

**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**

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

**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 исполкомов Советов народных депутатов, кооперативных и общественных организаций, кроме изделий санитарной техники и изделий для отопления и вентиляции общестроительного назначения, изготавливаемых предприятиями главных управлений по строительству и главных управлений (управлений) по производству строительных материалов Мособлисполкома, Московского и Ленинградского горисполкомов.

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 станционные (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, прибывшей 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 однородным 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 со склада покупателя и разгрузка на складе — за счет покупателя.

Этот же порядок расчетов применяется и при централизованных автомобильных перевозках.

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

8. В тех случаях, когда отгрузка однородным 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. Несоматериалы, расходуемые поставщиком для крепления грузов в различных транспортных средствах (козлы, стойки, прокладки и др.), оплачиваются покупателями продукции из расчета 20 руб. за 1 м<sup>3</sup> 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, изготовляемой 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 м<sup>3</sup> 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 м<sup>3</sup> 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-поставщика могут устанавливаться 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 условия-

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, изготавливаемой 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 помещаются 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 преysкуранта распространяются на все последующие дополнительные преysкуранты к нему, если иное не оговорено в дополнительном преysкуранте.

21. С введением в действие настоящего преysкуранта утрачивают силу преysкурант № 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 преysкуранты к нему, утвержденные Госкомцен РСФСР.

22. Остатки продукции, снятой с производства, цены на которую не включены в настоящий преysкурант, 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.
---------------	---------	------------------------	---------------	-----------------	------------------------------------	--	-------------------------------------

### I. ОБОРУДОВАНИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ

		49 4300 49 4800					
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. Высокорастворимый, 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.	
						6-00	5-20		
						Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт. по сортам			
						Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт. по сортам			
						высший	I	II	III
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 0-86
<b>49 5300 II. АРМАТУРА САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ</b>									
Смесителя					Предназначены для смешивания горячей и холодной воды, поступающей из централизованных или местных систем водоснабжения. Латунные, хромированные с развальцованными носиками				
5	49 5114 1311		СМ-М-ННР	ГОСТ 19802-74	Настенный, для умывальников и моек, 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 моек, с укороченным нижним изливом Длина излива, мм 83±6 Масса, кг 0,81	1-29		3-00	
7	49 5114 1111		СМ-М-ВКСЦР	ГОСТ 19802-74	Настольный с верхней камерой смешения, центральный Масса, кг 1,31	4-34		6-50	
8		Труба смывная		ТУ 401-15-64-78	Предназначена для слива воды из смывного высокорасположаемого 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	ВсЛВн	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 противо-давления	КПП	ГОСТ 21485.1-76	Устанавливается на смывных бачках, предназначенных для промывки унитазов и напольных чаш. 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 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.
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 <sup>2</sup> 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 Окрашенный	1—44	2—80
14					Диаметр условного прохода, мм 25 Хромированный	2—23	3—30
15		Решетка вентиляционная		ТУ 400-4-88-76	Предназначена для закрытия вентиляционного отверстия в стене. Стальная оцинкованная. Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Габаритные размеры, мм 180×180×0,5 Масса, кг 0,12	на 1000 штук 22—50	за 1000 штук 100—00

49 3000 III. ОБОРУДОВАНИЕ И ДЕТАЛИ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ							
16		Водонагреватель	ФНКВ-1М	ТУ 204 РСФСР 375-77	Предназначен для отопления и горячего водоснабжения жилых и общественных зданий. Контактнопверхностный форсуночно-насадочный с автоматическим поддержанием температуры воды 95÷98°C Теплопроизводительность Дж/ч (Гкал/час) 4,19·10 <sup>9</sup> (1) Расход нагретой воды, м <sup>3</sup> /ч 10÷20 Расход газа, м <sup>3</sup> /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	1567—90	4030—00
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 оребренную 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 <sup>2</sup> . Присоединительные концы труб конвектора имеют трубную резьбу 3/4" 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	на 1 экм 1—00	за 1 экм 4—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.
		Радиаторы панельные			Предназначены для систем водяного отопления с давлением до 6 кгс/см <sup>2</sup> 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	РСВ1-1-500-6-0,89 РСВ1-1-500-6-1,20 РСВ1-1-500-6-1,51 РСВ1-1-500-6-1,82 РСВ1-1-500-6-2,13	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	РСВ1-2-500-6-1,55 РСВ1-2-500-6-2,09 РСВ1-2-500-6-2,62 РСВ1-2-500-6-3,16 РСВ1-2-500-6-3,70		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	РСГ1-1-500-6-0,97 РСГ1-1-500-6-1,24 РСГ1-1-500-6-1,51 РСГ1-1-500-6-1,81 РСГ1-1-500-6-2,13	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	РСГ1-2-500-6-1,65 РСГ1-2-500-6-2,10 РСГ1-2-500-6-2,56 РСГ1-2-500-6-2,08 РСГ1-2-500-6-3,62		Поверхность нагрева, экм 1,65÷3,62 Масса, кг 15,78÷33,38	на 1 экм 0—79	за 1 экм 3—65

