66,2
5,67	5,54	5,62	6,1	5,67	6,05	5,71	5,74	5,66	6,08	24-07	12-01	5,01

№ п. л.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса, брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
					6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1459	4858821111	Регуляторы давления: РДСГ1-0,5	шт.	0,35	1,63	1,68	1,75	1,64	1,62	1,66
1460	4858821212	РДСГ1-1,2	»	1	2,45	2,54	2,63	2,49	2,45	2,5
1461	4858822110	РДСГ2-1,0	»	1	2,28	2,36	2,45	2,32	2,27	2,33
		Ремни приводные клиновые Кордканевые сечением:								
1462	2563110100	О	м	0,05	0,38	0,39	0,41	0,38	0,38	0,38
1463	2563110200	А	»	0,09	0,43	0,45	0,46	0,43	0,43	0,44
1464	2563110300	Б	»	0,15	0,69	0,72	0,74	0,7	0,69	0,71
1465	2563110400	В	»	0,25	0,97	1	1,04	0,97	0,96	0,98
1466	2563110500	Г	»	0,52	1,71	1,77	1,86	1,73	1,71	1,75
1467	2563110600	Д	»	0,76	2,26	2,34	2,43	2,27	2,25	2,31
1468	2563110700	Е	»	1,3	3,39	3,51	3,64	3,42	3,38	3,46
		Кордшнуровые сечением:								
1469	2563120100	О	»	0,05	0,38	0,39	0,41	0,38	0,38	0,38
1470	2563120200	А	»	0,09	0,43	0,45	0,46	0,43	0,43	0,44
1471	2563120300	Б	»	0,15	0,69	0,72	0,74	0,7	0,69	0,71
1472	2563120400	В	»	0,25	0,97	1	1,04	0,97	0,96	0,98
		Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером, мм:								
1473		150×490	шт. м²	<u>1</u> 13,6	<u>0,37</u> 4,96	<u>0,37</u> 5,06	<u>0,39</u> 5,28	<u>0,36</u> 4,93	<u>0,36</u> 4,93	<u>0,37</u> 5,02
1474		150×580	»	<u>1,2</u> 13,4	<u>0,43</u> 4,95	<u>0,44</u> 5,04	<u>0,46</u> 5,26	<u>0,43</u> 4,92	<u>0,43</u> 4,92	<u>0,44</u> 5
		Решетки регулирующие РР размером, мм:								
1475		100×200	»	<u>1,1</u> 55,1	<u>1,61</u> 80,6	<u>1,62</u> 81	<u>1,63</u> 81,9	<u>1,61</u> 80,5	<u>1,61</u> 80,5	<u>1,61</u> 80,8
1476		100×400	»	<u>2</u> 51	<u>2,45</u> 61,4	<u>2,46</u> 61,8	<u>2,5</u> 62,6	<u>2,45</u> 61,3	<u>2,45</u> 61,3	<u>2,46</u> 61,6
1477		200×200	»	<u>1,8</u> 44,6	<u>1,94</u> 48,5	<u>1,95</u> 48,8	<u>1,98</u> 49,5	<u>1,93</u> 48,4	<u>1,93</u> 48,4	<u>1,94</u> 48,6
1478		200×400	»	<u>3,2</u> 40,3	<u>3,15</u> 39,4	<u>3,17</u> 39,7	<u>3,23</u> 40,3	<u>3,14</u> 39,3	<u>3,14</u> 39,3	<u>3,16</u> 39,6
1479		200×600	»	<u>4,7</u> 38,8	<u>4,21</u> 35	<u>4,24</u> 35,3	<u>4,32</u> 36	<u>4,2</u> 35	<u>4,2</u> 35	<u>4,23</u> 35,2
		Решетки шелевые регулирующие РР размером, мм:								
1480		150×150	»	<u>0,42</u> 18,3	<u>0,43</u> 18,7	<u>0,43</u> 18,8	<u>0,44</u> 19,1	<u>0,43</u> 18,6	<u>0,43</u> 18,6	<u>0,43</u> 18,8
1481		200×200	»	<u>0,7</u> 16,5	<u>0,58</u> 14,6	<u>0,58</u> 14,7	<u>0,59</u> 14,9	<u>0,58</u> 14,5	<u>0,58</u> 14,5	<u>0,58</u> 14,6
		Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром, мм:								
1482	2557220418	16	м	1,2	1,69	1,75	1,82	1,7	1,69	1,72
1483	2557220419	20	»	1,5	1,81	1,88	1,94	1,83	1,81	1,86
1484	2557220401	25	»	1,5	2,23	2,32	2,41	2,26	2,23	2,3
1485	2557220402	32	»	1,8	3,05	3,16	3,28	3,08	3,05	3,12
1486		Секторы управления дроссель-клапанов из сортовой стали	шт.	4	0,3	0,3	0,31	0,3	0,3	0,3
1487		Сетки металлические в рамках площадью в свету, м², до: 0,2	м²	8,4	3,75	3,89	3,96	3,73	3,73	3,79

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
1,67	1,63	1,66	1,88	1,67	1,77	1,68	1,69	1,67	1,8	} 24-17	4-03	1,5
2,52	2,46	2,5	2,82	2,52	2,67	2,54	2,54	2,51	2,7		4-04	2,25
2,35	2,28	2,33	2,62	2,35	2,49	2,37	2,37	2,34	2,52		4-05	2,1
0,39	0,38	0,38	0,43	0,39	0,41	0,39	0,39	0,39	0,42	} 05-16	2-001	0,35
0,44	0,43	0,44	0,49	0,44	0,47	0,45	0,45	0,44	0,47		2-002	0,4
0,71	0,69	0,71	0,81	0,71	0,77	0,72	0,72	0,71	0,77		2-003	0,65
1	0,97	0,98	1,11	0,99	1,05	1	1	0,99	1,06		2-004	0,9
1,76	1,71	1,74	1,98	1,76	1,88	1,77	1,8	1,76	1,9		2-005	1,6
2,33	2,26	2,31	2,6	2,33	2,47	2,35	2,36	2,32	2,5		2-006	2,1
3,49	3,39	3,46	3,9	3,48	3,69	3,51	3,53	3,48	3,73		2-007	3,15
0,39	0,38	0,38	0,43	0,39	0,41	0,39	0,39	0,39	0,42		2-008	0,35
0,44	0,43	0,44	0,49	0,44	0,47	0,45	0,45	0,44	0,47		2-009	0,4
0,71	0,69	0,71	0,81	0,71	0,77	0,72	0,72	0,71	0,77		2-010	0,65
1	0,97	0,98	1,11	0,99	1,05	1	1	0,99	1,06	2-011	0,9	
0,37	0,37	0,39	0,52	0,39	0,37	0,37	0,37	0,37	0,36	} 2-434	0,33	
4,98	5,05	5,24	6,58	5,29	5,03	4,98	4,97	5,03	4,93		4,49	
0,43	0,44	0,45	0,56	0,46	0,44	0,43	0,43	0,44	0,43	} 2-435	0,39	
4,96	5,03	5,22	6,53	5,27	5,02	4,97	4,95	5,02	4,91		4,48	
1,61	1,61	1,63	1,74	1,63	1,61	1,61	1,61	1,61	1,6	} 24-15	2-436	1,55
80,6	80,9	81,7	87,1	81,9	80,9	80,7	80,6	80,9	80,4		77,5	
2,45	2,46	2,49	2,7	2,5	2,46	2,45	2,45	2,46	2,45		2,35	
61,5	61,7	62,4	67,5	62,6	61,7	61,5	61,4	61,7	61,3		58,8	
1,94	1,95	1,97	2,14	1,98	1,94	1,94	1,94	1,94	1,93		1,85	
48,5	48,8	49,4	53,8	49,6	48,7	48,5	48,5	48,7	48,4		46,3	
3,15	3,17	3,21	3,54	3,23	3,17	3,15	3,15	3,17	3,14		3	
39,4	39,6	40,2	44,2	40,4	39,6	39,4	39,4	39,6	39,3		37,5	
4,21	4,24	4,3	4,77	4,32	4,23	4,21	4,21	4,23	4,2		4	
35,1	35,3	35,8	39,7	36	35,2	35,1	35,1	35,2	35		33,3	
0,43	0,43	0,44	0,46	0,44	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	} 2-441	0,41	
18,7	18,8	19	20,2	19,1	18,8	18,7	18,7	18,8	18,6		17,8	
0,58	0,58	0,59	0,63	0,59	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	} 2-442	0,55	
14,6	14,6	14,9	15,9	14,9	14,6	14,6	14,6	14,6	14,5		13,8	
1,74	1,69	1,72	1,96	1,73	1,85	1,75	1,76	1,73	1,87	} 05-17	1-064	1,55
1,87	1,81	1,85	2,08	1,86	1,97	1,88	1,89	1,86	1,99		1-065	1,65
2,31	2,23	2,27	2,57	2,3	2,44	2,32	2,34	2,3	2,47		1-066	2,05
3,15	3,05	3,11	3,52	3,14	3,34	3,16	3,18	3,13	3,37		1-067	2,8
0,3	0,3	0,31	0,34	0,31	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		2-584	0,28
3,76	3,8	3,93	4,77	3,96	3,8	3,76	3,76	3,79	3,73		24-15	2-446

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса, брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1488		0,3	м <sup>2</sup>	7,1	3,47	3,58	3,63	3,45	3,45	3,5
1489		0,5	»	5,5	3,21	3,25	3,35	3,2	3,2	3,23
1490		более 0,5	»	5,4	3,01	3,04	3,13	2,99	2,99	3,03
1491		Сетка просечно-вытяжная для воздухопроводов из листовой стали	»	1,65	0,6	0,61	0,64	0,6	0,6	0,61
1492		Сетка штампованная для воздухопроводов из листовой горячекатаной стали размером отверстий 16×16 мм	»	2,68	2,02	2,04	2,08	2,01	2,01	2,03
1493	4949212211	Сифоны-ревизии для раковин диаметром 50 мм	шт.	4,7	1,07	1,13	1,15	1,07	1,05	1,09
1494		Сливы больничные (видуары) фаянсовые и полуфарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	55	53,3	55,3	57,5	53,7	53,4	54,5
1495	4951111111	Смесители для ванн См-В-Ст со стационарной душевой трубкой и сеткой	»	2,6	8,56	8,86	9,21	8,63	8,56	8,75
1496	4951111121	Смесители для ванн См-В-Ст-3П со стационарной душевой трубкой и сеткой, золотниково-кривошипным переключателем	»	2,7	6	6,21	6,46	6,05	6	6,13
1497	4951111311	Смесители для ванн См-В-2с с двумя душевыми сетками на стационарной трубке и на гибком шланге с трехходовым краном	»	4,6	16,8	17,4	18,1	17	16,8	17,2
1498	4951111312	Смесители для ванн См-В-2с-КП с двумя душевыми сетками на стационарной трубке и на гибком шланге : кнопочным полуавтоматическим переключателем	»	4	23,3	24,2	25,1	23,5	23,3	23,8
1499	4951111511	Смесители для ванн См-В-В встраиваемые	»	1,5	11	11,4	11,8	11,1	10,9	11,2
1500	4951111611	Смесители для ванн См-В-Шт с душевой сеткой на гибком шланге, с золотниково-кривошипным переключателем и штангой	»	4,4	24,7	25,6	26,6	25	24,7	25,3
1501	4951131111	Смесители для душевых установок См-Д-Ст со стационарной душевой трубкой и сеткой	»	2	4	4,14	4,3	4,04	4	4,08
1502	4951131211	Смесители для душевых установок См-Д-Шл с душевой сеткой на гибком шланге	»	2,4	5,61	5,81	6,04	5,66	5,6	5,72
1503	4951151111	Смесители для умывальников См-Ум-ВКСЦР настольные с верхней камерой смещения центральные, с развальцованным носиком	»	1,7	2,76	2,86	2,97	2,78	2,75	2,83
1504	4951151131	Смесители для умывальников См-Ум-ВКСЦА настольные с верхней камерой смещения центральные, с развальцованным носиком с аэратором	»	1,8	4,96	5,13	5,33	5	4,97	5,07
1505	4951151211	Смесители для умывальников См-Ум-НВР настенные с верхним изливом, с развальцованным носиком	»	1,34	3,35	3,47	3,6	3,38	3,35	3,42
1506	4951151331	Смесители для умывальников См-Ум-НКСА настольные с нижней камерой смещения, с аэратором	»	1,3	5,16	5,36	5,56	5,21	5,17	5,28

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3,48	3,51	3,61	4,31	3,64	3,51	3,48	3,47	3,5	3,45	24-15	2-447	3,2
3,21	3,24	3,33	3,86	3,35	3,24	3,22	3,21	3,24	3,19		2-448	3
3,01	3,04	3,11	3,65	3,14	3,03	3,01	3,01	3,03	2,99		2-449	2,8
0,6	0,61	0,63	0,79	0,64	0,61	0,6	0,6	0,61	0,6		2-444	0,55
2,02	2,03	2,07	2,33	2,08	2,03	2,02	2,02	2,03	2,01		2-445	1,9
1,11	1,07	1,1	1,5	1,1	1,17	1,1	1,15	1,15	1,15	24-07	17-03	0,9
54,9	53,4	54,3	64	54,9	58,6	55,2	55,5	54,8	58,8	06-11-01	Расчет	48,79
8,82	8,56	8,72	8,8	8,79	9,34	8,87	8,9	8,79	9,45	24-07	18-01	7,95
6,18	6	6,11	6,19	6,16	6,56	6,21	6,24	6,15	6,62		18-02	5,55
17,3	16,8	17,1	17,3	17,3	18,3	17,4	17,5	17,3	18,5		18-07	15,6
24	23,3	23,8	23,9	24	25,5	24,2	24,3	24	25,7		18-08	21,7
11,3	11	11,2	11,2	11,3	12	11,4	11,4	11,3	12,1		18-09	10,2
25,5	24,7	25,2	25,3	25,4	27	25,6	25,7	25,4	27,3		18-10	23
4,12	4	4,07	4,13	4,1	4,37	4,14	4,15	4,11	4,41		18-16	3,7
5,78	5,61	5,71	5,78	5,76	6,12	5,8	5,83	5,76	6,19		18-17	5,2
2,84	2,76	2,82	2,87	2,84	3,01	2,87	2,88	2,84	3,05		18-29	2,55
5,12	4,96	5,05	5,1	5,09	5,42	5,14	5,16	5,1	5,48		18-30	4,6
3,45	3,35	3,41	3,45	3,44	3,66	3,47	3,49	3,44	3,69	18-31	3,1	
5,32	5,16	5,26	5,3	5,31	5,65	5,36	5,39	5,3	5,7	18-32	4,8	

№ п.п	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса, брутто, кг	Сметные цены						
					I	II	III	IV	V		
1	2	2	4	5	6	7	8	9	10	11	
1507	4951191111	Смесители для умывальников См-У-В встроенные с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	1,5	13,4	13,9	14,4	13,5	13,4	13,7	
1508	4951121400	Смесители общие для ванн и умывальников См-ВУ-Шл с душевой сеткой на гибком шланге	»	2,9	11,3	11,7	12,2	11,4	11,3	11,6	
1509	4951121411	Смесители общие для ванн и умывальников См-ВУ-Шл-ЗП с душевой сеткой на гибком шланге и золотниково-кривошипным переключателем	»	3,2	8,62	8,94	9,28	8,71	8,63	8,81	
1510	4951131421	Смесители общие для ванн и умывальников См-ВУ-Ст-ЗП со стационарной душевой трубкой и сеткой и золотниково-кривошипным переключателем	»	2,8	5,83	6,05	6,28	5,89	5,83	5,97	
1511	4951121511	Смесители общие для ванн и умывальников См-ВУ-Шл настольные с душевой сеткой на гибком шланге	»	3,4	14,1	14,6	15,2	14,2	14,1	14,4	
1512	4951121611	Смесители общие для ванн и умывальников См-ВУ-Шл с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным полуавтоматическим переключателем	»	2,4	16,3	16,9	17,6	16,5	16,3	16,7	
		Стволы пожарные ручные									
		Марка	Диаметр, мм								
1513	4854822012	РС	50	шт.	1,19	1,64	1,69	1,77	1,65	1,63	1,67
1514	4854822016	РС	70	»	2,38	3,28	3,41	3,54	3,32	3,28	3,36
		Счетчики газовые ротационные:									
1515		РГ 40		»	15,2	58,3	60,5	62,8	58,9	58,3	59,7
1516		РГ 100		»	39,9	74,2	76,9	79,9	74,9	74,1	75,8
1517		РГ-250		»	109	116	120	125	117	116	119
1518		РГ-400		»	130	127	132	138	129	127	130
1519		РГ 600		»	206	159	165	172	161	159	162
1520		РГ-1000		»	297	224	233	242	226	224	229
1521		Счетчики (водомеры) горячей воды крыльчатые УВКГ-32		»	4	36,5	37,8	39,3	36,8	36,4	37,3
		Счетчики (водомеры) горячей воды турбинные:									
1522		ВТГ-50		»	8,3	42,4	44	45,7	42,8	42,4	43,4
1523		ВТГ-80		»	14,6	46,8	48,5	50,4	47,3	46,8	47,9
1524		ВТГ-100		»	17,1	51,1	53	55,1	51,6	51,1	52,3
1525		ВТГ-150		»	30,3	77,5	80,4	83,6	78,3	77,5	79,3
1526		Термометры прямые в оправе		»	1,36	1,7	1,77	1,84	1,71	1,7	1,73
1527		Термометры угловые в оправе		»	1,71	2,63	2,72	2,84	2,65	2,63	2,69
1528	4951181111	Термосмесители воды ТСВБ		компл.	4	26,7	27,7	28,8	27	26,7	27,3
1529	4951181211	Термосмесители для ванн ТСМ-В-Шл с душевой сеткой на гибком шланге		»	6	34	35,3	36,6	34,4	34	34,8
		Трапы (в экспортном исполнении) ТП-50 чугунные эмалированные с раструбом, решеткой, резиновой пробкой и отводом									
		Марка	Размер, мм								
1530	4947111110	ТП-50	250×150×140	»	9,9	15,3	15,8	16,4	15,4	15,3	15,6
1531	4947211110	ТП-100	365×200×205	»	27,2	29,4	30,5	31,7	29,6	29,4	30

