

**ПРЕЙСКУРАНТ № 24-07-01
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ**

на оборудование санитарно-техническое, центрального отопления и горячего водоснабжения, водоразборную арматуру и изделия для их монтажа

Вводится в действие с 1 января 1982 года

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РСФСР ПО ЦЕНАМ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Госкомцен РСФСР
от 20 января 1980 г.
№ 47

ПРЕЙСКУРАНТ № 24-07-01
ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ

на оборудование санитарно-техническое, центрального
отопления и горячего водоснабжения, водоразборную
арматуру и изделия для их монтажа

Вводится в действие с 1 января 1982 года

МОСКВА — 1981

Настоящий прейскурант утвержден в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 7 сентября 1979 года № 455.

С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-07-01 «Оптовые цены на оборудование санитарно-техническое, центрального отопления и горячего водоснабжения, водоразборную и трубопроводную арматуру и изделия для их монтажа», издания 1977 г. и все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен РСФСР.

В прейскурант включены коды Общесоюзного классификатора промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП), разработанные соответствующими министерствами и утвержденные в установленном порядке.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Оптовые цены настоящего прейскуранта и нормативы чистой продукции распространяются на продукцию, производимую предприятиями республиканских министерств и ведомств РСФСР, предприятиями системы Министерства внутренних дел СССР, расположенными на территории РСФСР, а также предприятиями исполнков Советов народных депутатов, кооперативных и общественных организаций, кроме изделий санитарной техники и изделий для отопления и вентиляции общестроительного назначения, изготавляемых предприятиями главных управлений по строительству и главных управлений (управлений) по производству строительных материалов Мособлисполкома, Московского и Ленинградского горисполнкомов.

2. Оптовые цены настоящего прейскуранта применяются при расчетах поставщиков со всеми покупателями указанной в прейскуранте продукции, за исключением продукции, поставляемой торговым организациям, расчеты по которой производятся по розничным ценам за вычетом торговых скидок.

3. Оптовые цены установлены франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) отправления, за исключением оптовых цен на радиаторы чугунные типа М-140АО.

Под станцией отправления понимается станция на железнодорожных путях, принятых Министерством путей сообщения в постоянную эксплуатацию (кроме подведомственных Министерству путей сообщения подъездных путей). Под портом, пристанью отправления понимается порт, пристань, находящиеся в ведении Министерства морского флота или органов управления речным транспортом республики.

В оптовых ценах учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) и погрузке ее в вагон (судно), в том числе расходы по подаче и уборке вагонов, все стационарные (портовые) сборы и другие расходы на станции (порту, пристани) отправления.

4. При отпуске продукции со склада предприятия-поставщика или со склада у транспортных путей общего пользования расчеты на продукцию производятся по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

При этом погрузка в транспортные средства производится силами и средствами за счет поставщика, а ее доставка до склада покупателя и разгрузка на складе за счет покупателя.

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

5. Оптовые цены на чугунные отопительные радиаторы типа М-140АО (с поясным делением) установлены франко-вагон (судно) станция (порт, пристань) назначения.

В оптовых ценах на чугунные отопительные радиаторы учтены все расходы по доставке продукции на станцию (порт, пристань) отправления, погрузке ее в вагон (судно), в том числе расходы по подаче и уборке вагонов, все станционные (портовые) сборы и другие расходы на станции (порту, пристани) отправления, плата за перевозку груза железнодорожным, морским и речным транспортом до станции назначения, плата за работы по перевалке груза с одного вида транспорта на другой.

6. В случае переотправки (переадресовки) продукции, пребывающей на указанную в наряде (заказе) или счете станцию (порт, пристань) назначения общего пользования, транспортные расходы по переотправке продукции относятся на счет организации, переотправляющей продукцию.

Поставщик возмещает покупателю недоборы тарифов железнодорожного, речного и морского транспорта, а также недоборы стоимости перевалки, фактически полученные транспортными органами от покупателя за перевозку продукции до конечной станции (порта, пристани) назначения путей общего пользования, указанной в наряде и первоначальном отгрузочном документе.

Покупатель возмещает поставщику излишне взысканные суммы тарифов железнодорожного, речного и морского транспорта, а также за перевалку, фактически возвращенные транспортными организациями покупателю (грузополучателю).

7. При отпуске радиаторов типа М-140АО одногородним покупателям со склада предприятия-поставщика или со склада у транспортных путей общего пользования расчеты за продукцию производятся по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

Погрузка продукции в транспортные средства производится силами, средствами и за счет поставщика, а расходы по ее доставке до склада покупателя и разгрузка на складе — за счет покупателя.

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

К одногородным относятся покупатели, находящиеся в черте того же населенного пункта что и поставщик.

8. В тех случаях, когда отгрузка иногородним покупателям (грузополучателям) радиаторов типа М-140АО в соответствии с обязательными для сторон правилами или договором должна производиться автомобильным транспортом вместо железнодорожного (водного) и расходы по оплате автомобильного тарифа превышают стоимость перевозки железнодорожным (водным) транспортом, разница в стоимости перевозки распределяется между поставщиком и покупателем по соглашению сторон. При недостижении со-

глашения разница в стоимости перевозки распределяется поровну между сторонами.

Размеры провозной платы определяются по действующим железнодорожным тарифам для повагонных отправок грузовой скоростью, а при перевозках между пунктами, не связанными железной дорогой, но связанными водными путями сообщения, по тарифам соответствующего вида водного транспорта.

Погрузка радиаторов типа М-140АО в транспортные средства производится силами, средствами и за счет поставщика, а разгрузка на складе покупателя — силами и средствами покупателя и за его счет.

Этот же порядок расчетов применяется и при иногородних централизованных автомобильных перевозках.

9. Лесоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 20 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

Остальные расходы, связанные с оборудованием транспортных средств и креплением грузов (проволока, лента, веревки и т. д.), учтены в оптовых ценах и дополнительно покупателями не оплачиваются.