Номер позиция	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техничская характеристика	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 экм по посям		
						I	II	III

22	49 3511 1111	Радиатор отопительный чугунный	М-140 АО	ГОСТ 8690-75	Предназначен для центрального отопления и горячего водоснабже- ния. 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 стро- ительная	глубина	ширина	Число сек- ций, шт.	Поверхность нагрева, экм	Масса 1 экм, кг	
582	500	140	96	6—8	0,35	24	

Примечания. 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 экм поверхности нагрева устанавливается доплата в следующих размерах:

Число секций	2	3	4	5
Доплата за 1 экм по- верхности 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	Предназначены для регулирования отопительных приборов в системах водяного и парового отопления. Корпус латунный или бронзовый Условное давление, кгс/см <sup>2</sup> 10 Гарантийный срок службы, мес. 12					
			КРД-15		Диаметр условного прохода, мм	Масса, кг				
23							15	0,26	0—76	1—30
			КРД-20		Диаметр условного прохода, мм	Масса, кг				
24							20	0,37	0—77	1—50
		Трубы отопительные ребристые чугунные		ГОСТ 1816-76	Предназначены для горизонтальной установки в системах центрального водяного и парового отопления Внутренний диаметр труб, мм 70 Диаметр ребра, мм 175 Диаметр фланца, мм 160					
					Длина трубы, мм	Число ребер, шт.	Поверхность нагрева, экм	Масса, кг		
					Длина трубы, мм	Число ребер, шт.	Поверхность нагрева, экм	Масса, кг		
25									750	30
17	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.																							
		Вибровставки		ТУ 400-4-38-76, изменение № 1—1978 г.	Предназначены для гашения вибраций, возникающих при работе насосов в котельных помещениях. Изготавливаются с применением рукава резино-тканевого по ТУ 38-105-948-75 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Длина, мм 900																									
					<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Диаметр, мм</th> <th rowspan="2">Масса, кг</th> </tr> <tr> <th>внутренний</th> <th>наружный</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>51</td> <td>70</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>76</td> <td>95</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>102</td> <td>130</td> <td>7,0</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>150</td> <td>8,9</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>180</td> <td>10,5</td> </tr> <tr> <td>200</td> <td>230</td> <td>13,9</td> </tr> </tbody> </table>	Диаметр, мм		Масса, кг	внутренний	наружный	51	70	4,0	76	95	5,0	102	130	7,0	125	150	8,9	150	180	10,5	200	230	13,9		
Диаметр, мм		Масса, кг																												
внутренний	наружный																													
51	70	4,0																												
76	95	5,0																												
102	130	7,0																												
125	150	8,9																												
150	180	10,5																												
200	230	13,9																												
27						0—86	8—00																							
28						1—19	10—00																							
29						1—33	14—00																							
30						1—33	19—00																							
31						1—35	25—00																							
32						1—77	26—50																							
33		Пробка радиаторная глухая	С-3	ГОСТ 8690-75	Чугунная Диаметр резьбы, дюймы 1 1/4 Размер под ключ, мм 55 Длина, мм 25 Масса, кг 0,24	0—03	0—10																							
34		Пробка радиаторная с резьбовым отверстием	С-4	ГОСТ 8690-75	Чугунная Диаметр резьбы, дюймы 3/4 Размер под ключ, мм 55 Длина, мм 25 Масса, кг 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 <sup>2</sup>	Диаметр условного прохода, мм	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг			
35	В-20	ТУ 401-15-44-76, изменение № 1—1980 г.	6	20	283	260	5,8	2—54	6—50	
36	ВМТ-50	ТУ 400-9-07-75, изменение № 1—1978 г., изменение № 2—1980 г.	10	50	250	320	28	10—06	18—00	
37	ВМТ-100	То же	10	100	265	340	34	13—53	31—00	
	Компенсаторы двухлинзовые	ТУ 204 РСФСР 783-75, изменение № 1 —1980 г.	<p>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.</p> <p>Полная компенсирующая способность, мм 10—14 Рабочее давление, кгс/см<sup>2</sup> 6 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 18</p>							