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
13,8	13,4	13,6	13,7	13,7	14,6	13,9	13,9	13,7	14,8	} 24-07	18-45	12,45
11,7	11,3	11,5	11,6	11,6	12,3	11,7	11,8	11,6	12,5		18-11	10,5
8,89	8,62	8,78	8,88	8,86	9,42	8,94	8,98	8,86	9,52		18-12	8
6,01	5,83	5,95	6,04	6	6,38	6,05	6,07	6	6,44		18-13	5,4
14,5	14,1	14,4	14,5	14,5	15,4	14,6	14,7	14,5	15,6		18-14	13,1
16,8	16,3	16,6	16,7	16,8	17,8	16,9	17	16,8	18		18-15	15,2
1,69 3,39	1,64 3,28	1,67 3,36	1,9 3,79	1,68 3,39	1,79 3,59	1,69 3,41	1,7 3,42	1,68 3,38	1,81 3,63	} 24-02	05-004 05-005	1,5 3
60,2 76,5	58,4 74,2	59,5 75,6	67,3 85,6	60 76,3	63,7 81	60,5 76,9	60,7 77,1	60 76,2	64,4 81,9		3-009 3-010	54 68
120 131	116 128	118 130	134 147	119 131	127 139	120 132	121 133	119 131	128 141	3-011 3-012	105 115	
164 231	159 224	162 229	184 259	164 231	174 245	165 232	165 233	163 230	175 247	3-013 3-014	142 200	
37,7	36,5	37,2	42,1	37,5	39,8	37,8	38	37,5	40,3	} 17-04	3-015	34
43,8 48,3	42,4 46,8	43,2 47,7	49 54,2	43,6 48,1	46,4 51,1	44 48,5	44,2 48,7	43,6 48,1	46,9 51,7		3-016 3-017	30,5 43,5
52,8 80	51,1 77,6	52,1 79,1	59,2 89,9	52,6 79,8	55,9 84,8	53 80,4	53,2 80,7	52,6 79,8	56,5 85,7	3-018 3-019	47,5 72	
1,75 2,71	1,71 2,63	1,74 2,68	1,98 3,03	1,75 2,7	1,87 2,87	1,77 2,72	1,76 2,73	1,74 2,7	1,89 2,9	} 24-15 } 17-06-48	} Расчет	1,55 2,4
27,6 35,1	26,7 34,1	27,2 34,7	27,4 34,9	27,5 35	29,2 37,2	27,7 35,3	27,8 35,4	27,5 35	29,5 37,6			18-43 18-44
15,7 30,3	15,3 29,5	15,6 30	16,1 31,4	15,7 30,2	16,7 32,2	15,8 30,4	15,9 30,6	15,7 30,1	16,9 32,4	} 24-07	15-01 15-04	14,1 2,7

№ п. п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса, брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1532	4947111111	Трапы высшей категории качества ТП-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, с эмалированной решеткой и резиновой пробкой размером 260×140×110 мм	компл.	6	5,89	6,11	6,34	5,94	5,89	6
1533	4947211109	Трапы Т-100 чугунные эмалированные с раструбом, с решеткой и резиновой пробкой, размером 365×200×205 мм Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями: для отопления диаметром, мм:	»	19,6	13,2	13,7	14,2	14	13,2	13,4
1534		15	м	1,3	0,63	0,63	0,63	0,62	0,62	0,63
1535		20	»	1,6	0,68	0,69	0,68	0,68	0,68	0,68
1536		25	»	2,2	0,8	0,81	0,8	0,79	0,79	0,8
1537		32	»	2,8	0,91	0,92	0,91	0,9	0,9	0,9
1538		40	»	3,4	1,06	1,08	1,07	1,06	1,05	1,06
1539		50	»	5,1	1,29	1,33	1,31	1,29	1,28	1,29
		для газоснабжения диаметром, мм:								
1540		15	»	1,4	0,79	0,8	0,79	0,79	0,78	0,79
1541		20	»	1,8	0,79	0,8	0,8	0,79	0,79	0,79
1542		25	»	2,3	0,85	0,86	0,86	0,85	0,84	0,85
1543		32	»	2,8	0,96	0,97	0,96	0,95	0,95	0,95
1544		40	»	3,7	1,12	1,14	1,13	1,11	1,11	1,12
1545		50	»	5	1,34	1,37	1,36	1,33	1,33	1,34
		Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами и креплениями для водоснабжения диаметром, мм:								
1546		15	»	1,4	0,94	0,95	0,94	0,94	0,93	0,94
1547		20	»	1,8	1,09	1,1	1,1	1,09	1,09	1,09
1548		25	»	2,4	1,1	1,12	1,11	1,1	1,09	1,1
1549		32	»	3,3	1,32	1,34	1,33	1,32	1,31	1,32
1550		40	»	4,3	1,53	1,56	1,55	1,53	1,52	1,53
1551		50	»	5,2	1,86	1,89	1,87	1,85	1,84	1,85
1552		65	»	7,2	2,23	2,28	2,25	2,23	2,21	2,23
1553		80	»	8,4	2,53	2,56	2,53	2,5	2,49	2,5
		Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром, мм:								
1554		90	»	9,9	2,78	2,85	2,81	2,77	2,75	2,77
1555		100	»	12,5	3,38	3,45	3,41	3,37	3,35	3,37
1556		125	»	15,5	4,03	4,12	4,07	4,01	3,99	4,02
1557		150	»	18,4	4,72	4,85	4,77	4,71	4,68	4,72
		Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб (советского производства) диаметром, мм:								
1558		50	»	0,4	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
1559		100	»	1,1	2,2	2,21	2,21	2,2	2,2	2,2
		Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб (финского производства) диаметром, мм:								
1560		50	»	0,5	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
1561		100	»	1,5	4,66	4,67	4,66	4,66	4,66	4,66



по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району			
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
6,06	5,91	6	6,31	6,06	6,44	6,1	6,12	6,05	6,5	}	15-02	5,4	
13,6	13,2	13,4	14,5	13,6	14,4	13,7	13,7	13,6	14,6		24-07	15-03	12
0,63	0,63	0,63	0,68	0,63	0,63	0,63	0,64	0,65	0,62	}	1-001	0,6	
0,68	0,68	0,69	0,75	0,69	0,69	0,68	0,7	0,71	0,68		1-002	0,65	
0,8	0,8	0,81	0,89	0,81	0,81	0,8	0,82	0,84	0,79		1-003	0,75	
0,91	0,91	0,92	1,02	0,91	0,92	0,91	0,93	0,96	0,9		1-004	0,85	
1,07	1,06	1,08	1,2	1,07	1,08	1,06	1,1	1,13	1,06		1-005	1	
1,31	1,3	1,32	1,51	1,31	1,31	1,29	1,34	1,4	1,29		1-006	1,2	
0,79	0,79	0,79	0,85	0,79	0,79	0,79	0,8	0,82	0,79	}	1-007	0,75	
0,8	0,79	0,8	0,86	0,8	0,8	0,79	0,81	0,83	0,79		1-008	0,75	
0,85	0,85	0,86	0,94	0,86	0,86	0,85	0,87	0,9	0,85		1-009	0,8	
0,96	0,96	0,97	1,07	0,96	0,97	0,96	0,98	1,01	0,95		1-010	0,9	
1,13	1,12	1,14	1,27	1,13	1,13	1,12	1,15	1,2	1,11		1-011	1,05	
1,36	1,35	1,37	1,55	1,36	1,36	1,34	1,39	1,44	1,34		1-012	1,25	
0,94	0,94	0,94	1	0,94	0,94	0,94	0,95	0,97	0,94		}	1-013	0,9
1,1	1,09	1,1	1,16	1,1	1,1	1,09	1,11	1,13	1,09			1-014	1,05
1,11	1,1	1,11	1,19	1,11	1,11	1,1	1,12	1,15	1,1			1-015	1,05
1,33	1,32	1,34	1,46	1,33	1,33	1,32	1,35	1,39	1,32			1-016	1,25
1,54	1,54	1,56	1,73	1,55	1,55	1,53	1,58	1,62	1,53	1-017		1,45	
1,87	1,86	1,88	2,07	1,87	1,87	1,86	1,91	1,96	1,85	1-018		1,75	
2,25	2,24	2,27	2,53	2,25	2,26	2,23	2,31	2,39	2,22	1-019		2,1	
2,53	2,51	2,55	2,86	2,53	2,54	2,51	2,59	2,67	2,49	1-020		2,35	
2,81	2,78	2,83	3,2	2,82	2,82	2,78	2,88	2,98	2,76	}		1-021	2,6
3,41	3,39	3,47	3,89	3,42	3,42	3,38	3,5	3,63	3,36			1-022	3,15
4,06	4,04	4,13	4,67	4,08	4,08	4,03	4,18	4,35	4		1-023	3,75	
4,77	4,76	4,85	5,49	4,81	4,79	4,72	4,91	5,1	4,7		1-024	4,4	
1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	}	1-039	1,2	
2,21	2,2	2,21	2,23	2,21	2,21	2,2	2,21	2,23	2,2		24-15	1-040	2,15
1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,7	1,69	}	1-041	1,65	
4,66	4,66	4,67	4,72	4,66	4,66	4,66	4,67	4,69	4,66		1-042	4,55	

№ п. п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1562		Трубопроводы для внутренних водостоков из поливинилхлоридных труб в комплекте с резиновыми кольцами диаметром, мм:								
1563		100	м	1,7	3,34	3,35	3,35	3,34	3,34	3,34
		150	»	3	6,06	6,08	6,07	6,06	6,05	6,06
		Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения								
		Наружный диаметр, мм								
		Толщина стенки, мм								
1564		57	»	4,7	1,29	1,32	1,32	1,29	1,28	1,29
1565		76	»	6,3	1,66	1,7	1,68	1,66	1,64	1,66
1566		89	»	7,4	1,93	1,98	1,95	1,93	1,92	1,93
1567		108	»	10,3	2,48	2,54	2,51	2,47	2,46	2,48
1568		133	»	12,8	3,22	3,3	3,26	3,21	3,19	3,22
1569		159	»	17,2	4,15	4,25	4,19	4,14	4,11	4,14
1570		219	»	30,2	7,53	7,72	7,61	7,51	7,46	7,52
		Трубопроводы из стальных бесшовных горячедеформированных труб для отопления и газоснабжения								
		Наружный диаметр, мм								
		Толщина стенки, мм								
1571		57	»	4,6	1,69	1,72	1,7	1,68	1,68	1,69
1572		76	»	6,3	2,07	2,11	2,09	2,07	2,05	2,07
1573		89	»	7	2,34	2,4	2,36	2,33	2,32	2,34
1574		108	»	9,9	3,09	3,15	3,11	3,08	3,06	3,08
		Трубопроводы из чугунных канализационных труб с фасонными частями и креплениями диаметром, мм:								
1575		50	»	8,1	2,6	2,65	2,62	2,6	2,58	2,6
1576		100	»	15	3,92	4,01	3,96	3,91	3,88	3,91
1577		150	»	22,6	4,78	4,92	4,85	4,76	4,72	4,77
		Трубы смывные из стальных водогазопроводных труб диаметром 32 мм:								
1578		оцинкованные	шт.	4,9	1,64	1,66	1,68	1,65	1,64	1,64
1579		неоцинкованные	»	4,9	1,39	1,41	1,43	1,4	1,39	1,39
		Трубы чугунные отопительные ребристые длиной, мм:								
1580	4936111100	500	»	20,9	4,73	4,91	5,13	4,74	4,75	4,83
1581	4936111111	1000	»	41,8	9,97	10,3	10,8	9,98	9,99	10,2
1582	4936111112	1500	»	62,6	13,8	14,4	15	13,9	13,9	14,1
1583	4936111113	2000	»	83,4	17,2	17,8	18,6	17,2	17,2	17,5

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району								
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.						
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23	24	25						
3,35 6,07	3,34 6,06	3,35 6,07	3,41 6,18	3,35 6,07	3,35 6,07	3,34 6,06	3,36 6,09	3,38 6,2	3,34 6,05	}	1-052 1-053	3,25 5,9						
1,3 1,68 1,95 2,51 3,25 4,19 7,61	1,29 1,66 1,94 2,49 3,23 4,16 7,59	1,31 1,69 1,97 2,53 3,32 4,27 7,75	1,48 1,92 2,24 2,9 3,75 4,86 8,79	1,3 1,68 1,96 2,51 3,26 4,2 7,67	1,31 1,68 1,96 2,52 3,27 4,21 7,64	1,29 1,66 1,93 2,48 3,22 4,15 7,53	1,34 1,72 2,01 2,58 3,36 4,32 7,83	1,38 1,8 2,08 2,69 3,49 4,5 8,15	1,28 1,65 1,92 2,47 3,2 4,12 7,49		}	1-029 1-030 1-031 1-032 1-033 1-034 1-035	1,2 1,55 1,8 2,3 3 3,85 7					
1,7 2,09 2,36 3,11	1,69 2,07 2,34 3,09	1,71 2,1 2,37 3,13	1,88 2,33 2,62 3,5	1,7 2,09 2,36 3,12	1,7 2,09 2,36 3,12	1,69 2,07 2,34 3,09	1,73 2,13 2,41 3,18	1,79 2,2 2,48 3,29	1,68 2,06 2,33 3,07			}	24-15					
2,62 3,96 4,83	2,61 3,93 4,82	2,64 4,02 4,95	2,93 4,54 5,7	2,63 3,97 4,89	2,63 3,97 4,87	2,6 3,92 4,78	2,68 4,07 5,01	2,77 4,22 5,24	2,59 3,9 4,74				}	1-036 1-037 1-038	2,45 3,65 4,4			
1,65 1,4	1,64 1,39	1,65 1,4	1,65 1,4	1,61 1,41	1,66 1,41	1,64 1,39	1,63 1,38	1,64 1,39	1,64 1,39					}	1-300 1-301	1,55 1,3		
4,85 10,2 14,2 17,5	4,74 9,98 13,9 17,2	4,82 10,2 14,1 17,5	5,28 11,1 15,5 19,3	4,88 10,3 14,3 17,7	5,21 10,9 15,2 18,8	4,89 10,3 14,3 17,7	4,93 10,4 14,4 17,8	4,85 10,2 14,2 17,5	5,2 11 15,2 18,8						}	24-07	10-01 10-02 10-03 10-04	4,2 8,85 12,25 15,1

№ п.п.	Код КОП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены						
					I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Узлы прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий из листовой и сортовой стали Без клапана и кольца для сбора конденсата									
		Марка	Диаметр патрубка, мм								
1584		УП-1	200	шт.	28,8	9,81	10,2	10,6	9,7	9,7	9,88
1585		УП-2	250	»	30,9	10,4	10,8	11,2	10,3	10,3	10,5
1586		УП-3	315	»	35,5	11,1	11,6	12,1	11	11	11,2
1587		УП-4	400	»	58,7	17	17,7	18,6	16,8	16,8	17,3
1588		УП-5	450	»	59,8	17,4	18,2	19,1	17,2	17,2	17,7
1589		УП-6	500	»	61	17,9	18,7	19,6	17,6	17,7	18,1
1590		УП-7	630	»	93,1	25,5	26,6	28	25,1	25,1	25,9
1591		УП-8	710	»	93,3	26	27,1	28,5	25,6	25,6	26,4
1592		УП-9	800	»	93,5	27	28,2	30	26,6	26,6	27,4
1593		УП-10	1000	»	155	41,2	43,2	46,5	40,6	40,6	41,9
1594		УП-11	1250	»	150	43,1	45	47,2	42,5	42,5	43,7
		С неутепленным клапаном и без кольца для сбора конденсата									
		Марка	Диаметр патрубка, мм								
1595		УП-1-101	200	»	34,5	13,7	14,1	14,6	13,5	13,5	13,8
1596		УП-2-101	250	»	37,9	14,6	15	15,6	14,4	14,4	14,7
1597		УП-3-101	315	»	42,2	15,7	16,3	16,9	15,6	15,6	15,9
1598		УП-4-101	400	»	71	22,7	23,6	24,7	22,4	22,4	23
1599		УП-5-101	450	»	73,9	24,3	25,2	26,4	24	24	24,6
1600		УП-6-101	500	»	77	25,4	26,4	27,6	25,2	25,2	25,8
1601		УП-7-101	630	»	115	35,8	37,3	38,8	35,4	35,4	36,3
1602		УП-8-101	710	»	119	37,5	39	40,8	37,1	37,1	38
1603		УП-9-101	800	»	124	39,7	41,2	43,1	39,2	39,2	40,3
1604		УП-10-101	1000	»	211	60,9	63,5	65,6	60,1	60,2	61,8
1605		УП-11-101	1250	»	227	68,5	70,4	74,8	67,7	67,8	69,4
		С неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата									
		Марка	Диаметр патрубка, мм								
1606		УП-1-111	200	»	35,1	13,9	14,3	14,8	13,8	13,8	14
1607		УП-2-111	250	»	38,7	14,6	15,1	15,7	14,5	14,5	14,8
1608		УП-3-111	315	»	43,4	16,1	16,6	17,3	15,9	15,9	16,3
1609		УП-4-111	400	»	72,1	23,2	24,1	25,2	23	23	23,6
1610		УП-5-111	450	»	75,5	24,9	25,8	27	24,6	24,6	25,2
1611		УП-6-111	500	»	78,7	26	27	28,2	25,7	25,7	26,3
1612		УП-7-111	630	»	117	36,4	37,9	39,9	36	36	36,9
1613		УП-8-111	710	»	122	38,1	39,6	41,4	37,6	37,7	38,6
1614		УП-9-111	800	»	127	40,3	41,9	43,8	39,8	39,8	40,9
1615		УП-10-111	1000	»	215	62	64,7	68	61,2	61,2	63
1616		УП-11-111	1250	»	231	69,7	72,6	76	68,8	68,9	70,7