10. Оплата транспортной тары, отпускаемой с продукцией, если поставка ее в указанной таре предусмотрена стандартами или техническими условиями, производится в следующем порядке:

а) часть стоимости деревянной и картонной тары, изготовленной в соответствии с ГОСТами (ОСТами), оплачивает покупатель сверх оптовых цен на продукцию в размерах, предусмотренных прейскурантами на соответствующую тару, в графе «в том числе оплачивается товарополучателем»;

б) деревянная тара, не предусмотренная ГОСТами (ОСТами), цены на которую не включены в действующие прейскуранты на тару, оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию, помещенных в настоящем прейскуранте, в размере 20 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

Остальная часть стоимости тары включена в оптовые цены на продукцию помещенные в настоящем прейскуранте, и дополнительной оплате сверх оптовых цен не подлежит (относится к подпунктам «а» и «б»).

11. Если по действующим стандартам или техническим условиям продукция должна поставляться без тары, но по требованию покупателя или по условиям поставки в районы Крайнего Севера поставляется в транспортной таре, то она оплачивается покупателем сверх оптовых цен на продукцию полностью по прейскурантным ценам на соответствующую тару, а при отсутствии прейскурантных цен на деревянную тару — из расчета 90 руб. за 1 м³ древесины в чистоте.

12. Если продукция, которая в соответствии с требованиями стандартов и технических условий должна поставляться в деревянной таре, а отгружается в контейнерах без тары, то оплата продукции производится по оптовым ценам настоящего прейскуранта.

13. Стоимость невозвратной потребительской тары (первичной упаковки), а также мешков бумажных и из полимерных материалов, упаковочных и обвязочных материалов, обязательных по стандартам или техническим условиям на поставляемую продукцию, учтена в оптовых ценах настоящего прейскуранта и дополнительной оплате не подлежит.

14. Оптовые цены прейскуранта установлены на продукцию, соответствующую всем обязательным требованиям стандартов и технических условий, указанных в прейскуранте, и на срок их действия, если иное не предусмотрено в прейскуранте.

С окончанием срока действия стандартов и технических условий, соответствующие оптовые цены утрачивают силу без специального на этот счет решения и могут применяться только при реализации имеющихся на складах остатков продукции, произведенной по ранее действовавшим стандартам и техническим условиям,

При продлении в установленном порядке срока действия стандартов и технических условий (без изменения их содержания действие оптовых цен сохраняется без специального на этот счет решения, если в прейскуранте срок их действия не был ограничен).

15. При выполнении разовых требований заказчика (покупателя) по улучшению отдельных технико-экономических показателей поставляемой продукции по сравнению с действующими стандартами или техническими условиями предприятия-поставщики могут устанавливать по соглашению с покупателями единовременные доплаты к оптовым ценам в тех случаях, когда применение доплат за выполнение указанных требований не предусмотрено в прейскуранте.

Реализация продукции с применением таких доплат осуществляется только покупателю, по требованию которого было внесено улучшение в технико-экономические показатели, и с ним согласована доплата к прейскурантной цене.

В тех случаях, когда с разрешения организаций, утверждающих стандарты или технические условия, допускаются для отдельных предприятий временные отступления от требований стандартов или технических условий, продукция реализуется со скидкой, утвержденной в установленном порядке.

16. При поставке продукции по ценам настоящего прейскуранта снабженческо-сбытовыми организациями покупатели уплачивают им сверх оптовых цен наценки в размерах, установленных для этих организаций.

17. Оптовые цены прейскуранта установлены на комплектную продукцию в соответствии со стандартами и техническими условиями

ми, указанными в настоящем прейскуранте, за исключением тех случаев, когда стандартами и техническими условиями отгрузка продукции предусмотрена без отдельных комплектующих изделий или когда они отгружаются транзитом.

Оплата комплектующих изделий, стоимость которых не входит в оптовые цены продукции, включенные в прейскурант, производится по утвержденным на эти комплектующие изделия оптовым ценам с начислением транспортно-заготовительных расходов в размерах, установленных министерством (ведомством), которому подчинено предприятие, комплектующее продукцию. Транспортно-заготовительные расходы начисляются только в тех случаях, когда комплектующие изделия отгружаются предприятием, комплектующим продукцию, со своего склада; при отгрузке комплектующих изделий транзитом, сверх оптовой цены покупателем продукции оплачивается только стоимость их перевозки. В случаях отгрузки изделий по требованию покупателя без отдельных ненужных ему деталей и узлов в порядке, предусмотренном постановлением Совета Министров СССР от 28 декабря 1966 г. № 967, расчеты между поставщиком и покупателем производятся в соответствии с пунктом 1 указанного постановления.

При внесении по требованию или с согласия покупателя, а также в порядке осуществления государственного плана по новой технике изменений в комплектацию машин (оборудования, приборов), устанавливается по соглашению между поставщиком и покупателем доплата к утвержденной цене или скидка с нее в размере разницы в стоимости заменяемых комплектующих изделий (агрегатов, приборов), включая транспортно-заготовительные расходы, а также в затратах по установке этих комплектующих изделий.

18. При поставке на экспорт продукции, изготавляемой по действующим в СССР стандартам или техническим условиям, применяются оптовые цены, предусмотренные в прейскуранте. Если при этом заказчиком предъявляются требования о выполнении дополнительных работ, то к ценам настоящего прейскуранта применяются в установленном порядке экспортные надбавки для возмещения дополнительных затрат у поставщика. Если в прейскуранте помечиваются цены на продукцию, изготавливаемую для поставки на экспорт по специальным стандартам или техническим условиям, то это оговаривается особо.

19. В тех случаях, когда реализация продукции производится по оптовым ценам с применением надбавок и скидок, установленных в процентах к основной цене, и при этом получаются дробные доли копеек, окончательные цены округляются до целых копеек. При этом дробная часть копейки менее полкопейки отбрасывается, а равная полкопейке и более полкопейки увеличивается до целой копейки.

20. «Общие указания» настоящего прейскуранта распространяются на все последующие дополнительные прейскуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном прейскуранте.

21. С введением в действие настоящего прейскуранта утрачивают силу прейскурант № 24-07-01 «Оптовые цены на оборудование санитарно-техническое, центрального отопления и горячего водоснабжения, водоразборную и трубопроводную арматуру и изделия для их монтажа» издания 1977 года, все дополнения и дополнительные прейскуранты к нему, утвержденные Госкомцен РСФСР.

22. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий прейскурант, реализуются по оптовым ценам, действовавшим на нее до 1 января 1982 года.

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
---------------	---------	------------------------	---------------	-----------------	------------------------------------	--	-------------------------------------

49 4300
49 4800

I. ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ

1	Бачок смывной		ГОСТ 21485.0-76	Предназначен для оборудования санитарных узлов. Чугунный. Полезная емкость, л 6,5 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 465×203×275 Масса, кг 16,5		2—49	5—70
2	Бачок смывной из полиэтилена низкого давления с гибким сифоном	«Сенеж»	ТУ 21-26-145-76, изменение № 1—1979 г.	Предназначен для оборудования санитарных узлов. Высокорасполагаемый, с подводящей трубкой Полезная емкость, л 6,5 Средняя интенсивность смыва, л/сек. 1,6 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 400×204×260 Масса, кг 1,65		0—79	2—70
3	Бачок смывной из полиэтилена высокого давления с гибким сифоном	«Сенеж»	ТУ 21-26-145-76, изменение № 1—1979 г.	То же Комплектуется кронштейнами, шт. 2 Масса (с кронштейнами), кг 2,86		0—81	3—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.		Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
						Оптовая цена в руб. и коп. за 1 дт. по сортам	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт. по сортам	
4	49 4312 1100 49 4312 1200	Раковина	РСТО-1 РСТО-2	ГОСТ 8631-75 ГОСТ 23695-79	Стальная эмалированная с отъемной спинкой. Поставляется в комплекте с 6 шурупами с никелированными головками Габаритные размеры, мм 500×400×530 Глубина чаши, мм 145 Масса, кг 5	6—00 1—32	5—20 1—15 4—70 1—03 3—90	
49 5300 II. АРМАТУРА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ								
Смесители								
5	49 5114 1311		СМ-М.-ННР	ГОСТ 19802-74	Настенный для умывальников и моец, с нижним изливом Длина излива, мм 190±6 Масса, кг 1,08		1—78	3—10
6			СМ-М.-ННР	ТУ 401-15-9-77, изменение № 1—1977 г., изменение № 2—1980 г.	Настенный, для умывальников и моец, с укороченным нижним изливом Длина излива, мм 83±6 Масса, кг 0,84		1—29	3—00
7	49 5114 1111		СМ-М.-ВКСЦР	ГОСТ 19802-74	Настольный с верхней камерой смешения, центральный Масса, кг 1,31		4—94	6—50
8		Труба смычная		ТУ 401-15-64-78	Предназначена для слива воды из смывного высокорасполагаемого бачка в унитаз. Изготавливается из стальной водогазопроводной трубы Габаритные размеры, мм длина 1400 ширина 191,1 Диаметр, дюймы 1,1/4 Масса, кг 4,4		0—99	2—50
9	49 5141 1100	Выпуск для ванн	ВолВи	ГОСТ 23412-79	Предназначен для спуска воды. Латунный с гальваническим покрытием. Поставляется в комплекте с пробкой и цепочкой Диаметр условного прохода, мм 40 Масса, кг 0,27		0—42	0—85
10		Клапан поплавковый противодавления	КПП	ГОСТ 21485.1-76	Устанавливается на смывных бачках, предназначенных для промывки унитазов и напольных чащ. Пластмассовый. Состоит из пластмассового поплавка, латунного рычага, пластмассового корпуса, подводящей трубы и прокладок. Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Диаметр поплавка, мм 96 Масса, кг 0,195		0—25	0—62
11	49 5131 1100	Кран водоразборный	КВ-ЛП-15	ГОСТ 20275-74	Предназначен для трубопроводов горячей воды при температуре до 50°C. Латунный, полированный. Диаметр условного прохода, мм 15 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 36 Масса, кг 0,29		0—30	0—64

Номер пункта	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оплата за 1 шт.	
						Площадь водопроводных швов, м ²	Площадь заглушек водопроводных швов, м ²
12		Кран конусный	МТ КК-50	ТУ 26-07-1233-79	Предназначен для присоединения домового ответвления к действующей водопроводной магистрали без нарушения ее нормальной работы в период присоединения. Чугунный. Диаметр условного прохода, мм 50 Условное давление, кгс/см ² 10 Температурный предел применения, °С +30 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 18 Масса, кг 7,93	6—66	14—00
		Краны банные		ГОСТ 6127-52	Предназначены для установки на водоразборных колонках горячей и холодной воды. Чугунные. Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Масса, кг 0,8		
13					Диаметр условного прохода, мм 20	1—44	2—80
14					Окрашенный		
					Диаметр условного прохода, мм 25	2—23	3—30
15		Решетка вентиляционная		ТУ 400-4-88-76	Хромированный		
					Предназначена для закрытия вентиляционного отверстия в стене. на 1000 штук за 1000		
					Стальная оцинкованная	22—50	100—00
					Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12		
					Габаритные размеры, мм 180×180×0,5		
					Масса, кг 0,12		

49 3000 III. ОБОРУДОВАНИЕ И ДЕТАЛИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

16	ФНКВ-1М	ТУ 204 РСФСР 375-77	Предназначен для отопления и горячего водоснабжения жилых и общественных зданий. Контактно-поверхностный форсуночно-насадочный с автоматическим поддержанием температуры воды 95—98°C	1567—90	4030—00		
			Теплопроизводительность Дж/ч (Гкал/час) 4,19·10 ⁹ (1)				
			Расход нагретой воды, м ³ /ч 10÷20				
			Расход газа, м ³ /ч 115÷120				
			Ресурс до первого капитального ремонта, час не менее 8000				
			Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12				
			Габаритные размеры, мм 2560×2450×1800				
			Масса, кг 1800				
17	49 35224260 49 53224210	Конвектор отопительный стальной с кожухом	КН-20- -0,7П- КН-20- -3,6П КН-20- -0,7К- КН-20- -3,6К	ГОСТ 20849-75	Предназначен для систем водяного отопления жилых, общественных и производственных зданий. Представляет собой 2-трубную обребенную конструкцию, заключенную в металлический кожух с воздуховыпускной решеткой и воздушным клапаном. Изготавливается в 2-х вариантах: проходной и концевой. По способу крепления — настенный. Температура теплоносителя до 150°C, давление 10 кгс/см ² . Присоединительные концы труб конвектора имеют трубную резьбу 3/4"	на 1 экм 1—00	за 1 экм 4—00
					Диаметр трубы нагревательного элемента, мм 20		
					Поверхность нагрева, экм 0,7÷3,6		
					Гарантийный срок эксплуатации, мес. 18		
					Масса 1 экм (в среднем), кг 7,16		