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика			Норматив чистой продукции в руб. и коп. за 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				
					Проводимая среда	Давление условное, кгс/м <sup>2</sup>	Температурный предел применения, °С	Гарантийный срок эксплуатации, мес.	Строительная длина, мм	Масса, кг	Диаметр условного прохода, мм		
43		Кран пробковый проходной, сальниковый, муфтовый, чугунный		ГОСТ 19193-73	вода	10	+40	12	90	1,10	20	0—54	1—60
44		То же							110	1,85	25	0—66	2—20
45		Кран проходной шаровой фланцевый		ТУ 26-07-1055-79	вода	10	+40	18	180	9,2	50	5—92	10—50
46		Кран проходной 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		То же	КС-100						230	29,0	100	9—02	24—00
48		То же	КС-150						350	92,0	150	42—33	85—00
		Шланги гибкие		ТУ 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					
49			Ш-1		14,0	3,0	20	21,0				7—28	20—00
50			Ш-2		20,0	5,0	50	87,0				15—85	60—00
51		Крышка предохранительная	КР-1	ТУ 400-28-122-75, изменение № 1—1980 г.	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. 12							0—37	3—65
					Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг						
52		Крышка решетчатая для чугунного люка	КВК-1	ТУ 400-24-31-72, изменение № 1—1977 г.	Предназначена для запора колодцев канализационных, водопроводных, тепловых и газовых сетей. Стальная, окрашена битумным лаком № 177. Является второй крышкой. Наружный диаметр, мм 664 Высота крышки, мм 50 Масса, кг 13,5							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.	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 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 24 Диаметр, мм 870 Высота, мм 90 Масса, кг 35	2—10	7—80
		Люк		ГОСТ 3634-79	Предназначен для водопроводных, канализационных, водосточных и пожарных смотровых колодцев. Чугунный		
					Диаметр отверстия, мм	Масса, кг	
54			Т		600	100	4—14 19—00
					в том числе: корпуса	50	
					крышки	50	
55			Л		600	65	3—87 14—00
					в том числе: корпуса	30	
					крышки	35	
		Люк		ГОСТ 8591-76	Предназначен для перекрытия колодца телефонной канализации на проезжей части улиц Чугунный		
					Диаметр, мм	Высота, мм	Масса, кг
56			Т		850	110	9—22 33—50
57			Л		780	75	6—96 21—20
58		Люк	ТМ	ТУ 400-9-61-77	Предназначен для водопроводных, канализационных, водосточных и пожарных смотровых колодцев. Устанавливается на магистралях с интенсивным движением автотранспорта повышенной грузоподъемности. Чугунный Диаметр, мм 600 Масса, кг 95 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 36	5—74	19—00
59		в том числе: Крышка запора люка типа ТМ			Изготавливается из высококачественного чугуна не ниже марки ВЧ 45-5. Диаметр, мм 615 Высота, мм 40 Масса, кг 45	2—89	10—50
60		Люк тяжелый	Т	ТУ 400-9-61-77	Предназначен для водопроводных, канализационных, водосточных и пожарных смотровых колодцев. Устанавливается на проезжей части дорог и во дворах. Чугунный Диаметр, мм 600 Масса, кг 95 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 36	5—82	15—50
61		в том числе: Крышка запора люка типа Т			Изготавливается из серого чугуна не ниже марки СЧ 21-40 Диаметр, мм 615 Высота, мм 40 Масса, кг 45	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
------------------	----------------------	------------	-----------