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
9,8	9,99	10,4	13,4	10,6	9,92	9,8	9,78	9,91	9,69	24-15	2-585	8,7
10,4	10,6	11,1	14,3	11,2	10,5	10,4	10,4	10,5	10,3		2-586	9,2
11,1	11,4	11,9	15,3	12,1	11,3	11,1	11,1	11,3	11		2-587	9,8
17	17,4	18,3	24,4	18,5	17,3	17	16,9	17,2	16,8		2-588	14,8
17,4	17,9	18,7	25	19	17,8	17,4	17,4	17,7	17,2		2-589	15,2
17,9	18,3	19,2	25,6	19,5	18,2	17,9	17,8	18,1	17,6		2-590	15,6
25,4	26,1	27,4	37,2	27,9	26	25,4	25,4	25,8	25,1		2-591	22
26	26,7	28	37,7	28,4	26,5	26	25,9	26,3	25,6		2-592	22,5
27	27,7	29	38,8	29,4	27,5	27	26,9	27,4	26,6		2-593	23,5
41,2	42,3	44,5	60,7	45,3	42,1	41,2	41,1	41,8	40,6		2-594	35,5
43	44,2	46,3	61,9	47	43,9	43,1	43	43,7	42,5		2-595	37,5
13,7	13,9	14,4	18	14,6	13,9	13,7	13,6	13,8	13,5		2-596	12,3
14,6	14,8	15,4	19,4	15,6	14,8	14,6	14,6	14,7	14,4		2-597	13,1
15,7	16	16	21,1	16,8	16	15,8	15,7	15,9	15,6		2-598	14,1
22,7	23,2	24,2	31,6	24,6	23,1	22,7	22,6	23	22,4		2-599	20
24,3	24,9	25,9	33,6	26,3	24,7	24,3	24,3	24,6	24		2-600	21,5
25,4	26	27,1	35,1	27,5	25,9	25,4	25,4	25,7	25,1		2-601	22,5
35,8	36,7	38,3	50,3	38,8	36,5	35,8	35,7	36,3	35,4		2-602	31,5
37,5	38,4	40,1	52,5	40,6	38,2	37,5	37,4	38	37		2-603	33
39,7	40,6	42,4	55,3	42,9	40,4	39,7	39,6	40,2	39,2		2-604	35
60,9	62,4	65,4	87,5	66,4	62,1	60,9	60,7	61,7	60		2-605	53
68,6	69,7	72,9	97,1	74,5	69,8	68,5	68,4	69,4	67,6		2-606	60
13,9	14,1	14,6	18,3	14,8	14,1	13,9	13,8	14	13,7		2-607	12,5
14,6	14,9	15,5	19,7	15,7	14,9	14,6	14,6	14,8	14,5		2-608	13,3
16,1	16,4	17	21,6	17,2	16,3	16,1	16,1	16,2	15,9		2-609	14,4
23,2	23,7	24,8	32,3	25,1	23,7	23,2	23,2	23,5	23		2-610	20,5
24,9	25,4	26,5	34,4	26,9	25,3	24,9	24,8	25,2	24,6		2-611	22
26	26,6	27,7	35,9	28,1	26,5	26	25,9	26,3	25,7		2-612	23
36,4	37,3	38,9	51,3	39,5	37,1	36,4	36,3	36,9	36		2-613	32
38,1	39	40,7	53,4	41,2	38,8	38,1	38	38,6	37,6		2-614	33,5
40,3	41,2	43	56,3	43,6	41	40,3	40,2	40,8	39,8		2-615	35,5
62,1	63,6	66,6	89,1	67,7	63,3	62	61,8	62,8	61,2		2-616	54
69	71,4	74,6	98,8	75,7	71	69,7	69,5	70,6	68,8		2-617	61

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>С утепленным клапаном и без кольца для сбора конденсата</b>								
		Марка	Диаметр патрубка, мм							
1617		УП-1-201	200	шт.	34,5	13,8	14,2	14,7	13,6	13,6
1618		УП-2-201	250	»	37,9	14,7	15,2	15,7	14,5	14,6
1619		УП-3-201	315	»	42,4	15,9	16,4	17	15,7	15,7
1620		УП-4-201	400	»	71,3	23,2	24,1	25,2	23	23
1621		УП-5-201	450	»	74,2	24,8	25,8	26,9	24,6	24,6
1622		УП-6-201	500	»	77,5	26	26,9	28,1	25,7	25,7
1623		УП-7-201	630	»	116	36,4	37,8	39,5	35,9	36
1624		УП-8-201	710	»	120	38	39,6	41,3	37,6	37,6
1625		УП-9-201	800	»	125	40,3	41,8	43,7	39,8	39,8
1626		УП-10-201	1000	»	212	61,9	64,6	67,8	61,1	62,4
1627		УП-11-201	1250	»	230	69,6	72,5	76	68,8	70,1
		<b>С утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата</b>								
		Марка	Диаметр патрубка, мм							
1628		УП-1-211	200	»	35,1	14,1	14,5	15,1	14	14
1629		УП-2-211	250	»	38,8	14,8	15,3	15,9	14,7	14,7
1630		УП-3-211	315	»	43,6	16,3	16,8	17,5	16,1	16,1
1631		УП-4-211	400	»	72,3	23,7	24,7	25,7	23,5	23,5
1632		УП-5-211	450	»	75,8	25,4	26,4	27,5	25,1	25,1
1633		УП-6-211	500	»	79,2	26,5	27,5	28,7	26,2	26,2
1634		УП-7-211	630	»	118	36,8	38,4	40,2	36,5	36,5
1635		УП-8-211	710	»	122	38,6	40,2	42	38,2	38,2
1636		УП-9-211	800	»	128	40,9	42,5	44,5	40,4	40,4
1637		УП-10-211	1000	»	216	63,1	65,8	69	62,3	62,4
1638		УП-11-211	1250	»	235	70,8	73,8	77,3	69,9	70
		<b>Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми</b>								
		№ узла элеваторного	Длина, м	Высота, м						
1639		1, 2	2,5	0,8	КОМПЛ.	192	114	118	123	114
1640		3, 4, 5	2,8	0,8	»	306	146	152	159	147
1641		6, 7	3,1	0,8	»	450	177	184	193	178
		<b>Указатели уровня 12с176к (запорные устройства вентиляного типа, цапковые) давлением 3,9 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>) с рамкой указателя уровня 12кч116к и водоуказательным стеклом, №:</b>								
1642		2			шт.	6,6	17	17,6	18,3	17,2
1643		4			»	7,4	17,9	18,6	19,3	18,1
1644		5			»	7,9	18,4	19	19,8	18,5
1645		6			»	8,3	18,7	19,4	20,2	18,9
1646		8			»	9,2	20	20,7	21,6	20,2

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району			
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
13,8	13,9	14,5	18,1	14,7	14	13,8	13,7	13,9	13,6	}	2-618	12,4	
14,7	14,9	15,5	19,5	15,7	14,9	14,7	14,6	14,8	14,5		2-619	13,2	
15,8	16,1	16,8	21,2	17	16,1	15,9	15,8	16	15,7		2-620	14,2	
23,2	23,7	24,7	32,2	25,1	23,6	23,2	23,2	23,5	22,9		2-621	20,5	
24,8	25,4	26,4	34,2	26,8	25,3	24,8	24,8	25,1	24,5		2-622	22	
26	26,5	27,6	35,7	28	26,4	26	25,9	26,3	25,6		2-623	23	
36,4	37,2	38,8	50,9	39,4	37	36,4	36,3	36,8	35,9		2-624	32	
38	38,9	40,6	53,2	41,2	38,7	38	38	38,5	37,6		2-625	33,5	
40,2	41,2	42,9	56	43,5	41	40,2	40,2	40,7	39,8		2-626	35,5	
63,1	63,5	66,5	88,7	67,5	63	62	61,8	62,8	61,1		2-627	54	
70,9	71,3	74,5	89,6	75,6	71	69,6	69,4	70,5	68,7		2-628	61	
14,1	14,3	14,8	18,5	15	14,3	14,1	14,1	14,2	13,9		} 24-15	2-629	12,7
14,8	15	15,7	19,9	15,8	15,1	14,8	14,8	15	14,7			2-630	13,5
16,3	16,6	17,3	21,8	17,4	16,5	16,3	16,3	16,5	16,1			2-631	14,6
23,8	24,3	25,3	32,9	25,6	24,2	23,8	23,7	24	23,5			2-632	21
25,4	26	27	34,9	27,4	25,8	25,4	25,3	25,7	25,1	2-633		22,5	
26,5	27,1	28,2	36,5	28,6	27	26,5	26,5	26,8	26,2	2-634		23,5	
36,9	37,8	39,5	51,8	40	37,6	37	36,9	37,4	36,5	2-635		32,5	
38,6	39,5	41,2	54	41,8	39,3	38,6	38,5	39,1	38,2	2-636		34	
40,8	41,8	43,6	56,9	44,2	41,6	40,8	40,8	41,3	40,3	2-637		36	
63,1	64,7	67,7	90,4	68,7	64,3	63,1	62,9	63,9	62,2	2-638		55	
70,9	72,6	75,8	100	77	72,2	70,8	70,6	71,7	69,9	2-639		62	
117	114	116	135	117	125	118	118	117	125	}		1-087	102
150	147	150	175	151	162	152	152	150	161			1-088	130
182	179	182	214	183	196	184	184	182	195			1-089	156
17,5	17	17,3	19,7	17,5	18,6	17,6	17,7	17,5	18,8	} 23-07		Расчет	15,75
18,5	17,9	18,3	20,7	18,4	19,6	18,6	18,6	18,4	19,8		16,6		
18,9	18,4	18,7	21,2	18,9	20,1	19	19,1	18,9	20,3		17		
19,3	18,7	19	21,6	19,2	20,4	19,4	19,4	19,2	20,6		17,3		
20,6	20	20,4	23,1	20,6	21,8	20,7	20,8	20,6	22,1		18,5		

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIIА	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Умывальники фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые со смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылчатым латунным и выпуском								
1647		Овальные со скрытыми установочными поверхностями размером, мм:	компл.	19,4	16,8	17,5	18,2	17	16,9	17,2
1648		400—500×300×135	»	22,5	17,4	18,1	18,8	17,6	17,5	17,8
1649		550×420×150	»	26,6	18,1	18,8	19,5	18,2	18,1	18,4
1650		600×450×150	»	30,8	20,3	21,1	21,9	20,4	20,4	20,7
1651		650×500×150	»	38,1	27,1	28,1	29,2	27,3	27,1	27,6
		700×600×150								
		Овальные с выступающими установочными поверхностями размером, мм:								
1652		400—500×300×135	»	20,3	17,3	18	18,7	17,5	17,4	17,7
1653		550×420×150	»	23,5	18	18,6	19,4	18,1	18	18,3
1654		600×450×150	»	27,9	18,6	19,3	20,1	18,7	18,6	19
1655		650×500×150	»	32,3	21,1	21,9	22,8	21,2	21,1	21,5
1656		700×600×150	»	40,3	28,5	29,6	30,8	28,7	28,6	29,1
1657		Овальные со скрытыми установочными поверхностями с центральным керамическим кронштейном размером 600×500×170 мм	»	28,8	20,3	21	21,9	20,4	20,3	20,7
		Прямоугольные со спинкой размером, мм:								
1658		400—500×300×135	»	19,3	16,1	16,7	17,4	16,8	16,7	16,4
1659		550×420×150	»	21,6	16,7	17,3	18	17,3	17,2	17
1660		600×450×150	»	26,3	17,2	17,8	18,5	18,1	18	17,5
1661		650×500×150	»	30,5	19,1	19,8	20,7	20,2	20,1	19,5
1662		700×600×150	»	37,8	24,9	25,8	26,9	26,8	26,7	25,4
		Прямоугольные без спинки размером, мм:								
1663		400—500×300×135	»	18	15,9	16,5	17,2	16,5	16,4	16,2
1664		550×420×150	»	20,7	16,4	17	17,7	17	16,9	16,7
1665		600×450×150	»	24,4	16,9	17,5	18,3	17,8	17,7	17,3
1666		650×500×150	»	28,2	18,7	19,4	20,2	19,7	19,6	19,1
1667		700×600×150	»	34,8	24,1	25,1	26,1	25,9	25,8	24,7
		Полукруглые без спинки размером, мм:								
1668		400—500×300×135	»	17,2	15,9	16,5	17,2	16,6	16,5	16,2
1669		550×420×150	»	19,9	16,3	16,9	17,6	17,1	17	16,7
1670		600×450×150	»	23,2	16,8	17,4	18,1	17,7	17,6	17,1
1671		650×500×150	»	26,9	18,6	19,3	20	19,9	19,7	19
1672		700×600×150	»	33,2	24	24,9	25,9	26,2	26,1	24,5
1673		Трапециевидные встроенные размером, мм								
		650×455×150	»	26	19,6	20,3	21,1	19,7	19,6	20
		Умывальники фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые со смесителем, с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском								
		Овальные со скрытыми установочными поверхностями размером, мм:								
1674		400—500×300×135	»	20,1	15,8	16,4	17,1	16	15,9	16,2
1675		550×420×150	»	23,2	16,4	17,1	17,7	16,6	16,5	16,8
1676		600×450×150	»	27,3	17,1	17,7	18,4	17,2	17,1	17,4
1677		650×500×150	»	31,5	19,3	20	20,8	19,4	19,3	19,7
1678		700×600×150	»	39	26,1	27	28,2	26,2	26,1	26,6



по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
17,3	16,9	17,2	18	17,3	18,5	17,4	17,5	17,3	18,6			15,38
18	17,5	17,8	18,8	18	19,2	18,1	18,2	17,9	19,2			15,89
18,6	18,2	18,4	19,6	18,6	19,9	18,7	18,8	18,6	19,9			16,41
20,9	20,4	20,7	22,1	20,9	22,4	21	21,1	20,8	22,4			18,42
27,9	27,2	27,6	29,3	27,9	29,9	28	28,2	27,8	29,9			24,61
17,9	17,4	17,7	18,6	17,9	19,1	18	18	17,8	19,1			15,83
18,5	18,1	18,3	19,4	18,5	19,8	18,6	18,7	18,4	19,8			16,36
19,2	18,7	19	20,2	19,2	20,5	19,3	19,4	19,1	20,5			16,87
21,7	21,2	21,5	23	21,7	23,3	21,8	22	21,7	23,3			19,13
29,4	28,7	29,1	30,9	29,4	31,5	29,6	29,7	29,3	31,5			25,98
20,9	20,4	20,7	22	20,9	22,4	21	21,1	20,8	22,4			18,42
16,6	16,2	16,4	17,3	16,6	17,7	19,5	16,8	16,6	17,8			14,7
19,8	16,8	17	18	17,2	18,4	20,4	17,4	17,1	18,4			15,19
17,7	17,3	17,5	18,7	17,7	18,9	21,2	17,9	17,6	18,9			15,55
19,7	19,2	19,5	20,9	19,7	21,1	24,6	19,9	19,6	21,1			17,32
25,6	25	25,4	27,1	25,6	27,5	34,6	25,9	25,6	27,5			22,59
17	16	16,2	17	16,4	17,5	19,2	16,6	16,3	17,6	06-11-01, 24-07	Расчет	14,54
16,9	16,5	16,7	17,7	16,9	18,1	20	21,1	20,8	22,4			14,95
17,4	17	17,2	18,4	17,4	18,7	20,8	17,6	17,4	18,7			15,37
19,2	18,8	19,1	20,3	19,3	20,6	23,9	19,5	19,2	20,6			16,95
24,9	24,3	24,6	26,2	24,9	26,7	33,4	25,2	24,8	26,7			21,97
17,4	16	16,2	17	16,4	17,5	18,7	16,6	16,3	17,6			14,54
16,8	16,4	16,6	17,6	16,8	18	19,5	17	16,8	18			14,91
17,3	16,9	17,1	18,1	17,3	18,5	20,3	17,5	17,2	18,5			15,24
19,1	18,7	18,9	20,2	19,1	20,5	23,3	19,3	19,1	20,5			16,87
24,7	24,2	24,5	26	24,8	26,5	32,3	25	24,7	26,5			21,85
20,2	19,7	19,9	21,1	20,2	21,6	20,3	20,4	20,1	21,6			17,81
16,3	15,9	16,2	17	16,3	17,4	16,4	16,5	16,3	17,5			14,43
16,9	16,5	16,8	17,8	16,9	18,1	17	17,1	16,9	18,1			14,94
17,6	17,2	17,4	18,6	17,6	18,8	17,7	17,8	17,5	18,8			15,46
19,9	19,4	19,7	21,1	19,9	21,3	20	20,1	19,8	21,3			17,47
26,8	26,2	26,6	28,3	26,9	28,8	27	27,2	26,8	28,8			23,66