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
		Радиаторы панельные			Предназначены для систем водяного отопления с давлением до 6 кгс/см ² с максимальной температурой носителя 150°C. Стальные. Гарантийный срок эксплуатации, мес. 30 Расстояние между центрами штуцеров, мм 500 Высота, мм 500		
18		с вертикальными каналами в однорядном исполнении	PCB1-1- -500-6-0,89 PCB1-1- -500-6-1,20 PCB1-1- -500-6-1,51 PCB1-1- -500-6-1,82 PCB1-1- -500-6-2,13	ГОСТ 20335-74	Поверхность нагрева, экм 0,89÷2,13 Масса, кг 7,6÷17,98	на 1 экм 0—91	за 1 экм 3—50
19		с вертикальными каналами в двухрядном исполнении	PCB1-2- -500-6-1,55 PCB1-2- -500-6-2,09 PCB1-2- -500-6-2,62 PCB1-2- -500-6-3,16 PCB1-2- -590-6-3,70		Поверхность нагрева, экм 1,55÷3,7 Масса, кг 15,5÷36,3	на 1 экм 1—13	за 1 экм 4—20
20		с горизонтальными каналами в однорядном исполнении	PCГ1-1- -500-6-0,97 PCГ1-1- -500-6-1,24 PCГ1-1- -500-6-1,51 PCГ1-1- -500-6-1,81 PCГ1-1- -500-6-2,13	ГОСТ 20335-74	Поверхность нагрева, экм 0,97÷2,13 Масса, кг 7,66÷16,46	на 1 экм 0—64	за 1 экм 3—15
21		с горизонтальными каналами в двухрядном исполнении	PCГ1-2- -500-6-1,65 PCГ1-2- -500-6-2,10 PCГ1-2- -500-6-2,56 PCГ1-2- -500-6-2,08 PCГ1-2- -500-6-3,62		Поверхность нагрева, экм 1,65÷3,62 Масса, кг 15,78÷33,38	на 1 экм 0—79	за 1 экм 3—65

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 экш по поясам		
						I	II	III
22 49 3511 1111		Радиатор отопительный чугунный	M-140 АО	ГОСТ 8690-75	Предназначен для центрального отопления и горячего водоснабжения. Грунтованный Рабочее давление в ати 6 Диаметр ниппельного отверстия, дюймы 1 1/4	6—35	6—75	10—00
Размеры секции, мм								
высота полная	высота строительная	глубина	ширина	Число секций, шт.	Поверхность нагрева, экш	Масса 1 экш, кг		
582	500	140	96	6—8	0,35	24		

Приложения. 1. Оптовые цены на радиаторы (поз. 22) применяются снабженческо-сбытовыми организациями для расчетов с потребителями.

2. При поставке радиаторов по спецификации заказчика в соответствии с требованиями ГОСТ 8690-75 к оптовой цене за 1 экш поверхности нагрева устанавливается доплата в следующих размерах:

Число секций	2	3	4	5
--------------	---	---	---	---

Доплата за 1 экш поверхности нагрева в руб. и коп.	0—25	0—20	0—15	0—10
--	------	------	------	------

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
---------------	---------	------------------------	---------------	-----------------	------------------------------------	--	-------------------------------------

		Краны регулирующие проходные дроссельные		ГОСТ 10944-75	Pредназначены для регулирования отопительных приборов в системах водяного и парового отопления. Корпус латунный или бронзовый Условное давление, кгс/см ² 10 Гарантийный срок службы, мес. 12		
23		КРД-15			Диаметр условного прохода, мм 15 0,26 0—76 1—30		
24		КРД-20			20 0,37 0—77 1—50		
		Трубы отопительные ребристые чугунные		ГОСТ 1816-76	Pредназначены для горизонтальной установки в системах центрального водяного и парового отопления Внутренний диаметр труб, мм 70 Диаметр ребра, мм 175 Диаметр фланца, мм 160		
25					Длина трубы, мм 750 80 1,03 27 3—03 7—00		
26	49 3611 0000				1000 43 1,38 45 5—18 11—40		

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.		Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
						Диаметр, мм	Масса, кг	
					внутренний наружный			
27					51	70	4,0	0—86 8—00
28					76	95	5,0	1—19 10—00
29					102	130	7,0	1—33 14—00
30					125	150	8,9	1—33 19—00
31					150	180	10,5	1—35 25—00
32					200	230	13,9	1—77 26—50
33		Пробка радиаторная глухая	C-3	ГОСТ 8690-75	Чугунная Диаметр резьбы, дюймы Размер под ключ, мм Длина, мм Масса, кг	1 1/4 55 25 0,24	0—03	0—10
34		Пробка радиаторная с резьбовым отверстием	C-4	ГОСТ 8690-75	Чугунная Диаметр резьбы, дюймы Размер под ключ, мм Длина, мм Масса, кг	3/4 55 25 0,2	0—05	0—12

49 0000 IV. ОБОРУДОВАНИЕ И ДЕТАЛИ ДЛЯ СИСТЕМ КАНАЛИЗАЦИИ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

Вантузы

Предназначены для удаления воздуха из системы центрального отопления
Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12

				Давление, кгс/см ²	Диаметр условного прохода, мм	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг		
35	B-20	ТУ 401-15-44-76, изменение № 1—1980 г.		6	20	283	260	5,8	2—54	6—50
36	BMT-50	ТУ 400-9-07-75, изменение № 1—1978 г., изменение № 2—1980 г.		10	50	250	320	28	10—06	18—00
37	BMT-100	То же ТУ 204 РСФСР 783-75, изменение № 1—1980 г.	Компенсаторы двухлиновые	10	100	265	340	34	13—53	31—00

Предназначены для компенсации температурных деформаций и для облегчения монтажа и демонтажа арматуры на подземных и наземных газопроводах в условиях эксплуатации. Изготавливаются из листовой и сортовой стали.