62 Смотровой 560 730 150 85,5 3—43 17—00

63 Дождевой 560 730 150 96,5 3—47 18—00

64 Вставка ремонтная ТУ 400-9-61-77 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 <sup>2</sup>	Масса, кг
-------------------------------	-------------------------	-----------

65	800	0,50	500,0	316—56	580—00
66	1000	0,79	565,0	328—50	590—00
67	1200	1,13	660,0	326—29	660—00
68	1500	1,75	920,0	346—45	730—00
69	2000	3,14	1447,4	510—90	1050—00
70	2500	4,90	2139,0	664—17	1400—00
71	3000	7,10	2610,0	886—58	1850—00
72	3500	9,60	3878,8	1064—57	2450—00

Крюки

Предназначены для крепления водогазопроводных труб к стенам зданий

Размеры, мм		масса, кг 1 шт.	на 1000 штук	на 1000 штук
диаметр трубы	длина крюка			

73 ТУ 400-4-5-75, изменение № 1—1980 г. 15—20 115—122 0,04—0,05 10—33 24—50

74 К-00-02 ТУ 204 РСФСР 715-80 20 160 0,027 8—70 19—00

75 К-00-03 ТУ 36-808-77 25 190 0,048 9—01 22—50

Трубопроводы систем газоснабжения

ТУ 36-808-77

Предназначены для монтажа внутренних систем газоснабжения общественных, жилых и вспомогательных зданий. Изготавливаются из стальных водогазопроводных черных труб (ГОСТ 3202-74). Поставляются собранными на уплотняющих материалах в транспортабельные узлы в комплекте с муфтовой арматурой, гильзами и средствами крепления (стоимость муфтовой арматуры в оптовой цене не учтена)

Номер позиции	Код ОКП	Наименование продукции	Марка или тип	Стандарт или ТУ	Краткая техническая характеристика	Норматив истой продукции в руб. и коп. за 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.	
								Диаметр условного прохода, мм
76					15	1,5	0—52	0—85
77					20	1,8	0—52	0—92
78					25	2,6	0—52	1—10
79					32	3,4	0—52	1—20
80					40	4,3	0—52	1—40
81					50	5,4	0—52	1—50
82					70	6,26	0—52	1—90
83					80	9,38	0—52	2—10
84					100	11,49	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 <sup>2</sup> изделия, кг	на м <sup>2</sup>	за м <sup>2</sup>
			до 200	от 225 до 500			
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 <sup>2</sup> изделия, кг	на м <sup>2</sup>	за м <sup>2</sup>
			до 640	до 1000			
87	Прямоугольные		до 640		6,3	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 мм и сортовой стали

			Диаметр, мм		Масса 1 м <sup>2</sup> изделия, кг	на м <sup>2</sup>	за м <sup>2</sup>
			от 510 до 800	более 800			
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 <sup>2</sup> изделия, кг	на м <sup>2</sup>	за м <sup>2</sup>
			до 3200	более 3200			
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 <sup>2</sup>	за м <sup>2</sup>
			2585×2385×360	2583×2383×300			
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 закрывания

			Габаритные размеры, мм		Масса, кг	на м <sup>2</sup>	за м <sup>2</sup>
			1176×459×2176	1696×535×2376			
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		Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	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		73—33	160—00
104		Заглушки регулирующие	ЗГД-15	То же	Габаритные размеры, мм		52—43	125—00
					2050×1050×355			
					Масса, кг 337,2			
				ТУ 401-15-254-76	С запорным устройством. Окрашена масляной краской			
					Габаритные размеры, мм			
					2000×1000×260			
					Масса, кг 281,0			
					Предназначены для периодического перетекания переменного количества воздуха из одного помещения в другое			