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIIА	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Овальные с выступающими установочными поверхностями размером, мм:								
1679		400—500×300×135	компл.	21	16,3	16,9	17,6	16,4	16,4	16,7
1680		550×420×150	»	24,2	17	17,6	18,3	17,1	17	17,3
1681		600×450×150	»	28,6	17,6	18,3	19	17,7	17,6	18
1682		650×500×150	»	33	20,1	20,8	21,7	20,2	20,1	20,5
1683		700×600×150	»	41	27,5	28,6	29,7	27,7	27,6	28,1
		Овальные со скрытыми установочными поверхностями с центральным керамическим кронштейном размером, мм:								
1684		600×500×170	»	29,5	19,3	20	20,7	19,4	19,3	19,5
		Прямоугольные со спинкой размером, мм:								
1685		400—500×300×135	»	20	15,1	15,7	16,3	15,8	15,7	15,4
1686		550×420×150	»	22,3	15,7	16,3	16,9	16,3	16,2	16
1687		600×450×150	»	27	16,2	16,8	17,4	17,1	17	16,5
1688		650×500×150	»	31,2	18,1	18,8	19,6	19,2	19,1	18,5
1689		700×600×150	»	38,5	23,9	24,8	25,8	25,8	25,7	24,4
		Прямоугольные без спинки размером, мм:								
1690		400—500×300×135	»	18,7	14,9	15,5	16,1	15,5	15,4	15,2
1691		550×420×150	»	21,5	15,4	16	16,6	16	15,9	15,7
1692		600×450×150	»	25,1	15,9	16,5	17,2	16,8	16,7	16,2
1693		650×500×150	»	28,9	17,7	18,3	19,1	18,7	18,6	18
1694		700×600×150	»	35,5	23,2	24	25	24,9	24,8	23,6
		Полукруглые без спинки размером, мм:								
1695		400—500×300×135	»	18	14,9	15,4	16,1	15,6	15,5	15,2
1696		550×420×150	»	20,6	15,3	15,9	16,5	16,1	16	15,7
1697		600×450×150	»	23,9	15,8	16,4	17	16,7	16,6	16,1
1698		650×500×150	»	27,6	17,6	18,2	19	18,9	18,7	17,9
1699		700×600×150	»	33,9	23	23,9	24,9	25,2	25,1	23,5
		Трапециевидные встроенные размером, мм								
1700		650×455×150	»	26,7	18,6	19,3	20	18,7	18,6	18,9
		Умывальники фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые с краем настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском								
		Овальные со скрытыми установочными поверхностями размером, мм:								
1701		400—500×300×135	»	18,7	14,6	15,1	15,7	14,7	14,6	14,9
1702		550×420×150	»	21,8	15,2	15,8	16,4	15,3	15,2	15,5
1703		600×450×150	»	25,8	15,8	16,4	17,1	15,9	15,8	16,1
1704		650×500×150	»	30,1	18	18,7	19,4	18,2	18,1	18,4
1705		700×600×150	»	37,5	24,8	25,7	26,8	25	24,9	25,3
		Овальные с выступающими установочными поверхностями размером, мм:								
1706		400—500×300×135	»	19,6	15,1	15,6	16,3	15,2	15,1	15,4
1707		550×420×150	»	22,8	15,7	16,3	16,9	15,8	15,7	16
1708		600×450×150	»	27,2	16,3	16,9	17,6	16,4	16,4	16,7
1709		650×500×150	»	31,5	18,8	19,5	20,3	19	18,9	19,2
1710		700×600×150	»	39,6	26,3	27,2	28,4	26,5	26,3	26,8

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району				
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.		
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
16,8	16,4	16,6	17,6	16,8	18	16,9	17	16,8	18			14,88		
17,4	17	17,3	18,4	17,5	18,7	17,6	17,7	17,4	18,7			15,41		
18,1	17,7	17,9	19,2	18,1	19,4	18,2	18,3	18	19,4			15,92		
20,7	20,2	20,5	22	20,7	22,2	20,8	20,9	20,6	22,2			18,18		
28,3	27,7	28,1	29,9	28,4	30,4	28,5	28,7	28,3	30,4			24,98		
19,8	19,4	19,6	21	19,9	21,3	20	20,1	19,8	21,3			17,47		
15,6	15,2	15,4	16,3	15,6	16,6	18,5	15,7	15,5	16,7			13,75		
18,8	15,8	16	17	16,1	17,3	19,3	16,3	16,1	17,3			14,24		
16,6	16,3	16,4	17,7	16,6	17,8	20,2	16,8	16,6	17,8			14,6		
18,6	18,2	18,5	19,9	18,7	20	23,6	18,9	18,6	20			16,37		
24,6	24	24,4	26,1	24,6	26,4	33,5	24,9	24,5	26,4	21,64				
16	15	15,2	16	15,4	16,4	18,1	15,5	15,3	16,4	06-11-01, 24-07	Расчет	13,59		
15,8	15,5	15,7	16,7	15,9	17	19	20	19,8	21,2			14		
16,4	16	16,2	17,4	16,4	17,6	19,7	16,6	16,3	17,6			14,42		
18,2	17,8	18	19,3	18,2	19,5	22,8	18,4	18,2	19,5			16		
23,9	23,3	23,6	25,2	23,9	25,6	32,4	24,1	23,8	25,6			21,02		
15,3	15	15,2	16	15,3	16,4	17,7	15,5	15,3	16,4			13,59		
16,3	15,4	15,6	16,6	15,8	16,9	18,5	16	15,8	16,9			13,96		
16,2	15,8	16	17,2	16,2	17,4	19,3	16,4	16,2	17,4			14,29		
18,1	17,7	17,9	19,2	18,1	19,4	22,2	18,3	18	19,4			15,92		
23,7	23,2	23,5	25	23,7	25,4	31,3	24	23,6	25,4			20,9		
19,1	18,7	18,9	20,1	19,1	20,5	19,2	19,3	19,1	20,5	16,85				
15	14,7	14,9	15,7	15	16,1	15,1	15,2	15	16,1			13,28		
15,6	15,3	15,5	16,5	15,6	16,8	15,7	15,8	15,6	16,8			13,79		
16,3	15,9	16,1	17,3	16,3	17,4	16,4	16,4	16,2	17,4			14,31		
18,6	18,2	18,4	19,8	18,6	19,9	18,7	18,8	18,5	19,9			16,32		
25,5	25	25,3	27	25,6	27,4	25,7	25,8	25,5	27,4			22,51		
15,5	15,2	15,4	16,2	15,5	16,6	15,6	15,7	15,5	16,6					13,73
16,2	15,8	16	17	16,2	17,3	16,3	16,4	16,1	17,3					14,26
16,8	16,4	16,6	17,9	16,8	18	16,9	17	16,8	18					14,77
19,4	19	19,2	20,6	19,4	20,8	19,5	19,6	19,3	20,8					17,03
27	26,4	26,8	28,6	27,1	29	27,2	27,4	27	29					23,83

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1711		Овальные со скрытыми установочными поверхностями с центральным керамическим кронштейном размером, мм 600×500×170	компл.	28	18	18,7	19,4	18,1	18	18,4
		Прямоугольные со спинкой размером, мм:								
1712		400—500×300×135	»	19	13,8	14,4	14,9	14,5	14,4	14,1
1713		550×420×150	»	21	14,4	15	15,6	15	14,9	14,7
1714		600×450×150	»	26	14,9	15,4	16,1	15,8	15,7	15,2
1715		650×500×150	»	30	16,9	17,5	18,2	17,9	17,8	17,2
1716		700×600×150	»	37	22,6	23,5	24,4	24,5	24,4	23,1
		Прямоугольные без спинки размером, мм:								
1717		400—500×300×135	»	17	13,6	14,2	14,7	14,3	14,2	13,9
1718		550×420×150	»	20	14,1	14,7	15,3	14,7	14,6	14,4
1719		600×450×150	»	24	14,7	15,2	15,8	15,5	15,4	15
1720		650×500×150	»	27	16,4	17	17,7	17,4	17,3	16,8
1721		700×600×150	»	34	21,9	22,8	23,7	23,6	23,5	22,4
		Полукруглые без спинки размером, мм:								
1722		400—500×300×135	»	16	13,6	14,1	14,7	14,3	14,2	13,9
1723		550×420×150	»	19	14,1	14,6	15,2	14,8	14,7	14,4
1724		600×450×150	»	22	14,5	15	15,6	15,4	15,3	14,8
1725		650×500×150	»	26	16,3	16,9	17,6	17,6	17,5	16,7
1726		700×600×150	»	32	21,8	22,6	23,5	24	23,8	22,2
1727		Трапециевидные встроенные размером 650×455×150 мм	»	25	17,3	17,9	18,7	17,4	17,3	17,7
		Угловые размером, мм:								
1728		544×205×166	»	16,9	13,1	13,6	14,2	13,2	13,2	13,4
1729		608×430×130	»	18,4	14,3	14,8	15,4	14,4	14,3	14,6
1730		625×430×166	»	18,4	14,2	14,7	15,3	14,3	14,2	14,5
1731		625×430×185	»	17,4	13,5	14	14,6	13,6	13,5	13,8
		Умывальники фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском								
		Овальные со скрытыми установочными поверхностями размером, мм:								
1732		400—500×300×135	»	18	13,1	13,6	14,1	13,2	13,1	13,3
1733		550×420×150	»	21	13,7	14,2	14,8	13,8	13,7	13,9
1734		600×450×150	»	25	14,3	14,8	15,4	14,4	14,3	14,6
1735		650×500×150	»	30	16,5	17,2	17,9	16,6	16,6	16,9
1736		700×600×150	»	37	23,3	24,2	25,2	23,5	23,4	23,8
		Овальные с выступающими установочными поверхностями размером, мм:								
1737		400—500×300×135	»	19	13,6	14,1	14,6	13,7	13,6	13,9
1738		550×420×150	»	22	14,2	14,7	15,3	14,3	14,2	14,5
1739		600×450×150	»	27	14,8	15,4	16	14,9	14,9	15,1
1740		650×500×150	»	31	17,3	18	18,7	17,4	17,4	17,7
1741		700×600×150	»	39	24,8	25,7	26,7	24,9	24,8	25,3
1742		Овальные со скрытыми установочными поверхностями с центральным керамическим кронштейном размером 600×500×170 мм	»	28	16,5	17,1	17,8	16,6	16,5	16,9

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
18,5	18,1	18,4	19,6	18,6	19,9	18,6	18,8	18,5	19,9			16,32
14,3	13,9	14,1	15	14,3	15,3	17,2	14,4	14,2	15,3			12,6
17,5	14,5	14,7	15,6	14,8	15,9	18	15	14,8	15,9			13,09
15,3	15	15,2	16,3	15,4	16,5	18,9	15,5	15,3	16,4			13,45
17,4	17	17,2	18,5	17,4	18,6	22,3	17,6	17,3	18,6			15,22
23,3	22,8	23,1	24,8	23,3	25	32,2	23,6	23,2	25			20,49
14,7	13,7	13,9	14,7	14,1	15	16,8	14,2	14	15,1			12,44
14,6	14,2	14,4	15,3	14,6	15,6	17,7	18,7	18,5	19,9			12,85
15,1	14,8	14,9	16	15,1	16,2	18,4	15,3	15,1	16,2			13,27
16,9	16,5	16,7	18	16,9	18,1	21,5	17,1	16,8	18,1			14,85
22,6	22	22,4	23,9	22,6	24,2	31,1	22,8	22,5	24,2			19,87
14	13,7	13,9	14,6	14	15	16,4	14,2	14	15			12,44
15,1	14,2	14,4	15,2	14,5	15,5	17,2	14,7	14,4	15,5			12,81
14,9	14,6	14,8	15,8	14,9	16	17,9	15,1	14,9	16			13,14
16,8	16,4	16,6	17,8	16,8	18	20,9	17	16,8	18			14,77
22,4	21,9	22,2	23,6	22,4	24	30	22,7	22,4	24			19,75
17,8	17,4	17,6	18,8	17,8	19,1	17,9	18	17,8	19,1			15,71
										06-11-01, 24-07	Расчет	
13,5	13,2	13,4	14,2	13,5	14,5	13,6	13,7	13,5	14,5			11,97
14,7	14,4	14,6	15,4	14,7	15,8	14,8	14,9	14,7	15,8			13,03
14,6	14,2	14,4	15,3	14,6	15,6	14,7	14,8	14,6	15,6			12,92
13,9	13,6	13,8	14,6	13,9	14,9	14	14,1	13,9	14,9			12,3
13,5	13,1	13,3	14,3	13,4	14	13,5	13,6	13,4	14,4			11,88
14,1	13,7	13,9	15,2	14,1	15,1	14,2	14,2	14	15,1			12,39
14,7	14,4	14,6	16	14,7	15,8	14,8	14,9	14,7	15,8			12,91
17	16,5	16,9	18,5	17,1	18,3	17,1	17,2	17	18,3			14,92
24	23,4	23,8	25,9	24	25,7	24,1	24,3	23,9	25,7			21,11
14	13,6	13,8	14,9	14	15	14,1	14,1	13,9	15			12,33
14,6	14,3	14,5	15,7	14,6	15,7	14,7	14,8	14,6	15,7			12,86
15,3	14,9	15,1	16,6	15,3	16,4	15,4	15,4	15,2	16,4			13,37
17,8	17,4	17,7	19,4	17,9	19,2	17,9	18	17,8	19,1			15,63
25,5	24,9	25,2	27,4	25,5	27,3	25,6	25,8	25,4	27,3			22,43
17	16,6	16,8	18,4	17	18,2	17,1	17,2	16,9	18,2			14,92

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1743		Прямоугольные со спинкой размером, мм: 400—500×300×135	компл.	18,1	12,3	12,8	13,3	13	12,9	12,6
1744		550×420×150	»	20,4	12,9	13,4	13,9	13,5	13,4	13,2
1745		600×450×150	»	25,1	13,4	13,9	14,4	14,3	14,2	13,7
1746		650×500×150	»	29,3	15,4	15,9	16,6	16,4	16,3	15,7
1747		700×600×150	»	36,6	21,1	21,9	22,8	23	22,9	21,6
1748		Прямоугольные без спинки размером, мм: 400—500×300×135	»	16,8	12,1	12,6	13,1	12,7	12,7	12,4
1749		550×420×150	»	19,6	12,6	13,1	13,6	13,2	13,1	12,9
1750		600×450×150	»	23,2	13,2	13,6	14,2	14	13,9	13,4
1751		650×500×150	»	27	14,9	15,5	16,1	15,9	15,8	15,2
1752		700×600×150	»	33,6	20,4	21,2	22	22,1	22	20,8
1753		Полукруглые без спинки размером, мм: 400—500×300×135	»	16,1	12,1	12,6	13,1	12,8	12,7	12,4
1754		550×420×150	»	18,7	12,6	13,1	13,6	13,3	13,2	12,8
1755		600×450×150	»	22	13	13,5	14	13,9	13,8	13,3
1756		650×500×150	»	25,7	14,8	15,4	16	16	16	15,1
1757		700×600×150	»	32	20,3	21	21,9	22,4	22,3	20,7
1758		Трапециевидные встроенные размером, мм 650×455×150	»	24,8	15,8	16,4	17	15,9	15,8	16,1
1759		Умывальники фаянсовые и фарфоровые полукруглые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском								
1760		Для хирургических кабинетов и парикмахерских размером, мм: 650×590×190	»	31,7	33,7	35	36,4	34,2	34,1	34,4
1761	4944311111	600×525×190	»	28,2	31	32	33,4	31,3	31	31,6
		Умывальники УмКП1000 эмалированные круглые диаметром чаши 1000 мм с pedalными пусками	шт.	183	353	366	380	356	353	360
1762		Унитазы фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском:								
1763		Т-ПВ и Т-КВ-1	компл.	26,5	9,74	10,1	10,5	11,1	11,1	9,95
1764		Т-КВ-II	»	25,7	10,6	11	11,4	10,6	10,6	10,8
1765		ТП-ПВ и ТП-КВ с цельноотлитой полочкой	»	27,9	11,7	12,1	12,6	14,2	14,2	11,9
		ДТ-ПВ и ДТ-КВ детские	»	20,8	8,5	8,81	9,18	8,79	8,77	8,67
1766		Унитазы фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением с прямым или косым выпуском:								
1767		К-КВ	»	25,3	9,49	9,84	10,3	10,8	10,7	9,69
1768	4973141111	КП-КВ с цельноотлитой полочкой	»	27,2	11	11,4	11,9	13,7	13,6	11,2
1769	4932391111	Унитазы напольные из шамотированных масс	шт.	96,2	92,2	95,6	99,5	93	92,3	94,1
		Устройство противонакипное магнитное наборное ПМУ-1	»	9,4	23,1	23,9	24,8	23,3	23	23,6