Полная компенсирующая способность, мм 10—14
Рабочее давление, кгс/см² 6
Гарантийный срок эксплуатации, мес. 18

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика								Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.	
					Диаметр условного прохода, мм	Длина, мм		Масса, кг							
38			КДМ-100		100	410		31,6		13—33	32—00				
39			КДМ-150		150	430		42,3		16—91	41—00				
40			КДМ-200		200	435		55,0		22—54	57—00				
41			КДМ-300		300	450		107,2		36—98	98—00				
42			КДМ-400		400	450		140,6		42—87	110—00				
43		Кран пробковый проходной, сальниковый, муфтовый, чугунный		ГОСТ 19193-73	вода	10	+40	12	90	1,10	20	0—54	1—60		
44		Кран проходной шаровой фланцевый		ТУ 26-07-1055-79	вода	10	+40	18	110	1,85	25	0—66	2—20		
45		Кран пробковый фланцевый							180	9,3	50	5—92	10—50		
46		Кран пробковый фланцевый	КС-80	ТУ 400-28-92-75, изменение № 1 —1980 г.	Неагрессивные газы	6	от —35 до +35		210	21,0	80	8—62	22—00		
47		Кран пробковый фланцевый	КС-100						230	29,0	100	9—02	24—00		
48		Кран пробковый фланцевый	КС-150						350	92,0	150	42—33	85—00		

Шланги гибкие

TY 400-4-52-77

Предназначены для прочистки засоров в канализационных трубах.
Металлические
Гарантийный срок эксплуатации, мес 12

Наружный диаметр шланга, мм	Диаметр проволоки, мм	Длина шланга, м	Масса, кг
14,0	3,0	20	21,0
20,0	5,0	50	87,0
			7-28 20-00 15-85 60-00 0-37 3-65
Предназначена для предохранения колодцев канализационных, водосточных, водопроводных и газовых сетей от попадания мусора. Является второй крышкой. Изготавливается из углеродистой листовой и сортовой стали с двумя запорными крюками, один из которых поворотный с четырехгранной головкой.			
Гарантийный срок эксплуатации, мес.			
Диаметр, мм			
Высота, мм			
Масса, кг			
Предназначена для запора колодцев канализационных, водопроводных, тепловых и газовых сетей. Стальная, окрашена битумным лаком № 177. Является второй крышкой.			
Наружный диаметр, мм			
Высота крышки, мм			
Масса, кг			
5-35 9-50			

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.								
53		Крышка запора чугунного люка		ТУ 400-28-204-76, изменение № 1—1980 г.	<p>Предназначена для чугунных люков, колодцев и камер теплосети. Является второй крышкой. Изготавливается из углеродистой листовой и сортовой стали с тремя запорными крюками, один из которых поворотный.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации, мес. 24</p> <p>Диаметр, мм 870</p> <p>Высота, мм 90</p> <p>Масса, кг 35</p>	2—10	7—80								
	Люк			ГОСТ 3634-79	<p>Предназначен для водопроводных, канализационных, водосточных и пожарных смотровых колодцев. Чугунный</p>										
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Диаметр отверстия, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> </table>	Диаметр отверстия, мм	Масса, кг								
Диаметр отверстия, мм	Масса, кг														
54		T			<table border="1"> <tbody> <tr> <td>600</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>в том числе:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>корпуса</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>крышки</td> <td>50</td> </tr> </tbody> </table>	600	100	в том числе:		корпуса	50	крышки	50	4—14	19—00
600	100														
в том числе:															
корпуса	50														
крышки	50														
55		L			<table border="1"> <tbody> <tr> <td>600</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>в том числе:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>корпуса</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>крышки</td> <td>35</td> </tr> </tbody> </table>	600	65	в том числе:		корпуса	30	крышки	35	3—87	14—00
600	65														
в том числе:															
корпуса	30														
крышки	35														
	Люк			ГОСТ 8591-76	<p>Предназначен для перекрытия колодца телефонной канализации на проезжей части улиц.</p> <p>Чугунный</p>										
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Диаметр, мм</th> <th>Высота, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> </table>	Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг							
Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг													
56		T			<table border="1"> <tbody> <tr> <td>850</td> <td>110</td> <td>138</td> </tr> </tbody> </table>	850	110	138	9—22	33—50					
850	110	138													
57		L			<table border="1"> <tbody> <tr> <td>780</td> <td>75</td> <td>82</td> </tr> </tbody> </table>	780	75	82	6—96	21—20					
780	75	82													
58	Люк	TM		ТУ 400-9-61-77	<p>Предназначен для водопроводных, канализационных, водосточных и пожарных смотровых колодцев. Устанавливается на магистралях с интенсивным движением автомобильного транспорта повышенной грузоподъемности. Чугунный</p> <p>Диаметр, мм 600</p> <p>Масса, кг 95</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации, мес. 36</p>	5—74	19—00								
59					<p>в том числе:</p> <p>Крышка запора люка типа ТМ</p>										
					<p>Изготавливается из высококачественного чугуна не ниже марки ВЧ 45-5.</p> <p>Диаметр, мм 615</p> <p>Высота, мм 40</p> <p>Масса, кг 45</p>	2—89	10—50								
60	Люк тяжелый	T		ТУ 400-9-61-77	<p>Предназначен для водопроводных, канализационных, водосточных и пожарных смотровых колодцев. Устанавливается на проезжей части дорог и во дворах. Чугунный</p> <p>Диаметр, мм 600</p> <p>Масса, кг 95</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации, мес. 36</p>	5—82	15—50								
61					<p>в том числе:</p> <p>Крышка запора люка типа Т</p>										
					<p>Изготавливается из серого чугуна не ниже марки СЧ 21-40</p> <p>Диаметр, мм 615</p> <p>Высота, мм 40</p> <p>Масса, кг 45</p>	2—51	7—00								

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
---------------	---------	------------------------	---------------	-----------------	------------------------------------	--	-------------------------------------

Люки канализационные нестандартные

ТУ 401-15-156-76, изменение № 1—1980 г.