\* 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-1-7	154—60	400—00
ДУ-1-8	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	Стандарт или ТУ	Габаритные размеры, мм		Масса, кг	Норматив чистой продукции в руб. и коп. на 1 шт.	Оптовая цена в руб. и коп. за 1 шт.
					Диаметр условного прохода, мм	Габаритные размеры, мм			
105		Заслонки дроссельные	РГЗ-150	ТУ 401-15-102-77	220×220×143	4,18	5—48	9—50	
106			РГЗ-200		270×270×130	5,3	5—90	10—50	
107		Изоляция противокоррозийная стальных труб для внешних сетей (весьма усиленная)		ГОСТ 9.015.74	150	271×45×243	2,1	5—58	9—20
108					200	318×45×268	2,92	5—67	9—60
					Наружный диаметр труб, мм		на метр	за метр	
109					57		0—24	0—50	
110					76		0—28	0—60	
111					89		0—31	0—65	
112					108		0—33	0—75	
113					133		0—40	0—90	
114					159		0—51	1—10	
115					219		0—66	1—50	
116					273		0—81	1—75	
117					325		0—83	1—95	
118					377		1—02	2—20	
119					529		1—23	3—10	
120					630		1—55	3—90	
121					720		1—86	4—50	
122					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 933-77	Предназначен для установки в качестве запорного устройства в воздухопроводных системах сооружений специального назначения Рабочее давление, кгс/см <sup>2</sup> 0,05 Диаметр условного прохода, мм 600 Наружный диаметр фланцев, мм 725 Строительная длина, мм 290 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 12 Масса, кг 230	235—68	520—00									
		Клапан герметический с ручным приводом		ТУ 401-15-258-76, изменение № 1—1980 г.	Предназначен для установки на горизонтальных и вертикальных воздухопроводах вентиляционных систем											
					<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		
Диаметр условного прохода, мм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг														
200	340×268×118	6,58														
300	445×390×145	10,21														
124		Секции защитные унифицированные		ТУ 204 РСФСР 723-75, изменение № 1—1980 г.	Предназначены для установки в сооружениях специального назначения. Металлические	32—24	52—00									
125						39—66	67—00									
126		Ставни защитные	УЗС-1		Предназначены для перекрытия оконных проемов в помещениях специального назначения. Металлические	34—70	62—00									
127						УЗС-8	749×695×214	76	54—46	100—00						
128						УЗС-25	2197×815×357	308	181—98	325—00						
129						МЗС	321×282×80	17	30—46	48—50						
130		СУ-1-1	ТУ 204 РСФСР 1011-79	Унифицированы для всех видов оконных проемов. Со ступенчатым механизмом закрывания	129—92	255—00										
131		СУ-1У-1	То же	Габаритные размеры, мм 900×310×900 Масса, кг 270 С центровым механизмом закрывания	27—42	72—00										
132		ЗГС-15	ТУ 401-15-257-77	Габаритные размеры, мм 890×190×890 Масса, кг 84,3 С запорным устройством, окрашены масляной краской	33—39	73—00										
133		ЗС-70	То же	Габаритные размеры, мм 1000×1000×260 Масса, кг 1467 Сферические	55—86	110—00										
134		Устройство противозрывное	МЗС	ТУ 401-15-255-76, изменение № 1—1980 г.	Предназначено для установки в помещениях специального назначения	37—84	60—00									
					Габаритные размеры: высота, мм 304											