по территориальным районам руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району				
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб		
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
12,7	12,4	12,6	13,4	12,7	13,6	15,6	12,8	12,7	13,6			11,2		
15,9	13	13,2	14,1	13,3	14,2	16,4	13,4	13,3	14,2			11,69		
13,8	13,5	13,6	14,8	13,8	14,8	17,3	13,9	13,7	14,8			12,05		
15,8	15,5	15,7	17	15,8	17	20,7	16	15,8	16,9			13,82		
20,7	21,3	21,6	23,2	21,8	23,4	30,7	22	21,7	23,3			19,09		
13,1	12,2	12,4	13,1	12,5	13,4	15,2	12,6	12,5	13,4			11,04		
13	12,7	12,9	13,8	13	13,9	16,1	17,2	16,9	18,2			11,45		
13,5	13,2	13,4	14,4	13,6	14,5	16,9	13,7	13,5	14,5			11,87		
15,3	15	15,2	16,4	15,4	16,5	20	15,5	15,3	16,4			13,45		
21	20,5	20,8	22,3	21	22,6	29,5	21,3	21	22,5			18,47		
12,5	12,2	12,4	13,1	12,5	13,4	14,8	12,6	12,4	13,4	06-11-01, 24-07	Расчет	11,04		
13,5	12,7	12,8	13,7	13	13,9	15,6	13,1	12,9	13,9			11,41		
13,4	13,1	13,2	14,2	13,4	14,4	16,4	13,5	13,3	14,3			11,74		
15,2	14,9	15,1	16,3	15,3	16,4	19,4	15,4	15,2	16,3			13,37		
20,8	20,4	20,6	22,1	20,9	22,4	28,4	21,1	20,8	22,4			18,35		
16,3	15,9	16,1	17,2	16,3	17,4	16,4	16,4	16,2	17,4			14,31		
34,8	33,9	34,4	35,8	34,7	37,1	34,9	35,1	34,6	37,2			24-07	13-03	30,93
32	31,2	31,6	32,9	31,9	34,1	32,1	32,3	31,9	34,2					28,47
364	354	359	368	363	387	366	367	362	389					326
12	9,83	9,92	11,3	10,1	10,8	13,5	16,5	16,3	17,5			06-11-01, 24-07	Расчет	8,63
10,9	10,7	10,8	12,1	10,9	11,8	11	11	10,9	11,7	9,43				
12,1	11,8	11,9	13,3	12,1	13	12,1	12,2	12	12,9	10,41				
7,74	8,56	8,66	9,69	8,76	9,42	8,78	8,83	8,7	9,35	7,55				
11,5	9,57	9,67	10,9	9,78	10,5	13	9,87	9,72	10,4	8,4				
12,9	11,1	11,2	12,6	11,4	12,3	14,1	11,5	11,3	12,2	9,81				
95	92,6	94	98,8	95	101	95,5	96	94,8	102	24-07	05-01	84,4		
23,8	23,1	23,5	26,7	23,7	25,2	23,9	24	23,7	25,5			21,45		

№ п. п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены						
					I	II	III	IV	V		
					6	7	8	9	10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3									
		Давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром, мм:									
1770		10	шт.	0,46	0,46	0,49	0,51	0,48	0,47	0,48	
1771		15	»	0,51	0,49	0,51	0,53	0,5	0,49	0,5	
1772		20	»	0,74	0,57	0,59	0,61	0,57	0,57	0,58	
1773		25	»	0,89	0,61	0,63	0,65	0,61	0,61	0,62	
1774		32	»	1,4	0,74	0,78	0,81	0,75	0,74	0,77	
1775		40	»	1,71	0,78	0,8	0,84	0,78	0,77	0,79	
1776		50	»	2,06	0,94	0,98	1,02	0,95	0,94	0,96	
1777		65	»	2,8	1,15	1,2	1,25	1,16	1,15	1,18	
1778		80	»	3,19	1,26	1,32	1,37	1,28	1,26	1,3	
1779		100	»	3,96	1,54	1,6	1,67	1,56	1,54	1,57	
1780		125	»	5,4	2,09	2,17	2,26	2,11	2,09	2,13	
1781		150	»	6,62	2,55	2,64	2,75	2,55	2,54	2,59	
1782		200	»	8,05	3,42	3,54	3,68	3,43	3,41	3,48	
1783		250	»	10,6	4,46	4,63	4,83	4,49	4,46	4,55	
1784		300	»	12,9	5,18	5,38	5,61	5,21	5,17	5,28	
1785		350	»	15,8	6,39	6,64	6,92	6,43	6,39	6,53	
1786		400	»	21,6	8,81	9,15	9,54	8,86	8,8	9	
		Давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром, мм:									
1787		10	»	0,54	0,55	0,56	0,59	0,55	0,54	0,56	
1788		15	»	0,61	0,57	0,59	0,61	0,57	0,57	0,58	
1789		20	»	0,86	0,65	0,67	0,7	0,66	0,65	0,66	
1790		25	»	1,17	0,73	0,77	0,8	0,74	0,73	0,75	
1791		32	»	1,58	0,86	0,89	0,93	0,87	0,86	0,88	
1792		40	»	1,96	0,95	0,99	1,03	0,96	0,95	0,97	
1793		50	»	2,58	1,15	1,2	1,25	1,16	1,15	1,18	
1794		65	»	3,42	1,37	1,43	1,48	1,39	1,37	1,4	
1795		80	»	3,71	1,54	1,6	1,67	1,56	1,54	1,57	
1796		100	»	4,73	1,93	2	2,09	1,95	1,94	1,97	
1797		125	»	6,38	2,43	2,51	2,63	2,43	2,43	2,47	
1798		150	»	7,81	2,99	3,1	3,22	2,99	2,98	3,04	
1799		200	»	10,1	4,13	4,28	4,47	4,15	4,12	4,21	
1800		250	»	14,5	5,51	5,72	5,97	5,55	5,51	5,63	
1801		300	»	17,8	6,96	7,21	7,51	6,98	6,95	7,1	
1802		350	»	22,9	8,61	8,95	9,32	8,66	8,6	8,79	
1803		400	»	31	12,4	12,9	13,5	12,5	12,4	12,7	
		Давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром, мм:									
1804		10	»	0,63	0,58	0,6	0,62	0,58	0,58	0,59	
1805		15	»	0,7	0,6	0,62	0,64	0,6	0,6	0,61	
1806		20	»	0,98	0,67	0,69	0,72	0,68	0,67	0,69	
1807		25	»	1,17	0,73	0,77	0,8	0,74	0,73	0,75	
1808		32	»	1,77	0,94	0,98	1,02	0,95	0,94	0,96	
1809		40	»	2,18	1,02	1,05	1,1	1,02	1,02	1,04	
1810		50	»	2,71	1,21	1,26	1,31	1,22	1,2	1,23	
1811		65	»	3,22	1,48	1,54	1,6	1,49	1,48	1,51	
1812		80	»	4,06	1,7	1,77	1,85	1,71	1,73	1,73	
1813		100	»	5,92	2,33	2,4	2,51	2,33	2,34	2,37	
1814		125	»	8,26	3,09	3,21	3,34	3,1	3,09	3,15	
1815		150	»	10,1	3,59	3,73	3,89	3,61	3,59	3,66	
1816		200	»	13,3	5,82	6,05	6,3	5,85	5,81	5,94	
1817		250	»	18,9	7,28	7,56	7,88	7,31	7,27	7,44	
1818		300	»	24	10,1	10,5	11	10,2	10,1	10,3	
1819		350	»	34,4	13,4	14	14,6	13,5	13,4	13,7	
1820		400	»	44,6	17,5	18,2	19	17,6	17,5	17,9	



по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0,49	0,47	0,48	0,48	0,48	0,51	0,49	0,49	0,49	0,52		01-052	0,44
0,51	0,49	0,5	0,5	0,51	0,54	0,51	0,51	0,51	0,54		01-053	0,45
0,58	0,57	0,58	0,58	0,58	0,62	0,59	0,59	0,58	0,62		01-054	0,52
0,63	0,61	0,62	0,62	0,62	0,66	0,63	0,63	0,62	0,67		01-055	0,56
0,78	0,74	0,77	0,77	0,77	0,82	0,78	0,78	0,78	0,83		01-056	0,69
0,8	0,78	0,79	0,8	0,81	0,85	0,8	0,82	0,8	0,85		01-057	0,7
0,97	0,94	0,96	0,97	0,98	1,04	0,98	0,99	0,97	1,04		01-058	0,86
1,19	1,15	1,17	1,18	1,19	1,26	1,19	1,2	1,18	1,28		01-059	1,05
1,31	1,26	1,29	1,3	1,31	1,39	1,31	1,33	1,3	1,39		01-060	1,15
1,59	1,55	1,58	1,59	1,59	1,7	1,59	1,61	1,58	1,7		01-061	1,4
2,15	2,1	2,13	2,14	2,15	2,3	2,16	2,18	2,14	2,31		01-062	1,9
2,61	2,55	2,59	2,61	2,62	2,79	2,63	2,65	2,6	2,81		01-063	2,3
3,51	3,42	3,48	3,5	3,51	3,75	3,54	3,56	3,5	3,76		01-064	3,1
4,59	4,47	4,55	4,57	4,6	4,91	4,62	4,66	4,57	4,93		01-065	4,05
5,31	5,19	5,28	5,31	5,34	5,69	5,37	5,42	5,32	5,71		01-066	4,7
6,57	6,41	6,52	6,56	6,59	7,03	6,62	6,67	6,56	7,05		01-067	5,8
9,06	8,83	8,99	9,05	9,09	9,7	9,13	9,2	9,05	9,72		01-068	8
0,56	0,55	0,56	0,56	0,56	0,59	0,56	0,57	0,56	0,6		01-076	0,5
0,58	0,57	0,58	0,58	0,58	0,62	0,59	0,59	0,58	0,62		01-077	0,52
0,67	0,65	0,66	0,66	0,67	0,71	0,67	0,68	0,67	0,72		01-078	0,6
0,77	0,73	0,77	0,75	0,75	0,81	0,77	0,77	0,75	0,82		01-079	0,68
0,89	0,86	0,87	0,88	0,89	0,94	0,89	0,9	0,88	0,94		01-080	0,78
0,98	0,95	0,97	0,98	0,99	1,05	0,99	1	0,98	1,05		01-081	0,87
1,19	1,15	1,17	1,18	1,19	1,26	1,19	1,21	1,18	1,28		01-082	1,05
1,42	1,37	1,4	1,41	1,42	1,5	1,42	1,44	1,41	1,51	23-10	01-083	1,25
1,59	1,55	1,58	1,59	1,59	1,7	1,59	1,61	1,58	1,7		01-084	1,4
1,99	1,94	1,97	1,98	1,99	2,12	2	2,01	1,98	2,13		01-085	1,75
2,49	2,43	2,47	2,48	2,5	2,66	2,52	2,53	2,49	2,67		01-086	2,2
3,07	2,99	3,04	3,06	3,07	3,28	3,09	3,11	3,06	3,28		01-087	2,7
4,25	4,14	4,2	4,23	4,26	4,54	4,27	4,31	4,24	4,55		01-088	3,75
5,66	5,52	5,62	5,66	5,69	6,07	5,71	5,76	5,66	6,08		01-089	5
7,14	6,97	7,09	7,13	7,17	7,65	7,19	7,26	7,13	7,67		01-090	6,3
8,85	8,63	8,78	8,84	8,88	9,48	8,91	9	8,83	9,5		01-091	7,8
12,8	12,5	12,7	12,8	12,8	13,7	12,9	13	12,8	13,7		01-092	11,3
0,59	0,58	0,59	0,59	0,59	0,63	0,6	0,6	0,59	0,63		01-096	0,53
0,62	0,6	0,61	0,61	0,61	0,65	0,62	0,62	0,61	0,65		01-097	0,55
0,69	0,67	0,68	0,68	0,69	0,73	0,7	0,7	0,69	0,74		01-098	0,62
0,77	0,73	0,75	0,75	0,75	0,81	0,77	0,77	0,75	0,82		01-099	0,68
0,97	0,94	0,96	0,97	0,98	1,04	0,98	0,99	0,97	1,04		01-100	0,86
1,05	1,02	1,04	1,05	1,05	1,12	1,05	1,07	1,04	1,12		01-101	0,93
1,24	1,21	1,23	1,24	1,25	1,33	1,25	1,26	1,24	1,34		01-102	1,1
1,52	1,5	1,5	1,51	1,53	1,62	1,53	1,55	1,52	1,63		01-103	1,35
1,75	1,71	1,74	1,75	1,75	1,88	1,76	1,77	1,74	1,89		01-104	1,55
2,39	2,33	2,37	2,38	2,4	2,55	2,41	2,43	2,38	2,56		01-105	2,1
3,18	3,09	3,15	3,17	3,18	3,43	3,2	3,22	3,16	3,41		01-106	2,8
3,69	3,6	3,66	3,69	3,71	3,96	3,72	3,75	3,69	3,96		01-107	3,25
5,99	5,83	5,94	5,97	6,01	6,4	6,03	6,08	5,98	6,43		01-108	5,3
7,48	7,29	7,43	7,48	7,51	8,01	7,55	7,6	7,48	8,04		01-109	6,6
10,4	10,1	10,3	10,4	10,4	11,1	10,5	10,6	10,4	11,2		01-110	9,2
13,8	13,5	13,7	13,8	13,9	14,8	13,9	14	13,8	14,8		01-111	12,2
18	17,6	17,9	18	18,1	19,3	18,2	18,3	18	19,3		01-112	15,9

№ п. п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром, мм:								
1821		25	шт.	5,5	19,8	19,9	20	19,9	19,8	19,8
1822		32	»	23,6	23,1	23,4	23,6	23,2	23,1	23,1
1823		40	»	29,2	28,4	28,7	29	28,5	28,3	28,3
1824		50	»	41,3	33,9	34,3	34,7	34	33,7	33,8
1825		70	»	62,9	38,6	39,2	39,8	38,8	38,4	38,4
1826		80	»	82,2	42,3	43,1	43,8	42,5	42	42
1827		100	»	101	50	51	51,9	50,3	49,6	49,6
1828		125	»	176	64,5	66,2	67,8	65	63,9	63,9
1829		150	»	302	85,7	88,6	91,3	86,6	84,6	84,7
		Фильтры воздушные (самоочищающиеся) с электродвигателем 4АХ71А4:								
1830	4863211113	КДМ-1006	»	245	255	265	276	258	255	261
1831	4863211116	КДМ-2006	»	323	305	316	329	308	304	312
1832	4953451111	Фонтанчики питьевые напольные с педальным пуском и изливом для воды, сифоном бутылочным с выпуском без чаши	»	34	125	129	134	126	125	127
		Хомутки для крепления канализационных полиэтиленовых труб диаметром, мм:								
1833		50	г	1120	1130	1180	1240	1150	1130	1150
1834		100	»	1120	1340	1390	1460	1350	1330	1360
		Циклоны ЦН-15 Одночные								
		Марка		Производительность, 1000 м³/ч						
1835	364651100804	500П	»	531	284	296	310	286	283	290
1836	364651100903	600П	»	711	311	325	341	313	310	318
1837	364651200404	800П	»	1120	410	429	451	412	409	419
		Групповые								
		Марка		Производительность, 1000 м³/ч						
1838	364652101005	500-2УП	»	925	403	421	442	405	402	412
1839	364652101010	600-2УП	»	1210	573	598	627	576	571	585
1840	364652200806	800-2УП	»	1970	842	880	923	847	840	860
1841	364652201606	500-4УП	»	1670	694	725	762	698	692	709
1842	364652202010	600-4УП	»	2310	863	903	949	868	861	882
1843	364652301206	800-4УП	»	3920	1410	1470	1550	1410	1400	1440
		Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали								
		Круглые диаметром, мм, до:								
1844		160	»	1,4	3,08	3,08	3,09	3,08	3,08	3,08
1845		315	»	3,5	4,11	4,12	4,14	4,11	4,1	4,11
1846		500	»	8,6	5,49	5,51	5,56	5,49	5,47	5,5
1847		630	»	15	9,38	9,49	9,51	9,38	9,35	9,39
1848		710	»	17	12,5	12,6	12,7	12,5	12,4	12,5
1849		800	»	25	15,6	15,8	15,9	15,6	15,6	15,6

по территориальным районам, руб										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району			
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прей- скуранта	№ позиции Прейскуран- та	оптовая цена, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
19,8	19,8	19,9	20,2	19,9	19,9	19,8	19,8	19,8	19,8	} 24-15	1-383	19,3	
23,1	23,1	23,3	24,7	23,2	23,3	23,1	23,1	23,1	23,1		1-384	22	
28,4	28,4	28,5	30,3	28,5	28,6	28,4	28,3	28,4	28,4		1-385	27	
33,8	33,9	34,1	36,5	34	34,1	33,8	33,7	33,8	33,8		1-386	32	
38,5	38,6	38,9	42,7	38,9	38,9	38,5	38,4	38,5	38,5		1-387	36	
42,1	42,2	42,7	47,6	42,6	42,6	42,1	42	42,1	42,1		1-388	39	
49,7	49,9	50,5	56,5	50,4	50,4	49,8	49,6	49,8	49,8		1-389	46	
64,1	64,4	65,3	75,8	65,2	65,2	64,2	63,8	64,1	64,2		1-390	58	
84,9	85,6	87,1	105	85,8	86,9	85,1	84,5	85	85,2		1-391	75	
263	256	261	302	263	280	265	265	253	282		} 23-08	4-369	235
314	305	311	361	314	334	316	317	314	337	24-07		4-370	280
129	125	127	145	128	136	129	130	128	138		25-12	116,4	
1160	1130	1160	1310	1160	1240	1170	1170	1160	1240	} 24-15	1-379	1023	
1380	1340	1360	1540	1380	1460	1380	1380	1370	1470			1-380	1214
292	285	291	341	294	313	295	295	293	314	} 23-09	1-001	250	
320	313	319	376	322	343	323	323	320	344		1-002	270	
421	413	421	500	426	453	427	426	422	454		1-003	350	
414	405	413	488	418	445	419	419	415	446	} 23-09	1-004	350	
589	576	587	691	593	632	596	595	590	634		1-005	500	
866	847	864	1020	873	930	876	875	868	932		1-006	730	
714	698	713	842	720	767	722	722	715	769		1-007	600	
888	869	887	1050	896	955	898	897	890	956		1-008	740	
1450	1410	1440	1720	1460	1560	1460	1460	1450	1560		1-009	1200	
3,08	3,08	3,08	3,08	3,09	3,09	3,08	3,08	3,09	3,08		} 24-15	2-264	3
4,1	4,12	4,12	4,19	4,13	4,13	4,12	4,12	4,13	4,11			2-265	3,95
5,47	5,5	5,51	5,67	5,54	5,54	5,51	5,51	5,54	5,5	2-266		5,2	
9,35	9,4	9,42	9,7	9,47	9,47	9,42	9,41	9,47	9,4	2-267		8,9	
12,4	12,5	12,5	12,9	12,6	12,6	12,5	12,5	12,6	12,5	2-268		11,9	
15,6	15,6	15,7	16,2	15,7	15,8	15,7	15,6	15,7	15,6	2-269		14,8	