Предназначены для установки на нестандартные смотровые и дождевые колодцы в районах старой застройки. Чугунные.
Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12

Диаметр лаза, мм	Наружный диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг
560	730	150	85,5
560	730	150	96,5

62 Смотровой
63 Дождевой

64 Вставка ремонтная

ТУ 400-9-61-77

Предназначена для наращивания смотровых колодцев при асфальтировании проезжей части дорог

Диаметр, мм 600
Высота, мм 110
Масса, кг 35

3—43 17—00
3—47 18—60

1—95 5—70

Затворы щитовые сварные

ТУ 400-24-109-76, изменение № 1 — 1980 г.

Предназначены для перекрытия проходящих потоков в круглых самотечных канализационных коллекторах и каналах при ремонте. Стальные. Состоят из рамы, щита и подъемного механизма. Механизм подъема — ручной
Гарантийный срок эксплуатации, мес. 6
Срок службы до списания, лет 15

Диаметр условного прохода, мм	Площадь, м ²	Масса, кг
800	0,50	500,0
1000	0,79	565,0
1200	1,13	660,0
1500	1,75	920,0
2000	3,14	1447,4
2500	4,90	2139,0
3000	7,10	2610,0
3500	9,60	3878,8

316—56 580—00
328—50 590—00
326—29 660—00
346—45 730—00
510—90 1050—00
664—17 1400—00
886—58 1850—00
1064—57 2450—00

Крюки

Предназначены для крепления водогазопроводных труб к стенам зданий

диаметр трубы	длина крюка	масса, кг
		1 шт.
15—20	115—122	0,04—0,05

на 1000 штук 10—33 24—50

73 ТУ 400-4-5-75, изменение № 1 — 1980 г.

74 К-00-02 ТУ 204 РСФСР 715-80

75 К-00-03 ТУ 36-808-77

размеры, мм	масса, кг
диаметр трубы	1 шт.
длина крюка	
15—20	0,04—0,05
115—122	

на 1000 штук 10—33 24—50

Трубопроводы систем газоснабжения

ТУ 36-808-77

Предназначены для монтажа внутренних систем газоснабжения общественных, жилых и испомогательных зданий. Изготавливаются из стальных водогазопроводных черных труб (ГОСТ 3262-74). Поставляются собранными на уплотняющих материалах в транспортабельные узлы в комплекте с муфтовой арматурой, гильзами и средствами креплений (стоимость муфтовой арматуры в оптовой цене не учтена)

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
76					Диаметр условного прохода, мм	на метр	за метр
77					15	0—52	0—85
78					20	0—52	0—92
79					25	0—52	1—10
80					32	0—52	1—20
81					40	0—52	1—40
82					50	0—52	1—50
83					70	0—52	1—90
84					80	0—52	2—10
					100	0—52	2—75

V. ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ

Воздуховоды вентиляционные

ТУ 36-736-78

Из тонколистовой оцинкованной стали толщиной до 0,7 мм и сортовой стали

		Диаметр, мм	Масса 1 м ² изделия, кг	на м ²	за м ²
85	Круглые	до 200	6,8	4—22	6—20
86	То же	от 225 до 500	8,3	3—88	5—40
		Периметр, мм	Масса 1 м ² изделия, кг		
87	Прямоугольные	до 640	8,3	4—69	6—10
88	То же	до 1000	8,4	4—40	5—80
89	То же	до 1600	8,9	3—87	5—40
90	То же	до 2000	9,0	3—52	5—20

Воздуховоды вентиляционные

ТУ 36-736-78

Из тонколистовой оцинкованной стали толщиной до 1,0 м и сортовой стали

		Диаметр, мм	Масса 1 м ² изделия, кг	на м ²	за м ²
91	Круглые	от 510 до 800	11,3	3—56	5—30
92	То же	более 800	12,3	3—13	5—10
		Периметр, мм	Масса 1 м ² изделия, кг		
93	Прямоугольные	до 3200	12,3	3—39	5—90
94	То же	более 3200	12,8	3—08	5—70
	Ворота				

ТУ 204 РСФСР
722-75,
изменение № 1 —
1980 г.

Предназначены для установки в сооружениях специального назначения. Металлические

		Габаритные размеры, мм	Масса, кг	на м ²	за м ²
95	ВУ-I-1	2585×2385×360	2861	580—00	1240—00
96	ВУ-II-1	2583×2383×300	2468	448—00	1100—00
97	ВУ-III-1	2586×2386×180	1930	384—00	860—00

Двери защитно-герметические

ТУ 204 РСФСР
720-78

Предназначены для перекрытия дверных проемов в помещениях специального назначения. Металлические

Со штурвальным механизмом задранивания

		Габаритные размеры, мм	Масса, кг	на м ²	за м ²
98	ДУ-I-7	1176×459×2176	948	201—50	600—00*
99	ДУ-I-8	1696×535×2376	1083	378—28	750—00*
100	ДУ-III-6	1096×410×2096	450	392—00	500—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
						Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
101			ДУ-IV-2			1430×346×2200	403	215—18 410—00*
102			ДУ-IV-3			1000×370×2000	287	226—53 300—00*
103			ЗД-70	ТУ 401-15-257-77	Сферическая, покрыта грунтом ГФ-020	Габаритные размеры, мм 2050×1050×355	73—33	160—00
104			ЗГД-15	То же	Масса, кг С запорным устройством. Окрашена масляной краской Габаритные размеры, мм 2000×1000×260	337,2	52—43	125—00
		Заглушки регулирующие		ТУ 401-15-254-76	Масса, кг Предназначены для периодического перекатания переменного количества воздуха из одного помещения в другое	281,0		

* Для Московского троллейбусного ремонтного завода Управления пассажирского транспорта Мосгорисполкома оптовая цена и норматив чистой продукции утверждены в следующих размерах:

Марка	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
ДУ-I-7	154—60	400—00
ДУ-I-8	177—43	450—00
ДУ-IV-2	104—90	235—00
ДУ-IV-3	93—39	195—00