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.																
					ширина, мм 385 длина, мм 345 масса, кг 17 давление ударной волны, кг/см <sup>2</sup> 10																		
135		Фильтр сетчатый трехслойный		ТУ 400-4-35-79	Предназначен для очистки воздуха от пыли в приточных рециркуляционных отопительно-вентиляционных установках в жилых, общественных и промышленных зданиях Гарантийный срок эксплуатации, мес. 24 Габаритные размеры, мм 520×520×120 Масса, кг 19	5—59	22—50																
		Шиберы в обечайке прямоугольные		ТУ 36-736-78	Предназначены для регулирования расхода воздуха в вентиляционных системах. Изготавливаются из тонколистовой стали и сортовой стали																		
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Периметр, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>до 1000</td> <td>4,7</td> </tr> <tr> <td>до 1500</td> <td>6,7</td> </tr> <tr> <td>до 2000</td> <td>12,6</td> </tr> <tr> <td>до 2400</td> <td>15,0</td> </tr> </tbody> </table>	Периметр, мм	Масса, кг	до 1000	4,7	до 1500	6,7	до 2000	12,6	до 2400	15,0								
Периметр, мм	Масса, кг																						
до 1000	4,7																						
до 1500	6,7																						
до 2000	12,6																						
до 2400	15,0																						
136						2—45	6—50																
137						2—94	8—00																
138						3—84	11—00																
139						4—46	13—00																
					Изготавливаются из тонколистовой оцинкованной стали и сортовой стали																		
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Периметр, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>до 1000</td> <td>6,2</td> </tr> <tr> <td>до 1500</td> <td>9,8</td> </tr> <tr> <td>до 2000</td> <td>19,7</td> </tr> <tr> <td>до 2400</td> <td>24,2</td> </tr> </tbody> </table>	Периметр, мм	Масса, кг	до 1000	6,2	до 1500	9,8	до 2000	19,7	до 2400	24,2								
Периметр, мм	Масса, кг																						
до 1000	6,2																						
до 1500	9,8																						
до 2000	19,7																						
до 2400	24,2																						
140						1—75	3—40																
141						2—59	6—50																
142						3—86	11—70																
143						4—15	14—00																
		Шумоглушители вентиляционные трубчатые		ТУ 401-11-134-78	Предназначены для снижения аэродинамического шума, распространяющегося по воздуховодам вентиляционных установок до уровней, допускаемых санитарными нормами. Состоят из каркаса, изготовляемого из листовой оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, кожуха из тонколистовой стали толщиной 1,5 мм и диафрагмы Гарантийный срок, мес. 10 Звукопоглощающий материал — капроновое волокно или базальтовое ультрасупертонкое волокно (БСТВ)																		
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Габаритные размеры, мм</th> <th>Масса, кг</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>410×410×700</td> <td>34,4/29,6/</td> </tr> <tr> <td>450×450×700</td> <td>40,3/34,8/</td> </tr> <tr> <td>500×500×700</td> <td>45,5/39,3/</td> </tr> <tr> <td>664×664×700</td> <td>64,5/55,4/</td> </tr> <tr> <td>764×764×700</td> <td>71,9/60,9/</td> </tr> <tr> <td>664×514×700</td> <td>55,6/47,8/</td> </tr> <tr> <td>764×514×700</td> <td>61,9/53,2/</td> </tr> </tbody> </table>	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	410×410×700	34,4/29,6/	450×450×700	40,3/34,8/	500×500×700	45,5/39,3/	664×664×700	64,5/55,4/	764×764×700	71,9/60,9/	664×514×700	55,6/47,8/	764×514×700	61,9/53,2/		
Габаритные размеры, мм	Масса, кг																						
410×410×700	34,4/29,6/																						
450×450×700	40,3/34,8/																						
500×500×700	45,5/39,3/																						
664×664×700	64,5/55,4/																						
764×764×700	71,9/60,9/																						
664×514×700	55,6/47,8/																						
764×514×700	61,9/53,2/																						
144		НТК-1-150				14—24	34—00																
145		НТК-1-200				15—03	36—50																
146		НТК-1-250				16—32	42—00																
147		НТК-1-400				22—91	59—00																
148		НТК-1-500				25—33	68—00																
		НТК-2-400×250				20—87	52—00																
149		НТК-2-500×250				23—24	58—00																
150																							

В скобках — для шумоглушителей с БСТВ



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.										
		Шумоглушители вентиляционные пластинчатые		ТУ 401-11-134-78	Назначение 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												
151 152 153 154			НТК-4 НТК-5 НТК-6 НТК-7			<table border="1"> <thead> <tr> <th>на м<sup>2</sup></th> <th>за м<sup>2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12—63</td> <td>43—00</td> </tr> <tr> <td>11—05</td> <td>32—00</td> </tr> <tr> <td>14—48</td> <td>51—00</td> </tr> <tr> <td>12—81</td> <td>38—00</td> </tr> </tbody> </table>	на м <sup>2</sup>	за м <sup>2</sup>	12—63	43—00	11—05	32—00	14—48	51—00	12—81	38—00	
на м <sup>2</sup>	за м <sup>2</sup>																
12—63	43—00																
11—05	32—00																
14—48	51—00																
12—81	38—00																
					Масса, длина, ширина определяются конкретным проектом пластин												