№ п. п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	IIA	III	IV	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прямоугольные периметром, мм, до:								
1850		600	шт.	4,2	2,48	2,49	2,51	2,48	2,47	2,48
1851		1000	»	5,9	3,44	3,45	3,49	3,44	3,43	3,45
1852		1500	»	10	4,9	4,92	4,98	4,9	4,88	4,91
1853		2000	»	16	8,99	9,11	9,13	9	8,97	9,01
1854		2400	»	23	13,6	13,8	13,9	13,6	13,6	13,6
1855		2600	»	27	16,7	16,9	17	16,7	16,6	16,7
		Шиберы в обечайке из тонколистовой коррозионно-стойкой и сортовой стали								
		Круглые диаметром, мм:								
1856		до 125	»	1,3	6,45	6,45	6,46	6,45	6,45	6,45
1857		> 160	»	1,8	6,87	6,89	6,9	6,87	6,87	6,87
1858		> 225	»	2,9	9,14	9,15	9,17	9,14	9,13	9,14
1859		> 315	»	4,9	10	10	10	10	9,99	10
1860		> 400	»	7,1	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2
1861		450	»	9	13	13,1	13,1	13	13	13
1862		500	»	12	14	14,1	14,1	14	14	14
1863		560	»	14	21,2	21,3	21,3	21,2	21,2	21,2
1864		630	»	16	26,8	27	27	26,8	26,8	26,9
1865		710	»	17	39,6	39,8	39,8	39,6	39,6	39,6
1866		800	»	25	46,4	46,6	46,7	46,4	46,4	46,4
		Прямоугольные периметром, мм, до:								
1867		500	»	3,8	6,61	6,62	6,63	6,61	6,6	6,61
1868		700	»	5,4	7,76	7,77	7,8	7,76	7,75	7,76
1869		1000	»	6,8	9,82	9,84	9,88	9,82	9,81	9,83
1870		1300	»	9,8	13,4	13,4	13,4	13,4	13,3	13,4
1871		1500	»	13	15	15,1	15,1	15	14,9	15
1872		1600	»	15	16,7	16,8	16,9	16,7	16,7	16,8
1873		2000	»	18	25,4	25,5	25,6	25,4	25,3	25,4
1874		2400	»	23	41,8	42	42,1	41,8	41,7	41,8
1875		2600	»	27	52,6	52,8	52,9	52,6	52,5	52,6
		Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали								
		Круглые диаметром, мм:								
1876		до 160	»	1,4	2,73	2,73	2,74	2,73	2,73	2,73
1877		> 315	»	3,5	3,85	3,86	3,88	3,85	3,84	3,85
1878		> 500	»	8,6	5,02	5,04	5,09	5,02	5,01	5,03
1879		> 630	»	15	7,65	7,76	7,77	7,65	7,62	7,66
1880		710	»	17	10,6	10,8	10,9	10,6	10,6	10,7
1881		800	»	25	13,4	13,6	13,7	13,4	13,3	13,4
		Прямоугольные периметром, мм, до:								
1882		600	»	4,2	2,53	2,54	2,57	2,53	2,52	2,54
1883		1000	»	5,9	3,03	3,04	3,08	3,03	3,02	3,03
1884		1500	»	10	4,39	4,41	4,47	4,39	4,37	4,4
1885		2000	»	16	7,86	7,99	8,01	7,87	7,84	7,88
1886		2400	»	23	11,2	11,4	11,5	11,2	11,1	11,2
1887		2600	»	27	12,4	12,6	12,7	12,4	12,3	12,4
		Шиберы пусковые к выхлопным отверстиям вентиляторов из тонколистовой оцинкованной стали периметром, мм, до:								
1888		800	»	2,1	2,69	2,69	2,71	2,69	2,69	2,69
1889		1500	»	5,5	3,9	3,91	3,95	3,9	3,89	3,91
1890		2000	»	6,4	5,43	5,44	5,48	5,43	5,42	5,44
1891		3200	»	18	9,54	9,67	9,76	9,55	9,52	9,57
1892		4500	»	44	13,6	14	14,2	13,6	13,6	13,7

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2,47	2,49	2,49	2,57	2,5	2,5	2,49	2,49	2,5	2,48	24-15	2-270	2,35
3,43	3,45	3,45	3,57	3,47	3,47	3,45	3,45	3,47	3,45		2-271	3,25
4,88	4,91	4,92	5,12	4,95	4,96	4,92	4,92	4,95	4,91		2-272	4,6
8,97	9,02	9,04	9,34	9,08	9,09	9,04	9,03	9,08	9,02		2-273	8,5
13,6	13,7	13,7	14,1	13,8	13,8	13,7	13,7	13,8	13,6		2-274	12,9
16,6	16,7	16,7	17,3	16,8	16,8	16,7	16,7	16,8	16,7		2-275	15,8
6,45	6,45	6,45	6,45	6,46	6,46	6,45	6,45	6,46	6,45		2-276	6,3
6,87	6,87	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,87	6,89	6,87		2-277	6,7
9,13	9,14	9,15	9,15	9,16	9,16	9,15	9,15	9,16	9,14		2-278	8,9
9,99	10	10	10,1	10	10	10	10	10	10		2-279	9,7
12,2	12,2	12,2	12,3	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2		2-280	11,8
13	13	13	13,2	13,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13		2-281	12,6
14	14	14	14,3	14,1	14,1	14	14	14,1	14		2-282	13,5
21,2	21,2	21,2	21,5	21,3	21,3	21,2	21,2	21,3	21,2		2-283	20,5
26,8	26,9	26,9	27,2	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9		2-284	26
39,6	39,6	39,7	40	39,7	39,7	39,7	39,6	39,7	39,6	2-285	38,5	
46,4	46,4	46,5	47	46,5	46,6	46,5	46,5	46,5	46,4	2-286	45	
6,59	6,61	6,62	6,69	6,63	6,63	6,62	6,61	6,63	6,61	2-287	6,4	
7,75	7,77	7,77	7,88	7,79	7,79	7,77	7,77	7,79	7,77	2-288	7,5	
9,81	9,84	9,84	9,98	9,86	9,86	9,84	9,84	9,86	9,84	2-289	9,5	
13,3	13,4	13,4	13,6	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	2-290	12,9	
14,9	15	15	15,2	15	15	15	15	15	15	2-291	14,4	
16,7	16,8	16,8	17,1	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	2-292	16,1	
25,3	25,4	25,4	25,8	25,4	25,5	25,4	25,4	25,5	25,4	2-293	24,5	
41,7	41,8	41,8	42,3	41,9	41,9	41,8	41,8	41,9	41,8	2-294	40,5	
52,5	52,6	52,6	53,2	52,7	52,7	52,6	52,6	52,7	52,6	2-295	51	
2,73	2,73	2,73	2,73	2,74	2,74	2,73	2,73	2,73	2,73	2-252	2,65	
3,84	3,85	3,86	3,93	3,87	3,87	3,86	3,86	3,87	3,85	2-253	3,7	
5,01	5,03	5,04	5,21	5,07	5,07	5,04	5,04	5,07	5,03	2-254	4,75	
7,62	7,67	7,69	7,97	7,73	7,73	7,69	7,68	7,73	7,67	2-255	7,2	
10,6	10,7	10,7	11	10,7	10,8	10,7	10,7	10,7	10,7	2-256	10,1	
13,3	13,4	13,4	13,9	13,5	13,5	13,4	13,4	13,5	13,4	2-257	12,6	
2,53	2,54	2,54	2,63	2,56	2,56	2,54	2,54	2,56	2,54	2-258	2,4	
3,02	3,04	3,04	3,15	3,06	3,06	3,04	3,04	3,06	3,03	2-259	2,85	
4,37	4,4	4,41	4,61	4,44	4,45	4,41	4,41	4,44	4,4	2-260	4,1	
7,84	7,89	7,92	8,22	7,96	7,97	7,92	7,91	7,96	7,89	2-261	7,4	
11,1	11,2	11,2	11,7	11,3	11,3	11,2	11,2	11,3	11,2	2-262	10,5	
12,3	12,4	12,4	13	12,5	12,5	12,4	12,4	12,5	12,4	2-263	11,6	
2,69	2,69	2,69	2,7	2,7	2,7	2,69	2,69	2,7	2,69	2-301	2,6	
3,89	3,91	3,91	4,02	3,93	3,93	3,91	3,91	3,93	3,91	2-302	3,7	
5,42	5,44	5,44	5,57	5,46	5,46	5,44	5,44	5,46	5,44	2-303	5,2	
9,52	9,57	9,59	9,94	9,64	9,65	9,59	9,58	9,65	9,57	2-304	9	
13,6	13,8	13,8	14,6	14	13,9	13,8	13,7	13,9	13,7	2-305	12,5	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса, брутто, кг	Сметные цены						
					I	II	IIIА	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1893		Шиберы пусковые к выхлопным отверстиям к вентиляторам из тонколистовой коррозионно-стойкой и сортовой стали периметром, мм, до:	шт.	2,5	5,77	5,78	5,8	5,77	5,76	5,77	
1894		800	»	5,8	9,71	9,73	9,76	9,71	9,7	9,72	
1895		1500	»	6,6	9,83	9,85	9,89	9,83	9,82	9,84	
1896		1600	»	23	30,6	30,7	30,8	30,6	30,5	30,6	
1897		3200	»	52	47	47,3	47,6	47	46,9	47,1	
		4500	»								
		Шиберы пусковые к выхлопным отверстиям к вентиляторам из листовой углеродистой и сортовой стали периметром, мм, до:									
1898		800	»	2,5	2,76	2,77	2,78	2,76	2,75	2,76	
1899		1500	»	5,8	3,85	3,86	3,9	3,85	3,84	3,86	
1900		2000	»	6,6	5,24	5,26	5,3	5,24	5,23	5,25	
1901		3200	»	23	9,44	9,62	9,72	9,44	9,4	9,47	
1902		4800	»	52	13	13,4	13,6	13	12,9	13	
		Шумоглушители вентиляционные трубчатые из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали при звукопоглощающем материале из супертонкого стекловолокна марки Ш									
		Круглого сечения на сварке									
		Тип	Диаметр обечайки, мм	Масса наполнителя, кг							
1903		ШТК-1	200	1,6	»	37	28,2	28,7	29,3	28,1	28,4
1904		ШТК-2	250	1,8	»	42,5	28,4	29	29,6	28,3	28,6
1905		ШТК-3	280	2	»	46,1	31,6	32,2	32,9	31,4	31,8
1906		ШТК-4	315	2,2	»	50,9	34,8	35,5	36,2	34,6	35,1
1907		ШТК-5	400	2,7	»	61,3	37,2	38	38,9	37	37,5
1908		ШТК-6	450	2,9	»	66,3	40,4	41,2	42,2	40,2	40,7
1909		ШТК-7	500	3,2	»	72,3	44,7	45,6	46,7	44,4	45
		Круглого сечения на фальцах									
		Тип	Диаметр обечайки, мм	Масса наполнителя, кг							
1910		ШТК-1	200	1,6	»	22,9	15,8	16,1	16,5	15,8	15,9
1911		ШТК-2	250	1,8	»	27,1	17,3	17,6	18	17,2	17,4
1912		ШТК-3	280	2	»	29,9	20,4	20,8	21,3	20,4	20,6
1913		ШТК-4	315	2,2	»	32,8	22	22,4	22,9	21,9	22,1
1914		ШТК-5	400	2,7	»	39,2	25,2	25,7	26,3	25,1	25,4
1915		ШТК-6	450	2,9	»	43,1	28,9	29,5	30,2	28,8	29,2
1916		ШТК-7	500	3,2	»	47,3	31,6	32,2	32,9	31,5	31,8
		Прямоугольного сечения на сварке									
		Тип	Сечение короба, мм	Масса наполнителя, кг							
1917		ШТП-1	150×100	1,55	»	36,8	25,1	25,6	26,2	25	25,4
1918		ШТП-2	200×100	1,7	»	41,1	26,3	26,8	27,5	26,2	26,5

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району			
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
5,76	5,77	5,78	5,78	5,79	5,79	5,78	5,78	5,79	5,77		2-306	5,6	
9,7	9,72	9,73	9,84	9,74	9,74	9,73	9,72	9,74	9,72		2-307	9,4	
9,82	9,84	9,85	9,98	9,87	9,87	9,85	9,84	9,87	9,84		2-308	9,5	
30,5	30,6	30,6	31,1	30,7	30,7	30,6	30,6	30,7	30,6		2-309	29,5	
46,9	47,1	47,2	48,1	47,3	47,3	47,1	47,1	47,2	47		2-310	45	
2,75	2,76	2,77	2,77	2,78	2,78	2,77	2,77	2,78	2,76		2-296	2,65	
3,84	3,86	3,86	3,98	3,88	3,88	3,86	3,86	3,88	3,86		2-297	3,65	
5,23	5,25	5,26	5,38	5,28	5,28	5,26	5,25	5,28	5,25		2-298	5	
9,4	9,48	9,51	9,94	9,57	9,58	9,5	9,49	9,57	9,47		2-299	8,8	
12,9	13,2	13,2	14,1	13,4	13,4	13,1	13,1	13,3	13		2-300	11,7	
28,2	28,5	29	32	29,2	28,5	28,2	28,2	28,4	28,1	24-15	2-524	26,5	
28,4	28,7	29,3	32,6	29,5	28,7	28,4	28,4	28,6	28,3		2-525	26,5	
31,6	31,9	32,6	36,2	32,8	31,9	31,6	31,6	31,8	31,4		2-526	29,5	
34,8	35,2	35,9	39,9	36,2	35,1	34,8	34,8	35	34,6		2-527	32,5	
37,2	37,7	38,5	43,3	38,8	37,6	37,2	37,2	37,4	37		2-528	34,5	
40,4	40,9	41,8	47,1	42,2	40,8	40,4	40,4	40,7	40,2		2-529	37,5	
44,7	45,1	46,1	51,9	46,6	45,1	44,7	44,7	45	44,4		2-530	41,5	
15,8	16	16,3	18,1	16,4	16	15,9	15,8	15,9	15,8			2-517	14,8
17,3	17,5	17,9	20	18	17,4	17,3	17,3	17,4	17,2			2-518	16,1
20,5	20,7	21,1	23,4	21,2	20,6	20,5	20,4	20,6	20,4			2-519	19,1
22	22,2	22,7	25,3	22,8	22,1	22	22	22,1	21,9	2-520		20,5	
25,3	25,5	26,1	29,2	26,3	25,5	25,3	25,2	25,4	25,1	2-521		23,5	
29	29,3	29,9	33,3	30,1	29,2	29	28,9	29,1	28,8	2-522		27	
31,6	32	32,7	36,4	32,9	31,9	31,7	31,6	31,8	31,5	2-523		29,5	
25,2	25,5	26	28,9	26,1	25,4	25,2	25,2	25,3	25	2-504		23,5	
26,3	26,6	27,2	30,5	27,4	26,6	26,4	26,3	26,5	26,2	2-505	24,5		