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Габаритные размеры, мм		Масса, кг	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
						Диаметр условного прохода, мм	Габаритные размеры, мм		
105			РГЗ-150			220×220×143		4,18	5—48 9—50
106			РГЗ-200			270×270×130		5,3	5—90 10—50
		Заслонки дросельные		ТУ 401-15-102-77	Предназначены для регулирования расхода воздуха в вентиляционных камерах				
107						Диаметр условного прохода, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
108				ГОСТ 9.015.74		150	271×45×243	2,1	5—58 9—20
						200	318×45×268	2,92	5—67 9—60
							Состоит из 7 слоев: грунтова, битумно-резиновая, мастика — 3 слоя, стеклохолст — 2 слоя, крафт-бумага		
109						Наружный диаметр труб, мм		на метр	за метр
110						57		0—24	0—50
111						76		0—28	0—60
112						89		0—31	0—65
113						108		0—33	0—75
114						133		0—40	0—90
115						159		0—51	1—10
116						219		0—66	1—50
117						273		0—81	1—75
118						325		0—83	1—95
119						377		1—02	2—20
120						529		1—23	3—10
121						630		1—55	3—90
122						720		1—86	4—50
						820		2—10	5—00

Примечание. В оптовые цены на изоляцию стальных труб (позиции 109—122) стоимость труб не включена.

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.									
123		Клапан герметический вентиляционный с ручным приводом	КБО 128.600	ТУ 204 РСФСР 983-77	<p>Предназначен для установки в качестве запорного устройства в воздуховодных системах сооружений специального назначения</p> <p>Рабочее давление, кгс/см² 0,05</p> <p>Диаметр условного прохода, мм 600</p> <p>Наружный диаметр фланцев, мм 725</p> <p>Строительная длина, мм 290</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12</p> <p>Масса, кг 230</p>	235—68	520—00									
124		Клапан герметический с ручным приводом		ТУ 401-15-258-76, изменение № 1—1980 г.	Предназначен для установки на горизонтальных и вертикальных воздуховодах вентиляционных систем											
125		Секции защитные унифицированные		ТУ 204 РСФСР 723-75, изменение № 1—1980 г.	<p>Предназначены для установки в сооружениях специального назначения. Металлические</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Диаметр условного прохода, мм</th> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200</td> <td>340×268×118</td> <td>6,58</td> </tr> <tr> <td>300</td> <td>445×390×145</td> <td>10,21</td> </tr> </tbody> </table>	Диаметр условного прохода, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	200	340×268×118	6,58	300	445×390×145	10,21	32—24 39—66	52—00 67—00
Диаметр условного прохода, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг														
200	340×268×118	6,58														
300	445×390×145	10,21														
126		Ставни защитные	УЗС-1		Габаритные размеры, мм Масса, кг											
127			УЗС-8		649×595×146 43	34—70	62—00									
128			УЗС-25		749×695×214 76	54—46	100—00									
129			МЗС		2197×815×357 308	181—98	325—00									
					321×282×80 17	30—46	48—50									
130		СУ-1-1		ТУ 204 РСФСР 1011-79	<p>Предназначены для перекрытия оконных проемов в помещениях специального назначения. Металлические</p> <p>Унифицированы для всех видов оконных проемов. Со штурвальным механизмом задранивания</p> <p>Габаритные размеры, мм 900×310×900</p>	129—92	255—00									
131		СУ-1У-1		То же	<p>Масса, кг 270</p> <p>С центральным механизмом задранивания</p> <p>Габаритные размеры, мм 890×190×890</p>	27—42	72—00									
132		ЗГС-15		ТУ 401-15-257-77	<p>Масса, кг 84,3</p> <p>С запорным устройством, окрашены масляной краской</p> <p>Габаритные размеры, мм 1000×1000×260</p>	33—39	73—00									
133		ЗС-70		То же	<p>Масса, кг 1467</p> <p>Сферические</p> <p>Габаритные размеры, мм 906×1033×355</p>	55—86	110—00									
134		Устройство противовзрывное	МЗС	ТУ 401-15-255-76, изменение № 1—1980 г.	<p>Предназначено для установки в помещениях специального назначения</p> <p>Габаритные размеры: высота, мм 304</p>	37—84	60—00									

В скобках — для шумоглушителей с БСТВ

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив чистой массы продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
		Шумоглушители вентиляционные пластинчатые		ТУ 401-11-134-78	Nazначение то же. Состоят из деревянного корпуса, обшитого с двух сторон оцинкованной сталью толщиной 0,7 мм. Звукопоглощающий материал — капроновое волокно или базальтовое ультрасупертонкое волокно (БСТВ) Высота, мм		
151			HTK-4		200	12—63	43—00
152			HTK-5		100	11—05	32—00
153			HTK-6		200	14—48	51—00
154			HTK-7		100	12—81	38—00
					Масса, длина, ширина определяются конкретным проектом пластины		

ПОЯСНОЕ ДЕЛЕНИЕ

автономных республик, краев и областей РСФСР для применения
литовых цен (франко-станция назначения)
на радиаторы

Автономная республика, край, область	Пояс	Автономная республика, край, область	Пояс
Области			
Амурская	3	Липецкая	1
Архангельская	2	Сахалинская	3
Астраханская	1	Свердловская	2
Белгородская	2	Смоленская	1
Брянская	2	Тамбовская	1
Владимирская	1	Томская	2
Волгоградская	1	Тульская	2
Вологодская	2	Тюменская	2
Воронежская	1	Ульяновская	2
Горьковская	1	Челябинская	2
Ивановская	1	Читинская	2
Иркутская	2	Ярославская	1
Калининградская	2	Края	
Калининская	2	Алтайский	2
Калужская	2	Краснодарский	2
Камчатская	3	Красноярский	2
Кемеровская	2	Приморский	3
Кировская	2	Ставропольский	2
Костромская	1	Хабаровский	3
Куйбышевская	1	АССР	
Курганская	2	Башкирская	2
Курская	2	Бурятская	2
Ленинградская	3	Дагестанская	2
Магаданская	1	Кабардино-Балкарская	2
Московская	2	Калмыцкая	2
Мурманская	2	Карельская	2
Новгородская	2	Коми	2
Новосибирская	2	Марийская	2
Омская	2	Мордовская	2
Оренбургская	2	Северо-Осетинская	2
Орловская	2	Татарская	2
Пензенская	1	Тувинская	2
Пермская	2	Удмуртская	2
Псковская	2	Чечено-Ингушская	2
Ростовская	2	Чувашская	2
Рязанская	1	Якутская	3
Саратовская	1		