## ПОЯСНОЕ ДЕЛЕНИЕ

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

Автономная республика, край, область	Пояс	Автономная республика, край, область	Пояс
<b>Области</b>			
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		
Калининская	2	<b>Край</b>	
Калужская	2	Алтайский	2
Камчатская	3	Краснодарский	2
Кемеровская	2	Красноярский	2
Кировская	2	Приморский	3
Костромская	1	Ставропольский	2
Куйбышевская	1	Хабаровский	3
Курганская	2		
Курская	2	<b>АССР</b>	
Ленинградская	3	Башкирская	2
Магаданская	1	Бурятская	2
Московская	2	Дагестанская	2
Мурманская	2	Кабардино-Валкарская	2
Новгородская	2	Калмыцкая	2
Новосибирская	2	Карельская	2
Омская	2	Коми	2
Оренбургская	2	Марийская	2
Орловская	2	Мордовская	2
Пензенская	1	Северо-Осетинская	2
Пермская	2	Татарская	2
Псковская	2	Тувинская	2
Ростовская	2	Удмуртская	2
Рязанская	1	Чечено-Ингушская	2
Саратовская	1	Чувашская	2
		Якутская	3

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер по прежнему
<b>Б</b>		
Бачок смывной		1
Бачок смывной из полиэтилена низкого давления с гибким сифоном	«Сенеж»	2
Бачок смывной из полиэтилена высокого давления с гибким сифоном	«Сенеж»	3
<b>В</b>		
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-II-1	96
То же	ВУ-III-1	97
Вставка ремонтная		64
Выпуск для ванн	ВСЛВН	9
<b>Д</b>		
Дверь защитно-герметическая	ДУ-1-7	98
То же	ДУ-1-8	99
»	ДУ-III-6	100
»	ДУ-1У-2	101
»	ДУ-1У-3	102
»	ЗД-70	103
»	ЗГД-15	104
<b>З</b>		
Заглушка регулирующая	РГЗ-150	105
То же	РКЗ-200	106
Заслонки дроссельные		107, 108
Затворы щитовые сварные		65—72
<b>И</b>		
Изоляция противокоррозийная стальных труб для внешних сетей (весьма усиленная)		109—122
<b>К</b>		
Клапаны герметические с ручным приводом		124, 125
Клапан герметический вентиляционный с ручным приводом	КБО 128600	123
Клапан поплавковый противоаварийный	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
<b>Л</b>		
Люк	Т	54, 56
Люк	Л	55, 57
Люки канализационные нестандартные		62, 63
Люк тяжелый магистральный	ТМ	58
Люк тяжелый	Т	60
<b>П</b>		
Пробка радиаторная глухая	С-3	33
Пробка радиаторная с резьбовым отверстием	С-4	34
<b>Р</b>		
Раковина	РСТО-1 РСТО-2	4
Радиатор отопительный чугунный	М140-АО	22
Радиаторы панельные с вертикальными каналами в однорядном исполнении	РСВ1-1-500-6-0,89÷2,13	18
Радиаторы панельные с вертикальными каналами в двухрядном исполнении	РСВ1-2-500-6-1,55÷3,70	19
Радиаторы панельные с горизонтальными каналами в однорядном исполнении	РСГ-1-500-6-0,97÷2,13	20
Радиаторы панельные с горизонтальными каналами в двухрядном исполнении	РСГ1-2-500-6-1,65÷3,62	21
Решетка вентиляционная		15

Наименование изделия	Марка или тип	Порядковый номер по прежнему прейскуранту
<b>С</b>		
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
<b>Т</b>		
Трубы отопительные чугунные ребристые		25, 26
Труба смывная		8
Трубопроводы систем газоснабжения		76—84
<b>У</b>		
Устройство противозрывное	МЗС	134
<b>Ф</b>		
Фильтр сетчатый трехслойный		135
<b>Ш</b>		
Шиберы в обечайке прямоугольные		136—143
Шланг 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 пластинчатый	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, водоснабжения и газоснабжения . . . . .	13
IV. Оборудование и детали для систем канализации водоснабжения 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 60×90<sup>1</sup>/<sub>16</sub>

Бесплатно

---

Типография МТ РСФСР