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены							
					I	II	III	IV	V			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		Тип	Сечение короба, мм	Масса наполнителя, кг								
1919		ШТП-3	150×150	1,75	шт.	42,4	26,8	27,4	28	26,7	26,7	27,1
1920		ШТП-4	200×150	1,9	»	45,2	27,5	28,1	28,7	27,3	27,4	27,7
1921		ШТП-5	200×200	2	»	48,4	29,1	29,7	30,4	29	29	29,4
1922		ШТП-6	250×200	2,2	»	52	30,3	30,9	31,7	30,1	30,1	30,5
1923		ШТП-7	400×200	2,7	»	63,4	35,2	36	37	35	35	35,5
1924		ШТП-8	250×250	2,35	»	57,3	33,5	34,2	35,1	33,3	33,3	33,8
1925		ШТП-9	400×250	2,9	»	67,7	36,4	37,2	38,2	36,2	36,2	36,7
1926		ШТП-10	400×400	3,4	»	76,6	40,3	41,2	42,4	40	40	40,6
1927		ШТП-11	500×250	3,2	»	78,3	40,8	41,8	43	40,6	40,6	41,2
1928		ШТП-12	500×400	3,7	»	90,5	44,8	45,9	47,3	44,5	44,5	45,2
1929		ШТП-13	500×500	4	»	98,7	46,1	47,3	48,8	45,7	45,7	46,5
		Прямоугольного сечения на фальцах										
		Тип	Сечение короба, мм	Масса наполнителя, кг								
1930		ШТП-1	150×100	1,55	»	23,6	16,9	17,2	17,5	16,8	16,8	17
1931		ШТП-2	200×100	1,7	»	25,7	18,2	18,5	18,9	18,1	18,1	18,3
1932		ШТП-3	150×150	1,75	»	26,5	18,5	18,9	19,2	18,4	18,4	18,6
1933		ШТП-4	200×150	1,9	»	28,5	19,9	20,3	20,7	19,8	19,8	20
1934		ШТП-5	200×200	2	»	30,7	21,1	21,5	22	21	21	21,2
1935		ШТП-6	250×200	2,2	»	33,4	22,5	22,9	23,4	22,4	22,4	22,6
1936		ШТП-7	400×200	2,7	»	39,6	25,7	26,3	26,9	25,6	25,6	26
1937		ШТП-8	250×250	2,35	»	36,1	24,6	25,1	25,6	24,5	24,5	24,8
1938		ШТП-9	400×250	2,9	»	43,1	27,4	28	28,6	27,3	27,3	27,6
1939		ШТП-10	400×400	3,4	»	51,6	30,8	31,4	32,2	30,6	30,6	31
1940		ШТП-11	500×250	3,2	»	52,3	32,3	33	33,8	32,1	32,1	32,6
1941		ШТП-12	500×400	3,7	»	61,2	35,7	36,4	37,4	35,4	35,5	35,9
1942		ШТП-13	500×500	4	»	66,6	38,4	39,2	40,2	38,2	38,2	38,7
		Краны водоразборные настенные										
		Латунные с гальванопокрытием:										
1943		КВ-15Д			компл.	0,37	1,51	1,56	1,62	1,53	1,51	1,54
1944	4951311111	КВ-15СД (высшего качества)			»	0,36	1,99	2,06	2,14	2,01	1,99	2,04
1945	4951311122	КВ-15АД с аэратором			»	0,4	2,49	2,57	2,67	2,51	2,48	2,54
1946	4951311131	КВ-20Д			»	0,4	1,2	1,24	1,29	1,21	1,19	1,22
		Полированные:										
1947	4951311100	КВ-15			»	0,37	0,82	0,85	0,88	0,83	0,82	0,84
1948	4951311500	КВ-20			»	0,4	1,09	1,13	1,17	1,1	1,09	1,11
		Манометры общего назначения с трехходовым краном и трубкой-сифон:										
1949		ОБМ1-100			»	2,7	4,04	4,18	4,36	4,08	4,04	4,13
1950		ОБМ1-160			»	3,57	4,35	4,5	4,67	4,38	4,32	4,44
		Манометры общего назначения с трехходовым краном:										
1951		ОБМ1-100			»	1,54	3,59	3,71	3,86	3,61	3,57	3,66
1952		ОБМ1-160			»	2,41	3,88	4,02	4,18	3,92	3,87	3,96



по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району			
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
26,9	27,2	27,8	31,1	28	27,1	26,9	26,9	27,1	26,7	}	2-506	25	
27,5	27,8	28,5	32	28,7	27,8	27,5	27,5	27,7	27,3		2-507	25,5	
29,1	29,5	30,2	34	30,4	30,4	29,1	29,1	29,3	29		2-508	27	
30,3	30,7	31,4	35,5	31,6	30,6	30,3	30,2	30,5	30,1		2-509	28	
35,2	35,7	36,6	41,6	36,9	35,6	35,2	35,2	35,5	35		2-510	32,5	
33,5	33,9	34,7	39,2	35	33,8	33,5	33,5	33,7	33,3		2-511	31	
36,4	36,9	37,8	43,2	38,2	36,8	36,4	36,4	36,7	36,1		2-512	33,5	
40,3	40,8	41,9	47,9	42,3	40,7	40,3	40,2	40,6	40		2-513	37	
40,8	41,4	42,5	48,6	42,9	41,3	40,8	40,8	41,1	40,5		2-514	37,5	
44,8	45,5	46,7	53,8	47,2	45,3	44,8	44,8	45,2	44,5		2-515	41	
46,1	46,8	48,2	55,9	48,7	46,7	46,1	46	46,5	45,7		2-516	42	
											24-15		
16,9	17	17,4	19,3	17,5	17	16,9	16,9	17	16,8		}	2-491	15,8
18,2	18,3	18,7	20,8	18,9	18,3	18,2	18,2	18,3	18,1			2-492	17
18,5	18,7	19,2	21,2	19,2	18,6	18,5	18,5	18,6	18,4			2-493	17,3
19,9	20,1	20,5	22,8	20,6	20	19,9	19,9	20	19,8			2-494	18,6
21,1	21,3	21,8	24,2	21,9	21,2	21,1	21,1	21,2	21	2-495		19,7	
22,5	22,8	23,2	25,8	23,4	22,7	22,5	22,5	22,6	22,4	2-496		21	
25,8	26,1	26,6	29,7	26,8	26	25,8	25,8	25,9	25,6	2-497		24	
24,6	24,9	25,4	28,3	25,6	24,9	24,6	24,6	24,8	24,5	2-498		23	
27,4	27,8	28,4	31,7	28,6	27,7	27,4	27,4	27,6	27,3	2-499		25,5	
30,8	31,2	31,9	35,9	32,1	31,1	30,8	30,7	31	30,6	2-500		28,5	
32,3	32,7	33,4	37,6	33,7	32,6	32,3	32,3	32,5	32,1	2-501		30	
35,7	36,1	37	41,8	37,3	36	35,7	35,6	35,9	35,4	2-502		33	
38,4	38,9	39,8	45	40,1	38,8	38,4	38,4	38,7	38,2	2-503		35,5	
										24-07			
1,56	1,51	1,54	1,55	1,55	1,65	1,57	1,57	1,55	1,66	}		20-02	1,4
2,06	1,99	2,03	2,04	2,05	2,17	2,06	2,07	2,05	2,2			20-03	1,85
2,56	2,49	2,53	2,54	2,55	2,71	2,57	2,58	2,55	2,74		20-04	2,3	
1,23	1,2	1,22	1,23	1,23	1,31	1,24	1,24	1,23	1,33		20-06	1,1	
0,84	0,82	0,83	0,84	0,84	0,89	0,85	0,85	0,84	0,9	}	20-01	0,75	
1,12	1,09	1,11	1,12	1,12	0,12	1,13	1,13	1,12	1,2		20-05	1	
4,17	4,04	4,12	4,66	4,15	4,42	4,19	4,2	4,16	4,46	}	17-04, 24-15, 23-07	3,69	
4,47	4,35	4,43	5,01	4,46	4,74	4,5	4,52	4,47	4,78		Расчет	3,94	
3,69	3,59	3,65	4,13	3,68	3,92	3,71	3,72	3,68	3,96	}	17-04, 23-07	1,06	
4	3,89	3,96	4,49	3,99	4,23	4,03	4,03	3,98	4,28		"	1,66	

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Насосы (агрегаты) К центробежные одноступенчатые на плите с электродвигателем								
		Марка насоса	Тип электродвигателя							
1953	3631110014	8/18	4A80A2	шт.	102	101	104	108	101	103
1954	3631110044	20/18	4A80B2	»	109	107	111	115	108	110
1955	3631110071	20/30	4A100S2	»	147	126	131	136	127	129
1956	3631110101	45/30	4A112M2	»	182	170	176	183	171	173
1957	3631110236	45/55	4A160S2	»	496	379	393	409	382	388
1958	3631110245	45/55a	4A132M2	»	424	335	347	361	337	342
1959	3631111411	60M	BAO-51-4	»	427	244	253	263	245	249
1960	3631110121	90/20	4A112M2	»	189	180	187	195	182	184
1961	3631110296	90/35	4A160S2	»	528	369	383	398	371	377
1962	3631110305	90/35a	4A132M2	»	424	319	331	344	321	326
1963	3631110274	90/55	4A180S2	»	560	440	455	474	442	449
1964	3631110286	90/55a	4A160M2	»	496	401	415	432	403	410
1965	3631110251	90/85	A2-81-2	»	880	441	456	475	442	450
1966	3631110261	90/85a	A2-72-2	»	680	372	386	402	374	380
1967	3631110347	160/20	4A160S4	»	592	381	395	411	383	390
1968	3631110355	160/20a	AO2-52-4	»	544	295	305	318	296	301
1969	3631110311	160/30	A2-72-4	»	728	389	403	420	391	398
1970	3631110321	160/30a	A2-71-4	»	672	378	391	407	379	386
1971	3631110334	160/30б	A2-71-4	»	672	378	391	407	379	386
1972	3631110381	290/18	A2-71-4	»	688	378	391	408	379	386
1973	3631110396	290/18a	4A160M4	»	720	454	470	489	456	463
1974	3631110361	290/30	A2-81-4	»	960	474	491	512	476	485
1975	3631110371	290/30a	A2-72-4	»	760	401	415	432	402	409
		Насосы (моноблок насоса) KM центробежные консольные одноступенчатые на плите с электродвигателем								
		Марка насоса	Тип электродвигателя							
1976	3631110401	8/18	4A80A2	»	80	98	102	106	99	100
1977	3631110411	20/18a	4A80A2	»	88	109	113	117	110	111
1978	3631110442, 3631110452, 3631110482, 3631110492	45/55, 45/55a, 90/35, 90/35a	4A160S2M201	»	317	279	289	301	281	286
1979	3631110462, 3631110472	90/55, 90/55a	4A160M2M201	»	347	312	323	326	314	319
1980	3631110502, 3631110512	160/20, 160/20a	4A160S4M201	»	379	302	313	326	304	309
1981		Насосы (агрегаты) 4KII-6 центробежные консольные одноступенчатые на плите с электродвигателем AO2-82-2		»	1310	1240	1290	1340	1250	1270

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району			
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
104	101	102	120	104	110	104	105	103	111	23-01	01-001	92	
110	107	109	127	110	117	111	112	110	118		01-002	98	
130	126	128	151	130	138	130	131	129	139		01-003	115	
175	170	173	202	175	186	176	177	174	187		01-004	155	
390	380	386	455	391	416	392	395	389	418		01-016	345	
345	335	341	401	345	367	347	349	344	369		01-017	305	
251	244	248	297	252	268	252	254	250	269		01-038	220	
186	181	184	215	186	198	187	188	185	199		01-005	165	
380	370	376	445	380	405	382	384	379	407		01-018	335	
328	319	325	383	328	349	330	332	327	351		01-019	290	
452	440	447	457	453	481	455	458	451	484		01-020	400	
412	401	408	480	413	439	415	417	411	442		01-021	365	
452	441	448	539	454	483	455	459	451	485		01-022	395	
382	373	379	454	384	408	385	388	382	410		01-023	335	
392	382	388	461	393	418	394	397	391	420		01-024	345	
302	295	300	359	304	323	304	307	302	324		01-025	265	
400	390	396	475	401	427	402	405	399	428		01-026	350	
388	378	384	459	389	414	390	393	387	415		01-027	340	
388	378	384	459	389	414	390	393	387	415		01-028	340	
388	378	384	460	389	414	390	393	387	416		01-029	340	
466	454	461	549	467	497	469	472	465	499		01-030	410	
487	475	482	581	489	520	490	494	486	522		01-031	425	
411	401	408	489	413	439	414	417	411	441		01-032	360	
101	98	100	116	101	107	101	102	101	108			01-006	90
112	109	111	129	112	119	113	113	112	120			01-007	100
287	280	284	333	288	306	289	291	287	308			01-033, 01-034	255
321	312	318	372	321	342	323	325	320	344			01-035	285
311	302	307	362	311	331	313	314	310	333			01-036	275
1280	1240	1260	1480	1280	1360	1280	1290	1270	1370			01-039	1135

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса, брутто, кг	Сметные цены																	
					I	II	IIA	III	IV	V												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11												
		Насосы (агрегаты) ЦВ центробежно-вихревые двухступенчатые на плите с электродвигателем																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Марка насоса</th> <th>Тип электродвигателя</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4/85</td> <td>4A160M2</td> </tr> <tr> <td>5/105</td> <td>4A180S2</td> </tr> <tr> <td>5/140</td> <td>A02-72-2</td> </tr> <tr> <td>6,3/160</td> <td>A2-72-2</td> </tr> </tbody> </table>	Марка насоса	Тип электродвигателя	4/85	4A160M2	5/105	4A180S2	5/140	A02-72-2	6,3/160	A2-72-2										
Марка насоса	Тип электродвигателя																					
4/85	4A160M2																					
5/105	4A180S2																					
5/140	A02-72-2																					
6,3/160	A2-72-2																					
1982	3631320494		шт.	528	503	521	542	507	503	514												
1983	4331320505		»	565	547	566	589	550	546	559												
1984	3631320512		»	637	505	524	545	508	505	516												
1985	3631320521		»	605	441	456	475	443	440	450												
		Полотенцесушители из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб Одновитковые																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Диаметр, мм</th> <th>Поверхность нагрева, м<sup>2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>0,18</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>0,2</td> </tr> </tbody> </table>	Диаметр, мм	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	25	0,18	32	0,2														
Диаметр, мм	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>																					
25	0,18																					
32	0,2																					
1986			»	4	1,53	1,55	1,54	1,53	1,52	1,53												
1987			»	5,3	1,75	1,79	1,76	1,75	1,74	1,75												
		Двухвитковые																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Диаметр, мм</th> <th>Поверхность нагрева, м<sup>2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>0,33</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>0,42</td> </tr> </tbody> </table>	Диаметр, мм	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	25	0,33	32	0,42														
Диаметр, мм	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>																					
25	0,33																					
32	0,42																					
1988			»	9	2,42	2,48	2,44	2,41	2,4	2,42												
1989			»	11	3,03	3,09	3,05	3,02	3	3,02												
		П-образные																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Диаметр, мм</th> <th>Поверхность нагрева, м<sup>2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25</td> <td>0,2</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>0,25</td> </tr> </tbody> </table>	Диаметр, мм	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	25	0,2	32	0,25														
Диаметр, мм	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>																					
25	0,2																					
32	0,25																					
1990			»	5,3	1,6	1,63	1,61	1,6	1,59	1,6												
1991			»	7	1,99	2,03	2	1,98	1,97	1,98												
		Полотенцесушители латунные с гальванопокрытием диаметром, мм:																				
1992	4951511661	30	»	8	26,6	26,7	26,6	26,6	26,6	26,6												
1993	4951511700	33	»	3	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4												
		Регистры отопительные из водогазопроводных неоцинкованных труб																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Наружный диаметр, мм</th> </tr> <tr> <th>нитки</th> <th>КОЛОНКИ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	Наружный диаметр, мм		нитки	КОЛОНКИ	20	20	25	25	32	40	40	50								
Наружный диаметр, мм																						
нитки	КОЛОНКИ																					
20	20																					
25	25																					
32	40																					
40	50																					
1994			1 м нитки	2	0,71	0,73	0,75	0,72	0,7	0,7												
1995			то же	3	0,94	0,97	1	0,95	0,93	0,94												
1996			»	3	1,04	1,07	1,1	1,05	1,03	1,04												
1997			»	4	1,33	1,36	1,4	1,34	1,31	1,32												

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району		
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
518	503	512	599	518	551	521	524	516	555	} 23-01	01-524 01-525 01-526 01-527	460 500 460 400
563	547	557	650	563	598	566	569	561	603			
520	505	514	605	520	553	523	526	518	557			
453	441	448	529	454	482	456	458	452	485			
1,54	1,53	1,55	1,81	1,54	1,54	1,53	1,57	1,58	1,52	}	1-127 1-128	1,45 1,65
1,76	1,75	1,79	2,11	1,77	1,77	1,75	1,81	1,82	1,74			
2,44	2,43	2,46	3,01	2,45	2,45	2,42	2,51	2,53	2,4	} 24-15	1-125 1-126	2,25 2,8
3,05	3,03	3,08	3,74	3,06	3,06	3,02	3,13	3,16	3,01			
1,61	1,6	1,63	1,95	1,62	1,62	1,6	1,65	1,66	1,59	}	1-129 1-130	1,5 1,85
2	1,99	2,02	2,45	2,01	2,01	1,98	2,05	2,07	1,97			
26,6	26,6	26,7	26,9	26,6	26,7	26,6	26,7	26,6	26,7	} 24-07	22-01 22-02	26 11,1
11,4	11,4	11,4	11,5	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4	11,4			
0,71	0,71	0,72	0,82	0,72	0,72	0,71	0,7	0,71	0,71	} 24-15	1-112 1-113 1-114 1-115	0,65 0,85 1,95 1,2
0,94	0,94	0,96	1,08	0,95	0,96	0,94	0,93	0,94	0,94			
1,04	1,04	1,06	1,25	1,05	1,06	1,04	1,03	1,04	1,04			
1,32	1,33	1,35	1,58	1,34	1,35	1,32	1,32	1,32	1,32			