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер по прейскуранту
Б		
Бачок смывой		1
Бачок смывой из полиэтилена низкого давления с гибким сифоном	«Сенеж»	2
Бачок смывой из полиэтилена высокого давления с гибким сифоном	«Сенеж»	3
В		
Вантуз	В-20	35
То же	ВМТ-50	36
То же	ВМТ-100	37
Вибровставки		27—32
Водонагреватель	ФНКВ-1м	16
Воздуховоды вентиляционные		85—94
Ворота	ВУ-1-1	95
То же	ВУ-П-1	96
То же	ВУ-Щ-1	97
Вставка ремонтная		64
Выпуск для ванн	ВСЛВН	9.
Д		
Дверь защитно-герметическая	ДУ-1-7	98
То же	ДУ-1-8	99
»	ДУ-Ш-6	100
»	ДУ-1У-2	101
»	ДУ-1У-3	102
»	ЗД-70	103
»	ЗГД-15	104
З		
Затушка регулирующая	РГЗ-150	105
То же	РКЗ-200	106
Заслонки дроссельные		107, 108
Затворы щитовые сварные		65—72
И		
Изоляция противокоррозийная стальных труб для внешних сетей (весьма усиленная)		109—122
К		
Клапаны герметические с ручным приводом		124, 125
Клапан герметический вентиляционный с ручным приводом	КВО 128600	123
Клапан поплавковый противодавления	КПП	10

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер по прейскуранту
Конвектор отопительный стальной с кожухом		17
Компенсатор двухлинзовый	КДМ-100	38
То же	КДМ-150	39
»	КДМ-200	40
»	КДМ-300	41
»	КДМ-400	42
Кран банный		13, 14
Кран водоразборный	КВ-ЛП-15	11
Кран конусный	МГ-КК-50	12
Краны пробковые проходные, сальниковые, чугунные, муфтовые		43, 44
Кран проходной пробковый фланцевый	КС-80	46
То же	КС-100	47
»	КС-150	48
Кран проходной шаровой фланцевый		45
Кран регулирующий проходной дроссельный	КРД-15	23
То же	КРД-20	24
Крышка предохранительная	КР-1	51
Крышка решетчатая для чугунного люка	КВК-1	52
Крышка запора чугунного люка		53
То же	ТМ	59
»	Т	61
Крюки	К-00-02	74
То же	К-00-03	75
»		73
Л		
Люк	Т	54, 56
Люк	Л	55, 57
Люки канализационные нестандартные		62, 63
Люк тяжелый магистральный	ТМ	58
Люк тяжелый	Т	60
П		
Пробка радиаторная глухая	С-3	33
Пробка радиаторная с резьбовым отверстием	С-4	34
Р		
Раковина	РСТО-1	
	РСТО-2	4
Радиатор отопительный чугунный	M140-AO	22
Радиаторы панельные с вертикальными каналами в однорядном исполнении	PCB1-1-500- -6-0,89÷2,13	18
Радиаторы панельные с вертикальными каналами в двухрядном исполнении	PCB1-2-500- -6-1,55÷3,70	19
Радиаторы панельные с горизонтальными каналами в однорядном исполнении	PCГ1-500- -6-0,97÷2,13	20
Радиаторы панельные с горизонтальными каналами в двухрядном исполнении	PCГ1-2-500- -6-1,65÷3,62	21
Решетка вентиляционная		15

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер по прейскуранту
C		
Секция защитная унифицированная	УЗС-1	126
То же	УЗС-8	127
»	УЗС-25	128
»	МЗС	129
Смесители	СМ-М-ННР	4, 5
То же	СМ-М-ВКСЦР	7
Ставня защитная	СУ-1-1	130
То же	СУ-1У-1	131
»	ЗГС-15	132
	ЗС-70	133
T		
Трубы отопительные чугунные ребристые		25, 26
Труба смычная		8
Трубопроводы систем газоснабжения		76—84
у		
Устройство противовзрывное	МЗС	134
Ф		
Фильтр сетчатый трехслойный		135
III		
Шайбы в обечайке прямоугольные		136—143
Шлаг гибкий	Ш-1	49
То же	Ш-2	50
Шумоглушитель вентиляционный трубчатый	НТК-1-150	144
То же	НТК-1-200	145
»	НТК-1-250	146
»	НТК-1-400	147
»	НТК-1-500	148
»	НТК-2-400×250	149
»	НТК-2-500×250	150
Шумоглушитель вентиляционный пластиничатый	НТК-4	151
То же	НТК-5	152
»	НТК-6	153
»	НТК-7	154

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Общие указания	3
I. Оборудование санитарно-техническое	9
II. Арматура санитарно-техническая	10
III. Оборудование и детали для систем канализации, водоснабже- ния и газоснабжения	13
IV. Оборудование и детали для систем канализации водо- снабжения и газоснабжения	19
V. Прочая продукция	26
Приложение. Поясное деление автономных республик, краев и областей РСФСР для применения оптовых цен (франко-станция назначения) на радиаторы	35
Алфавитный указатель	36

Ответственный за разработку прейскуранта и простановку.
кодов институт МосводоканалНИИпроект Управления водопровод-
но-канализационного хозяйства (УВКХ) Мосгорисполкома.

Государственный комитет РСФСР по ценам
109831, ГСП, Москва, Солянский тупик, 3
Ответственный за выпуск Хачатурова О. С.
Технический редактор Гречушкина Р. М.
Корректор Котовщикова Л. А.

Сдано в набор 22/1 1981 г. Подписано к печати 18/II-1981 г.
Объем 2,5 п. л. Уч.-изд. л. 3,2 Бумага типогр. № 3
Тираж 9000 экз. Изд. № 98 Заказ № 146 Формат 60×90¹/₁₆ Бесплатно

Типография МТ РСФСР