№ п.п.	Код ОКП	Наименование материалов и изделий	Единица измерения	Масса, брутто, кг	Сметные цены					
					I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Регистры отопительные из стальных сварных труб								
		Наружный диаметр, мм								
		Нитки								
		Колонки								
1998		57	1 м нитки	5	2,26	2,32	2,37	2,28	2,25	2,25
1999		76	то же	6	2,75	2,81	2,87	2,77	2,73	2,73
2000		89	»	8	3,05	3,13	3,21	3,08	3,03	3,04
2001		108	»	11	4,15	4,25	4,37	4,19	4,11	4,12
2002		133	»	2	5,21	5,37	5,51	5,27	5,17	5,18
2003		159	»	21	7,57	7,77	7,98	7,65	7,5	7,52
		Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром, мм:								
2004		50	м	5,5	1,2	1,23	1,24	1,2	1,19	1,2
2005		100	»	12,5	2,31	2,37	2,41	2,33	2,31	2,33
2006		150	»	20	3,45	3,54	3,6	3,45	3,43	3,48
		Фасонные части к чугунным канализационным трубам								
		Муфты диаметром, мм:								
2007	146200	50	шт.	1,4	0,45	0,46	0,47	0,46	0,46	0,46
2008	146200	100	»	3,2	1,01	1,03	1,04	1,02	1,01	1,02
2009	146200	150	»	5,6	1,57	1,6	1,62	1,57	1,56	1,58
		Муфты надвижные диаметром, мм:								
2010	146200	50	»	1,8	0,57	0,58	0,58	0,57	0,57	0,57
2011	146200	100	»	4,1	1,47	1,48	1,5	1,47	1,47	1,47
2012	146200	150	»	6,5	1,73	1,76	1,79	1,73	1,73	1,74
		Ревизии диаметром, мм:								
2013	146200	50	»	3	1,05	1,07	1,08	1,05	1,05	1,05
2014	146200	100	»	8	2,43	2,48	2,5	2,44	2,43	2,45
2015	146200	150	»	14,2	4,57	4,64	4,68	4,58	4,57	4,6
		Тройники косые 60°, диаметр, мм:								
2016	146200	50×50	»	3	0,92	0,94	0,95	0,92	0,92	0,92
2017	146200	100×50	»	5,3	1,61	1,65	1,65	1,62	1,61	1,62
2018	146200	100×100	»	7,7	1,95	1,99	2,01	1,96	1,95	1,96
2019	146200	150×50	»	6,7	1,89	1,92	1,94	1,9	1,89	1,9
2020	146200	150×100	»	8,6	2,02	2,05	2,07	2,02	2	2,03
2021	146200	150×150	»	13,6	2,82	2,88	2,92	2,83	2,79	2,84

Алфавитный указатель

Продолжение

Наименование материалов	Порядковый номер по Сборнику
Агрегаты отопительные	1—6
Аппараты водонагревательные:	
проточные	7,8
емкостные	9,10
Баки:	
для воды	11
конденсационные	12—21
расширительные	22—40
Баллоны для сжиженного газа	41—45
Бачки смывные:	
фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые	46,47
чугунные	48,52
Биде	53,54
Болты с гайками	55—60
Бумагодержатели	61

Наименование материалов	Порядковый номер по Сборнику
Ванны купальные:	
стальные	62
чугунные	63—69
из шамотированных масс	70
Ванны медицинские	71,72
Ванны с наклонным дном	73
Вентили:	
баллонные	74
пожарные	75,76
Вентили муфтовые:	
1Б1р	77
15Б3р	78—83
15ч8р	84
15ч8р2	85—90
15кч18п	91—96
15кч18п1	97—102

по территориальным районам, руб.										Справочные данные из Прейскуранта оптовых цен по I району				
VI	VII	VIII	VIIIA	IX	X	XI	XII	XIIA	XIIB	№ Прейскуранта	№ позиции Прейскуранта	оптовая цена, руб.		
12	13	14	15	16	17	13	19	20	21				22	23
2,25	2,26	2,3	2,54	2,28	2,3	2,26	2,25	2,25	2,26	24-15	1-116	2,1		
2,74	2,74	2,77	3,15	2,77	2,78	2,74	2,25	2,74	2,74			1-117	2,55	
3,04	3,05	3,09	3,49	3,09	3,09	3,05	3,03	3,04	3,05			1-118	2,8	
4,13	4,15	4,2	4,81	4,19	4,2	4,14	4,12	4,13	4,14			1-119	3,8	
5,19	5,21	5,29	6,12	5,27	5,29	5,2	5,17	5,19	5,2			1-120	4,75	
7,54	7,57	7,67	8,79	7,65	7,68	7,55	7,51	7,54	7,55			1-121	6,9	
1,21	1,2	1,22	1,22	1,24	1,23	1,21	1,19	1,19	1,21			1,12		
2,34	2,3	2,35	2,37	2,4	2,39	2,34	2,31	2,3	2,34					2,13
3,48	3,41	3,5	3,53	3,58	3,56	3,48	3,43	3,42	3,48					3,16
0,46	0,46	0,46	0,46	0,47	0,47	0,46	0,46	0,46	0,46		Расчет	0,43		
1,02	1,02	1,03	1,03	1,04	1,04	1,02	1,01	1,01	1,02					0,96
1,58	1,57	1,59	1,59	1,61	1,6	1,58	1,56	1,56	1,58					1,48
0,58	0,57	0,58	0,58	0,58	0,58	0,57	0,57	0,57	0,57	01-15		0,54		
1,47	1,46	1,47	1,48	1,49	1,49	1,47	1,46	1,46	1,47					1,39
1,74	1,72	1,75	1,75	1,77	1,77	1,74	1,73	1,72	1,74					1,63
1,06	1,04	1,06	1,07	1,08	1,07	1,05	1,05	1,05	1,06			1		
2,45	2,43	2,46	2,46	2,49	2,48	2,45	2,43	2,43	2,45					2,3
4,6	4,56	4,61	4,63	4,67	4,66	4,6	4,57	4,55	4,6					4,33
0,93	0,91	0,93	0,95	0,95	0,94	0,92	0,92	0,92	0,93			0,87		
1,62	1,62	1,64	1,64	1,65	1,65	1,62	1,61	1,61	1,63					1,53
1,96	1,95	1,98	1,98	2	2	1,97	1,95	1,94	1,96					1,83
1,91	1,88	1,91	1,92	1,94	1,93	1,9	1,89	1,88	1,91					1,78
2,03	2	2,03	2,05	2,07	2,06	2,03	2,01	2	2,03					1,88
2,84	2,79	2,86	2,87	2,9	2,9	2,84	2,81	2,79	2,83					2,61

Продолжение

Продолжение

Наименование материалов	Порядковый номер по Сборнику
15кч18п2	103—108
15кч18р	109—114
15кч18р2	115—120
15ч8п	121
Вентили фланцевые:	
15ч14бр	122—127
15кч19п	128
15кч19п1	129
Вентиляторы с электродвигателем на одной оси	
Осевые:	
ВО	130, 131
В-06-300	132—140
В-2,3-130	141, 142
Радиальные:	
В-Ц14-46	143—157

Наименование материалов	Порядковый номер по Сборнику
В-Ц4-76	158—161
В-Ц4-70	162, 163
В-Ц14-46	164—169
В-Ц4-70	170—177
В-Ц14-46	178—187
В-Ц12-49	188
Вентиляторы радиальные с электродвигателем на ременной передаче:	
ВВД	189—192,
	194а—200
В-Ц4-70	193, 194
В-Ц4-76	201—204
пылевые	205—217
крышные	218—221
Вешалки	222—223
Виброизоляторы	224—231

Наименование материалов	Порядковый номер по Сборнику	Наименование материалов	Порядковый номер по Сборнику
Водоподогреватели:			
паровые	232, 233	пластинчатые многоходовые:	764—775
	238—244	КПБ	776—787
	234—237	КПС	
пароводяные		Клапаны воздушные:	788—802
Воздуховоды из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной, мм, до:		с ручным приводом	818—821
0,5	245—247	с электроподогревателем	803—817
0,6	248, 249	с электрическим приводом	822—823
0,7	250—255	утепленные	824—842
0,8	256—261	Клапаны герметические	
0,9	262, 263	Клапаны обратные подъемные:	843—847
1	264—271	16Б16к	848—853
1,2	272—281	16кч11р	854
1,6	282—291	16Б46к	855—860
2	292—301	16с13яж	
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной, мм:		Клапаны обратные поворотные:	861—865
0,8	302—307	19с17яж	866—868
1	308—315	19ч16бр	869—876
1,2	316—325	Клапаны обратные приемные	
1,4	326—335	Клапаны предохранительные:	877, 878
1,6	336—345	17ч36р1	879, 880
1,8	346—355	17с24нж	881
2	356—365	КПС-0,7-810	882—887
Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали толщиной, мм, до:		Клапаны редукционные	888
0,5	366—368	Кожухи пластичатых шумоглушителей	889—891
0,6	369, 370	Колонки водогрейные:	892, 893
0,7	371—375	Колонки водоразборные	
0,8	376—381	Компенсаторы:	894—904
0,9	382—383	П-образные	905—920
1	384—391	сальниковые	
1,2	392—399	Конвекторы отопительные:	921—922
Воздуховоды систем аспирации из листовой горячекатаной, холоднокатаной и углеродистой стали толщиной, мм, до:		напольные	923—927
0,8	400—405	настенные	928
1	406—410	плинтусного типа	
1,2	410а—414	Конденсатоотводчики:	929—934
1,6	415—419	45ч12нж	935—940
2	420—424	45ч15нж	941—946
Воздухораспределители:		45ч12нж в грубной обвязке	947—952
ВДПМ-2	425—430	Короба вытяжные	
ВДШК	431—437	Котлы отопительные водогрейные:	953
ВДУМ-6Д	438	КЧММ-2	954
ВП	439—442	КЧМ-1	955, 956
ВПЭП	443—452	КЧМ-2у	957—964
ВЭС	463—467	КЧМ-3	965
ВЭПш	468—488	КЧМ-1Г	966—971
ВЭП	489—491	КЧМ-2	972—974
ВЭЦ	492—494	«Минск-1»	975—977
НРВ	495, 496	«Тула-3»	978—984
Воздухосборники	497—505	«Универсал-5м»	985—991
Вставки виброизолирующие	506—514	«Универсал-6»	992—994
Вставки гибкие к центробежным вентиляторам	515, 516	«Универсал-6м»	995—997
Вытяжки	517	«Энергия-3м»	998—1000
Гидранты пожарные	518	Э5-Д2	1001—1006
Головки для пожарных рукавов	519—527	Краны водоразборные	1007—1012
Гребенки паро- и водораспределительные	528—532	Краны проходные муфтовые:	1013—1017
Грязевики из стальных труб	533—541	11Б106к1	1018—1021
Дефлекторы вытяжные	542—558	11Б16к	1022—1029
Двери стальные для вентиляционных камер	559—564	11ч36к	1030—1033
Доводчики эжекционные	565—568	11Б66к	1034—1038
Дроссель-клапаны в обечайке из:	569—587	11Б76к	
тонколистовой коррозионно-стойкой стали	588—601	11ч66к	1039
тонколистовой оцинкованной стали	602—614	Краны проходные фланцевые	1040—1045
листовой стали	622—637	Краны регулирующие	1046—1049
утепленные:		Краны трехходовые:	1050
во фланце	615—619	11Б186к	1051—1054
в кожухе	620, 621	11ч86к	1055, 1056
Завесы воздушные	639	Краны туалетные	1057
Заглушки к питомерическим люкам	640	Краны угловые	1058—1061
Задвижки клиновые фланцевые	641—644	Краны шаровые:	1062
Задвижки параллельные фланцевые	645—654	11ч38п	1063—1065
Затворы гидравлические	655—664	11ч37п	1066, 1067
Зонты (колпаки) вентиляционных шахт из:		Краны смывные	1949—1952
тонколистовой коррозионно-стойкой стали	665—671	Крепления для воздуховодов	
листовой стали	672—678	Кронштейны и подставки под оборудование	1068—1073
Зонты вытяжные над оборудованием		Кронштейны радиаторные	1074—1076
Калориферы	679, 680	Крючки фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые	1077
биметаллические многоходовые:		Манометры общего назначения	1078
КП-СК	681—704	Мойки эмалированные:	
КСК	705—728	стальные	1953—1975
пластинчатые одноходовые:		чугунные	1976—1980
КВБ	729—751	Мыльницы	1981
КВС	752—763	Насадки воздухораспределительные	1982—1985
		Насосы центробежные:	
		К	
		КМ	
		4КЦ-6	
		ЦВ	



Наименование материалов	Порядковый номер по Сборнику
Обвязки котлов, водонагревателей и насосов Обтекатели для пластинчатых шумоглушителей	1079—1095 1096
<i>Оборудование центральных кондиционеров КД</i>	
Агрегаты вентиляторные	1097—1099
Воздухонагреватели	1100—1107
Воздухоохладители	1109—1115
Камеры:	
воздушные	1116, 1117
обслуживания	1118, 1119
орошения	1120, 1121
Клапаны воздушные	1122—1129
Опоры	1130
Секции присоединительные	1131, 1132
Фильтры воздушные	1133—1136
<i>Оборудование центральных кондиционеров КТЦ</i>	
Агрегаты вентиляторные:	
с ручным приводом	1138—1150
с электроприводом	1151—1163
без регулирующего устройства	1164—1172
Блоки приемные прямооточные:	
с пневмоприводом	1173—1180
с электроприводом	1181—1188
Блоки приемные смесительные:	
с пневмоприводом	1189—1196
с электроприводом	1197—1204
Блоки присоединительные	1205—1218
Блоки теплообменники	1219—1226
Воздухонагреватели:	
однорядные	1227—1234
двухрядные	1235—1242
однорядные для обводного канала	1243—1250
двухрядные для обводного канала	1251—1258
Воздухоохладители:	
пятирядные	1259—1266
шестирядные	1267—1274
семирядные	1275—1282
восьмирядные	1283—1290
Камеры:	
воздушные	1291—1304
обслуживания	1305—1312
орошения	1313—1320
Каналы обводные	1321—1324
Клапаны воздушные:	
с ручным приводом	1325—1328
с пневмоприводом	1329—1338
с электроприводом	1339—1348
Опоры под кондиционеры	1349
Фильтры воздушные	1350—1357
ФС	1358—1365
ФР-4	
Панели воздухоподающие:	
из листовой углеродистой стали	1366—1373
из тонколистовой оцинкованной стали	1374—1381
штампованные	1382—1386
Патрубки душирующие	1387
Писсуары фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые	1388—1390
Писсуары напольные (урinals)	1391
Пластины шумопоглощающие	1392—1405
Плиты газовые	1406—1421
Поддоны душевые:	
стальные	1422, 1423
чугунные	1424
Полотенцесушители	1425—1432, 1986—1993
Полочки туалетные:	
стеклянные	1433
фарфоровые и полуфарфоровые	1434
Пьедесталы для умывальников	1435, 1436
Радиаторы отопительные	1437—1445
Раковины лабораторные	1446—1457
Раковины кухонные	1458
Регистры отопительные	1994—2003
Регуляторы давления	1459—1461
Ремни приводные	1462—1472
Решетки жалюзийные	1473—1481
Рукава резиноканевые	1482—1485
Секторы управления дроссель-клапанов	1486
Сетки металлические в рамках	1487—1492
Сифоны-ревизионные	1493
Сливы больничные (видуары)	1494
Смесители для:	
ванн	1495—1500
душевых	1501—1502

Наименование материалов	Порядковый номер по Сборнику
умывальников	1503—1507
ванн и умывальников	1508—1512
Стволы пожарные ручные	1513, 1514
Счетчики газовые	1515—1521
Счетчики (водомеры)	1522—1525
Термометры	1526—1527
Термосмесители	1528—1529
Трапы	1530—1533
Трубопроводы из водогазопроводных труб для:	
отопления	1534—1539
газоснабжения	1540—1545
Трубопроводы из оцинкованных труб	1546—1557
Трубопроводы для канализации из:	
полиэтиленовых труб	1558, 1559
поливинилхлоридных труб	1560, 1561
чугунных труб	1573—1577
Трубопроводы для водостоков	1562, 1563
Трубопроводы из:	
электросварных труб	1564—1570
бесшовных горячедеформированных труб	1571—1574
Трубы смывные	1578, 1579
Трубы чугунные отопительные ребристые	1580—1583, 2004—2006
Узлы проходы вытяжных шахт:	
без клапана	1584—1594
с неутепленным клапаном	1595—1616
с утепленным клапаном	1617—1638
Узлы тепловые	1639—1641
Указатели уровня	1642—1646
Умывальники фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые	
Со смесителем с нижней камерой смешения, кронштейнами, сифоном бутылочным и выпуском:	
овальные	1647—1657
прямоугольные	1658—1667
полукруглые	1668—1672
трапециевидные	1673
Со смесителем с верхней камерой смешения, кронштейнами, сифоном бутылочным и выпуском:	
овальные	1674—1684
прямоугольные	1685—1694
полукруглые	1695—1699
трапециевидные	1700
С краном настенным, кронштейнами, сифоном бутылочным и выпуском:	
овальные	1701—1711
прямоугольные	1712—1721
полукруглые	1722—1726
трапециевидные	1727
угловые	1728—1731
С кронштейнами, сифоном бутылочным и выпуском:	
овальные	1732—1742
прямоугольные	1743—1752
полукруглые	1753—1757
трапециевидные	1758
Со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном и выпуском	1759, 1760
Умывальники круглые эмалированные	1761
Унитазы фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые	1762—1767
Унитазы из шамотированных масс	1768
Устройство противонакипное	1769
Фасонные части	2007—2021
Фланцы стальные плоские приварные для условного давления, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ):	
1 (10)	1770—1786
1,6 (16)	1787—1808
2,5 (25)	1804—1820
Фильтры для очистки воды	1821—1828
Фильтры воздушные КДМ	1830, 1831
Фонтанчики питьевые	1832
Хомуты для крепления канализационных полиэтиленовых труб	1833, 1834
Циклоны	1835—1843
Шиберы из:	
тонколистовой оцинкованной стали	1844—1855
тонколистовой коррозионно-стойкой стали	1856—1875
листовой углеродистой стали	1876—1887
Шиберы пусковые	1888—1902
Шумоглушители:	
круглые	1903—1916
прямоугольные	1917—1942